

Guide utilisateur français pour la transmission des demandes d'information et leurs réponses

2017

EDI-OGA

Volume V

GUIDE TECHNIQUE DES TRANSFERTS ENTRE LES OGA ET LES RECEPTEURS (TIERS DECLARANTS, ENTREPRISES)

Ce document est édité sous la responsabilité
de l'association EDIFICAS

Version du document	<u>1.01</u>
Date de modification	<u>14 novembre 2017</u>
Auteur	EDIFICAS

Pour pouvoir utiliser les liens actifs de ce document et visualiser les différents chapitres, vous pouvez utiliser la combinaison de touche CTRL + Clic à partir du sommaire.

SOMMAIRE

1. GUIDE GENERAL DE LA PROCEDURE TELEDECLARATIVE EDI-OGA	
2. GUIDE TECHNIQUE DES TRANSFERTS ENTRE LES OGA ET LES PARTENAIRES EDI	
3. GUIDE TECHNIQUE DES TRANSFERTS ENTRE LES PARTENAIRES EDI ET LES TIERS DECLARANTS	
4. GUIDE TECHNIQUE DES TRANSFERTS ENTRE LES PARTENAIRES EDI ET LES ENTREPRISES	
5. GUIDE TECHNIQUE DES TRANSFERTS ENTRE LES OGA ET LES RECEPTEURS (TIERS DECLARANTS, ENTREPRISES)	10
5.0 MODIFICATIONS APORTEES	11
5.1 TRANSFERTS ENTRE L'OGA ET UN RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE)	12
5.1.1 Introduction	12
5.1.1.1 Références du message	12
5.1.1.2 Fonction du message	12
5.1.2 Segments de service	13
5.1.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs	13
5.1.2.1.1 Caractères séparateurs	13
5.1.2.1.2 Marque décimale	13
5.1.2.2 Segments de service Interchange	14
5.1.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange	14
5.1.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange	16
5.1.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel	17
5.1.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	17
5.1.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel	18
5.1.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DEC	19
5.1.4 Contenu des segments	20
5.1.4.1 Section En-tête	20
5.1.4.2 Sections Détail et Résumé	39
5.2 TRANSFERTS ENTRE L'OGA ET UN RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE)	40
5.2.1 Introduction	40
5.2.1.1 Références du message	40
5.2.1.2 Fonction du message	40
5.2.2 Segments de service	41
5.2.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs	41
5.2.2.1.1 Caractères séparateurs	41
5.2.2.1.2 Marque décimale	41
5.2.2.2 Segments de service Interchange	42
5.2.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange	42
5.2.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange	44
5.2.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel	45
5.2.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	45
5.2.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel	46
5.2.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DEP	47
5.2.4 Contenu des segments	48
5.2.4.1 Section En-tête	48
5.2.4.2 Sections Détail et Résumé	59

5.3	TRANSFERTS ENTRE L'OGA ET UN RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE).....	60
5.3.1	Introduction.....	60
5.3.1.1	Références du message	60
5.3.1.2	Fonction du message.....	60
5.3.2	Segments de service	61
5.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs.....	61
5.3.2.1.1	Caractères séparateurs	61
5.3.2.1.2	Marque décimale	61
5.3.2.2	Segments de service Interchange	62
5.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	62
5.3.2.2.2	UNZ Segment fin d'interchange	64
5.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	65
5.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	65
5.3.2.3.2	UNE Segment fin de groupe fonctionnel	66
5.3.3	Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DEV.....	67
5.3.4	Contenu des segments.....	68
5.3.4.1	Section En-tête.....	68
5.3.4.2	Sections Détail et Résumé	79
5.4	TRANSFERTS ENTRE L'OGA ET UN RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE).....	80
5.4.1	Introduction.....	80
5.4.1.1	Références du message	80
5.4.1.2	Fonction du message.....	80
5.4.2	Segments de service	81
5.4.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs.....	81
5.4.2.1.1	Caractères séparateurs	81
5.4.2.1.2	Marque décimale	81
5.4.2.2	Segments de service Interchange	82
5.4.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	82
5.4.2.2.2	UNZ Segment fin d'interchange	84
5.4.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	85
5.4.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	85
5.4.2.3.2	UNE Segment fin de groupe fonctionnel	86
5.4.3	Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DQR	87
5.4.4	Contenu des segments.....	88
5.4.4.1	Section En-tête.....	88
5.4.4.2	Sections Détail et Résumé	99
5.5	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES EDI-OGA INFENT CR ENTRE LE RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET L'OGA	100
5.5.1	Les contrôles d'intégration des données	100
5.5.1.1	Contrôles des segments de service.....	100
5.5.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges	100
5.5.1.2	Contrôles des segments d'en-tête.....	100
5.5.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	100
5.5.1.2.2	Contrôles communs à toutes les demandes	100
5.5.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA	101
5.5.1.3	Contrôles des segments de détails.....	101
5.5.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	101
5.5.1.3.2	Contrôles communs à toutes les demandes.....	101
5.5.1.3.3	Contrôles du message DEMDOC DEC effectués par le destinataire final (récepteur)	101
5.5.2	Présentation du message INFENT CR.....	102
5.5.2.1	Règle d'émission	102
5.5.2.2	Destinataire.....	102
5.5.2.3	Délai d'envoi	102
5.5.2.4	Mode d'envoi.....	102

5.5.3	GUM INFENT CR.....	103
5.5.3.1	Introduction	103
5.5.3.1.1	Références du message	103
5.5.3.1.2	Fonction du message	103
5.5.3.2	Segments de service.....	104
5.5.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	104
5.5.3.2.1.1	Caractères séparateurs	104
5.5.3.2.1.2	Marque décimale	104
5.5.3.2.2	Segments de service Interchange	105
5.5.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	105
5.5.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange	107
5.5.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	108
5.5.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	108
5.5.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel	109
5.5.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	110
5.5.3.4	Contenu des segments.....	111
5.5.3.4.1	Section En-tête	111
5.5.3.4.2	Sections Détail et Résumé	129
5.6	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES EDI-OGA INFENT CR ENTRE LE RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET L'OGA	135
5.6.1	Les contrôles d'intégration des données	135
5.6.1.1	Contrôles des segments de service.....	135
5.6.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges	135
5.6.1.2	Contrôles des segments d'en-tête.....	135
5.6.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges.	135
5.6.1.2.2	Contrôles communs à toutes les demandes	135
5.6.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA	136
5.6.1.3	Contrôles des segments de détails.....	136
5.6.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges.	136
5.6.1.3.2	Contrôles communs à toutes les demandes.	136
5.6.1.3.3	Contrôles du message DEMDOC DEP (EPS) effectués par le destinataire final (récepteur)	136
5.6.2	Présentation du message INFENT CR.....	137
5.6.2.1	Règle d'émission	137
5.6.2.2	Destinataire.....	137
5.6.2.3	Délai d'envoi	137
5.6.2.4	Mode d'envoi.....	137
5.6.3	GUM INFENT CR.....	138
5.6.3.1	Introduction	138
5.6.3.1.1	Références du message	138
5.6.3.1.2	Fonction du message	138
5.6.3.2	Segments de service.....	139
5.6.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	139
5.6.3.2.1.1	Caractères séparateurs	139
5.6.3.2.1.2	Marque décimale	139
5.6.3.2.2	Segments de service Interchange	140
5.6.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	140
5.6.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange	142
5.6.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	143
5.6.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	143
5.6.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel	144
5.6.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	145
5.6.3.4	Contenu des segments.....	146
5.6.3.4.1	Section En-tête	146
5.6.3.4.2	Sections Détail et Résumé	156
5.7	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES EDI-OGA INFENT CR ENTRE LE RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET L'OGA	162
5.7.1	Les contrôles d'intégration des données	162
5.7.1.1	Contrôles des segments de service.....	162
5.7.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges	162
5.7.1.2	Contrôles des segments d'en-tête.....	162

5.7.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges.	162
5.7.1.2.2	Contrôles communs à toutes les demandes	162
5.7.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA	163
5.7.1.3	Contrôles des segments de détails.....	163
5.7.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges.	163
5.7.1.3.2	Contrôles communs à toutes les demandes.	163
5.7.1.3.3	Contrôles du message DEMDOC DEV (ECCV) effectués par le destinataire final (récepteur)	163
5.7.2	Présentation du message INFENT CR.....	164
5.7.2.1	Règle d'émission	164
5.7.2.2	Destinataire.....	164
5.7.2.3	Délai d'envoi	164
5.7.2.4	Mode d'envoi.....	164
5.7.3	GUM INFENT CR.....	165
5.7.3.1	Introduction	165
5.7.3.1.1	Références du message	165
5.7.3.1.2	Fonction du message	165
5.7.3.2	Segments de service.....	166
5.7.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	166
5.7.3.2.1.1	Caractères séparateurs	166
5.7.3.2.1.2	Marque décimale	166
5.7.3.2.2	Segments de service Interchange	167
5.7.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	167
5.7.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange	169
5.7.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	170
5.7.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	170
5.7.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel	171
5.7.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	172
5.7.3.4	Contenu des segments.....	173
5.7.3.4.1	Section En-tête	173
5.7.3.4.2	Sections Détail et Résumé	183
5.8	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES EDI-OGA INFENT CR ENTRE LE RECEPTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET L'OGA	189
5.8.1	Les contrôles d'intégration des données	189
5.8.1.1	Contrôles des segments de service.....	189
5.8.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges	189
5.8.1.2	Contrôles des segments d'en-tête.....	189
5.8.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges.	189
5.8.1.2.2	Contrôles communs à toutes les demandes	189
5.8.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA	190
5.8.1.3	Contrôles des segments de détails.....	190
5.8.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges.	190
5.8.1.3.2	Contrôles communs à toutes les demandes.	190
5.8.1.3.3	Contrôles du message DEMDOC DQR effectués par le destinataire final (récepteur)	190
5.8.2	Présentation du message INFENT CR.....	191
5.8.2.1	Règle d'émission	191
5.8.2.2	Destinataire.....	191
5.8.2.3	Délai d'envoi	191
5.8.2.4	Mode d'envoi.....	191
5.8.3	GUM INFENT CR.....	192
5.8.3.1	Introduction	192
5.8.3.1.1	Références du message	192
5.8.3.1.2	Fonction du message	192
5.8.3.2	Segments de service.....	193
5.8.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	193
5.8.3.2.1.1	Caractères séparateurs	193
5.8.3.2.1.2	Marque décimale	193
5.8.3.2.2	Segments de service Interchange	194
5.8.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	194
5.8.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange	196
5.8.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	197
5.8.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	197

5.8.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel	198
5.8.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	199
5.8.3.4	Contenu des segments	200
5.8.3.4.1	Section En-tête	200
5.8.3.4.2	Sections Détail et Résumé	210
5.9	TRANSFERT ENTRE UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET UN OGA	216
5.9.1	Introduction	216
5.9.1.1	Références du message	216
5.9.1.2	Fonction du message	216
5.9.2	Segments de service	217
5.9.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	217
5.9.2.1.1	Caractères séparateurs	217
5.9.2.1.2	Marque décimale	217
5.9.2.2	Segments de service Interchange	218
5.9.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	218
5.9.2.2.2	UNZ Segment fin d'interchange	220
5.9.2.3	Segments de service groupe fonctionnel	221
5.9.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	221
5.9.2.3.2	UNE Segment fin de groupe fonctionnel	222
5.9.3	Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB REC	223
5.9.4	Contenu des segments	224
5.9.4.1	Section En-tête	224
5.9.4.2	Sections Détail et Résumé	250
5.10	TRANSFERT ENTRE UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET UN OGA	252
5.10.1	Introduction	252
5.10.1.1	Références du message	252
5.10.1.2	Fonction du message	252
5.10.2	Segments de service	253
5.10.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	253
5.10.2.1.1	Caractères séparateurs	253
5.10.2.1.2	Marque décimale	253
5.10.2.2	Segments de service Interchange	254
5.10.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	254
5.10.2.2.2	UNZ Segment fin d'interchange	256
5.10.2.3	Segments de service groupe fonctionnel	257
5.10.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	257
5.10.2.3.2	UNE Segment fin de groupe fonctionnel	258
5.10.3	Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB REP	259
5.10.4	Contenu des segments	260
5.10.4.1	Section En-tête	260
5.10.4.2	Sections Détail et Résumé	271
5.11	TRANSFERT ENTRE UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET UN OGA	273
5.11.1	Introduction	273
5.11.1.1	Références du message	273
5.11.1.2	Fonction du message	273
5.11.2	Segments de service	274
5.11.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	274
5.11.2.1.1	Caractères séparateurs	274
5.11.2.1.2	Marque décimale	274
5.11.2.2	Segments de service Interchange	275
5.11.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	275
5.11.2.2.2	UNZ Segment fin d'interchange	277
5.11.2.3	Segments de service groupe fonctionnel	278
5.11.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	278

5.11.2.3.2	UNE Segment fin de groupe fonctionnel	279
5.11.3	Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB REV	280
5.11.4	Contenu des segments	281
5.11.4.1	Section En-tête	281
5.11.4.2	Sections Détail et Résumé	292
5.12	TRANSFERT ENTRE UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE) ET UN OGA	294
5.12.1	Introduction	294
5.12.1.1	Références du message	294
5.12.1.2	Fonction du message	294
5.12.2	Segments de service	295
5.12.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	295
5.12.2.1.1	Caractères séparateurs	295
5.12.2.1.2	Marque décimale	295
5.12.2.2	Segments de service Interchange	296
5.12.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	296
5.12.2.2.2	UNZ Segment fin d'interchange	298
5.12.2.3	Segments de service groupe fonctionnel	299
5.12.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	299
5.12.2.3.2	UNE Segment fin de groupe fonctionnel	300
5.12.3	Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB RQR	301
5.12.4	Contenu des segments	302
5.12.4.1	Section En-tête	302
5.12.4.2	Sections Détail et Résumé	313
5.13	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES INFENT CR ENTRE L'OGA ET UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE)	315
5.13.1	Les contrôles d'intégration des données	315
5.13.1.1	Contrôles des segments de service	315
5.13.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges	315
5.13.1.2	Contrôles des segments d'en-tête	315
5.13.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges	315
5.13.1.2.2	Contrôles communs à toutes les réponses	315
5.13.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir de l'OGA vers l'émetteur	316
5.13.1.3	Contrôles des segments de détails et retour des contrôles des destinataires	316
5.13.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges	316
5.13.1.3.2	Contrôles communs à toutes les réponses	316
5.13.1.3.3	Contrôles du détail du message PIELIB REC effectués par l'OGA	316
5.13.1.3.4	Contrôles des objets présents dans le message PIELIB REC effectués par l'OGA	316
5.13.2	Présentation du message INFENT CR	317
5.13.2.1	Règle d'émission	317
5.13.2.2	Destinataire	317
5.13.2.3	Délai d'envoi	317
5.13.2.4	Mode d'envoi	317
5.13.3	Le GUM INFENT CR	318
5.13.3.1	Introduction	318
5.13.3.1.1	Références du message	318
5.13.3.1.2	Fonction du message	318
5.13.3.2	Segments de service	319
5.13.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	319
5.13.3.2.1.1	Caractères séparateurs	319
5.13.3.2.1.2	Marque décimale	319
5.13.3.2.2	Segments de service Interchange	320
5.13.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	320
5.13.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange	322
5.13.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	323
5.13.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	323
5.13.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel	324
5.13.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	325

