

# Sommaire

## VOLUME II.

### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LES TÉLÉPROCÉDURES EN EDIFACT

1.	LA PROCÉDURE EDI-TDFC	39
1.1	L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-TDFC	39
1.2	MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-TDFC	55
1.3	SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-TDFC	56
1.4	TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-TDFC	59
1.5	BON DE COMMANDE POUR EDI-TDFC	62
2.	LA PROCÉDURE EDI-TVA	64
2.1	L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-TVA	64
2.2	MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-TVA	71
2.3	SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-TVA	72
2.4	TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-TVA	74
2.5	BON DE COMMANDE POUR EDI-TVA	75
3.	LA PROCÉDURE EDI-PAIEMENT	85
3.1	L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-PAIEMENT	85
3.2	MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-PAIEMENT	91
3.3	SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-PAIEMENT	93
3.4	TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-PAIEMENT	94
3.5	BON DE COMMANDE POUR EDI-PAIEMENT	95

4. LA PROCÉDURE EDI-REQUÊTE	97
4.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-REQUÊTE	97
4.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-REQUÊTE	105
4.2.1 JEU DE TESTS EN IMPORTATION	107
4.2.2 STRUCTURE DE LA RESTITUTION À ÉDITER EN FICHIER PDF OU AUTRE DOCUMENT	109
A. EN-TÊTE DU DOCUMENT REPRENANT LES IDENTIFICATIONS D'ÉCHANGE	109
B. CORPS DU DOCUMENT CONSTITUÉ DES LIGNES DE DÉTAILS	110
C. OBSERVATIONS SUR L'ÉCHANGE	111
4.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-REQUÊTE	112
4.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-REQUÊTE	113
4.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-REQUÊTE	114
5. LA PROCÉDURE EDI-IR	116
5.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-IR	116
5.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-IR	120
5.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-IR	121
5.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-IR	122
5.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-IR	123
6. LA PROCÉDURE EDI-PART	132
6.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-PART	132
6.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-PART	136
6.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-PART	137
6.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-PART	138
6.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-PART	139

## 7. LA PROCÉDURE EDI-FEC

- 7.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-FEC
- 7.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-FEC
- 7.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-FEC
- 7.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-FEC
- 7.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-FEC

## 8. LA PROCÉDURE EDI-OGA

- 8.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-OGA
- 8.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-OGA
- 8.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-OGA
- 8.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-OGA
- 8.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-OGA

## 9. NOTES

## **VOLUME II.**

### **INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LES TÉLÉPROCÉDURES EN EDIFACT**

#### **1. LA PROCÉDURE EDI-TDFC**

##### **1.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARION POUR EDI-TDFC**

L'application EDI-TDFC concernée par l'attestation de conformité est basée sur trois types de messages distincts :

- le message INFENT qui contient les données de la déclaration ;  
Plusieurs versions du message INFENT DF sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire, et le contenu des documents échangés ;
- le message BALANC ;
- le message AUTACK qui contient les informations de la sécurisation électronique.

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-TDFC suivants :

- le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) ou la petite entreprise sans conseil (TPE) à l'origine de la déclaration ;
- le cabinet d'expertise comptable (CEC) ou le commissaire aux comptes (CAC) ;
- l'organisme de gestion agréé (OGA) ;
- le partenaire EDI (PED) ;
- et la DGI (via un établissement régional informatique, ESI) ;
- ou les banques (BQE) ;

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini

les scenarii suivants :

GÉNÉRIQUE TRADUCTEUR <sup>1</sup>		SCÉNARIO 0
Objectifs	Valider la structure des messages INFENT, AUTACK et BALANC.	

TDT → PED		SCÉNARIO 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF ou 1 GF avec 1 ou n messages BALANC ou 2 GF avec 1 ou n message INFENT DF et avec 1 ou n messages BALANC.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, du message INFENT DF, du message BALANC produits par le tiers déclarant (TDT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF TDT-PED (Vol. 5, Ch. 1). GUM BALANC 4.00. GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 3).	

<sup>1</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production

PED → DGI		SCÉNARIO 2
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) ou la TPE ou l'OGA.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec n messages INFENT DF et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT DF et AUTACK produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 5).	

TDT/PED ou ENT/PED ou TPE/PED → DGI		SCÉNARIO 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT DF et AUTACK produits par le TDT/PED ou par l'ENT/PED ou par la TPE/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou par l'ENT/PED ou par la TPE/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 5).	

OGA → PED		SCÉNARIO 7
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents résultants de contrôles (attestations, comptes rendus de mission).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par l'OGA. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'OGA.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF OGA-PED (Vol. 6, Ch. 2). GUM INFENT CR PED-OGA (Vol. 6, Ch. 5).	

OGA/PED → DG		SCÉNARIO 8
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents résultants de contrôles (attestations, comptes rendus de mission).	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT DF et AUTACK produits par l'OGA/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'OGA/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 5).	

PED → OGA		SCÉNARIO 9
Données en entrée	Messages INFENT DF et ou BALANC émis par le tiers déclarant (TDT) ou la TPE.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF et 1 GF avec 1 ou n messages BALANC.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, du message INFENT DF, du message BALANC produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-OGA (Vol. 6, Ch. 3). GUM BALANC 4.00. GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 6, Ch. 4).	

PED → CEC		SCÉNARIO 10
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents résultants de contrôles (attestations, comptes rendus de mission).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-CEC (Vol. 5, Ch. 2). GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	



## TDT/PED ou TPE/PED → OGA

## SCÉNARIO 11

Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations émises par le tiers déclarant (TDT) ou la TPE.
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF et 1 GF avec 1 ou n messages BALANC.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, du message INFENT DF, du message BALANC produits par le TDT/PED ou la TPE/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou la TPE/PED.
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-OGA (Vol. 6, Ch. 3). GUM BALANC 4.00. GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 6, Ch. 4).

## OGA/PED → CEC

## SCÉNARIO 12

Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents résultants de contrôles (attestations, comptes rendus de mission). Messages INFENT DF émis par l'OGA.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par l'OGA/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'OGA/PED.
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-CEC (Vol. 5, Ch. 2). GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).

PED → TDT		SCÉNARIO 13
Données en entrée	Messages INFENT CR émis par les destinataires finaux, messages INFENT DF ou messages BALANC émis par le tiers déclarant (TDT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TDT (Vol 5., Ch. 3).	

CEC → PED		SCÉNARIO 14
Données en entrée	Message INFENT DF émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT CR produits par le CEC.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

PED → OGA		SCÉNARIO 15
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par l'OGA. Messages INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-OGA (Vol 6., Ch. 5).	

**OGA → PED**
**SCÉNARIO 16**

Données en entrée	Messages INFENT DF ou message BALANC émis par le PED.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'OGA.
GUMs de référence	GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 6, Ch. 4).

**ENT → PED**
**SCÉNARIO 17**

Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par l'entreprise (ENT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'ENT.
GUMs de référence	GUM INFENT DF ENT-PED (Vol. 8, Ch. 2). GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 8, Ch. 5).

**PED → ENT**
**SCÉNARIO 18**

Données en entrée	Messages INFENT DF émis par l'entreprise (ENT) ou le CEC.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-ENT (Vol. 8, Ch. 3). GUM INFENT CR ENT-PED (Vol. 8, Ch. 6).

**ENT → TIERS**
**SCÉNARIO 19**

Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par l'entreprise (ENT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'ENT.
GUMs de référence	GUM INFENT DF ENT-TIERS (Vol. 8, Ch. 4). GUM INFENT CR TIERS-ENT (Vol 8., Ch. 7 et Vol 5., Ch. 8).

PED → ENT		SCÉNARIO 20
Données en entrée	Messages INFENT CR émis par les destinataires finaux, message INFENT DF émis par l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 8, Ch. 5).	

ENT → PED		SCÉNARIO 21
Données en entrée	Message INFENT DF émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'entreprise (ENT).	
GUMs de référence	GUM INFENT CR ENT-PED (Vol 8., Ch. 6).	

TIERS → ENT		SCÉNARIO 22
Données en entrée	Message INFENT DF émis par le tiers.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'entreprise (ENT).	
GUMs de référence	GUM INFENT CR ENT-TIERS (Vol 8., Ch. 7).	

PED → CEC/CAC		SCÉNARIO 23
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par l'entreprise (ENT) ou le CEC/CAC.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-CEC/CAC (Vol. 5, Ch. 5). GUM INFENT CR CEC/CAC-PED (Vol.5, Ch. 6).	

CEC/CAC → PED		SCÉNARIO 24
Données en entrée	Message INFENT DF émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT CR produits par le CEC ou le CAC.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR CEC/CAC-PED (Vol. 5, Ch. 6).	

CEC → TIERS		SCÉNARIO 25
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DF produits par le tiers. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le CEC.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF CEC-TIERS (Vol. 5., Ch. 7). GUM INFENT CR TIERS-CEC (Vol. 8., Ch. 7 et Vol 5., Ch. 8).	

CEC/CAC → TIERS		SCÉNARIO 26
Données en entrée	Message INFENT DF émis par le Tiers.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le CEC.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR CEC/CAC-TIERS (Vol. 5, Ch. 8).	

PED → BQE		SCÉNARIO 27
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) ou la TPE.	
Résultat	Interchange contenant 1GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-BQE (Vol. 9, Ch. 1). GUM INFENT CR BQE-PED (Vol. 9, Ch. 2).	

BQE → PED		SCÉNARIO 28
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par la BQE.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR BQE-PED (Vol. 9, Ch. 2).	

**PED → GTC**
**SCÉNARIO 29**

Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le tiers déclarant (TDT).
Résultat	Interchange contenant 1GF avec n messages INFENT DF.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-GTC (Vol. 10, Ch. 1). GUM INFENT CR GTC-PED (Vol. 10, Ch. 2).

**GTC → PED**
**SCÉNARIO 30**

Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le PED.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT CR produits par le GTC.
GUMs de référence	GUM INFENT CR GTC-PED (Vol. 10, Ch. 2).



**TPE → PED**
**SCÉNARIO 31**

Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF ou 1 GF avec 1 ou n messages BALANC ou 2 GF avec 1 ou n message INFENT DF et avec 1 ou n messages BALANC.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, du message INFENT DF, du message BALANC produits par la TPE. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par la TPE.
GUMs de référence	GUM INFENT DF TPE-PED (Vol. 7, Ch. 1). GUM BALANC 4.00. GUM INFENT CR PED-TPE (Vol. 7, Ch. 2).

**PED → TPE**
**SCÉNARIO 32**

Données en entrée	Messages INFENT CR émis par les destinataires finaux, messages INFENT DF ou messages BALANC émis par la TPE.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TPE (Vol. 7, Ch. 2).

PED → DDS		SCÉNARIO 35
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le tiers déclarant (TDT) ou par l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-DDS (Vol. 12, Ch. 1). GUM INFENT CR DDS-PED (Vol. 12, Ch. 2).	

DDS → PED		SCÉNARIO 36
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le DDS.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR DDS-PED (Vol. 12, Ch. 2).	

PED → TPE		SCÉNARIO 37
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents résultants de contrôles (attestations, comptes rendus de mission).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DF produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-TPE (Vol. 7, Ch. 3). GUM INFENT CR TPE-PED (Vol. 7, Ch. 4).	

OGA/PED → TPE		SCÉNARIO 38
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents résultants de contrôles (attestations, comptes rendus de mission). Messages INFENT DF émis par l'OGA.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DF.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DF produits par l'OGA/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'OGA/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DF PED-TPE (Vol. 7, Ch. 3). GUM INFENT CR TPE-PED (Vol. 7, Ch. 4).	

TPE → PED		SCÉNARIO 39
Données en entrée	Messages INFENT DF émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange des messages INFENT CR, produits par la TPE.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR TPE-PED (Vol. 7, Ch. 4).	

*NB : Tous les scénarios sont de type exports.*

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios n° 2, 3, et 8 (cf. GUMs dans le volume 4 du cahier des charges EDI-TDFC) ont été déposés par la DGFIP auprès d'EDIFICAS, les autres sont déjà déposés à EDIFICAS.

Le GUM BALANC 4.00 est également déposé.

## 1.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-TDFC

Le candidat doit mettre en œuvre le maximum de formulaires possibles et notamment ceux comportant des données particulières.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains régimes, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Dans chaque formulaire, l'attention sera portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- Adresse (NAD/CTA/COM)
- Date (DTM)
- Quantité (QTY)
- Pourcentage (PCD)
- Codé (CCI/CAV)
- Répétable (formulaire et donnée)

Par ailleurs, des montants du type "0 significatif" doivent être présents ainsi que des tableaux "Néant".

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-TDFC en vigueur.

Les valeurs indiquées dans les formulaires seront issues des bases de test du candidat. Il conviendra de veiller à la présence d'informations suffisamment représentatives.

Les données d'identification des déclarants "Test" peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat.

Dans les scénarios d'envoi, il conviendra de générer (si le logiciel le prévoit) :

- certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur) ;
- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).

### 1.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-TDFC

N° ET TYPE DE SCÉNARIO	MESSAGES UTILISÉS	RÉFÉRENTIEL EDI-TDFC
1 : TDT → PED	INFENT DF BALANC	Vol. 5 – Ch. 1 BALANC 4.00
2 : PED → DGI	INFENT DF AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
3 : TDT/PED ou ENT/PED ou TPE/PED → DGI	INFENT DF AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
7 : OGA → PED	INFENT DF	Vol. 6 – Ch. 2
8 : OGA/PED → DGI	INFENT DF AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
9 : PED → OGA	INFENT DF BALANC	Vol. 6 – Ch. 3 BALANC 4.00
10 : PED → CEC	INFENT DF	Vol. 5 – Ch. 2

11: TDT/PED ou TPE/PED → OGA	INFENT DF  BALANC	Vol. 6 – Ch. 3  BALANC 4.00
12 : OGA/PED → CEC	INFENT DF	Vol. 5 – Ch. 2
13 : PED → TDT	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 3
14 : CEC → PED	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 4
15 : PED → OGA	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 5
16 : OGA → PED	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 4
17 : ENT → PED	INFENT DF	Vol. 8 – Ch. 2
18 : PED → ENT	INFENT DF	Vol. 8 – Ch. 3
19 : ENT → TIERS	INFENT DF	Vol. 8 – Ch. 4
20 : PED → ENT	INFENT CR	Vol. 8 – Ch. 5
21 : ENT → PED	INFENT CR	Vol. 8 – Ch. 6
22 : TIERS → ENT	INFENT CR	Vol. 8 – Ch. 7
23 : PED → CEC/CAC	INFENT DF	Vol. 5 – Ch. 5
24 : CEC/CAC → PED	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 6
25 : CEC → TIERS	INFENT DF	Vol. 5 – Ch. 7
26 : CEC/CAC → TIERS	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 8