5.13.3.4	Contenu des segments.....	326
5.13.3.4.1	Section En-tête.....	326
5.13.3.4.2	Sections Détail et Résumé.....	346
5.14	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES INFENT CR ENTRE UN OGA ET UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE).....	351
5.14.1	Les contrôles d'intégration des données	351
5.14.1.1	Contrôles des segments de service.....	351
5.14.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	351
5.14.1.2	Contrôles des segments d'en-tête.....	351
5.14.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	351
5.14.1.2.2	Contrôles communs à toutes les réponses.....	351
5.14.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir de l'OGA vers l'émetteur.....	352
5.14.1.3	Contrôles des segments de détails.....	352
5.14.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	352
5.14.1.3.2	Contrôles communs à toutes les réponses.....	352
5.14.1.3.3	Contrôles du détail du message PIELIB REP/REV effectués par l'OGA.....	352
5.14.1.3.4	Contrôles des objets présents dans le message PIELIB REP/REV effectués par l'OGA.....	352
5.14.2	Présentation du message INFENT CR.....	353
5.14.2.1	Règle d'émission	353
5.14.2.2	Destinataire.....	353
5.14.2.3	Délai d'envoi	353
5.14.2.4	Mode d'envoi.....	353
5.14.3	Le GUM INFENT CR	354
5.14.3.1	Introduction	354
5.14.3.1.1	Références du message.....	354
5.14.3.1.2	Fonction du message.....	354
5.14.3.2	Segments de service.....	355
5.14.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs.....	355
5.14.3.2.1.1	Caractères séparateurs.....	355
5.14.3.2.1.2	Marque décimale.....	355
5.14.3.2.2	Segments de service Interchange.....	356
5.14.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange.....	356
5.14.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange.....	358
5.14.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel.....	359
5.14.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel.....	359
5.14.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel.....	360
5.14.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	361
5.14.3.4	Contenu des segments.....	362
5.14.3.4.1	Section En-tête.....	362
5.14.3.4.2	Sections Détail et Résumé.....	372
5.15	COMPTE RENDU DE TRAITEMENT, TRANSFERT DES MESSAGES INFENT CR ENTRE UN OGA ET UN EMETTEUR (TIERS DECLARANT, ENTREPRISE).....	377
5.15.1	Les contrôles d'intégration des données	377
5.15.1.1	Contrôles des segments de service.....	377
5.15.1.1.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	377
5.15.1.2	Contrôles des segments d'en-tête.....	377
5.15.1.2.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	377
5.15.1.2.2	Contrôles communs à toutes les réponses.....	377
5.15.1.2.3	Contrôles particuliers aux échanges à partir de l'OGA vers le récepteur.....	378
5.15.1.3	Contrôles des segments de détails.....	378
5.15.1.3.1	Contrôles communs à tous les échanges.....	378
5.15.1.3.2	Contrôles communs à toutes les réponses.....	378
5.15.1.3.3	Contrôles du détail du message PIELIB RQR effectués par l'OGA.....	378
5.15.1.3.4	Contrôles des objets présents dans le message PIELIB RQR effectués par l'OGA.....	378
5.15.2	Présentation du message INFENT CR.....	379
5.15.2.1	Règle d'émission	379
5.15.2.2	Destinataire.....	379
5.15.2.3	Délai d'envoi	379
5.15.2.4	Mode d'envoi.....	379

5.15.3	Le GUM INFENT CR	380
5.15.3.1	Introduction	380
5.15.3.1.1	Références du message	380
5.15.3.1.2	Fonction du message	380
5.15.3.2	Segments de service.....	381
5.15.3.2.1	Jeu de caractères et caractères séparateurs	381
5.15.3.2.1.1	Caractères séparateurs	381
5.15.3.2.1.2	Marque décimale	381
5.15.3.2.2	Segments de service Interchange	382
5.15.3.2.2.1	UNB Segment en-tête interchange	382
5.15.3.2.2.2	UNZ segment fin d'interchange	384
5.15.3.2.3	Segments de service Groupe fonctionnel	385
5.15.3.2.3.1	UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel	385
5.15.3.2.3.2	UNE segment fin de groupe fonctionnel	386
5.15.3.3	Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement	387
5.15.3.4	Contenu des segments.....	388
5.15.3.4.1	Section En-tête	388
5.15.3.4.2	Sections Détail et Résumé	398

ANNEXES

Fichiers exemples

Guide technique des transferts entre les OGA et les récepteurs (tiers déclarants, entreprises)

5.0 Modifications apportées

Modifications apportées dans la version 1.01

5.1.4.1 Section en-tête

Segment NAD MR

Le statut de la donnée 3036-2 est modifié en D.

5.5.3.4.1 Section en-tête

Segment NAD MR

Le statut de la donnée 3036-2 est modifié en D.

5.9.4.1 Section en-tête

Segment RFF (ACW)

La donnée 1154 contient la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

Segment NAD MR

Le statut de la donnée 3036-2 est modifié en D.

Segment CCI/CAV (TBS)

Le statut du groupe de segment est modifié en D.

5.10.4.1 Section en-tête

Segment RFF (ACW)

La donnée 1154 contient la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

5.11.4.1 Section en-tête

Segment RFF (ACW)

La donnée 1154 contient la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

5.12.4.1 Section en-tête

Segment RFF (ACW)

La donnée 1154 contient la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

5.13.3.4.1 Section en-tête

Segment NAD MR

Le statut de la donnée 3036-2 est modifié en D.

5.15.1.3.4 Contrôles des objets présents dans le message PIELIB RQR effectués par l'OGA

Modification du renvoi

5.1 Transferts entre l'OGA et un récepteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages transmis entre l'OGA et un récepteur pour la transmission d'une demande des écritures comptables. Il s'appuie sur le message DEMDOC version 4.

5.1.1 Introduction

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message DEMDOC pour la transmission d'une demande des écritures comptables.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.1.1.1 Références du message

Type de message : DEMDOC

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.1.1.2 Fonction du message

DEMDOC est un message destiné à faire une demande personnalisée d'un document comptable en précisant la nature des documents demandés, la période d'extraction, la présence ou non d'écritures de simulation, etc.

Ce message est utilisé entre les émetteurs et les destinataires des informations comptables tels que des administrations publiques ou privées, des entreprises, des professionnels de la comptabilité et de l'audit.

5.1.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.1.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.1.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.1.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée.

Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.1.2.2 Segments de service Interchange

5.1.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	Identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	INDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-RCT-DD-EC0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose, pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-RCT-DD-EC0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un récepteur,

OGA-RCT : Emetteur un OGA et destinataire un Récepteur,

DD : Interchange de type DEMDOC Version 4,

EC : Flux de Demande des Ecritures Comptables,

01 : Version 1 du GUM DEMDOC DEC,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.1.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.1.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.1.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	DEMDOC
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	RECEPTEUR
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	EC0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'OGA et un récepteur mais aussi si les informations sont signées par l'OGA :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

EC0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

EC : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande des Ecritures Comptables,

01 : Version du GUM DEMDOC DEC en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOcuments),

01 : Révision 1.

5.1.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGE	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages DEMDOC (Demandes des Ecritures Comptables) transmis dans le groupe fonctionnel DEMDOC.

5.1.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DEC

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	1
RFF	Référence	R	3
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
....----- Groupe de segments 3 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
....----- Groupe de segments 4 -----			
<i>Voir Volume 2 Chapitre 1</i>			
UNT	Fin de message	M	1

Rappel de la signification des statuts :

[Voir Volume 2 chapitre 1](#)

5.1.4 Contenu des segments

5.1.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	DEMDOC = Message 'Demande de Documents'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	EC0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message.

Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

EC0101 : Identifie un message EDI-OGA,

DEC : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande des Ecritures Comptables,

01 : Version du GUM DEMDOC DEC en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOCUMENTS),

01 : Révision 1.

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE**St : M****Ré : 1****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.*

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	DEC= Demande des Ecritures Comptables
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	Nom du document ou message	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	Numéro du document ou message	R	an..35	Numéro_Document_Message
1056	Version	N	an..9	
1060	Numéro révision	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Type de document pouvant être adressé dans le message DEMDOC.

DEC = Demande des écritures comptables

Le code DEC doit permettre de véhiculer la demande liée aux écritures comptables. La demande portera uniquement sur le fichier FEC et son fichier descriptif.

Donnée 1004

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire :

- le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine,
- le rapprochement entre la réponse transmise et le message d'origine.

Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement et dans le message de réponse.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type de message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_DEMDOC_DEC
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St	R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>						
Réf.	Nom	St	Desc.	Observations		
C506	REFERENCE	M				
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUM = Nom de l'éditeur		
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Nom_éditeur_programme_emetteur		
1156	Numéro de la ligne	N	an..6			
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35			
1060	Numéro de révision	N	an..6			

Niv 1	RFF	REFERENCE	St	R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>						
Réf.	Nom	St	Desc.	Observations		
C506	REFERENCE	M				
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUN = Nom du programme		
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Nom_programme_emetteur		
1156	Numéro de la ligne	N	an..6			
4000	Numéro de version de la référence	R	an..35	N°_version_programme_emetteur		
1060	Numéro de révision	D	an..6	N°_révision_programme_emetteur		

Niv 1	RFF	REFERENCE	St	R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur des données (OGA) pour générer l'interchange.</i>						
Réf.	Nom	St	Desc.	Observations		
C506	REFERENCE	M				
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUO = Numéro d'attestation de conformité		
1154	Numéro de la référence	R	an..70	N°_attest_conformité_module_émet		
1156	Numéro de la ligne	N	an..6			
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35			
1060	Numéro de révision	N	an..6			

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE
--------------	------------	------------------------------

St : D**Ré : 1****Oc : 1**

<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable de l'adhérent chez l'OGA. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	DT = Dossier_Adhérent
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	SIREN_Identifiant_du_Dossier
1131	Qualification de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Organisme responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numero_type_nom_voie_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complement_distribution_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_du_Dossier
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		

3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_du_Dossier
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur de la donnée 3039 = an9 (Numéro de SIREN)

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AWR= Référence commune d'échange
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_message_d'origine
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Note explicative :

Cette référence permet aux acteurs de la téléprocédure d'effectuer des regroupements de messages DEMDOC de type différent entre eux.

Cependant, il n'est pas possible de mélanger au sein d'un même interchange des messages DEMDOC de type différent.

Donnée 1154

Lorsqu'il s'agit du premier flux concernant le dossier déclaré et pour la même période de déclaration, si le RFF est présent la donnée 1154 doit être égale à la donnée 1004 du segment BGM.

Lorsqu'il s'agit du nième flux, si le RFF est présent la donnée 1154 doit être égale à la donnée 1004 du segment BGM du premier flux.

Format et longueur : an6..35.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AD Contact comptabilité

SA Contact au sein d'une entreprise

ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE (OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et le <u>récepteur</u>) et à indiquer, le numéro de référence interne à l'OGA (N° adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MS = OGA_Emetteur
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	Numéro_SIRET_OGA_Emetteur
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_OGA_Emetteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_OGA_Emetteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_OGA_Emetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_OGA_Emetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_OGA_Emetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_OGA_Emetteur

<i>C819</i>	<i>INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS</i>	<i>N</i>		
<i>3229</i>	<i>Identification de la division territoriale</i>	<i>N</i>	<i>an..9</i>	
<i>1131</i>	<i>Qlt de la liste des codes</i>	<i>N</i>	<i>an..17</i>	
<i>3055</i>	<i>Org. responsable de la liste de codes (code)</i>	<i>N</i>	<i>an..3</i>	
<i>3228</i>	<i>Division territoriale du pays</i>	<i>N</i>	<i>an..35</i>	
<i>3251</i>	<i>CODE POSTAL</i>	<i>R</i>	<i>an..17</i>	<i>Code_postal_OGA_Emetteur</i>
<i>3207</i>	<i>PAYS (CODE)</i>	<i>N</i>	<i>an..3</i>	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur donnée 3039 = an14

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez l'OGA, émetteur du message (N° adhérent).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro complémentaire de référence
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_référence_interne_OGA
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Note explicative :**Donnée 1154**

Il s'agit du numéro d'adhérent (numéro de référence interne du dossier) présent dans les bases de l'OGA.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AT Contact technique
 MS Contact émetteur du message
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur. Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MR = Récepteur d'un message
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	SIRET_Identifiant_Récepteur
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_Récepteur
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		
3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	

3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_Récepteur
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur donnée 3039 = an14

Exemples de destinataires :

3035	Destinataire en clair	Type d'identification	1131	3055
MR	Cabinet d'expertise comptable	N° SIRET	100	107
MR	Tiers déclarant autre qu'un cabinet	N° SIRET	100	107
MR	Entreprise (adhérente OGA)	N° SIRET	100	107

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro de référence du dossier chez le Récepteur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	N°_référence_interne_Récepteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées afin de connaître une caractéristique administrative ou un élément comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CCI (DEC) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CAV (DEC) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4.

5.1.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4

5.2 Transferts entre l'OGA et un récepteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages transmis entre l'OGA et un récepteur pour la transmission d'une demande de pièces justificatives liée au contrôle de l'EPS¹. Il s'appuie sur le message DEMDOC version 4.

5.2.1 Introduction

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message DEMDOC pour la demande de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.2.1.1 Références du message

Type de message : DEMDOC

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.2.1.2 Fonction du message

DEMDOC est un message destiné à faire une demande personnalisée d'un document comptable en précisant la nature des documents demandés, la période d'extraction, la présence ou non d'écritures de simulation, etc.

Ce message est utilisé entre les émetteurs et les destinataires des informations comptables tels que des administrations publiques ou privées, des entreprises, des professionnels de la comptabilité et de l'audit.

¹ EPS : Examen Périodique de Sincérité

5.2.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.2.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.2.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.2.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée.

Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.2.2.2 Segments de service Interchange

5.2.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	INDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-RCT-DD-EP0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose, pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-RCT-DD-EP0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un Récepteur,

OGA-RCT : Emetteur un OGA et destinataire un Récepteur,

DD : Interchange de type DEMDOC Version 4,

EP : Flux de Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS,

01 : Version 1 du GUM DEMDOC DEP,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.2.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.2.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.2.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	DEMDOC
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	<i>Qualifiant de l'identification</i>	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	RECEPTEUR
0007	<i>Qualifiant de l'identification</i>	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	EP0101
0058	<i>MOT DE PASSE DE L'APPLICATION</i>	N	an..14	

Notes explicatives :

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'OGA et un récepteur mais aussi si les informations sont signées par l'OGA :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

EP0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

EP : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS,

01 : Version du GUM DEMDOC DEP en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOcuments),

01 : Révision 1.

5.2.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGE	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages DEMDOC (Demandes des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS) transmis dans le groupe fonctionnel DEMDOC.

5.2.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DEP

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
....----- Groupe de segments 3 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
....----- Groupe de segments 4 -----			
<i>Voir Volume 2 Chapitre 2</i>			
UNT	Fin de message	M	1

5.2.4 Contenu des segments

5.2.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	DEMDOC = Message 'Demande de Documents'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	EP0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message.

Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

EP0101 : Identifie un message EDI-OGA,

EP : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS

01 : Version du GUM DEMDOC DEP en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOcuments),

01 : Révision 1.

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE**St : M****Ré : 1****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.*

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	DPJ = Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	Numéro du document ou message	R	an..35	
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	<i>FONCTION DU MESSAGE (CODE)</i>	N	an..3	
4343	<i>TYPE DE RÉPONSE</i>	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Type de document pouvant être adressé dans le message DEMDOC.

DPJ = Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS

Le code DPJ doit permettre de véhiculer la demande liée aux Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS.

Donnée 1004 Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire :

- le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine,
- le rapprochement entre la réponse transmise et le message d'origine.

Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement et dans le message de réponse.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type de message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_DEMDOC_DEP
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception souhaitée par l'OGA pour la réponse.</i>					

Voir le DTM (265) dans le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 2, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur des données (OGA) pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE
--------------	------------	------------------------------

St : D**Ré : 1****Oc : 1**

<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1 GROUPE 01**St : M****Ré : 3****Oc : 1**

Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.

Niv 1 NAD NOM ET ADRESSE**St : M****Ré : 1****Oc : 1**

Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable de l'adhérent chez l'OGA. Dans ce message, le déclarant sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.

Voir le NAD DT dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2 RFF REFERENCE**St : D****Ré : 1****Oc : 1**

Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange.

Voir le RFF (AWR) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE (OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et le) <u>récepteur</u> et à indiquer, le numéro de référence interne à l'OGA (N° adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez l'OGA, émetteur du message (N° adhérent).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD	NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur final. Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>					

Voir le NAD MR dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>					

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées afin de connaître une caractéristique administrative ou un élément comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CCI (DPJ) dans le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 2, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CAV (DPJ) dans le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 2, section 4.

5.2.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 2, section 4

5.3 Transferts entre l'OGA et un récepteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages transmis entre l'OGA et un récepteur pour la transmission d'une demande de pièces justificatives liée au contrôle de l'ECCV². Il s'appuie sur le message DEMDOC version 4.

5.3.1 Introduction

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message DEMDOC pour la demande de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.3.1.1 Références du message

Type de message : DEMDOC

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.3.1.2 Fonction du message

DEMDOC est un message destiné à faire une demande personnalisée d'un document comptable en précisant la nature des documents demandés, la période d'extraction, la présence ou non d'écritures de simulation, etc.

Ce message est utilisé entre les émetteurs et les destinataires des informations comptables tels que des administrations publiques ou privées, des entreprises, des professionnels de la comptabilité et de l'audit.