27 : PED → BQE	INFENT DF	Vol. 9 – Ch. 1
28 : BQE → PED	INFENT CR	Vol. 9 – Ch. 2
29 : PED → GTC	INFENT DF	Vol. 10 – Ch. 1
30 : GTC → PED	INFENT CR	Vol. 10 – Ch. 2
31 : TPE → PED	INFENT DF BALANC	Vol. 7 – Ch. 1 BALANC 4.00
32 : PED → TPE	INFENT CR	Vol. 7 – Ch. 2
35 : PED → DDS	INFENT DF	Vol. 12 – Ch. 1
36 : DDS → PED	INFENT CR	Vol. 12 – Ch. 2
37 : PED → TPE	INFENT DF	Vol. 7 – Ch. 3
38 : OGA/PED → TPE	INFENT DF	Vol. 7 – Ch. 3
39 : TPE → PED	INFENT CR	Vol. 7 – Ch. 4

#### EDIFICAS

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

## 1.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-TDFC

Tableau de choix (À retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° ET LISTE DES SCÉNARIOS	COCHEZ LES SCÉNARIOS CHOISIS
<b>Scénario 1: TDT → PED / Scénario 14: CEC → PED / Scénario 24: CEC/CAC→PED</b>  INFENT  BALANC	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2: PED → DGI / Scénario 13: PED → TDT / Scénario 15: PED → OGA / Scénario 20: PED → ENT / Scénario 32: PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3: TDT/PED ou ENT/PED ou TPE/PED → DGI / Scénario 15: PED → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 7: OGA → PED / Scénario 16: OGA → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8: OGA/PED → DGI / Scénario 16: OGA → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 9: PED → OGA / Scénario 13: PED → TDT / Scénario 32: PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 10: PED → CEC / Scénario 15: PED → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 11: TDT/PED ou TPE/PED → OGA / Scénario 15: PED → OGA</b>	<input type="checkbox"/>



<b>Scénario 12: OGA/PED → CEC / Scénario 16: OGA → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 17: ENT→ PED / Scénario 21: ENT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 18: PED → ENT / Scénario 13: PED→ TDT / Scénario 20: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 19 : ENT → TIERS / Scénario 22 : ENT → TIERS</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 23: PED→ CEC/CAC / Scénario 13: PED→ TDT / Scénario 20: PED→ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 25 : CEC → TIERS / Scénario 26 : CEC/CAC → TIERS</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 27: PED → BQE / Scénario 13: PED→ TDT / Scénario 20: PED → ENT</b>  / Scénario 32: PED → TPE	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 28: BQE → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 29: PED → GTC / Scénario 13: PED→ TDT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 30: GTC → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 31: TPE → PED / Scénario 39: TPE → PED</b>  INFENT  BALANC	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>

<b>Scénario 37: PED → TPE / Scénario 15: PED → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 38: OGA/PED → TPE / Scénario 16: OGA → PED</b>	<input type="checkbox"/>

**EDIFICAS**

Association loi 1901


Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

## 1.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-TDFC



**200-216, rue Raymond Losserand**  
**75680, Paris Cedex 14**  
Tél. 01 44 15 60 58  
[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

---

Paris, le \_\_\_\_\_

Donneur d'ordre \_\_\_\_\_

A l'attention de \_\_\_\_\_

N° Adhérent \_\_\_\_\_

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES**  
**CONFIRMATION DE COMMANDE N° \_\_\_\_\_**

EDI-TDFC	Progiciel :	Coût/ scénario	Coût/ message
Scénario (s) choisis :	Message (s) :		
Scénario 0	INFENT - AUTACK	Scénario générique	
Scénario 1	INFENT	Scén 1 INFENT DF Val 5 Ch 1, Scén 14 INFENT CR Val 5 Ch 4, Scén 24 INFENT CR Val 5 Ch 6	
Scénario 1	BALANC	Scén 1 BALANC 4.00 Val 5 Ch 1, Scén 14 INFENT CR Val 5 Ch 4, Scén 24 INFENT CR Val 5 Ch 6	
Scénario 2	INFENT - AUTACK	Scén 2 INFENT DF - AUTACK Val 4 Ch 2-3, Scén 13 INFENT CR Raf. Val 5 Ch 3, Scén 15 INFENT CR Val 6 Ch 5, Scén 20 INFENT CR Val 8 Ch 5, Scén 32 INFENT CR Val 7 Ch 2	
Scénario 3	INFENT - AUTACK	Scén 3 INFENT DF - AUTACK Val 4 Ch 2-3, Scén 15 INFENT CR Val 6 Ch 5	
Scénario 7	INFENT	Scén 7 INFENT DF Val 6 Ch 2, Scén 16 INFENT CR Val 6 Ch 4	
Scénario 8	INFENT - AUTACK	Scén 8 INFENT DF - AUTACK Val 4 Ch 2-3, Scén 16 INFENT CR Val 6 Ch 4	
Scénario 9	INFENT - BALANC	Scén 9 INFENT DF - BALANC 4.00 Val 6 Ch 3, Scén 13 INFENT CR Val 5 Ch 3, Scén 32 INFENT CR Val 7 Ch 2	
Scénario 10	INFENT	Scén 10 INFENT DF Val 5 Ch 2, Scén 15 INFENT CR Val 6 Ch 5	
Scénario 11	INFENT - BALANC	Scén 11 INFENT DF - BALANC 4.00 Val 6 Ch 3, Scén 15 INFENT CR Val 6 Ch 5	
Scénario 12	INFENT	Scén 12 INFENT DF Val 5 Ch 2, Scén 16 INFENT CR Val 6 Ch 4	
Scénario 17	INFENT	Scén 17 INFENT DF Val 8 Ch 2, Scén 21 INFENT CR Val 8 Ch 6	
Scénario 18	INFENT	Scén 18 INFENT DF Val 8 Ch 3, Scén 13 INFENT CR Val 5 Ch 3, Scén 20 INFENT CR Val 8 Ch 5	
Scénario 19	INFENT	Scén 19 INFENT DF Val 8 Ch 4, Scén 22 INFENT CR Val 8 Ch 7	
Scénario 23	INFENT	Scén 23 INFENT DF Val 5 Ch 5, Scén 13 INFENT CR Val 5 Ch 3, Scén 20 INFENT CR Val 8 Ch 5	
Scénario 25	INFENT	Scén 25 INFENT DF Val 5 Ch 7, Scén 26 INFENT CR Val 5 Ch 8	
Scénario 27	INFENT	Scén 27 INFENT DF Val 9 Ch 1, Scén 13 INFENT CR Val 5 Ch 3, Scén 20 INFENT CR Val 8 Ch 5, Scén 32 INFENT CR Val 7 Ch 2	
Scénario 29	INFENT	Scén 29 INFENT DF Val 10 Ch 1, Scén 13 INFENT CR Val 5 Ch 3	
Scénario 31	INFENT	Scén 31 INFENT DF Val 7 Ch 1, Scén 39 INFENT CR Val 7 Ch 4	
Scénario 31	BALANC	Scén 31 BALANC 4.00 Val 7 Ch 1, Scén 39 INFENT CR Val 7 Ch 4	
Scénario 35	INFENT	Scén 35 INFENT DF Val 12 Ch 1, Scén 13 INFENT CR Val 5 Ch 3, Scén 20 INFENT CR Val 8 Ch 5	
Scénario 37	INFENT	Scén 37 INFENT DF Val 7 Ch 3, Scén 15 INFENT CR Val 6 Ch 5	
Scénario 38	INFENT	Scén 38 INFENT DF Val 7 Ch 3, Scén 16 INFENT CR Val 6 Ch 4	
Sous Total		0,00 €	0,00 €
Total		0,00 €	
Attribution et renouvel d'une attestation		0,00 €	
Maintenance annuelle d'une attestation		0,00 €	
Acquisition du Run Time		0,00 €	
Maintenance annuelle du Run Time		0,00 €	
Total HT		0,00 €	
TVA 20%		0,00 €	
Total TTC		<u>0,00 €</u>	

La validité des échanges de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales et déclare les accepter
- joint au présent bon de commande le règlement TTC du coût des essais
- s'engage à respecter les modalités d'exécution de l'attestation EDIFICAS

### EDIFICAS

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

La Société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

### **Conditions générales :**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant sur l'attestation de conformité (ANNEXE 3.8) est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais.

EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.

#### **EDIFICAS**

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

## 2. LA PROCÉDURE POUR EDI-TVA

### 2.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-TVA

L'application EDI-TVA concernée par l'attestation de conformité est basée sur deux types de messages distincts :

- le message INFENT qui contient les données de la déclaration. Plusieurs versions du message INFENT DT sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés ;
- le message AUTACK qui contient les informations de la sécurisation électronique.

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-TVA suivants :

- le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) à l'origine de la déclaration ;
- le partenaire EDI (PED) ;
- la DGI (via un établissement régional informatique, ESI) ;
- et l'OGA auprès duquel le redevable est adhérent.

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GÉNÉRIQUE TRADUCTEUR <sup>2</sup>		SCÉNARIO 0
Objectifs	Valider la structure des messages INFENT, AUTACK et BALANC.	

TDT → PED		SCÉNARIO 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DT produits par le tiers déclarant (TDT).  Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT.	
GUMs de référence	GUM INFENT DT TDT-PED (Vol. 5, Ch. 1).  GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

PED → DGI		SCÉNARIO 2
Données en entrée	Messages INFENT DT émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec n messages INFENT DT et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange des messages INFENT DT et AUTACK produits par le PED.  Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	

<sup>2</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production.

GUMs de référence	GUM INFENT DT PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).
-------------------	---

TDT/PED ou ENT/PED → DGI		SCÉNARIO 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations fiscales.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT DT et AUTACK produits par le TDT/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçu par le TDT/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DT PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).	

PED → TDT		SCÉNARIO 7
Données en entrée	Messages INFENT DT émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

ENT → PED		SCÉNARIO 8
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DT produits par l'entreprise (ENT).</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'entreprise (ENT).</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT DT ENT-PED (Vol. 6, Ch. 1).</p> <p>GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6 Ch. 2).</p>	

PED → ENT		SCÉNARIO 9
Données en entrée	Messages INFENT DT émis par l'entreprise (ENT) ou message INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6, Ch. 2).	

PED → OGA		SCÉNARIO 10
Données en entrée	Messages INFENT DT émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DT produits par le PED.</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT DT PED-OGA (Vol. 7, Ch. 1).</p> <p>GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 7, Ch. 2).</p>	



TDT/PED ou ENT/PED → OGA		SCÉNARIO 11
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations émises par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DT produits par le TDT/PED ou l'ENT/PED.</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou par l'ENT/PED.</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT DT PED-OGA (Vol. 7, Ch. 1).</p> <p>GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 7, Ch. 2).</p>	

OGA → PED		SCÉNARIO 12
Données en entrée	Messages INFENT DT émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'OGA.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 7, Ch. 2).	

PED → CEC		SCÉNARIO 13
Données en entrée	Messages INFENT DT émis par un autre tiers déclarant (ATD) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DT produits par le PED.</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT DT PED-CEC (Vol. 5, Ch. 3).</p> <p>GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).</p>	

ATD/PED ou ENT/PED → CEC		SCÉNARIO 14
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations émises par un autre tiers déclarant (ATD) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DT.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DT produits par l'ADT/PED ou l'ENT/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'ADT/PED ou l'ENT/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DT PED-CEC (Vol. 5, Ch. 3). GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

CEC → PED		SCÉNARIO 15
Données en entrée	Message INFENT DT émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le CEC.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

*NB : Tous les scénarios sont de type exports.*

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios N° 2, 3, (cf. GUMs dans le Volume 4 du cahier des charges EDI-TVA) ont été déposés par la DGFIP auprès d'EDIFICAS, les autres sont déjà déposés à EDIFICAS.

## 2.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-TVA

Le candidat doit mettre en œuvre tous les formulaires possibles et notamment ceux comportant des données particulières.

Dans chaque formulaire, l'attention sera portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- Date (DTM)
- Quantité (QTY)
- Adresse (NAD/CTA/COM)
- Codé (CCI/CAV)

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-TVA en vigueur.

Le candidat doit mettre en œuvre tous les tests proposés dans les jeux d'essais fournis.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains régimes, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Les données d'identification des redevables "Test" peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat.

De même, les valeurs proposées dans les formulaires peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat. Dans ce cas, il conviendra de veiller à la présence des informations.

Le détail des modalités de paiement est précisé dans la zone "Commentaires" du formulaire principal.

Pour les TLRA, la référence des BIC/IBAN est libre (à définir par les candidats) ou peut être remplacé par des données issues des bases de test du candidat.

Toutes les lignes d'information comprises dans les zones "Commentaires" des formulaires doivent être reportées dans des segments FTX du message.

Dans les scénarios d'envoi vers la DGI (scénarios N° 2 & 3), il conviendra de générer (si le logiciel le prévoit) :

- certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur) ;
- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).

### 2.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-TVA

N° ET TYPE DE SCÉNARIO	MESSAGES UTILISÉS	RÉFÉRENTIEL EDI-TVA
1 : TDT → PED	INFENT DT	Vol. 5 – Ch. 1
2 : PED → DGI	INFENT DT AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
3 : TDT/PED ou ENT/PED → DGI	INFENT DT AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
7 : PED → TDT	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 2
8 : ENT → PED	INFENT DT	Vol. 6 – Ch. 1

9 : PED → ENT	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 2
10 : PED → OGA	INFENT DT	Vol. 7 – Ch. 1
11 : TDT/PED ou ENT/PED → OGA	INFENT DT	Vol. 7 – Ch. 1
12 : OGA → PED	INFENT CR	Vol. 7 – Ch. 2
13 : PED → CEC	INFENT DT	Vol. 5 – Ch. 3
14: ATD/PED ou ENT/PED → CEC	INFENT DT	Vol. 5 – Ch. 3
15 : CEC → PED	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 4

**EDIFICAS**

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14


Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

Tableau de choix (À retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° ET LISTE DES SCÉNARIOS	COCHEZ LES SCÉNARIOS CHOISIS
<b>Scénario 1: TDT → PED / Scénario 15: CEC → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2: PED → DGI / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3: TDT/PED ou ENT/PED → DGI</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8: ENT → PED / Scénario 15: CEC → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 10: PED → OGA / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 11: TDT/PED ou ENT/PED → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 12: OGA → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 13: PED → CEC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 14: ATD/PED ou ENT/PED → CEC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 16: PED → DDS / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>

## 2.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-TVA



200-216, rue Raymond Losserand  
75680, Paris Cedex 14  
Tél. 01 44 15 60 58  
[www.edificas.com](http://www.edificas.com)