² ECCV : Examen de Concordance, de Cohérence et de Vraisemblance

5.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.3.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée.

Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.3.2.2 Segments de service Interchange

5.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	INDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-RCT-DD-EV0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose, pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-RCT-DD-EV0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un Récepteur,

OGA-RCT : Emetteur un OGA et destinataire un Récepteur,

DD : Interchange de type DEMDOC Version 4,

EV : Flux de Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version 1 du GUM DEMDOC DEV,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.3.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	DEMDOC
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	<i>Qualifiant de l'identification</i>	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	RECEPTEUR
0007	<i>Qualifiant de l'identification</i>	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	EV0101
0058	<i>MOT DE PASSE DE L'APPLICATION</i>	N	an..14	

Notes explicatives :

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'OGA et le récepteur mais aussi si les informations sont signées par l'OGA :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

EV0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

EV : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version du GUM DEMDOC DEV en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOCUMENTS)),

01 : Révision 1.

5.3.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGE	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages DEMDOC (Demandes des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV) transmis dans le groupe fonctionnel DEMDOC.

5.3.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DEV

Etiquette	Nom	Statut	Répétition	
UNH	En-tête de message	M	1	
BGM	Début du message	M	1	-----+
DTM	Date/heure/période	M	2	
RFF	Référence	R	3	
FTX	Texte en format libre	D	1	-----+
----- Groupe de segments 1 -----				
NAD	Nom et adresse	M	1	
RFF	Référence	D	1	-----+
....----- Groupe de segments 2 -----				
CTA	Contact	M	1	
COM	Communication	D	2	+
....----- Groupe de segments 3 -----				
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1	
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1	-----+
....----- Groupe de segments 4 -----				
Voir Volume 2 Chapitre 3				
UNT	Fin de message	M	1	

5.3.4 Contenu des segments

5.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	DEMDOC = Message 'Demande de Documents'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	EV0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message.

Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

EV0101 : Identifie un message EDI-OGA,

EV : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV

01 : Version du GUM DEMDOC DEV en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOCUMENTS),

01 : Révision 1.

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	DPJ = Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	Nom du document ou message	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	Numéro du document ou message	R	an..35	
1056	Version	N	an..9	
1060	Numéro révision	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :

Donnée 1001

Type de document pouvant être adressé dans le message DEMDOC.

DPJ = Demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV

Le code DPJ doit permettre de véhiculer la demande liée aux Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV.

Donnée 1004 Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire :

- le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine,
- le rapprochement entre la réponse transmise et le message d'origine.

Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement et dans le message de réponse.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type de message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_DEMDOC_DEV
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception souhaitée par l'OGA pour la réponse.</i>					

Voir le DTM (265) dans le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 2, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur des données (OGA) pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>					

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable de l'adhérent chez l'OGA. Dans ce message, le déclarant sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange.</i>				

Voir le RFF (AWR) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'ÉMETTEUR DU MESSAGE (OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et le <u>récepteur</u>) et à indiquer, le numéro de référence interne à l'OGA (N° adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez l'OGA, émetteur du message (N° adhérent).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur final. Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées afin de connaître une caractéristique administrative ou un élément comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CCI (DPJ) dans le GUM du message DEMDOC DEV décrit dans le volume 2 chapitre 3, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CAV (DPJ) dans le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 3, section 4.

5.3.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message DEMDOC DEV décrit dans le volume 2 chapitre 3, section 4

5.4 Transferts entre l'OGA et un récepteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages transmis entre l'OGA et un récepteur pour la transmission de demandes d'éléments sous la forme de questions/réponses liée au contrôle de l'ECCV³. Il s'appuie sur le message DEMDOC version 4.

5.4.1 Introduction

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message DEMDOC pour la demande d'éléments sous la forme de questions/réponses.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.4.1.1 Références du message

Type de message : DEMDOC

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.4.1.2 Fonction du message

DEMDOC est un message destiné à faire une demande personnalisée d'un document comptable en précisant la nature des documents demandés, la période d'extraction, la présence ou non d'écritures de simulation, etc.

Ce message est utilisé entre les émetteurs et les destinataires des informations comptables tels que des administrations publiques ou privées, des entreprises, des professionnels de la comptabilité et de l'audit.

³ ECCV : Examen de Concordance, de Cohérence et de Vraisemblance

5.4.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.4.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.4.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.4.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée.

Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.4.2.2 Segments de service Interchange

5.4.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	Identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	INDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-RCT-DD-QR0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose, pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-PED-DD-QR0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un récepteur,

OGA-PED : Emetteur un OGA et destinataire un Récepteur,

DD : Interchange de type DEMDOC Version 4,

QR : Flux de Demande d'éléments sous la forme de questions/réponses dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version 1 du GUM DEMDOC DQR,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.4.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.4.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.4.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	DEMDOC
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	<i>Qualifiant de l'identification</i>	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	RECEPTEUR
0007	<i>Qualifiant de l'identification</i>	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	QR0101
0058	<i>MOT DE PASSE DE L'APPLICATION</i>	N	an..14	

Notes explicatives :

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'OGA et un récepteur mais aussi si les informations sont signées par l'OGA :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

QR0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

QR : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande d'éléments sous la forme de questions/réponses dans le cas d'un contrôle de l'ECCV,

01 : Version du GUM DEMDOC DQR en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOcuments),

01 : Révision 1.

5.4.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGE	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages DEMDOC (Demandes d'éléments sous la forme de questions/réponses dans le cas d'un contrôle de l'ECCV) transmis dans le groupe fonctionnel DEMDOC.

5.4.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA DEMDOC DQR

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
....----- Groupe de segments 3 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
....----- Groupe de segments 4 -----			
<i>Voir Volume 2 Chapitre 2</i>			
UNT	Fin de message	M	1

5.4.4 Contenu des segments

5.4.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	DEMDOC = Message 'Demande de Documents'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	QR0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message.

Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

QR0101 : Identifie un message EDI-OGA,

QR : Projet EDI-OGA, subset DEMDOC Demande d'éléments sous la forme de questions/réponses dans le cas d'un contrôle de l'ECCV,

01 : Version du GUM DEMDOC DQR en vigueur (guide utilisateur du message DEMDOC (DEMande de DOcuments),

01 : Révision 1.

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE**St : M****Ré : 1****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.*

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	DQR = Demande d'éléments sous la forme de questions/réponses dans le cas des contrôles de l'ECCV
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	Nom du document ou message	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	Numéro du document ou message	R	an..35	
1056	Version	N	an..9	
1060	Numéro révision	N	an..6	
1225	FUNCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Type de document pouvant être adressé dans le message DEMDOC.

DQR = Demande d'éléments sous la forme de questions/réponses dans le cas des contrôles de l'ECCV
 Le code DQR doit permettre de véhiculer la demande d'éléments sous la forme de questions/réponses.

Donnée 1004 Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire :

- le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine,
- le rapprochement entre la réponse transmise et le message d'origine.

Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement et dans le message de réponse.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type de message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_DEMDOC_DQR
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception souhaitée par l'OGA pour la réponse.</i>					

Voir le DTM (265) dans le GUM du message DEMDOC DEP décrit dans le volume 2 chapitre 2, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur des données (OGA) pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE
--------------	------------	------------------------------

St : D**Ré : 1****Oc : 1**

<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 2 chapitre 1, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable de l'adhérent chez l'OGA. Dans ce message, le déclarant sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange.</i>				

Voir le RFF (AWR) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE (OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et le <u>récepteur</u>) et à indiquer, le numéro de référence interne à l'OGA (N° adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez l'OGA, émetteur du message (N° adhérent).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur final. Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message DEMDOC DEC décrit dans le volume 5 chapitre 1, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées afin de connaître une caractéristique administrative ou un élément comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CCI (DQR) dans le GUM du message DEMDOC DQR décrit dans le volume 2 chapitre 4, section 4.

G3	CCI-CAV	R	1	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant le type de la demande.</i>				

Voir le CAV (DQR) dans le GUM du message DEMDOC DQR décrit dans le volume 2 chapitre 4, section 4.

5.4.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message DEMDOC DQR décrit dans le volume 2 chapitre 4, section 4.

5.5 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages EDI-OGA INFENT CR entre le récepteur (Tiers déclarant, entreprise) et l'OGA

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de demandes reçus (des écritures comptables) par le récepteur décrits dans le volume 5, chapitres 1.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.5.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.5.1.1 Contrôles des segments de service

5.5.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.5.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages DEMDOC. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.5.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.5.1.2.2 Contrôles communs à toutes les demandes

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.5.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA

Segment/Données	Nature du contrôle	Rejet/ Alerte	Table	Code erreur
SG1/NAD/3039	Pour l'occurrence DT « Dossier comptable » Dossier comptable inconnu chez le tiers déclarant	Rejet	TRE	601
SG1/NAD/3035	Occurrence MR « Récepteur » présente et valeur : NAD/C082/3039 (Siret) différente de numéro SIRET du récepteur	Rejet	TRE	602
SG1/RFF/1154	Pour l'occurrence MR Pour l'occurrence RFF/C506/1153= « ACD » => La donnée ne doit pas être vide (identification du dossier chez le récepteur)	Rejet	TRE	603
SG1/NAD/3039 et SG1/RFF/1154	N° dossier + n° SIRET ≠ n° interne dans la base de données du récepteur (Tiers déclarant, Entreprise)	Rejet	TRE	604

5.5.1.3 Contrôles des segments de détails

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par le récepteur sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.5.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.5.1.3.2 Contrôles communs à toutes les demandes.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.5.1.3.3 Contrôles du message DEMDOC DEC effectués par le destinataire final (récepteur)

Cette section indique les contrôles à utiliser dans le cas de la transmission d'un compte rendu de traitement correspondant à une **demande des écritures comptables**. C'est-à-dire que :

- Les données **7037 du CCI** et **1131 du CAV** auront comme valeur **DEC**.
- Les données **7111 du CAV** aura comme valeur **FEC ou REC** (dans le cas d'une relance).

Routage des contrôles effectués par le destinataire final (tiers déclarant).

Voir Volume 3 chapitre 5.

5.5.2 Présentation du message INFENT CR

5.5.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages DEMDOC.

5.5.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.5.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.5.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le Partenaire EDI pour l'envoi des messages DEMDOC. C'est-à-dire par télétransmission.

5.5.3 GUM INFENT CR

5.5.3.1 Introduction

5.5.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoire de référence : D 00 B

5.5.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateur aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message DEMDOC.

5.5.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.5.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.5.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.5.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.5.3.2.2 Segments de service Interchange

5.5.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMMETEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_Destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	RCT-OGA-CD-CE0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Donnée 0004 et 007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0010 et 007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

RCT-OGA-CD-CE0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un récepteur et un OGA,

RCT-OGA : Emetteur un Récepteur, destinataire un OGA,

CD : Interchange de type INFENT CR lié aux DEMandes de DOCuments,

CE : CRT suite à une Demande des Ecritures Comptables

01 : Version 1 du GUM INFENT CEC,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.5.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.5.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.5.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	Identif. de l'émetteur de l'application	M		
0040	IDENTIFICATION DE L'EMETTEUR	M	an..35	CR17 = Récepteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CE0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

CE0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

CE : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CEC en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.5.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.5.3.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.5.3.4 Contenu des segments

5.5.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de " Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CE0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message DEMDOC DEC reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

CE0101 : Identifie un message EDI-OGA,

CE : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CEC en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises)),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message DEMDOC pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange DEMDOC.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte rendu de traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	<i>Numéro du document ou message</i>	N	an..35	
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message DEMDOC DEC reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_INFENT_CR
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de réalisation des tests et de préparation du Compte Rendu de Traitement.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) DEMDOC reçu(s)).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	310 = Date/heure de réception
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_réception_dépôt
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	204 = SSAAMMJJHHMMSS

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de réception du message (y compris horodatage à la seconde) faisant l'objet d'un Compte Rendu de Traitement.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message DEMDOC objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DEC (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					
Réf.	Nom	St	Desc.	Observations	
C506	REFERENCE	M			
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUM = Nom de l'éditeur	
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Nom_éditeur_programme_emetteur	
1156	Numéro de la ligne	N	an..6		
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35		
1060	Numéro de révision	N	an..6		

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					
Réf.	Nom	St	Desc.	Observations	
C506	REFERENCE	M			
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUN = Nom du programme	
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Nom_programme_emetteur	
1156	Numéro de la ligne	N	an..6		
4000	Numéro de version de la référence	R	an..35	N°_version_programme_emetteur	
1060	Numéro de révision	D	an..6	N°_révision_programme_emetteur	

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	DT = Dossier_Traité
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	SIREN_Identifiant_du_Dossier
1131	Qualification de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Organisme responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numero_type_nom_voie_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complement_distribution_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_du_Dossier
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		

3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_du_Dossier
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur de la donnée 3039 = an9 (Numéro de SIREN)

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AD Contact comptabilité
 SA Contact au sein d'une entreprise
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives:**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MS = Emetteur
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	Numéro_SIRET_de l'émetteur
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_émetteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_émetteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_émetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_émetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_émetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_émetteur
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		

3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_émetteur
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives : Les informations de structure indiquées ci-après sont un rappel des règles applicables aux données à destination de la DGFIP. Il faut s'assurer de la compatibilité des informations en fonction du destinataire.

Segment obligatoire.

Donnée C082

Format et longueur de la donnée 3039 = an14

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro complémentaire de référence
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_référence_interne_émetteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Note explicative :

Segment préconisé, quelle que soit la catégorie fiscale du déclarant.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AT Contact technique
 MS Contact émetteur du message
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives:**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA destinataire du message ICR, le numéro de référence interne ce document auprès de l'OGA (N° adhérent) pourra être mentionné.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA destinataire du message ICR. Dans ce message, l'OGA sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MR = Récepteur d'un message
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	Numéro_SIRET_OGA
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	<u>D</u>	an..35	Désignation_suite_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_Récepteur

<i>C819</i>	<i>INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS</i>	<i>N</i>		
<i>3229</i>	<i>Identification de la division territoriale</i>	<i>N</i>	<i>an..9</i>	
<i>1131</i>	<i>Qlt de la liste des codes</i>	<i>N</i>	<i>an..17</i>	
<i>3055</i>	<i>Org. responsable de la liste de codes (code)</i>	<i>N</i>	<i>an..3</i>	
<i>3228</i>	<i>Division territoriale du pays</i>	<i>N</i>	<i>an..35</i>	
<i>3251</i>	<i>CODE POSTAL</i>	<i>R</i>	<i>an..17</i>	<i>Code_postal_Récepteur</i>
<i>3207</i>	<i>PAYS (CODE)</i>	<i>N</i>	<i>an..3</i>	

Notes explicatives : Les informations de structure indiquées ci-après sont un rappel des règles applicables aux données à destination de la DGFIP. Il faut s'assurer de la compatibilité des informations en fonction du destinataire.

Donnée C082

Format et longueur de la donnée 3039 = an14

Exemples de destinataires finals :

3035	Destinataire en clair	Type d'identification	1131	3055
MR	Centre de gestion agréé	N° SIRET	100	107
MR	Association de gestion agréée	N° SIRET	100	107

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30 c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment optionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.(no d'adhérent à un OGA)</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro de référence du dossier chez le Récepteur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	N°_référence_interne_Récepteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

5.5.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	GROUPE 04	St : M	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire détaillant les informations à transmettre au destinataire. Chaque occurrence du groupe 4 contient le code de l'erreur, son statut et le code de la donnée éventuellement liée.</i>				

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante..</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
7059	CLASSE DE PROPRIÉTÉ (CODE)	N	an..3	
C502	INFO.DETAILLEES SUR LA MESURE	N		
6313	Type de mesure (code)	N	an..3	
6321	Appréciation de la mesure (code)	N	an..3	
6155	Attribut de mesure (code)	N	an..17	
6154	Attribut de mesure	N	an..70	
C240	CARACTERISTIQUE DU PRODUIT	R		
7037	Identification de la caractéristique	M	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	LIS = Liste de tables
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7036	Caractéristique	N	an..35	
7036	Caractéristique	N	an..35	
4051	RAPPORT DE LA CARACTÉRISTIQUE	N	an..3	

Notes explicatives :

Donnée 7037

TGE Table des valeurs acceptation /rejet générales

TDE Table des valeurs acceptation /rejet générales commune à toutes les demandes

TCC Table des valeurs acceptation /rejet générales dans les segments de détail

TDD Table des valeurs acceptation /rejet générales dans les segments de détail commune à toutes les demandes

TRE Table des valeurs acceptation /rejet Récepteur

TDF Table des valeurs acceptation /rejet Destinataire Final

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	D	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :

Donnée 1131

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **3.5.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **5.5.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **3.5.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **3.5.1.3.3**

Donnée 7110

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :**Donnée 0062**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).

5.6 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages EDI-OGA INFENT CR entre le récepteur (Tiers déclarant, entreprise) et l'OGA

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de demandes reçus (des pièces justificatives liées à l'EPS) par le récepteur décrits dans le volume 5, chapitres 2.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.6.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.6.1.1 Contrôles des segments de service

5.6.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.6.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages DEMDOC. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.6.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.6.1.2.2 Contrôles communs à toutes les demandes

Voir Volume 3 Chapitre 5

5.6.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA

Segment/Données	Nature du contrôle	Rejet/ Alerte	Table	Code erreur
DTM/2380	Pour l'occurrence DTM/2005 = 265 La date transmise doit être supérieure à la date de préparation (DTM/2005 = 242)	Rejet	TRE	613
SG1/NAD/3039	Pour l'occurrence DT « Dossier comptable » Dossier comptable inconnu chez le tiers déclarant	Rejet	TRE	601
SG1/NAD/3035	Occurrence MR « Récepteur » présente et valeur : NAD/C082/3039 (Siret) différente de numéro SIRET du récepteur	Rejet	TRE	602
SG1/RFF/1154	Pour l'occurrence MR Pour l'occurrence RFF/C506/1153= « ACD » => La donnée ne doit pas être vide (identification du dossier chez le tiers déclarant)	Rejet	TRE	603
SG1/NAD/3039 et SG1/RFF/1154	N° dossier + n° SIRET ≠ n° interne dans la base de données du Tiers déclarant	Rejet	TRE	604

5.6.1.3 Contrôles des segments de détails

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par le récepteur sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.6.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.6.1.3.2 Contrôles communs à toutes les demandes.

Voir Volume 3 Chapitre 5

5.6.1.3.3 Contrôles du message DEMDOC DEP (EPS) effectués par le destinataire final (récepteur)

Cette section indique les contrôles à utiliser dans le cas de la transmission d'un compte rendu de traitement suite à une **demande de pièces justificatives lors du contrôle de l'EPS**. C'est-à-dire que :

- Les données **7037 du CCI** et **1131 du CAV** auront comme valeur **DPJ**,
- Les données **7111 du CAV** aura comme valeur **EPS ou CEP** (dans le cas d'une demande complémentaire) **ou REP** (dans le cas d'une relance).

Routage des contrôles effectués par le destinataire final (tiers déclarant).

Voir Volume 3 chapitre 6.

5.6.2 Présentation du message INFENT CR

5.6.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages DEMDOC.

5.6.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.6.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.6.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le relais pour l'envoi des messages DEMDOC. C'est-à-dire par télétransmission.

5.6.3 GUM INFENT CR

5.6.3.1 Introduction

5.6.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoire de référence : D 00 B

5.6.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateur aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message DEMDOC.

5.6.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.6.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.6.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.6.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.6.3.2.2 Segments de service Interchange

5.6.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMMETEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_Destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	RCT-OGA-CD-CP0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Donnée 0004 et 007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0010 et 007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

RCT-OGA-CD-CP0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un récepteur et un OGA,

RCT-OGA : Emetteur un Récepteur, destinataire un OGA,

CD : Interchange de type INFENT CR lié aux DEMandes de DOCuments,

CP : CRT suite à une Demande de pièces justificatives liés au contrôle de l'EPS

01 : Version 1 du GUM INFENT CEP.

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.6.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.6.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.6.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	Identif. de l'émetteur de l'application	M		
0040	IDENTIFICATION DE L'EMETTEUR	M	an..35	CR17 = Récepteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CP0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

CP0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

CP : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CEP en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.6.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.6.3.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.6.3.4 Contenu des segments

5.6.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de " Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CP0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message DEMDOC DPJ reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

CP0101 : Identifie un message EDI-OGA,

CP : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CEP en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message DEMDOC pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange DEMDOC.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE**St : M****Ré : 1****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.*

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte rendu de traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	Nom du document ou message	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	Numéro du document ou message	N	an..35	
1056	Version	N	an..9	
1060	Numéro révision	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message DEMDOC DEP reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.</i>					

Voir le DTM (242) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) DEMDOC reçu(s)).</i>					

Voir le DTM (310) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message DEMDOC objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DEP (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA destinataire du message ICR, le numéro de référence interne ce document auprès de l'OGA (N° adhérent) pourra être mentionné.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA destinataire du message ICR. Dans ce message, l'OGA sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment optionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.(no d'adhérent à un OGA)</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

5.6.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	GROUPE 04	St : M	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire détaillant les informations à transmettre au destinataire. Chaque occurrence du groupe 4 contient le code de l'erreur, son statut et le code de la donnée éventuellement liée.</i>				

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante.</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Voir le CCI dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	D	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :

Donnée 1131

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **3.5.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **5.6.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **3.5.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **3.6.1.3.3**

Donnée 7110

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :**Donnée 0062**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).

5.7 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages EDI-OGA INFENT CR entre le récepteur (Tiers déclarant, entreprise) et l'OGA

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de demandes reçus (des pièces justificatives liées à l'ECCV) par le récepteur décrits dans le volume 5, chapitres 3.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.7.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message. Une partie des contrôles effectués par le partenaire EDI est la conséquence des contrôles effectués par les destinataires finals.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.7.1.1 Contrôles des segments de service

5.7.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.7.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages DEMDOC. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.7.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.7.1.2.2 Contrôles communs à toutes les demandes

ROUTAGE des contrôles effectués par le destinataire final.

Voir Volume 3 Chapitre 5

5.7.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA

Voir Volume 5 Chapitre 6

5.7.1.3 Contrôles des segments de détails

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par le tiers déclarant sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.7.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.7.1.3.2 Contrôles communs à toutes les demandes.

Routage des contrôles effectués par le destinataire final.

Voir Volume 3 Chapitre 5

5.7.1.3.3 Contrôles du message DEMDOC DEV (ECCV) effectués par le destinataire final (récepteur)

Cette section indique les contrôles à utiliser dans le cas de la transmission d'un compte rendu de traitement suite à une **demande de pièces justificatives lors du contrôle de l'ECCV**. C'est-à-dire que :

- Les données **7037 du CCI** et **1131 du CAV** auront comme valeur **DPJ**,
- Les données **7111 du CAV** aura comme valeur **ECV ou CEV** (dans le cas d'une demande complémentaire) **ou REV** (dans le cas d'une relance).

Routage des contrôles effectués par le destinataire final (tiers déclarant).

Voir Volume 3 chapitre 7.

5.7.2 Présentation du message INFENT CR

5.7.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages DEMDOC.

5.7.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.7.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.7.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le relais pour l'envoi des messages DEMDOC. C'est-à-dire par télétransmission.

5.7.3 GUM INFENT CR

5.7.3.1 Introduction

5.7.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoire de référence : D 00 B

5.7.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateur aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message DEMDOC.

5.7.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.7.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.7.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.7.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.7.3.2.2 Segments de service Interchange

5.7.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMMETEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_Destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	RCT-OGA-CD-CV0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Donnée 0004 et 007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0010 et 007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

RCT-OGA-CD-CV0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un récepteur et un OGA,

RCT-OGA : Emetteur un Récepteur, destinataire un OGA,

CD : Interchange de type INFENT CR lié aux DEMandes de DOCuments,

CV : CRT suite à une Demande de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV

01 : Version 1 du GUM INFENT CEV.

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.7.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.7.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.7.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	Identif. de l'émetteur de l'application	M		
0040	IDENTIFICATION DE L'EMETTEUR	M	an..35	CR17 = Récepteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CV0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

CV0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

CV : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CEV en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.7.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.7.3.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.7.3.4 Contenu des segments

5.7.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de " Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CV0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message DEMDOC DPJ reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

CV0101 : Identifie un message EDI-OGA,

CV : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CEV en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message DEMDOC pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange DEMDOC.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte rendu de traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	<i>Numéro du document ou message</i>	N	an..35	
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message DEMDOC DEV reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.</i>					

Voir le DTM (242) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) DEMDOC reçu(s)).</i>					

Voir le DTM (310) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message DEMDOC objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DEV (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.				

Niv 1	NAD	NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.					

Voir le NAD DT dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'ÉMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA destinataire du message ICR, le numéro de référence interne ce document auprès de l'OGA (N° adhérent) pourra être mentionné.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA destinataire du message ICR. Dans ce message, l'OGA sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment optionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire (no d'adhérent à un OGA)</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

5.7.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	GROUPE 04	St : M	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire détaillant les informations à transmettre au destinataire. Chaque occurrence du groupe 4 contient le code de l'erreur, son statut et le code de la donnée éventuellement liée.</i>				

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante.</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Voir le CCI dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	D	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :

Donnée 1131

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **3.5.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **5.6.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **3.5.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **3.7.1.3.3**

Donnée 7110

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :**Donnée 0062**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).

5.8 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages EDI-OGA INFENT CR entre le récepteur (Tiers déclarant, entreprise) et l'OGA

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de demandes reçus (questions/réponses) par le récepteur décrits dans le volume 5, chapitres 4.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.8.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.8.1.1 Contrôles des segments de service

5.8.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.8.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages DEMDOC. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.8.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.8.1.2.2 Contrôles communs à toutes les demandes

ROUTAGE des contrôles effectués par le destinataire final.

Voir Volume 3 Chapitre 5

5.8.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir du récepteur vers l'OGA

Voir Volume 5 Chapitre 6

5.8.1.3 Contrôles des segments de détails

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par le tiers déclarant sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.8.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.8.1.3.2 Contrôles communs à toutes les demandes.

Routage des contrôles effectués par le destinataire final.

Voir Volume 3 Chapitre 5

5.8.1.3.3 Contrôles du message DEMDOC DQR effectués par le destinataire final (récepteur)

Cette section indique les contrôles à utiliser dans le cas de la transmission d'un compte rendu de traitement suite à une **demande d'éléments sous la forme de questions/réponses et de pièces justificatives lors du contrôle de l'ECCV**. C'est-à-dire que :

- Les données **7037 du CCI** et **1131 du CAV** auront comme valeur **DQR**,
- La donnée **7111 du CAV** aura comme valeur **QUE ou CQU** (dans le cas d'une demande complémentaire) **ou RQR** (dans le cas d'une relance) **ou DSR** (dans le cas d'une demande sans réponse).

Routage des contrôles effectués par le destinataire final (tiers déclarant).

Voir Volume 3 chapitre 8.

5.8.2 Présentation du message INFENT CR

5.8.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages DEMDOC.

5.8.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.8.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.8.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le relais pour l'envoi des messages DEMDOC. C'est-à-dire par télétransmission.

5.8.3 GUM INFENT CR

5.8.3.1 Introduction

5.8.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoire de référence : D 00 B

5.8.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateur aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message DEMDOC.

5.8.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.8.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.8.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.8.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.8.3.2.2 Segments de service Interchange

5.8.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMMETEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_Destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	RCT-OGA-CD-CQ0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Donnée 0004 et 007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0010 et 007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

RCT-OGA-CD-CQ0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un récepteur et un OGA,

RCT-OGA : Emetteur un Récepteur, destinataire un OGA,

CD : Interchange de type INFENT CR lié aux DEMandes de DOCuments,

CQ : CRT suite à une Demande de d'éléments sous la forme de questions/réponses liés au contrôle de l'ECCV

01 : Version 1 du GUM INFENT CQR.

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.8.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.8.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.8.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	Identif. de l'émetteur de l'application	M		
0040	IDENTIFICATION DE L'EMETTEUR	M	an..35	CR17 = Récepteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CQ0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

CQ0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

CQ : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CQR en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.8.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.8.3.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.8.3.4 Contenu des segments

5.8.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de " Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CQ0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message DEMDOC DQR reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

CQ0101 : Identifie un message EDI-OGA,

CQ : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CQR en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises)),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message DEMDOC pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange DEMDOC.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE**St : M****Ré : 1****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.*

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte rendu de traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	Nom du document ou message	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	Numéro du document ou message	N	an..35	
1056	Version	N	an..9	
1060	Numéro révision	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message DEMDOC DQR reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.</i>					

Voir le DTM (242) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) DEMDOC reçu(s)).</i>					

Voir le DTM (310) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message DEMDOC objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DQR (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (DEMDOC) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'ÉMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA destinataire du message ICR, le numéro de référence interne ce document auprès de l'OGA (N° adhérent) pourra être mentionné.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA destinataire du message ICR. Dans ce message, l'OGA sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment optionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire (no d'adhérent à un OGA)</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

5.8.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	GROUPE 04	St : M	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire détaillant les informations à transmettre au destinataire. Chaque occurrence du groupe 4 contient le code de l'erreur, son statut et le code de la donnée éventuellement liée.</i>				

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante.</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 2 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Voir le CCI dans le GUM du message INFENT CR (CEC) décrit dans le volume 5 chapitre 5, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	D	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :

Donnée 1131

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **3.5.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **5.6.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **3.5.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **3.8.1.3.3**

Donnée 7110

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :**Donnée 0062**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).

5.9 Transfert entre un émetteur (Tiers déclarant, entreprise) et un OGA

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages entre l'émetteur et l'OGA pour la transmission des écritures comptables. Il s'appuie sur le message PIELIB version 4.

Il s'agit du scénario de transmission vers l'OGA des écritures comptables (message(s) réponse suite à la réception par le récepteur de la demande des écritures comptables décrits dans le Volume 5 Chapitre 1).

5.9.1 Introduction

Ce présent document traite de la mise en œuvre des segments du message PIELIB qui concernent les données significatives transmises et, en particulier, le groupe 4.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

Le fichier des Ecritures comptables ne peut pas faire l'objet d'une multidistribution, le récepteur établira un message par destinataire final du FEC.

5.9.1.1 Références du message

Type de message : PIELIB

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.9.1.2 Fonction du message

PIELIB est un message utilisé pour la transmission des informations fiscales, comptables sous la forme de fichiers et dans différents formats tels qu'ils sont acceptés par les émetteurs et les récepteurs des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message PIELIB pour la transmission des écritures comptables.

5.9.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.9.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.9.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.9.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée. Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.9.2.2 Segments de service Interchange

5.9.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	Identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	EMT-OGA-RD-RC0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

EMT-OGA-RD-RC0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un émetteur et un OGA,

EMT-OGA : Emetteur un Emetteur, destinataire un OGA,

RD : Interchange de type PIELIB Version 4,

RC : Flux de Réponse des Ecritures Comptables,

01 Version 1 du GUM PIELIB REC,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.9.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Si l'échange n'est pas sécurisé :

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1 si l'échange ne concerne que des réponses (message PIELIB).

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.9.2.3 Segments de service groupe fonctionnel

5.9.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	PIELIB
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	OGA
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_rèf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RC0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'émetteur et le destinataire du message :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

RC0101: Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA

RC : Projet EDI-OGA, subset PIELIB Réponse des Ecritures Comptables,

01 : Version du GUM PIELIB REC en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEcEs LIBres),

01 : Révision 1.

5.9.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN de groupe fonctionnel	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages PIELIB (Réponses des Ecritures Comptables) transmis dans le groupe fonctionnel PIELIB.

5.9.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB REC

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	3
RFF	Référence	R	4
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
....----- Groupe de segments 3 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
....----- Groupe de segments 4 -----			
<i>Voir Volume3 chapitre 9</i>			
UNT	Fin de message	M	1

5.9.4 Contenu des segments

5.9.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	PIELIB = Message 'Pièces libres'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RC0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Dans le message PIELIB, les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

Les segments de package (UNO / UNP) sont décrits sur la base de la version 4 de la norme EDIFACT ISO 9735, partie 05, TRADE/WP.4/R.1245/Rev.1 du 31 Janvier 1997.

Le message PIELIB déroge donc à la règle Edifact qui veut qu'un groupe de segment UNO / UNP) ne soit pas utilisé au sein d'un groupe fonctionnel UNH / UNT.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message. Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

RC0101 : Identifie un message EDI-OGA,

RC : Projet EDI-OGA, subset PIELIB Réponse des Ecritures Comptables,

01 : Version du GUM PIELIB REC en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEces LIBres),

01 : Révision 1.