---

Paris, le \_\_\_\_\_

Donneur d'ordre \_\_\_\_\_

A l'attention de \_\_\_\_\_

N° Adhérent \_\_\_\_\_

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES**  
**CONFIRMATION DE COMMANDE N° \_\_\_\_\_**

EDI-TVA  
Scénario (s) choisis :

Projet(s) :  
Message (s) :

			Qté	Coût/ scénario	Qté	Coût/ message
Scénario 0	INFENT - AUTACK	Scénario générique				
Scénario 1	INFENT	Sain 1 INFENT DT Vol 5 Ch 1, Sain 15 INFENT CR Vol 5 Ch 4				
Scénario 2	INFENT - AUTACK	Sain 2 INFENT DT - AUTACK Vol 4 Ch 2-3, Sain 7 INFENT CR Vol 5 Ch 2, Sain 9 INFENT CR Vol 6 Ch 2				
Scénario 3	INFENT - AUTACK	Sain 3 INFENT DT - AUTACK Vol 4 Ch 2-3				
Scénario 8	INFENT	Sain 8 INFENT DT Vol 6 Ch 1, Sain 15 INFENT CR Vol 5 Ch 4				
Scénario 10	INFENT	Sain 10 INFENT DT Vol 7 Ch 1, Sain 7 INFENT CR Vol 5 Ch 2, Sain 9 INFENT CR Vol 6 Ch 2				
Scénario 11	INFENT	Sain 11 INFENT DT Vol 7 Ch 1				
Scénario 13	INFENT	Sain 13 INFENT DT Vol 5 Ch 3				
Scénario 14	INFENT	Sain 14 INFENT DT Vol 5 Ch 3				
Scénario 16	INFENT	Sain 16 INFENT DT Vol 8 Ch 1, Sain 7 INFENT CR Vol 5 Ch 2, Sain 9 INFENT CR Vol 6 Ch 2				
Sous-Total				0,00 €		0,00 €
Total				0,00 €		
Attribution d'une attestation				0,00 €		
Maintenance annuelle d'une attestation				0,00 €		
Acquisition du Run Time				0,00 €		
Maintenance annuelle du Run Time				0,00 €		
Total HT				0,00 €		
TVA 20%				0,00 €		
Total TTC				<u>0,00 €</u>		

*La société émettrice de la commande :*

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales et déclare les accepter
- joint au présent bon de commande le règlement TTC du coût des essais
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS

### EDIFICAS

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

**Conditions générales :**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant sur l'attestation de conformité (**ANNEXE 3.8**) est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais.

EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.

**EDIFICAS**

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)



## 2. LA PROCÉDURE EDI-PAIEMENT

### 2.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-PAIEMENT

L'application EDI-PAIEMENT concernée par l'attestation de conformité est basée sur deux types de messages distincts :

- le message INFENT qui contient les données de la déclaration. Plusieurs versions du message INFENT DP sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés ;
- le message AUTACK qui contient les informations de la sécurisation électronique.

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-PAIEMENT suivants :

- le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) à l'origine de la déclaration de paiement ;
- le partenaire EDI (PED) ;
- la DGI (via un établissement régional informatique, ESI) ;
- et l'OGA auprès duquel le redevable est adhérent.

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GÉNÉRIQUE TRADUCTEUR<sup>3</sup>

## SCÉNARIO 0

Objectifs	Valider la structure des messages INFENT et AUTACK.
-----------	---

## TDT → PED

## SCÉNARIO 1

Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations de paiement.
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DP produits par le <a href="#">tiers déclarant</a> (TDT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT.
GUMs de référence	GUM INFENT DP TDT-PED (Vol. 5, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).

## PED → DGI

## SCÉNARIO 2

Données en entrée	Messages INFENT DP émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec n messages INFENT DP et 1 GF avec 1 message AUTACK.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT DP et AUTACK produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.
GUMs de référence	GUM INFENT DP PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).

<sup>3</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production.

TDT/PED ou ENT/PED → DGI		SCÉNARIO 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations de paiement.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT DP et AUTACK produits par le TDT/PED ou l'ENT/PED.</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou l'ENT/PED.</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT DP PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2).</p> <p>GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3).</p> <p>GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).</p>	

PED → TDT		SCÉNARIO 7
Données en entrée	Messages INFENT DP émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR émis par le destinataire final.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

ENT → PED		SCÉNARIO 8
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations de paiement.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DP produits par l'entreprise. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'entreprise (ENT).	
GUMs de référence	GUM INFENT DP ENT-PED (Vol. 6, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6 Ch. 2).	

PED → ENT		SCÉNARIO 9
Données en entrée	Messages INFENT DP émis par l'entreprise (ENT) ou messages INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6, Ch. 2).	

PED → OGA		SCÉNARIO 10
Données en entrée	Messages INFENT DP émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DP produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DP PED-OGA (Vol. 7, Ch. 1). GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 7, Ch. 2).	

TDT/PED ou ENT/PED → OGA		SCÉNARIO 11
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations émises par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DP produits par le TDT/PED ou l'ENT/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou par l'ENT/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DP PED-OGA (Vol. 7, Ch. 1). GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 7, Ch. 2).	

OGA → PED		SCÉNARIO 12
Données en entrée	Messages INFENT DP émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'OGA.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR OGA-PED (Vol. 7, Ch. 2).	

PED → CEC		SCÉNARIO 13
Données en entrée	Messages INFENT DP émis par un autre tiers déclarant (ATD) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DP produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DP PED-CEC (Vol. 5, Ch. 3). GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

ATD/PED ou ENT/PED → CEC		SCÉNARIO 14
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations émises par un autre tiers déclarant (ATD) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT DP.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT DP produits par l'ATD/PED ou l'ENT/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'ATD/PED ou l'ENT/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DP PED-CEC (Vol. 5, Ch. 3). GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

CEC → PED		SCÉNARIO 15
Données en entrée	Message INFENT DP émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le CEC.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR CEC-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

*NB : Tous les scénarios sont de type exports.*

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios n° 2, 3, (cf. GUMs dans le volume 4 du cahier des charges EDI-PAIEMENT) ont été déposés par la DGFIP auprès d'EDIFICAS, les autres sont déjà déposés à EDIFICAS.

## 2.2 MISE EN ŒUVRE DES TESTS POUR EDI-PAIEMENT

Le candidat doit mettre en œuvre tous les formulaires possibles et notamment ceux comportant des données particulières.

Dans chaque formulaire, l'attention sera portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- Date (DTM)
- Quantité (QTY)
- Adresse (NAD/CTA/COM)
- Codé (CCI/CAV)

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-PAIEMENT en vigueur.

Le candidat doit mettre en œuvre tous les tests proposés dans les jeux d'essais fournis.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains régimes, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Les données d'identification des redevables "Test" peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat.

De même, les valeurs proposées dans les formulaires peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat. Dans ce cas, il conviendra de veiller à la présence des informations :

Pour les TLRA, la référence des BIC/IBAN est libre (à définir par les candidats) ou peut être remplacée par des données issues des bases de test du candidat.

Toutes les lignes d'information comprises dans les zones "Commentaires" des formulaires doivent être reportées dans des segments FTX du message.

Dans les scénarios d'envoi vers la DGI (scénarios n° 2, 3), il conviendra de générer (si le logiciel le prévoit) :

- certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur),
- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).