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	FEC = Fichier des Ecritures comptables et Descriptifs
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	NUMÉRO DU DOCUMENT OU MESSAGE	R	an..35	Numero_reference_du_message
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	<i>FONCTION DU MESSAGE (CODE)</i>	N	an..3	
4343	<i>TYPE DE RÉPONSE</i>	N	an..3	

Note explicative :**Donnée 1001 :**

Type de document pouvant être adressé dans le message PIELIB

FEC = Fichier des Ecritures comptables et Descriptifs

La réponse portera uniquement sur le fichier FEC et son fichier descriptif.

Donnée 1004 : Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine. Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_PIELIB_REC
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la période de l'exercice comptable du dossier.</i>					

Voir le DTM (322) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : D	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer lorsqu'il y a eu validation des écritures, la date de validation la plus récente</i>					

Voir le DTM (266) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur des données (RCT) pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 4
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer une référence commune d'échange.</i>					
Réf.	Nom	St	Desc.	Observations	
C506	REFERENCE	M			
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Référence commune d'échange	
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_message_d'origine	
1156	Numéro de la ligne	N	an..6		
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35		
1060	Numéro de révision	N	an..6		

Note explicative :**Donnée 1154**

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

Donnée 1004 du BGM du message faisant l'objet d'une réponse

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DEC (donnée 1004 du segment BGM, volume 5 chapitre 1), soit :

Type message (DEMDOC) (6 c) + référence attribuée par l'émetteur initial du document.

Format et longueur : an..35.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>					

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	DT = Dossier_Traité
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	SIREN_Identifiant_du_Dossier
1131	Qualification de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Organisme responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numero_type_nom_voie_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complement_distribution_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_du_Dossier
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		

3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_du_Dossier
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur de la donnée 3039 = an9 (Numéro de SIREN)

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AWR = Référence commune d'échange
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_message_d'origine
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Note explicative :**Donnée 1154**

Cette référence permet aux acteurs de la téléprocédure d'effectuer des regroupements de messages PIELIB de types différents entre eux.

Cependant, il n'est pas possible de mélanger au sein d'un même interchange des messages PIELIB de types différents.

Format et longueur : an..35.

Donnée 1060 (Non utilisée)

La segmentation du fichier FEC n'étant pas autorisé dans la téléprocédure EDI-OGA, la donnée 1060 n'est pas utilisée.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AD Contact comptabilité
 SA Contact au sein d'une entreprise
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives:**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MS = Emetteur
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	Numéro_SIRET_de l'émetteur
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_émetteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_émetteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_émetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_émetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_émetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_émetteur
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		

3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_émetteur
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives : Les informations de structure indiquées ci-après sont un rappel des règles applicables aux données à destination de la DGFIP. Il faut s'assurer de la compatibilité des informations en fonction du destinataire.

Segment obligatoire.

Donnée C082

Format et longueur de la donnée 3039 = an14

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro complémentaire de référence
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_référence_interne_émetteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Note explicative :

Segment préconisé, quelle que soit la catégorie fiscale du déclarant.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AT Contact technique
 MS Contact émetteur du message
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives:**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le récepteur (OGA) d'un message et à indiquer, le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur (OGA). Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MR = Récepteur d'un message
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	Numéro_SIRET_OGA
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_Récepteur

<i>C819</i>	<i>INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS</i>	<i>N</i>		
<i>3229</i>	<i>Identification de la division territoriale</i>	<i>N</i>	<i>an..9</i>	
<i>1131</i>	<i>Qlt de la liste des codes</i>	<i>N</i>	<i>an..17</i>	
<i>3055</i>	<i>Org. responsable de la liste de codes (code)</i>	<i>N</i>	<i>an..3</i>	
<i>3228</i>	<i>Division territoriale du pays</i>	<i>N</i>	<i>an..35</i>	
<i>3251</i>	<i>CODE POSTAL</i>	<i>R</i>	<i>an..17</i>	<i>Code_postal_Récepteur</i>
<i>3207</i>	<i>PAYS (CODE)</i>	<i>N</i>	<i>an..3</i>	

Notes explicatives : Les informations de structure indiquées ci-après sont un rappel des règles applicables aux données à destination de la DGFIP. Il faut s'assurer de la compatibilité des informations en fonction du destinataire.

Donnée C082

Format et longueur de la donnée 3039 = an14

Exemples de destinataires finals :

3035	Destinataire en clair	Type d'identification	1131	3055
MR	Centre de gestion agréé	N° SIRET	100	107
MR	Association de gestion agréée	N° SIRET	100	107

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30 c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire (no d'adhérent à un OGA).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro de référence du dossier chez le Récepteur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	N°_référence_interne_Récepteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

G3	CCI-CAV	R	7	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 7	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour indiquer la catégorie fiscale du dossier comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant la catégorie fiscale du dossier comptable.</i>				

Voir le CCI (TCF) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	1
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant la catégorie fiscale du dossier comptable.</i>				

Voir le CAV (TCF) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	2
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 7	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour indiquer le régime fiscal du dossier comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant le régime fiscal du dossier comptable.</i>				

Voir le CCI (TRF) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	2
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant le régime fiscal du dossier comptable.</i>				

Voir le CAV (TRF) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	D	7	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : <u>D</u>	Ré : 7	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments <u>conditionnel</u> indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour indiquer le code IS/IR (dans le cas où la catégorie fiscale est BIC/IS) du dossier comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant le code IS/IR (dans le cas où la catégorie fiscale est BIC/IS) du dossier comptable.</i>				

Voir le CCI (TBS) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	D	7	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant le code IS/IR (dans le cas où la catégorie fiscale est BIC/IS) du dossier comptable.</i>				

Voir le CAV (TBS) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	4
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 7	Oc : 4
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour savoir si les écritures comptables liées au dossier comptable sont validées.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant que les écritures comptables liées au dossier comptable sont validées.</i>				

Voir le CCI (TEV) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	4
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant que les écritures comptables liées au dossier comptable sont validées.</i>				

Voir le CAV (TEV) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	5
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 7	Oc : 5
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour indiquer l'étape du traitement des « A nouveaux » sur le dossier comptable.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant l'étape du traitement des « A nouveaux » sur le dossier comptable.</i>				

Voir le CCI (TAN) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	5
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant l'étape du traitement des « A nouveaux » sur le dossier comptable.</i>				

Voir le CAV (TAN) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	6
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 7	Oc : 6
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour savoir si l'objet identifié entre les segments UNO et UNP est compressé (dans quel format) ou non compressé.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant que l'objet identifié entre les segments UNO et UNP est compressé (dans quel format) ou non compressé.</i>				

Voir le CCI (TCP) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	6
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant que l'objet identifié entre les segments UNO et UNP est compressé (dans quel format) ou non compressé.</i>				

Voir le CAV (TCP) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	7
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	GROUPE 03	St : R	Ré : 7	Oc : 7
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées pour savoir si l'objet identifié entre les segments UNO et UNP est au format texte avec zones fixes ou séparateurs.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs (réponses codées) indiquant que l'objet identifié entre les segments UNO et UNP est au format texte avec zones fixes ou séparateurs.</i>				

Voir le CCI (TFX) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

G3	CCI-CAV	R	7	6
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant la réponse codée et le code de la table des valeurs associées indiquant que l'objet identifié entre les segments UNO et UNP est au format texte avec zones fixes ou séparateurs.</i>				

Voir le CAV (TFX) dans le GUM du message DEMDOC REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

5.9.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 3 chapitre 9, section 4.

5.10 Transfert entre un émetteur (Tiers déclarant, entreprise) et un OGA

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages entre l'émetteur et l'OGA pour la transmission des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS⁴. Il s'appuie sur le message PIELIB version 4.

Il s'agit du scénario de transmission vers l'OGA des pièces comptables justificatives (message(s) réponse suite à la réception par le récepteur de la demande de pièces justificatives liée au contrôle l'EPS décrit dans le Volume 5 Chapitre 2).

5.10.1 Introduction

Ce présent document traite de la mise en œuvre des segments du message PIELIB qui concernent les données significatives transmises et, en particulier, le groupe 4.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.10.1.1 Références du message

Type de message : PIELIB

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.10.1.2 Fonction du message

PIELIB est un message utilisé pour la transmission des informations fiscales, comptables sous la forme de fichiers et dans différents formats tels qu'ils sont acceptés par les émetteurs et les récepteurs des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message PIELIB pour la transmission de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS.

⁴ EPS : Examen Périodique de Sincérité

5.10.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.10.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.10.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.10.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée. Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.10.2.2 Segments de service Interchange

5.10.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB	EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	Identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	EMT-OGA-RD-RP0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

EMT-OGA-RD-RP0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un émetteur et un OGA,

EMT-OGA : Emetteur un Emetteur, destinataire un OGA,

RD : Interchange de type PIELIB Version 4,

RP : Flux de Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS,

01 Version 1 du GUM PIELIB REP,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.10.2.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Si l'échange n'est pas sécurisé :

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1 si l'échange ne concerne que des réponses (message PIELIB).

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.10.2.3 Segments de service groupe fonctionnel

5.10.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	PIELIB
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	OGA
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_rèf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RP0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'émetteur et le destinataire du message :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

RP0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA

RP : Projet EDI-OGA, subset PIELIB Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS,

01 : Version du GUM PIELIB REP en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEces LIBres),

01 : Révision 1.

5.10.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN de groupe fonctionnel	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages PIELIB (Réponses des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS) dans le groupe fonctionnel PIELIB.

5.10.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB REP

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	1
RFF	Référence	R	4
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
.....- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
.....- Groupe de segments 4 -----			
Voir Volume 3 chapitre 10			
UNT	Fin de message	M	1

Voir commentaires dans chapitre 3.4 - Contenu des segments.

5.10.4 Contenu des segments

5.10.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	PIELIB = Message 'Pièces libres'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RP0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Dans le message PIELIB, les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

Les segments de package (UNO / UNP) sont décrits sur la base de la version 4 de la norme EDIFACT ISO 9735, partie 05, TRADE/WP.4/R.1245/Rev.1 du 31 Janvier 1997.

Le message PIELIB déroge donc à la règle Edifact qui veut qu'un groupe de segment UNO / UNP) ne soit pas utilisé au sein d'un groupe fonctionnel UNH / UNT.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message. Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

RP0101 : Identifie message EDI-OGA

RP : Projet EDI-OGA, subset PIELIB Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS,

01 : Version du GUM PIELIB REP en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEces LIBres),

01 : Révision 1.

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	REP = Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	NUMÉRO DU DOCUMENT OU MESSAGE	R	an..35	Numero_reference_du_message
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	<i>FONCTION DU MESSAGE (CODE)</i>	N	an..3	
4343	<i>TYPE DE RÉPONSE</i>	N	an..3	

Note explicative :**Donnée 1001 :**

Type de document pouvant être adressé dans le message PIELIB

REP = Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS

Le code REP doit permettre de véhiculer la réponse liée à la demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'EPS.

Donnée 1004 : Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine. Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_PIELIB_REP
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la période de l'exercice comptable du dossier.</i>					

Voir le DTM (322) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur (RCT) des données pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 4
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer une référence commune d'échange.</i>					

<u>Réf.</u>	<u>Nom</u>	<u>St</u>	<u>Desc.</u>	<u>Observations</u>
<u>C506</u>	<u>REFERENCE</u>	<u>M</u>		
<u>1153</u>	<u>Qlt de la référence</u>	<u>M</u>	<u>an..3</u>	<u>ACW = Référence commune d'échange</u>
<u>1154</u>	<u>Numéro de la référence</u>	<u>R</u>	<u>an..70</u>	<u>Numéro_message_d'origine</u>
<u>1156</u>	<u>Numéro de la ligne</u>	<u>N</u>	<u>an..6</u>	
<u>4000</u>	<u>Numéro de version de la référence</u>	<u>N</u>	<u>an..35</u>	
<u>1060</u>	<u>Numéro de révision</u>	<u>N</u>	<u>an..6</u>	

Note explicative :**Donnée 1154**

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

Donnée 1004 du BGM du message faisant l'objet d'une réponse

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DEP (donnée 1004 du segment BGM, volume 5 chapitre 2), soit :

Type message (DEMDOC) (6 c) + référence attribuée par l'émetteur initial du document.

Format et longueur : an..35.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>					

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange</i>				

Voir le RFF (AWR) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le récepteur (OGA) d'un message et à indiquer, le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur (OGA). Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire (no d'adhérent à un OGA).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

5.10.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message PIELIB REP décrit dans le volume 3 chapitre 10, section 4.

5.11 Transfert entre un émetteur (Tiers déclarant, entreprise) et un OGA

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages entre l'émetteur et l'OGA pour la transmission des pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV⁵. Il s'appuie sur le message PIELIB version 4.

Il s'agit du scénario de transmission vers l'OGA des pièces comptables justificatives (message(s) réponse suite à la réception par le récepteur de la demande de pièces justificatives liée au contrôle l'ECCV décrit dans le Volume 5 Chapitre 3).

5.11.1 Introduction

Ce présent document traite de la mise en œuvre des segments du message PIELIB qui concernent les données significatives transmises et, en particulier, le groupe 4.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.11.1.1 Références du message

Type de message : PIELIB

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.11.1.2 Fonction du message

PIELIB est un message utilisé pour la transmission des informations fiscales, comptables sous la forme de fichiers et dans différents formats tels qu'ils sont acceptés par les émetteurs et les récepteurs des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message PIELIB pour la transmission de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV.

⁵ ECCV : Examen de Concordance, de Cohérence et de Vraisemblance

5.11.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.11.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.11.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.11.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée. Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.11.2.2 Segments de service Interchange

5.11.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	Identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	EMT-OGA-RD-RV0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

EMT-OGA-RD-RV0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un émetteur et un OGA,

EMT-OGA : Emetteur un Emetteur, destinataire un OGA,

RD : Interchange de type PIELIB Version 4,

RV : Flux de Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 Version 1 du GUM PIELIB REV,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.11.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Si l'échange n'est pas sécurisé :

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1 si l'échange ne concerne que des réponses (message PIELIB).

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.11.2.3 Segments de service groupe fonctionnel

5.11.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	PIELIB
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	OGA
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_rèf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RV0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'émetteur et le destinataire du message :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

RV0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA

RV : Projet EDI-OGA, subset PIELIB Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version du GUM PIELIB REV en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEces LIBres),

01 : Révision 1.

5.11.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN de groupe fonctionnel	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages PIELIB (Réponses des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV) dans le groupe fonctionnel PIELIB.

5.11.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB REV

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	1
RFF	Référence	R	4
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
.....- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
.....- Groupe de segments 4 -----			
Voir Volume 3 chapitre 11			
UNT	Fin de message	M	1

Voir commentaires dans chapitre 3.4 - Contenu des segments.

5.11.4 Contenu des segments

5.11.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	PIELIB = Message 'Pièces libres'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RV0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Dans le message PIELIB, les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

Les segments de package (UNO / UNP) sont décrits sur la base de la version 4 de la norme EDIFACT ISO 9735, partie 05, TRADE/WP.4/R.1245/Rev.1 du 31 Janvier 1997.

Le message PIELIB déroge donc à la règle Edifact qui veut qu'un groupe de segment UNO / UNP) ne soit pas utilisé au sein d'un groupe fonctionnel UNH / UNT.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message. Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

RV0101 : Identifie un message EDI-OGA

RP : Projet EDI-OGA, subset PIELIB Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version du GUM PIELIB REV en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIECES LIBres),

01 : Révision 1.

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	REV = Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	NUMÉRO DU DOCUMENT OU MESSAGE	R	an..35	Numero_reference_du_message
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	<i>FONCTION DU MESSAGE (CODE)</i>	N	an..3	
4343	<i>TYPE DE RÉPONSE</i>	N	an..3	

Note explicative :**Donnée 1001 :**

Type de document pouvant être adressé dans le message PIELIB

REV = Réponse des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV

Le code REV doit permettre de véhiculer la réponse liée à la demande des Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV.

Donnée 1004 : Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine. Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_PIELIB_REV
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la période de l'exercice comptable du dossier.</i>					

Voir le DTM (322) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données(RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur (RCT)des données pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 4
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer une référence commune d'échange.</i>					

<u>Réf.</u>	<u>Nom</u>	<u>St</u>	<u>Desc.</u>	<u>Observations</u>
<u>C506</u>	<u>REFERENCE</u>	<u>M</u>		
<u>1153</u>	<u>Qlt de la référence</u>	<u>M</u>	<u>an..3</u>	<u>ACW = Référence commune d'échange</u>
<u>1154</u>	<u>Numéro de la référence</u>	<u>R</u>	<u>an..70</u>	<u>Numéro_message_d'origine</u>
<u>1156</u>	<u>Numéro de la ligne</u>	<u>N</u>	<u>an..6</u>	
<u>4000</u>	<u>Numéro de version de la référence</u>	<u>N</u>	<u>an..35</u>	
<u>1060</u>	<u>Numéro de révision</u>	<u>N</u>	<u>an..6</u>	

Note explicative :**Donnée 1154**

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

Donnée 1004 du BGM du message faisant l'objet d'une réponse

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DEV (donnée 1004 du segment BGM, volume 5 chapitre 3), soit :

Type message (DEMDOC) (6 c) + référence attribuée par l'émetteur initial du document.

Format et longueur : an..35.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>					

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange</i>				

Voir le RFF (AWR) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'ÉMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le récepteur (OGA) d'un message et à indiquer, le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur (OGA). Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire (no d'adhérent à un OGA).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

5.11.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message PIELIB REV décrit dans le volume 3 chapitre 11, section 4.

5.12 Transfert entre un émetteur (Tiers déclarant, entreprise) et un OGA

Le présent chapitre traite du guide utilisateur des messages entre l'émetteur et l'OGA pour la transmission d'éléments de réponses et des pièces justificatives. Il s'appuie sur le message PIELIB version 4.

Il s'agit du scénario de transmission vers l'OGA d'éléments de réponses et des pièces comptables justificatives liés au contrôle de l'ECCV (message(s) réponse suite à la réception par le récepteur de la demande d'éléments sous la forme de questions/réponses liées au contrôle de l'ECCV⁶ décrit dans le Volume 5 Chapitre 4).

5.12.1 Introduction

Ce présent document traite de la mise en œuvre des segments du message PIELIB qui concernent les données significatives transmises et, en particulier, le groupe 4.

Dans un souci de cohérence la présentation du guide est identique aux autres GUM et les parties inutiles sont indiquées comme Non Applicables.

5.12.1.1 Références du message

Type de message : PIELIB

Répertoires de référence : Version 4 de la norme ISO 9735

5.12.1.2 Fonction du message

PIELIB est un message utilisé pour la transmission des informations fiscales, comptables sous la forme de fichiers et dans différents formats tels qu'ils sont acceptés par les émetteurs et les récepteurs des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Le présent chapitre décrit la mise en œuvre du message PIELIB pour la transmission d'éléments sous la forme de questions/réponses et de pièces justificatives liés au contrôle de l'ECCV.

⁶ ECCV : Examen de Concordance, de Cohérence et de Vraisemblance

5.12.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

5.12.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.12.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.12.2.1.2 Marque décimale

La représentation de la marque décimale est la virgule (,).

La marque décimale ne doit pas être comptabilisée dans le calcul de la longueur maximum d'un élément de donnée. Lorsqu'une marque décimale est transmise, elle doit être précédée et suivie d'au moins un caractère.

5.12.2.2 Segments de service Interchange

5.12.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	Identifiant_émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	Identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	N	an..14	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	EMT-OGA-RD-RQ0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0008

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait, si les partenaires en expriment la nécessité, être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE).

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Le numéro est librement calculé et attribué par l'émetteur mais doit être unique. Si l'émetteur dispose pour un même SIRET, de plusieurs stations, il faut pouvoir différencier chacune d'elle. La numérotation doit conserver son unicité sur plusieurs années. Il est suggéré d'introduire dans la structure de la référence la date de création de l'interchange.

Ce numéro correspond à une valeur chronologique permettant au destinataire d'identifier l'ordre entre deux interchanges. Attention en aucun cas cette zone ne doit être utilisée pour vérifier la continuité des dépôts. En cas de rupture de séquence les interchanges doivent être traités sans attendre l'éventuel interchange précédent. Dans cette dernière hypothèse l'interchange précédent arrivant "tardivement" sera traité au moment de son arrivée.

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

EMT-OGA-RD-RQ0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un émetteur et un OGA,

EMT-OGA : Emetteur un Emetteur, destinataire un OGA,

RD : Interchange de type PIELIB Version 4,

RQ : Flux de Réponse d'éléments sous la forme de questions/réponses ou de Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 Version 1 du GUM PIELIB RQR,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si interchange de test (procédure de test de la syntaxe EDIFACT).

Si interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

5.12.2.2 UNZ Segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Si l'échange n'est pas sécurisé :

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1 si l'échange ne concerne que des réponses (message PIELIB).

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.12.2.3 Segments de service groupe fonctionnel

5.12.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	PIELIB
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	Voir notes explicatives
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	OGA
0007	Qualifiant de l'identification	N	an..4	
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_rèf_groupe_fonctionnel
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RQ0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :

Donnée 0040

Cette donnée permet de préciser si l'échange est sécurisé entre l'émetteur et le destinataire du message :

SECURISE_SIGNE

SECURISE_NON_SIGNE

NON_SECURISE_SIGNE

NON_SECURISE_NON_SIGNE

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel à l'intérieur de l'interchange (valeur 1).

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

RQ0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA

RQ : Projet EDI-OGA, subset PIELIB réponse sous la forme de questions/réponses ou de Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version du GUM PIELIB RQR en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEces LIBres),

01 : Révision 1.

5.12.2.3.2 UNE Segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN de groupe fonctionnel	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel

Notes explicatives :

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

Donnée 0060

Cette donnée contient le nombre de messages PIELIB (Réponses sous la forme de questions/réponses et des Pièces justificatives) dans le groupe fonctionnel PIELIB.

5.12.3 Tableau des segments utiles du message EDI-OGA PIELIB RQR

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	1
RFF	Référence	R	4
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
.....- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
.....- Groupe de segments 4 -----			
<i>Voir Volume 3 chapitre 12</i>			
UNT	Fin de message	M	1

5.12.4 Contenu des segments

5.12.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE REFERENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	PIELIB = Message 'Pièces libres'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	4
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	1
0051	Agence de contrôle	M	an..2	AI = Association Européenne pour l'EDI dans les domaines de la comptabilité, de l'audit, financier et sociaux.
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RQ0101
0068	REFERENCE COMMUNE D'ACCES	N	an..35	
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Dans le message PIELIB, les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 de la norme EDIFACT ISO 9735.

Les segments de package (UNO / UNP) sont décrits sur la base de la version 4 de la norme EDIFACT ISO 9735, partie 05, TRADE/WP.4/R.1245/Rev.1 du 31 Janvier 1997.

Le message PIELIB déroge donc à la règle Edifact qui veut qu'un groupe de segment UNO / UNP) ne soit pas utilisé au sein d'un groupe fonctionnel UNH / UNT.

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Format et longueur donnée 0062 = n5

Donnée 0057

Identifie la version du message. Cette valeur est identique à celle portée dans la donnée 0057 du segment UNG.

RQ0101 : Identifie un message EDI-OGA

RQ : Projet EDI-OGA, subset PIELIB réponse sous la forme de questions/réponses ou de Pièces justificatives dans le cas des contrôles de l'ECCV,

01 : Version du GUM PIELIB RQR en vigueur (guide utilisateur du message PIELIB (PIEces LIBres),

01 : Révision 1.

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE**St : M****Ré : 1****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.*

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	RQR = Réponse sous la forme de questions/réponses et des Pièces justificatives
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1004	NUMÉRO DU DOCUMENT OU MESSAGE	R	an..35	Numero_reference_du_message
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	<i>FONCTION DU MESSAGE (CODE)</i>	N	an..3	
4343	<i>TYPE DE RÉPONSE</i>	N	an..3	

Note explicative :**Donnée 1001 :**

Type de document pouvant être adressé dans le message PIELIB

RQR = Réponse d'éléments sous la forme de questions/réponses et de pièces justificatives

Le code RQR doit permettre de véhiculer la réponse d'éléments sous la forme de questions/réponses et/ou de pièces justificatives liés au contrôle de l'ECCV.

Donnée 1004 : Numéro de document ou message

Cette donnée est obligatoire pour pouvoir faire le rapprochement entre le compte rendu de traitement et le message d'origine. Elle sera donc obligatoirement restituée dans le compte rendu de traitement.

Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_PIELIB_RQR
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de préparation du document. Il est renseigné par l'émetteur du message.

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : R	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la période de l'exercice comptable du dossier.</i>					

Voir le DTM (322) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (RCT).</i>					

Voir le RFF (AUN) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références de l'attestation de conformité EDIFICAS correspondant au module utilisé par l'émetteur (RCT) des données pour générer l'interchange.</i>					

Voir le RFF (AUO) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 4	Oc : 4
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer une référence commune d'échange.</i>					

<u>Réf.</u>	<u>Nom</u>	<u>St</u>	<u>Desc.</u>	<u>Observations</u>
<u>C506</u>	<u>REFERENCE</u>	<u>M</u>		
<u>1153</u>	<u>Qlt de la référence</u>	<u>M</u>	<u>an..3</u>	<u>ACW = Référence commune d'échange</u>
<u>1154</u>	<u>Numéro de la référence</u>	<u>R</u>	<u>an..70</u>	<u>Numéro_message_d'origine</u>
<u>1156</u>	<u>Numéro de la ligne</u>	<u>N</u>	<u>an..6</u>	
<u>4000</u>	<u>Numéro de version de la référence</u>	<u>N</u>	<u>an..35</u>	
<u>1060</u>	<u>Numéro de révision</u>	<u>N</u>	<u>an..6</u>	

Note explicative :**Donnée 1154**

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine.

Donnée 1004 du BGM du message faisant l'objet d'une réponse

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message DEMDOC DQR (donnée 1004 du segment BGM, volume 5 chapitre 4), soit :

Type message (DEMDOC) (6 c) + référence attribuée par l'émetteur initial du document.

Format et longueur : an..35.

Niv 1	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel indiquant les informations en format texte concernant l'ensemble du message.</i>					

Voir le FTX (AAI) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le Volume 5 chapitre 9, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (DOSSIER TRAITE)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer une référence commune d'échange</i>				

Voir le RFF (AWR) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'ÉMETTEUR DU MESSAGE

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'entité ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre le récepteur et l'OGA et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne à l'émetteur.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'émetteur du message. Dans ce message, l'identification de l'émetteur sera toujours complétée par son nom et adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne à l'émetteur du message.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE DESTINATAIRE (OGA)

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le récepteur (OGA) d'un message et à indiquer, le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur (OGA). Dans ce message, le récepteur final sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire (no d'adhérent à un OGA).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message PIELIB REC décrit dans le volume 5 chapitre 9, section 4.

5.12.4.2 Sections Détail et Résumé

Voir le GUM du message PIELIB RQR décrit dans le volume 3 chapitre 12, section 4.

5.13 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages INFENT CR entre l'OGA et un émetteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de réponses reçus (Réponse des Ecritures comptables) par l'OGA décrits dans le volume 5, chapitre 9.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.13.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.13.1.1 Contrôles des segments de service

5.13.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.13.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages PIELIB. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.13.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.13.1.2.2 Contrôles communs à toutes les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.13.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir de l'OGA vers l'émetteur

Segment/Données	Nature du contrôle	Rejet/ Alerte	Table	Code erreur
SG1/NAD/3035	Occurrence MR « Récepteur » présente et valeur : NAD/C082/3039 (Siret) différente de numéro SIRET du récepteur	Rejet	TOG	602
SG1/RFF/1154	Pour l'occurrence MR Pour l'occurrence RFF/C506/1153 = « ACD » => La donnée ne doit pas être vide (identification chez l'OGA)	Rejet	TOG	603
SG1/RFF/1154	Pour l'occurrence DT « Dossier comptable » Adhérent inconnu chez l'OGA	Rejet	TOG	601
SG1/NAD/3039 et SG1/RFF/1154	N° adhérent + n° SIRET ≠ n° interne dans la base de données de l'OGA	Rejet	TOG	604
SG1/RFF/1154	Pour l'occurrence DT Pour l'occurrence RFF/C506/1153 = « AWR » => La donnée ne doit pas être vide (numéro de référence commune).	Rejet	TOG	609
SG1/RFF/1154	Pour l'occurrence DT Pour l'occurrence RFF/C506/1153 = « AWR » => La donnée ne correspond pas à la référence commune présente dans la demande	Rejet	TOG	610
SG1/DTM/2380	Pour l'occurrence CCI/CAV (TEV) Pour l'occurrence CAV/C889/7111 = « EVT » => La donnée ne doit pas être vide (Date Validation)	Rejet	TOG	607

5.13.1.3 Contrôles des segments de détails et retour des contrôles des destinataires

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par l'OGA sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.13.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.13.1.3.2 Contrôles communs à toutes les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.13.1.3.3 Contrôles du détail du message PIELIB REC effectués par l'OGA

L'OGA reçoit un message en provenance du tiers déclarant ou de l'entreprise sans conseil : PIELIB REC pour les réponses correspondantes aux demandes des écritures comptables effectuées antérieurement. Le logiciel de réception va effectuer des contrôles de syntaxe hors du champ de ce paragraphe et des contrôles de cohérence sur les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.13.1.3.4 Contrôles des objets présents dans le message PIELIB REC effectués par l'OGA

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.13.2 Présentation du message INFENT CR

5.13.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages PIELIB.

5.13.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.13.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.13.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le relais pour l'envoi des messages PIELIB. C'est-à-dire par télétransmission.

5.13.3 Le GUM INFENT CR

5.13.3.1 Introduction

5.13.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoires de référence : D 00 B

5.13.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateurs aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message PIELIB.

5.13.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.13.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.13.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.13.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.13.3.2.2 Segments de service Interchange

5.13.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB	EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-EMT-CR-RE0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-EMT-CR-RE0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un émetteur,

OGA-EMT : Emetteur OGA, destinataire Emetteur,

CR : Interchange de type INFENT CR lié aux PIEces LIBres,

RE : CRT suite à une Réponse des Ecritures Comptables,

01 : Version 1 du GUM INFENT CRE,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.13.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.13.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.13.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR16 = Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RE0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

RE0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

RE : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CRE en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.13.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N°DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.13.3.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.13.3.4 Contenu des segments

5.13.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de "Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	RE0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	al	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message PIELIB REC reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

RE0101 : Identifie un message EDI-OGA,

RE : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CRE en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises)),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message PIELIB pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange PIELIB.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0	BGM DEBUT DU MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte Rendu de Traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	<i>Numéro du document ou message</i>	N	an..35	
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 1001**

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message PIELIB REC reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	242 = Date de préparation d'un document
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_préparation_INFENT_CR
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	102 = SSAAMMJJ

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de réalisation des tests et de préparation du Compte Rendu de Traitement.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) PIELIB reçu(s)).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C507	DATE OU HEURE OU PERIODE	M		
2005	Qlt de la date ou heure ou période	M	an..3	310 = Date/heure de réception
2380	Date ou heure ou période	R	an..35	Date_réception_dépôt
2379	Qlt du format de la date ou heure ou période	R	an..3	204 = SSAAMMJJHHMMSS

Note explicative :

Segment obligatoire indiquant la date de réception par l'OGA du message (y compris horodatage à la seconde) faisant l'objet d'un Compte Rendu de Traitement.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message PIELIB, objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message PIELIB RFE (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUM = Nom de l'éditeur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Nom_éditeur_programme_emetteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	AUN = Nom du programme
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Nom_programme_emetteur
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	R	an..35	N°_version_programme_emetteur
1060	Numéro de révision	D	an..6	N°_révision_programme_emetteur

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-RFF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et de son adresse en clair.				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	DT = Dossier_Comptable
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	SIREN_Identifiant_du_Dossier
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_du_Dossier
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_du_Dossier
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_du_Dossier
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		
3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	

1131	<i>Qlt de la liste des codes</i>	N	an..17	
3055	<i>Org. responsable de la liste de codes (code)</i>	N	an..3	
3228	<i>Division territoriale du pays</i>	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_du_Dossier
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur de la donnée 3039 = an9 (Numéro de SIREN)

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30 c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1^{ère} occurrence de 3042.