## 2.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-PAIEMENT


N° ET TYPE DE SCÉNARIO	MESSAGES UTILISÉS	RÉFÉRENTIEL EDI-PAIEMENT
1 : TDT → PED	INFENT DP	Vol. 5 – Ch. 1
2 : PED → DGI	INFENT DP AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
3 : TDT/PED ou ENT/PED → DGI	INFENT DP ACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
7 : PED → TDT	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 2
8 : ENT → PED	INFENT DP	Vol. 6 – Ch. 1
9 : PED → ENT	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 2
10: PED → OGA	INFENT DP	Vol. 7 – Ch. 1
11 : TDT/PED ou ENT/PED → OGA	INFENT DP	Vol. 7 – Ch. 1
12 : OGA → PED	INFENT CR	Vol. 7 – Ch. 2
13 : PED → CEC	INFENT DP	Vol. 5 – Ch. 3
14: ATD/PED ou ENT/PED → CEC	INFENT DP	Vol. 5 – Ch. 3
15 : CEC → PED	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 4

## 2.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-PAIEMENT

Tableau de choix (À retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° ET LISTE DES SCÉNARIOS	COCHEZ LES SCÉNARIOS CHOISIS
<b>Scénario 1: TDT → PED / Scénario 15: CEC → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2: PED → DGI / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3: TDT/PED ou ENT/PED → DGI</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8: ENT → PED / Scénario 15: CEC → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 10: PED → OGA / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 11: TDT/PED ou ENT/PED → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 12: OGA → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 13: PED → CEC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 14: ATD/PED ou ENT/PED → CEC</b>	<input type="checkbox"/>

## 2.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-PAIEMENT



200-216, rue Raymond Losserand  
75680, Paris Cedex 14  
Tél. 01 44 15 60 58  
[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

---

Paris, le \_\_\_\_\_

Donneur d'ordre \_\_\_\_\_

A l'attention de \_\_\_\_\_

N° Adhérent \_\_\_\_\_

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES**  
**CONFIRMATION DE COMMANDE N° \_\_\_\_\_**

EDI PAIEMENT  
Scénario(s) choisis :

Progiciel : \_\_\_\_\_  
Message(s) : \_\_\_\_\_

Scénario	Scénario	Scénario	Qué	Coût/ scénario	Qué	Coût/ message
Scénario 0	INFENT - AUTACK	Scénario générique				
Scénario 1	INFENT	Scén 1 INFENT DP Val 5 Ch 1, Scén 15 INFENT CR Val 5 Ch 4				
Scénario 2	INFENT - AUTACK	Scén 2 INFENT DP - AUTACK Val 4 Ch 2-3, Scén 7 INFENT CR Val 5 Ch 2, Scén 9 INFENT CR Val 6 Ch 2				
Scénario 3	INFENT - AUTACK	Scén 3 INFENT DP - AUTACK Val 4 Ch 2-3				
Scénario 8	INFENT	Scén 8 INFENT DP Val 6 Ch 1, Scén 15 INFENT CR Val 5 Ch 4				
Scénario 10	INFENT	Scén 10 INFENT DP Val 7 Ch 1, Scén 7 INFENT CR Val 5 Ch 2, Scén 9 INFENT CR Val 6 Ch 2				
Scénario 11	INFENT	Scén 11 INFENT DP Val 7 Ch 1				
Scénario 13	INFENT	Scén 13 INFENT DP Val 5 Ch 3				
Scénario 14	INFENT	Scén 14 INFENT DP Val 5 Ch 3				
Sous Total				0,00 €		0,00 €
Total				0,00 €		
Attribution d'une attestation				0,00 €		
Maintenance annuelle d'une attestation				0,00 €		
Acquisition du Run Time				0,00 €		
Maintenance annuelle du Run Time				0,00 €		
Total HT				0,00 €		
TVA 20%				0,00 €		
<b>Total TTC</b>				<b>0,00 €</b>		

**La société émettrice de la commande :**

- certifie avoir le prix au forfait de ses conditions générales et d'éditer les acquits
- joint au présent bon de commande le règlement TTC du coût des essais
- s'engage à rembourser les procsédés d'essais liés à l'attestation EDIFICAS

### EDIFICAS

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

### **Conditions générales :**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant sur l'attestation de conformité (ANNEXE 3.8), est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais.

EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.

### 3. LA PROCÉDURE EDI-REQUÊTE

#### 3.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS POUR EDI-REQUÊTE

L'application EDI-REQUÊTE concernée par l'attestation de conformité est basée sur deux types de messages distincts :

- le message INFENT qui contient les données de la demande d'informations et de la réponse obtenue. Plusieurs versions du message INFENT RQ sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés ;
- le message AUTACK qui contient les informations de la sécurisation électronique.

Les messages doivent être utilisés dans 2 sens de fonctionnement distincts :

- l'exportation des données à l'origine de la demande d'informations ; dans ce cas, le candidat à l'attestation recevra un kit d'autotest avec les scénarios exports ;
- l'importation dans le progiciel de gestion des données obtenues dans la réponse; dans ce cas le candidat à l'attestation recevra uniquement des jeux d'essai sous la forme de messages EDI. Ces jeux d'essais seront importés dans le progiciel de gestion, une liste des anomalies détectées sera imprimée sous la forme d'un PDF ou tout autre document (en fonction du type de flux).

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-REQUETE suivants :

- le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) à l'origine de la demande d'informations ou à la réception de la réponse;

- le partenaire EDI (PED) ;
- la DGI (via un établissement régional informatique, ESI).

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GÉNÉRIQUE TRADUCTEUR <sup>4</sup>		SCÉNARIO 0
Objectifs	Valider la structure des messages INFENT et AUTACK.	

### En export

TDT → PED		SCÉNARIO 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes d'informations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT RQ.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT RQ produits par le tiers déclarant (TDT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT.	
GUMs de référence	GUM INFENT RQ TDT-PED (Vol. 5, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

<sup>4</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production.

PED → DGI		SCÉNARIO 2
Données en entrée	Messages INFENT RQ émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec n messages INFENT RQ et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT RQ et AUTACK produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT RQ PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).	

TDT/PED ou ENT/PED → DGI		SCÉNARIO 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes d'informations.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT RQ et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT RQ et AUTACK produits par le TDT/PED ou l'ENT/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou l'ENT/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT DT PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).	

PED → TDT		SCÉNARIO 7
Données en entrée	Messages INFENT RQ émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR, produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

ENT → PED		SCÉNARIO 8
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT RQ.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT RQ produits par l'entreprise (ENT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'entreprise (ENT).	
GUMs de référence	GUM INFENT DT ENT-PED (Vol. 6, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6 Ch. 2).	

PED → ENT		SCÉNARIO 9
Données en entrée	Messages INFENT RQ émis par l'entreprise (ENT) ou message INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6, Ch. 2).	



PED → TDT		SCÉNARIO 10
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents émis par la DGFIP (réponse à une demande d'informations).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT RQ (REP).	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT RQ (REP) produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT RQ PED-TDT (Vol. 5, Ch. 3). GUM INFENT CR TDT-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

TDT → PED		SCÉNARIO 11
Données en entrée	Message INFENT RQ (REP) émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le tiers déclarant (TDT).	
GUMs de référence	GUM INFENT CR TDT-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

PED → ENT		SCÉNARIO 12
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents émis par la DGFIP (réponse à une demande d'informations).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT RQ (REP).	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT RQ (REP) produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT RQ PED-ENT (Vol. 6, Ch. 3). GUM INFENT CR ENT-PED (Vol. 6, Ch. 4).	