Ainsi la 1^{ère} occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AD Contact comptabilité
 SA Contact au sein d'une entreprise
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD- REF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives:**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE (L'OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et l'émetteur) et à indiquer le numéro de référence interne à l'OGA du dossier comptable (no adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MS = OGA émetteur
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	Numéro_SIRET_de l'OGA_Emetteur
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_OGA_Emetteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_OGA_Emetteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_OGA_Emetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_OGA_Emetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_OGA_Emetteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_OGA_Emetteur
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		
3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	

1131	<i>Qlt de la liste des codes</i>	N	an..17	
3055	<i>Org. responsable de la liste de codes (code)</i>	N	an..3	
3228	<i>Division territoriale du pays</i>	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_OGA_Emetteur
3207	<i>PAYS (CODE)</i>	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur de la donnée 3039 = an14

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier comptable chez l'OGA (no adhérent).</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro complémentaire de référence
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_référence_interne_OGA
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Note explicative :**Donnée 1154**

Il s'agit du numéro d'adhérent (numéro de référence interne du dossier) présent dans les bases de l'OGA.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3139	FONCTION DU CORRESPONDANT (CODE)	R	an..3	Type de contact_Code
C056	INFO.DETAILLEES SUR LE SERVICE OU L'EMPLOYE	D		
3413	Identification du service ou de l'employé	N	an..17	
3412	Service ou employé	R	an..35	Nom_contact_personne/donnée

Notes explicatives :**Donnée 3139**

Cette donnée contient le type de contact. Il peut prendre comme valeur :

AT Contact technique
 MS Contact émetteur du message
 ZZZ Autres types de contacts

Donnée 3412

Cette donnée contient le nom du contact

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	Numéro_téléphone_personnel
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	TE = Téléphone
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives :**Donnée 3148**

Format et longueur de la donnée 3148 : numérique de longueur minimum 9 caractères et maximum 13 sans séparateurs.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	M		
3148	Numéro de communication	M	an..512	E-mail_personne/donnée
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	EM = Mail électronique
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	
C076	COORDONNEES DE COMMUNICATION	N		
3148	Numéro de communication	M	an..512	
3155	Qlt du canal de communication	M	an..3	

Notes explicatives:**Donnée 3148**

La donnée 3148 aura la présence au moins du signe @ précédé et suivi au minimum d'un caractère. Format et longueur de la donnée an..250.

Au moins une des 2 occurrences de COM TE ou EM doit être servie si le groupe 6 est présent.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur. Dans ce message, le récepteur sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
3035	QLT DE L'INTERVENANT	M	an..3	MR = Récepteur d'un message
C082	INFO. DETAILLEES SUR L'IDENTIF. DE L'INTERV.	R		
3039	Identification de l'intervenant	M	an..35	SIRET_Identifiant_Récepteur
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	100 = Identification détaillée d'un intervenant
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	107 = FR, INSEE Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
C058	NOM ET ADRESSE	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
3124	Ligne du nom et de l'adresse	N	an..35	
C080	NOM DE L'INTERVENANT	R		
3036	Nom de l'intervenant	M	an..35	Désignation_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	D	an..35	Désignation_suite_Récepteur
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3036	Nom de l'intervenant	N	an..35	
3045	Format du nom de l'intervenant (code)	N	an..3	
C059	RUE	R		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M	an..35	Numéro_type_nom_voie_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Complément_distribution_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	D	an..35	Lieu_dit_hameau_Récepteur
3042	Rue et numéro ou boîte postale	N	an..35	
3164	NOM DE LA VILLE	R	an..35	Ville_Récepteur
C819	INFO. DETAILLEES SUR UNE DIV. TERRIT. D'UN PAYS	N		
3229	Identification de la division territoriale	N	an..9	
1131	Qlt de la liste des codes	N	an..17	

3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	N	an..3	
3228	Division territoriale du pays	N	an..35	
3251	CODE POSTAL	R	an..17	Code_postal_Récepteur
3207	PAYS (CODE)	N	an..3	

Notes explicatives :**Donnée C082**

Format et longueur donnée 3039 = an14

Exemples de destinataires :

3035	Destinataire en clair	Type d'identification	1131	3055
MR	Cabinet d'expertise comptable	N° SIRET	100	107
MR	Tiers déclarant autre qu'un cabinet	N° SIRET	100	107
MR	Entreprise (adhérente OGA)	N° SIRET	100	107

Donnée C059

3 occurrences de la donnée 3042 (Rue)

La 1ère : N° voie (4c) + (B ou T ou Q ou Δ ("blanc")) (1c) + type et nom voie (30c)

La 2nde : Complément distribution

La 3ème : Lieu-dit, hameau

NB : Si l'adresse ne comporte pas de numéro et nom voie, la valeur "0000" sera portée dans la zone "N° voie", soit dans les 4 premières positions dans la 1ère occurrence de 3042.

Ainsi la 1ère occurrence de 3042 (obligatoire) est servie et les contrôles formels ne généreront pas de rejet.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF	REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACD = Numéro de référence du dossier chez le Récepteur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	N°_référence_interne_Récepteur
1156	<i>Numéro de la ligne</i>	N	an..6	
4000	<i>Numéro de version de la référence</i>	N	an..35	
1060	<i>Numéro de révision</i>	N	an..6	

5.13.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante.</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	-----------------------	----------	--------------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI	IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>					

Voir le CCI dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	R	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :**Donnée 1131**

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **2.13.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **2.13.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **2.13.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **2.13.1.3.3** et **2.13.1.3.4**

Donnée 7110

Choisir, dans la liste, le code correspondant à la situation.

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).

5.14 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages INFENT CR entre un OGA et un émetteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de réponses reçus (Réponse des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS) par l'OGA décrits dans le volume 5, chapitre 10.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.14.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.14.1.1 Contrôles des segments de service

5.14.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.14.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages PIELIB. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.14.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.14.1.2.2 Contrôles communs à toutes les réponses

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.14.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir de l'OGA vers l'émetteur

Voir Volume 5 Chapitre 13

5.14.1.3 Contrôles des segments de détails

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par l'OGA sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.14.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.14.1.3.2 Contrôles communs à toutes les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.14.1.3.3 Contrôles du détail du message PIELIB REP/REV effectués par l'OGA

L'OGA reçoit un message en provenance du tiers déclarant ou de l'entreprise sans conseil : PIELIB REP/REV pour les réponses correspondantes aux demandes des pièces justificatives effectuées antérieurement. Le logiciel de réception va effectuer des contrôles de syntaxe hors du champ de ce paragraphe et des contrôles de cohérence sur les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 14

5.14.1.3.4 Contrôles des objets présents dans le message PIELIB REP/REV effectués par l'OGA

Voir Volume 2 Chapitre 14

5.14.2 Présentation du message INFENT CR

5.14.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages PIELIB.

5.14.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.14.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.14.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le relais pour l'envoi des messages PIELIB. C'est-à-dire par télétransmission.

5.14.3 Le GUM INFENT CR

5.14.3.1 Introduction

5.14.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoires de référence : D 00 B

5.14.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateurs aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message PIELIB.

5.14.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.14.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.14.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.14.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.14.3.2.2 Segments de service Interchange

5.14.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-EMT-CR-PR0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-EMT-CR-PR0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un émetteur,

OGA-EMT : Emetteur OGA, destinataire Emetteur,

CR : Interchange de type INFENT CR lié aux PIÈces LIBres,

PR : CRT suite à une Réponse des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS,

01 : Version 1 du GUM INFENT CRP,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.14.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.14.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.14.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR16 = Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	PR0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

PR0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

PR : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CRP en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.14.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N°DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.14.3.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.14.3.4 Contenu des segments

5.14.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de "Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	PR0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message PIELIB REP reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

PR0101 : Identifie un message EDI-OGA,

PR : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CRP en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message PIELIB pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange PIELIB.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE

St : M

Ré : 1

Oc : 1

Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte Rendu de Traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	<i>Numéro du document ou message</i>	N	an..35	
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :

Donnée 1001

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message PIELIB REP reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT**Niv 1 DTM DATE OU HEURE OU PERIODE****St : M****Ré : 2****Oc : 1***Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.*

Voir le DTM (242) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT**Niv 1 DTM DATE OU HEURE OU PERIODE****St : R****Ré : 2****Oc : 2***Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) PIELIB reçu(s)).*

Voir le DTM (310) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message PIELIB, objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message PIELIB REP (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF(AUM) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF(AUN) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-REF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et de son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD DT dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE (L'OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et l'émetteur) et à indiquer le numéro de référence interne à l'OGA du dossier comptable (no adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier comptable chez l'OGA (no adhérent).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur. Dans ce message, le récepteur sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

5.14.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	---	-------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante.</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	---	-------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Voir le CCI dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	R	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :

Donnée 1131

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **2.13.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **2.14.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **2.13.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **2.14.1.3.3** et **2.14.1.3.4**

Donnée 7110

Choisir, dans la liste, le code correspondant à la situation.

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).

5.15 Compte Rendu de Traitement, transfert des messages INFENT CR entre un OGA et un émetteur (tiers déclarant, entreprise)

Le présent chapitre traite des comptes rendus de traitement correspondants aux messages de réponses reçus (Réponse des éléments sous forme de Questions/Réponses ou de pièces justificatives) par l'OGA décrits dans le volume 5, chapitre 12.

Il s'appuie sur le message INFENT version D00B.

5.15.1 Les contrôles d'intégration des données

Cette section présente les contrôles effectués par les différents destinataires sur les messages reçus, permettant de préparer le message de Compte Rendu de Traitement avec acceptation ou rejet du message.

Ces contrôles constituent un minimum obligatoire, chaque destinataire étant libre de procéder, s'il le souhaite, à des contrôles complémentaires.

Afin de pouvoir transmettre le résultat de ces contrôles supplémentaires à l'expéditeur initial du message, le destinataire utilisera le segment FTX prévu à cet effet. Ce segment peut également servir à la transmission d'explications détaillées, en complément des anomalies répertoriées et codifiées dans ce chapitre.

Les contrôles de syntaxe doivent être effectués et traités par l'application de traduction et de contrôle syntaxique. Les anomalies syntaxiques n'entrent pas dans le champ de ce document. Néanmoins afin de pouvoir avertir l'expéditeur initial de la non lisibilité du message, un message générique est prévu dans le tableau des contrôles communs à tous les échanges.

La mise en œuvre des échanges à base de logiciels attestés doit permettre des échanges syntaxiquement corrects. Les anomalies relevées par le traducteur peuvent faire l'objet d'un traitement manuel.

En cas d'anomalies générées par un logiciel titulaire d'un numéro d'attestation, l'incident doit être communiqué à l'association EDIFICAS France.

5.15.1.1 Contrôles des segments de service

5.15.1.1.1 Contrôles communs à tous les échanges

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.15.1.2 Contrôles des segments d'en-tête.

Les contrôles sur les segments d'en-tête sont applicables aux messages PIELIB. Le détail des tests (liste des codes autorisés en particulier) doit être recherché dans le GUM du message et de l'échange concerné par le compte rendu.

5.15.1.2.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.15.1.2.2 Contrôles communs à toutes les réponses

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.15.1.2.3 Contrôles particuliers aux échanges à partir de l'OGA vers le récepteur

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.15.1.3 Contrôles des segments de détails

Ce paragraphe décrit les contrôles effectués par l'OGA sur les segments de détails. Ces contrôles portent sur la structure formelle des informations.

5.15.1.3.1 Contrôles communs à tous les échanges.

Voir Volume 2 Chapitre 5

5.15.1.3.2 Contrôles communs à toutes les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 13

5.15.1.3.3 Contrôles du détail du message PIELIB RQR effectués par l'OGA

L'OGA reçoit un message en provenance du tiers déclarant ou de l'entreprise sans conseil : PIELIB REP/REV pour les réponses correspondantes aux demandes des pièces justificatives effectuées antérieurement. Le logiciel de réception va effectuer des contrôles de syntaxe hors du champ de ce paragraphe et des contrôles de cohérence sur les réponses.

Voir Volume 2 Chapitre 15

5.15.1.3.4 Contrôles des objets présents dans le message PIELIB RQR effectués par l'OGA

Voir Volume 2 Chapitre [14](#)

5.15.2 Présentation du message INFENT CR

5.15.2.1 Règle d'émission

Les différents destinataires accusent systématiquement réception aux émetteurs des messages reçus, dès lors que ceux-ci satisfont aux contrôles :

- de lisibilité,
- syntaxiques.

Un message INFENT CR est émis pour chaque message reçu. Le message est envoyé à l'émetteur du message d'origine avec éventuellement indication du tiers à l'origine de la création du message.

Autant d'INFENT CR vers les émetteurs initiaux qui peuvent être différents, que de messages PIELIB.

5.15.2.2 Destinataire

Les Comptes Rendus de Traitement (interchange contenant les INFENT CR) sont adressés à l'émetteur du message d'origine.

5.15.2.3 Délai d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement (INFENT CR) sont adressés dans les 48 heures à compter de la date du transfert du message initial.

5.15.2.4 Mode d'envoi

Les Comptes Rendus de Traitement sont adressés à l'émetteur du message d'origine par le même mode de transmission que celui utilisé pour la réception du message.

Les comptes rendus de traitement (INFENT CR) sont adressés par le même mode de transmission que celui utilisé par le relais pour l'envoi des messages PIELIB. C'est-à-dire par télétransmission.

5.15.3 Le GUM INFENT CR

5.15.3.1 Introduction

5.15.3.1.1 Références du message

Type de message : INFENT

Répertoires de référence : D 00 B

5.15.3.1.2 Fonction du message

INFENT est un message utilisé pour la transmission des informations économiques, financières, fiscales, comptables, juridiques et statistiques, acceptées par les émetteurs et les destinataires des informations, suivant des listes établies d'un commun accord.

Il est utilisé dans ce guide utilisateurs aux fins de Compte Rendu de Traitement fonctionnel d'un message PIELIB.

5.15.3.2 Segments de service

Les segments de service sont décrits sur la base de la version 3 Norme EDIFACT ISO 9735.

5.15.3.2.1 Jeu de caractères et caractères séparateurs

Le jeu de caractères utilisé pour produire les interchanges est le jeu de niveau L (ISO 8859-15, alphabet latin n° 9) : les valeurs UNOL et 3 (version 3 de la norme ISO 9735) sont respectivement mentionnées dans les données 0001 et 0002 du segment UNB.

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

5.15.3.2.1.1 Caractères séparateurs

5 caractères ont une signification particulière dans le langage EDIFACT : ils remplissent une fonction de séparateur.

Caractère	Représentation	Utilisation
Apostrophe	'	Terminer le segment.
Signe plus	+	Séparer l'étiquette du segment des données. Séparer les données simples et/ou composites.
Deux points	:	Séparer les données constitutives à l'intérieur d'une donnée composite.
Point d'interrogation	?	Caractère suspensif : Restaure la signification normale des caractères de service ci-dessus. Il précède immédiatement le caractère de service.
Virgule	,	Représenter la marque décimale. NB : La valeur par défaut "." (point) de la marque décimale n'a pas été retenue dans le projet EDI-OGA.

La chaîne de caractères de services UNA sera obligatoirement transmise en en-tête des interchanges avec les valeurs suivantes :

UNA:+,?Δ' avec "Δ" = blanc

5.15.3.2.1.2 Marque décimale

Il n'y a pas lieu d'utiliser la marque décimale dans ce type de message.

5.15.3.2.2 Segments de service Interchange

5.15.3.2.2.1 UNB Segment en-tête interchange

Lev 0	UNB EN-TETE INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un interchange.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
S001	IDENTIFIANT DE SYNTAXE	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M	a4	UNOL
0002	Numéro de version de syntaxe	M	n1	3
S002	EMETTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0004	Identification de l'émetteur	M	an..35	SIRET_identifiant_Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0008	Adresse d'acheminement en retour	N	an..14	
S003	RECEPTEUR DE L'INTERCHANGE	M		
0010	Identification du destinataire	M	an..35	SIRET_identifiant_destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	5 = SIRET/INSEE
0014	Adresse d'acheminement	R	an..14	Type_support_transfert_alias
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange
S005	REFERENCE DESTINATAIRE / MOT DE PASSE	N		
0022	Référence / Mot de passe	M	an..14	
0025	Qualifiant de la référence / mot de passe	N	an2	
0026	REFERENCE APPLICATION	N	an..14	
0029	CODE DE PRIORITE POUR LE TRAITEMENT	N	a1	
0031	DEMANDE D'ACCUSE DE RECEPTION	N	n1	
0032	IDENTIFICATION DE L'ACCORD D'INTERCHANGE	R	an..35	OGA-EMT-CR-CR0101
0035	INDICATEUR DE TEST	D	n1	1 = test d'échange (sinon rien)

Notes explicatives :

Donnée 0001

UNOL : agence de contrôle (UNO = UN/ECE) suivi du niveau de jeu de caractères (L).

Dans le jeu de caractères de niveau L, tous les caractères de l'alphabet (majuscules et minuscules accentuées) sont autorisés.

Données 0004 et 0007

Donnée 0004 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

L'identifiant véhiculé dans la donnée 0004 n'est pas obligatoirement le même que celui contenu dans la donnée 3039 du NAD MS.

Donnée 0010 et 0007

Donnée 0010 = Numéro SIRET (14 c) et donnée 0007 = 5 (SIRET/INSEE)

Donnée 0014

Indique le support ou mode de transmission de l'interchange.

Support : "I" = Internet (message en pièce jointe)

L'identification du support pourrait être complétée par une précision sur l'utilisation d'internet. En effet, seul un transfert par messagerie sécurisée est admis.

Données 0017 et 0019

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNZ (donnée 0020).

Donnée 0032

Identifie l'émetteur, le destinataire, la nature et la version de l'interchange.

OGA-EMT-CR-CR0101 : Identifie un interchange EDI-OGA entre un OGA et un émetteur,

OGA-EMT : Emetteur OGA, destinataire Emetteur,

CR : Interchange de type INFENT CR lié aux PIÈces LIBres,

CR : CRT suite à une Réponse d'éléments sous forme de questions/réponses ou de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV,

01 : Version 1 du GUM INFENT CRR,

01 : Révision 1

Il n'existe pas de liaison entre la version du document (première page) et la version du message.

Donnée 0035

1 = test d'échange si l'interchange reçu (INFENT Compte Rendu de Traitement) est un interchange de test (test de syntaxe EDIFACT, test de réconciliation).

Si l'interchange reçu est un interchange "réel", alors la donnée 0035 est absente.

Un interchange est homogène vis-à-vis de l'émetteur et du récepteur des messages. Il ne doit contenir que des messages INFENT Compte Rendu de Traitement.

5.15.3.2.2.2 UNZ segment fin d'interchange

Lev 0	UNZ	FIN D'INTERCHANGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un interchange.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0036	COMPTEUR DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	n..6	Nb_groupe_fonctionnel_interchange
0020	REFERENCE DE CONTROLE DE L'INTERCHANGE	M	an..14	Numéro_référence_interchange

Notes explicatives :**Donnée 0036**

Nb_groupe_fonctionnel_interchange = 1.

Donnée 0020

Référence unique attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNB (donnée 0020).

5.15.3.2.3 Segments de service Groupe fonctionnel

5.15.3.2.3.1 UNG Segment en-tête de groupe fonctionnel

Lev 0	UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire servant à débiter, identifier et spécifier un groupe fonctionnel.</i>				

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0038	IDENTIFICATION DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..6	INFENT
S006	IDENTIF. DE L'EMETTEUR DE L'APPLICATION	M		
0040	Identification de l'émetteur	M	an..35	CR3 = OGA
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ1 = EDIFICAS
S007	IDENTIF. DU DESTINATAIRE DE L'APPLICATION	M		
0044	Identification du destinataire	M	an..35	CR16 = Emetteur
0007	Qualifiant de l'identification	R	an..4	ZZ2 = EDIFICAS
S004	DATE ET HEURE DE PREPARATION	M		
0017	Date de préparation	M	n6	AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M	n4	HHMM
0048	N° DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)
0051	AGENCE DE CONTROLE	M	an..2	UN
S008	VERSION DU MESSAGE	M		
0052	Numéro de la version du message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CR0101
0058	MOT DE PASSE DE L'APPLICATION	N	an..14	

Notes explicatives :**Données 0017 et 0019**

"AAMMJJ" et "HHMM" représentent les formats dans lesquels les données Date de préparation et Heure de préparation doivent être respectivement exprimées.

Donnée 0048

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNE (donnée 0048).

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = Numéro séquentiel du groupe fonctionnel dans l'interchange.

Numéro_référence_groupe_fonctionnel = 1 pour le groupe fonctionnel contenant les messages INFENT CR.

Donnée 0057

Identifie la version du groupe fonctionnel.

Cette référence est identique à celle mentionnée dans le segment UNH donnée 0057.

CR0101 : Identifie un groupe fonctionnel EDI-OGA,

CR : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CRR en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

5.15.3.2.3.2 UNE segment fin de groupe fonctionnel

Lev 0	UNE	FIN DE GROUPE FONCTIONNEL	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service conditionnel servant à terminer et contrôler l'intégrité d'un groupe fonctionnel.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0060	NOMBRE DE MESSAGES	M	n..6	Nb_message_groupe_fonctionnel
0048	N°DE REFERENCE DU GROUPE FONCTIONNEL	M	an..14	N°_réf_groupe_fonctionnel (= 1)

Note explicative :**Donnée 0048**

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNG (donnée 0048).

5.15.3 Tableau de segments du message EDI-OGA INFENT Compte Rendu de Traitement

Etiquette	Nom	Statut	Répétition
UNH	En-tête de message	M	1
BGM	Début du message	M	1
DTM	Date/heure/période	M	2
RFF	Référence	R	3
----- Groupe de segments 1 -----			
NAD	Nom et adresse	M	1
RFF	Référence	D	1
....----- Groupe de segments 2 -----			
CTA	Contact	M	1
COM	Communication	D	2
----- Groupe de segments 4 -----			
SEQ	Séquence	M	1
IND	Indexation	M	1
FTX	Texte en format libre	D	1
----- Groupe de segments 7 -----			
CCI	Identif. de caractéristique ou de classe	M	1
CAV	Valeur de la caractéristique	R	1
UNT	Fin de message	M	1

5.15.3.4 Contenu des segments

5.15.3.4.1 Section En-tête

Niv 0	UNH	EN-TETE DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
Fonction : Segment de service obligatoire débutant et identifiant un message de façon non ambiguë. Le code du type de message servant de support à la transmission de "Comptes Rendus de Traitement d'un message" est INFENT.					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0062	NUMERO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message
S009	IDENTIFIANT DU MESSAGE	M		
0065	Identifiant du type de message	M	an..6	INFENT = Message 'Informations des Entreprises'
0052	Numéro de la version du type de message	M	an..3	D
0054	Numéro de la révision du message	M	an..3	00B
0051	Agence de contrôle	M	an..2	UN = Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU
0057	Code attribué par l'association	R	an..6	CR0101
0068	RÉFÉRENCE COMMUNE D'ACCÈS	D	an..35	Numéro_référence_interchange_reçu
S010	STATUT DU TRANSFERT	N		
0070	Séquence des transferts	M	n..2	
0073	Premier et dernier transferts	N	a1	

Notes explicatives :

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est émis pour chaque message reçu.

Règle de gestion : Un message PIELIB RQR reçu donne lieu à un message INFENT (CR) accusant réception avec indication éventuellement des anomalies

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNT (donnée 0062).

Numéro_référence_message (5 c) = Numéro séquentiel du message à l'intérieur du groupe fonctionnel (valeur de 00001 à nnnnn).

Donnée 0057

Identifie la version du message.

CR0101 : Identifie un message EDI-OGA,

CR : Projet EDI-OGA, subset INFENT Compte Rendu de Traitement (ICR),

01 : Version du GUM INFENT CRR en vigueur (guide utilisateur du message INFENT (INformation des ENTreprises),

01 : Révision 1.

Donnée 0068

Restitue le n° de référence de l'interchange contenant le message PIELIB pour lequel ce message INFENT CR est généré.

Numéro de référence de l'interchange = référence attribuée par l'émetteur dans la donnée 0020 du segment UNB de l'interchange PIELIB.

Format et longueur donnée 0020 = an..14

Niv 0 BGM DEBUT DU MESSAGE

St : M

Ré : 1

Oc : 1

Fonction : Segment obligatoire servant à indiquer le type du document adressé dans le message.

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C002	NOM DU DOCUMENT OU MESSAGE	R		
1001	Nom du document ou message (code)	R	an..3	ICR = Compte Rendu de Traitement
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	71 = Nature de la transaction
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
1000	<i>Nom du document ou message</i>	N	an..35	
C106	IDENTIFICATION DU DOCUMENT OU MESSAGE	N		
1004	<i>Numéro du document ou message</i>	N	an..35	
1056	<i>Version</i>	N	an..9	
1060	<i>Numéro révision</i>	N	an..6	
1225	FONCTION DU MESSAGE (CODE)	N	an..3	
4343	TYPE DE RÉPONSE	N	an..3	

Notes explicatives :

Donnée 1001

Un message INFENT Compte Rendu de Traitement est adressé pour chaque message PIELIB RQR reçu(s).

Il n'y a pas de Compte Rendu de Traitement à un Compte Rendu de Traitement en conséquence de quoi il n'est pas nécessaire d'indiquer un numéro de message.

1ère occurrence DTM : DATE DE PREPARATION DU DOCUMENT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 1
-------	-----	--------------------------	--------	--------	--------

Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de préparation du document INFENT Compte Rendu de Traitement.

Voir le DTM (242) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

2nde occurrence DTM : DATE DE RECEPTION DU DEPOT

Niv 1	DTM	DATE OU HEURE OU PERIODE	St : M	Ré : 2	Oc : 2
-------	-----	--------------------------	--------	--------	--------

Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la date de réception du dépôt (message(s) PIELIB reçu(s)).

Voir le DTM (310) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer la référence du message PIELIB, objet du Compte Rendu de Traitement.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C506	REFERENCE	M		
1153	Qlt de la référence	M	an..3	ACW = Numéro de référence d'un message antérieur
1154	Numéro de la référence	R	an..70	Numéro_Document_Message
1156	Numéro de la ligne	N	an..6	
4000	Numéro de version de la référence	N	an..35	
1060	Numéro de révision	N	an..6	

Notes explicatives :

Segment obligatoire.

Donnée 1154

Le numéro de référence est constitué par la concaténation du type du message et du numéro de référence du message initial. En conséquence, la donnée 1154 est égale au contenu de la donnée 1004 du segment BGM du message d'origine, objet du compte rendu de traitement.

La référence indiquée est celle mentionnée dans le message PIELIB RQR (donnée 1004 dans segment BGM). Ce numéro est constitué de la manière suivante :

Type message (PIELIB) (6c) + référence attribuée par l'émetteur du document.

Format et longueur : an6..35.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le nom de l'éditeur du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF(AUM) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 1	RFF	REFERENCE	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer les références du programme utilisé par l'émetteur des données (OGA).</i>					

Voir le RFF(AUN) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

1ère occurrence Groupe 1 : LE DOSSIER COMPTABLE (ADHERENT)

G1	NAD-REF-G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : M	Ré : 3	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire le dossier comptable de l'adhérent et à indiquer, éventuellement, le N° de référence interne au dossier</i>				

Niv 1	NAD	NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le dossier comptable. Dans ce message, le dossier comptable sera toujours identifié par son numéro SIREN, son nom et de son adresse en clair.</i>					

Voir le NAD DT dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD- RFF -G2	M	3	1
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

2ème occurrence Groupe 1 : L'EMETTEUR DU MESSAGE (L'OGA)

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 2
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire l'OGA (ayant la fonction d'émetteur dans les échanges entre l'OGA et l'émetteur) et à indiquer le numéro de référence interne à l'OGA du dossier comptable (no adhérent).</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier l'OGA. Dans ce message, l'identification de l'OGA sera toujours complétée par son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MS dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	RFF REFERENCE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de référence interne du dossier comptable chez l'OGA (no adhérent).</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 2	GROUPE 02	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments conditionnel pour indiquer les numéros de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne identifiée dans le segment NAD du groupe 1.</i>				

Niv 2	CTA INFORMATION SUR LE CORRESPONDANT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire pour indiquer le numéro de téléphone et/ou l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le CTA dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF-G2	R	3	2
G2	CTA-COM	D	1	

Niv 3	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de téléphone personnel de la personne.</i>				

Voir le COM (TE) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

Niv 4	COM COORDONNEES DE COMMUNICATION	St : D	Ré : 2	Oc : 2
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer l'adresse e-mail de la personne.</i>				

Voir le COM (EM) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

3ème occurrence Groupe 1 : LE RECEPTEUR

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 1	GROUPE 01	St : R	Ré : 3	Oc : 3
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire servant à décrire les récepteurs d'un message et à indiquer, éventuellement, le numéro de référence interne du dossier chez chaque destinataire.</i>				

Niv 1	NAD NOM ET ADRESSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire servant à identifier le récepteur. Dans ce message, le récepteur sera toujours identifié par son numéro, son nom et son adresse en clair.</i>				

Voir le NAD MR dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

G1	NAD-RFF	R	3	3
-----------	----------------	----------	----------	----------

Niv 2	RFF REFERENCE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel pour indiquer le numéro de référence interne du dossier chez le destinataire.</i>				

Voir le RFF (ACD) dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 5 chapitre 13, section 4.

5.15.3.4.2 Sections Détail et Résumé

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Voir le GROUPE 4 dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	----------	--------------

Niv 1	SEQ	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'ECHELONNEMENT	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le numéro d'incrément de la donnée.</i>					

Voir le SEQ dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	---	-------

Niv 2	IND	INFORMATIONS DETAILLEES SUR L'INDEX	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire contenant le niveau d'acceptation, d'anomalie ou de rejet, et le code de la donnée correspondante.</i>					

Voir l'IND dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
-----------	----------------	---	-------

Niv 2	FTX	TEXTE EN FORMAT LIBRE	St : D	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment conditionnel contenant : les compléments d'informations en format texte pour les anomalies indiquées dans le groupe de segments CCI/CAV ou les anomalies sous forme d'explication détaillée suite à contrôles supplémentaires non répertoriés dans les gums.</i>					

Voir le FTX dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 2	GROUPE 07	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Groupe de segments obligatoire indiquant l'acceptation ou le rejet d'un message identifié dans le segment IND.</i>				

Niv 2	CCI IDENTIFICATION DE LA CARACTERISTIQUE OU CLASSE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code de la table des valeurs ("Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement ") pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>				

Voir le CCI dans le GUM du message INFENT CR (CRE) décrit dans le volume 2 chapitre 13, section 4.

G4	SEQ-IND-FTX-G7	M	99999
G7	CCI-CAV	R	1

Niv 3	CAV	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	St : R	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment obligatoire spécifiant le code "Acceptation, Rejet ou Erreur d'avertissement " et le code de la table des valeurs associées, pour la donnée identifiée dans le segment IND.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
C889	VALEUR DE LA CARACTERISTIQUE	M		
7111	Valeur de la caractéristique (code)	R	an..3	Code donnée
1131	Qlt de la liste des codes	R	an..17	Tables valeurs acceptation /rejet voir notes explicatives
3055	Org. responsable de la liste de codes (code)	R	an..3	211 = EDIFICAS
7110	Valeur de la caractéristique	R	an..35	Type_rejet_donnée
7110	Valeur de la caractéristique	N	an..35	

Notes explicatives :**Donnée 1131**

Idem donnée 7037 du segment CCI

Donnée 7111

Si pas d'erreur donnée 5027 de l'IND = ACC

La donnée 7110 comporte le code PER (pas d'erreur).

La donnée 7111 comporte le code 000.

Si 7110=GEN (Message illisible - Erreur syntaxique).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=SER (Erreur dans les segments de service).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée cf. **2.5.1.1.1**

Si 7110=ENT (Erreur dans l'entête du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur détectée :

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.2.1** et **2.13.1.2.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **2.15.1.2.3**

Si 7110 =DET (Erreur dans les données de détail du message).

La donnée 7111 comporte le code de l'erreur

Pour les contrôles communs à cet échange cf. **2.5.1.3.1** et **2.13.1.3.2**

Pour les contrôles particuliers à cet échange cf. **2.15.1.3.3** et **2.15.1.3.4**

Donnée 7110

Choisir, dans la liste, le code correspondant à la situation.

PER Pas d'erreur

GEN Message illisible - Erreur syntaxique

SER Erreur dans les segments de service

ENT Erreur dans l'entête du message

DET Erreur dans les données de détail du message

Niv 0	UNT	FIN DE MESSAGE	St : M	Ré : 1	Oc : 1
<i>Fonction : Segment de service obligatoire terminant un message, indiquant le nombre total de segments dans le message et le numéro de référence de contrôle du message.</i>					

Réf.	Nom	St	Desc.	Observations
0074	NOMBRE DE SEGMENTS DANS LE MESSAGE	M	n..6	Nombre_segments_message
0062	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU MESSAGE	M	an..14	Numéro_référence_message

Note explicative :

Donnée 0062

Référence attribuée par l'émetteur, identique à celle mentionnée dans le segment UNH (donnée 0062).