ENT → PED		SCÉNARIO 13
Données en entrée	Message INFENT RQ (REP) émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'entreprise (ENT).	
GUMs de référence	GUM INFENT CR ENT-PED (Vol. 6, Ch. 4).	

## En import

TDT		SCÉNARIO 14
Données en entrée	Messages INFENT RQ (REP) émis par le PED. Messages INFENT RQ (REP) volontairement erronés produits par EDIFICAS.	
Résultat	Intégration ou rejet des messages dans le progiciel utilisé par le tiers déclarant (TDT). Résultats obtenus après intégration dans le progiciel et impression éventuelle de la liste des anomalies. Génération des messages INFENT CR correspondants.	
Objectifs	Valider les données des messages INFENT RQ (REP) produits par le PED et par EDIFICAS par rapport à celles obtenues en sortie.  <b>Si les messages INFENT RQ (REP) sont corrects,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intégrer les messages INFENT RQ (REP) produits par PED et par EDIFICAS,</li> <li>- Transmettre les messages INFENT CR produits par le tiers déclarant (TDT).</li> </ul> <b>Si les messages INFENT RQ (REP) sont erronés,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer des contrôles bloquants et émettre le résultat des contrôles réalisés vers le PED,</li> <li>- Transmettre les messages INFENT CR produits par le tiers déclarant (TDT).</li> </ul>	
GUMs de référence	GUM INFENT RQ PED-TDT (Vol. 5, Ch. 3). GUM INFENT CR TDT-PED (Vol. 5, Ch. 4).	

ENT		SCÉNARIO 15
Données en entrée	Messages INFENT RQ (REP) émis par le PED. Messages INFENT RQ (REP) volontairement erronés produits par EDIFICAS.	
Résultat	Intégration ou rejet des messages dans le progiciel utilisé par l'entreprise (ENT). Résultats obtenus après intégration dans le progiciel et impression éventuelle de la liste des anomalies. Génération des messages INFENT CR correspondants.	
Objectifs	Valider les données des messages INFENT RQ (REP), produits par le PED et par EDIFICAS par rapport à celles obtenues en sortie.  <b>Si les messages INFENT RQ (REP) sont corrects,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intégrer les messages INFENT RQ (REP) produits par le PED et par EDIFICAS.</li> <li>- Transmettre les messages INFENT CR produits par l'entreprise (ENT).</li> </ul> <b>Si les messages INFENT RQ (REP) sont erronés,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer des contrôles bloquants et émettre le résultat des contrôles réalisés vers le PED.</li> <li>- Transmettre les messages INFENT CR produits par l'entreprise (ENT).</li> </ul>	
GUMs de référence	GUM INFENT RQ PED-TDT (Vol. 6, Ch. 3). GUM INFENT CR TDT-PED (Vol. 6, Ch. 4).	

**NB :** Les scénarios sont de type exports ou imports.

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios n° 2, 3, (cf. GUMs dans le volume 4 du cahier des charges EDI-REQUÊTE) ont été déposés par la DGFIP auprès d'EDIFICAS, les autres sont déjà déposés à EDIFICAS.

### **3.2 MISE EN ŒUVRE DES TESTS POUR EDI-REQUÊTE**

Le candidat doit mettre en œuvre tous les formulaires possibles et notamment ceux comportant des données particulières.

Dans chaque formulaire, l'attention sera portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- Zone de textes (FTX)
- Référence (RFF)
- Quantité (QTY)
- Adresse (NAD/CTA/COM)
- Codé (CCI/CAV)

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-REQUÊTE en vigueur.

Le candidat doit mettre en œuvre tous les tests proposés dans les jeux d'essais fournis.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains régimes, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Les données d'identification des redevables "Test" peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat.

De même, les valeurs proposées dans les formulaires peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat. Dans ce cas, il conviendra de veiller à la présence des informations.

Toutes les lignes d'information comprises dans les zones "Descriptif de lots" des formulaires doivent être reportées dans des segments FTX du message.

Dans les scénarios d'envoi vers la DGI (scénarios n° 2, 3), il conviendra de générer (si le logiciel le prévoit) :

- certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur) ;
- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).

Dans les scénarios de réception des messages émanant de la DGI (scénarios n° 10 et 12), il conviendra :

- d'intégrer les données transmises par dossiers (si le logiciel le prévoit) :
  - certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur) ;
  - d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).
- **et obligatoirement** de générer des comptes rendus de traitement:

### 3.2.1 JEUX DE TESTS EN IMPORTATION

Le tableau ci-dessous est le script de suivi des tests d'importation.

L'attestation en importation du message INFENT RQ (REP) suppose que le logiciel restitue, sous la forme d'un fichier PDF ou tout autre document, la preuve de la prise en compte correcte des informations dans le système de gestion, des fichiers décrits ci-après.

Les documents fournis ne doivent être en aucun cas une re-matérialisation des messages EDI. Ce doit être une extraction des données après intégration dans le système de gestion.

Chaque jeu de test est traduit et intégré dans le système de gestion dans l'ordre de numérotation. Le résultat est produit pour chaque jeu d'essais avant la prise en compte de l'étape suivante.

NOM DU FICHIER	RÉSULTAT OBTENU	COMMENTAIRES	NON APPLICABLE
TEST1_RQ01			
TEST1_RQ02			
TEST1_RQ03			
TEST1_RQ04			
TEST1_RQ05			
TEST1_RQ06			
TEST1_RQ07			
TEST1_RQ08			
TEST1_RQ09			
TEST1_RQ10			
TEST1_RQ11			
TEST1_RQ12			
TEST1_RQ13			
TEST1_RQ14			
TEST1_RQ15			



TEST1_RQ16			
TEST1_RQ17			
TEST1_RQ18			
TEST1_RQ19			
TEST1_RQ20			

### 5.2.2 STRUCTURE DE LA RESTITUTION À ÉDITER EN FICHIER PDF OU AUTRE DOCUMENT

Tout état de sortie, présentant les données permettant le contrôle des éléments de la réponse présents dans le fichier EDIFACT peut être accepté.

Le modèle ci-après est proposé à titre d'information.

#### A. EN-TÊTE DU DOCUMENT REPRENANT LES IDENTIFICATIONS D'ÉCHANGE

##### a. Date et heure de préparation du message INFENT RQ

Code du type de document

Référence liée au message :

Éditeur du logiciel

Nom du logiciel

Numéro d'attestation

Référence du document

Indice de répétition du document (réponse)

b. Identification (code 3039) et type d'identification (codes 1131 et 3055) du redevable

Nom du redevable & Adresse

c. Identification (code 3039) et type d'identification (codes 1131 et 3055) de l'émetteur

Nom de l'émetteur & Adresse

Numéro interne du dossier chez l'émetteur

d. Identification (code 3039) et type d'identification (codes 1131 et 3055) du récepteur

Nom du récepteur & Adresse

Numéro interne du dossier chez le récepteur

## B. CORPS DU DOCUMENTS CONSTITUÉ DES LIGNES DE DÉTAILS

Identification / lien avec la demande :

a. Identification (code 3039) et type d'identification (codes 1131 et 3055) du redevable

Nom du redevable & Adresse

b. Identification (code 3039) et type d'identification (codes 1131 et 3055) du demandeur

Nom du demandeur & Adresse

c. Identification de la Demande

Mode unitaire (facultatif)

Listes des locaux occupés par la société (à répéter pour chacune des sociétés et ROF) :

- Identification de la société

Nom de la société & Adresse

Référence de l'obligation fiscale

Listes des locaux (sous la forme d'un tableau, à répéter pour chacun des locaux) :

a. Référence et Identifiant du Local (une seule par ligne)

b. Caractéristique du local

Occupé

Top parking, Top sous-sol

Informations liées aux surfaces

Adresse

Identification, Nom et Adresse du propriétaire

Informations cadastrales

c. Descriptif des lots (jusqu'à 5 lignes par local)

**Fin du document**

### **C. OBSERVATIONS SUR L'ÉCHANGE**

- Liste des anomalies.
- Éléments de re-calcul.

**À la restitution papier sous la forme d'un PDF ou tout autre document, le candidat à l'attestation en import pourra préférer fournir une restitution sous la forme de messages EDIFACT exportés, ce sera notamment le cas pour les partenaires EDI.**

### 3.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-REQUÊTE

N° ET TYPE DE SCÉNARIO	MESSAGES UTILISÉS	RÉFÉRENTIEL EDI-REQUÊTE
<b>En export</b>		
1 : TDT → PED	INFENT RQ	Vol. 5 – Ch. 1
2 : PED → DGI	INFENT RQ AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
3 : TDT/PED ou ENT/PED → DGI	INFENT RQ AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
7 : PED → TDT	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 2
8 : ENT → PED	INFENT RQ	Vol. 6 – Ch. 1
9 : PED → ENT	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 2
10: PED → TDT	INFENT RQ	Vol. 5 – Ch. 3
11 : TDT → PED	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 4
12: PED → ENT	INFENT RQ	Vol. 6 – Ch. 3
13 : ENT → PED	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 4
<b>En import</b>		

14: PED → TDT	INFENT RQ	Vol. 5 – Ch. 3
15: PED → ENT	INFENT RQ	Vol. 6 – Ch. 3

#### 5.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-REQUÊTE

Tableau de choix (À retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° ET LISTE DES SCÉNARIOS	COCHEZ LES SCÉNARIOS CHOISIS
<b>Scénario 1: TDT → PED</b> / Scénario 11: TDT → PED / Scénario 14: TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2: PED → DGI</b> / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT / Scénario 10: PED → TDT / Scénario 12: PED → ENT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3: TDT/PED → DGI</b> / Scénario 14: TDT ou <b>ENT/PED → DGI</b> / Scénario 15: ENT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8: ENT → PED</b> / Scénario 13: ENT → PED / Scénario 15: ENT	<input type="checkbox"/>

## 5.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-REQUÊTE

### **EDIFICAS**


Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)



**Edificas**

200-216, rue Raymond Losserand  
75680, Paris Cedex 14  
Tél 01 44 15 60 58  
[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

---

Paris, le \_\_\_\_\_

À l'attention de \_\_\_\_\_

Destinataire d'ordre \_\_\_\_\_

N° Adhérent \_\_\_\_\_

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES**  
**CONFIRMATION DE COMMANDE N° \_\_\_\_\_**

EDI-REQUETE						
Scénario (s) choisis :			Projet(s) :	Message (s) :		
Scénario 0	INVENT - AUTACK	Scénario générique				
Scénario 1	INVENT	Soin 1 INVENT RQ Vol 5 Ch 1, Soins 14 INVENT RQ Vol 5 Ch 3, Soins 11 INVENT CR Vol 5 Ch 4				
Scénario 2	INVENT - AUTACK	Soin 2 INVENT RQ - AUTACK Vol 4 Ch 2-3, Soins 7 INVENT CR Vol 5 Ch 2, Soins 9 INVENT CR Vol 6 Ch 2, Soins 10 INVENT RQ Vol 5 Ch 3, Soins 12 INVENT RQ Vol 6 Ch 3				
Scénario 3	INVENT - AUTACK	Soin 3 INVENT RQ - AUTACK Vol 4 Ch 2-3, Soins 14 INVENT RQ Vol 5 Ch 3, Soins 15 INVENT RQ Vol 6 Ch 3				
Scénario 8	INVENT	Soin 8 INVENT RQ Vol 6 Ch 1, Soins 15 INVENT RQ Vol 6 Ch 3, Soins 13 INVENT CR Vol 6 Ch 4				
			Sous-Total		0,00 €	0,00 €
			Total		0,00 €	
			Attribution d'une attestation		0,00 €	
			Maintenance annuelle d'une attestation		0,00 €	
			Acquisition du Run Time		0,00 €	
			Maintenance annuelle du Run Time		0,00 €	
			Total HT		0,00 €	
			TVA 20%		0,00 €	
			Total TTC		<u>0,00 €</u>	

**La société bénéficiaire de la commande :**

- atteste avoir pris connaissance des conditions générales et d'y avoir souscrit

- joint au présent bon de commande le règlement TTC du coût des essais

- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS



La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

#### **Conditions générales :**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant sur l'attestation de conformité (**ANNEXE 3.8**), est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais.

EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.

## 6. LA PROCÉDURE POUR EDI-IR

### 6.1 L'ENSEMBLE DES SCÉNARIO POUR EDI-IR

L'application EDI-IR concernée par l'attestation de conformité est basée sur :

- le message INFENT qui contient les données de la déclaration. Plusieurs versions du message INFENT IR sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés ;
- le message AUTACK qui contient les informations de la sécurisation électronique.

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-IR suivants :

- le tiers déclarant (TDT), ou le déclarant (DEC) à l'origine de la déclaration ;
- le partenaire EDI (PED) ;
- la DGI (via un établissement régional informatique, ESI) ;
- le GPA (Gestionnaire de Patrimoine).

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GÉNÉRIQUE TRADUCTEUR <sup>5</sup>		SCÉNARIO 0
Objectifs	Valider la structure des messages INFENT, AUTACK.	

<sup>5</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production.

TDT → PED		SCÉNARIO 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT IR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT IR produits par le tiers déclarant (TDT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT.	
GUMs de référence	GUM INFENT IR TDT-PED (Vol. 5, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

PED → DGI		SCÉNARIO 2
Données en entrée	Messages INFENT IR émis par le tiers déclarant (TDT) ou le déclarant (DEC).	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec n messages INFENT IR et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT IR et AUTACK produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT IR PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).	

TDT/PED ou DEC/PED → DGI		SCÉNARIO 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations IR.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT IR et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT IR et AUTACK produits par le TDT/PED ou le DEC/PED.</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou le DEC/PED.</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT IR PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2).</p> <p>GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3).</p> <p>GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).</p>	

PED → TDT		SCÉNARIO 7
Données en entrée	Messages INFENT CR émis par le PED ou message INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

\*

DEC → PED		SCÉNARIO 8
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations.	

Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT IR.
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT IR produits par le déclarant (DEC). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le déclarant.
GUMs de référence	GUM INFENT IR DEC-PED (Vol. 6, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-DEC (Vol. 6 Ch. 2).

PED → DEC		SCÉNARIO 9
Données en entrée	Messages INFENT CR émis par le PED ou message INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-DEC (Vol. 6, Ch. 2).	

PED → GPA		SCÉNARIO 10
Données en entrée	Messages INFENT IR émis par le tiers déclarant (TDT) ou le déclarant (DEC).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT IR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT IR produits par le PED. Valider la prise en compte du message INFENT CR reçu par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT IR PED-GPA (Vol. 7, Ch. 1). GUM INFENT CR GPA-PED (Vol 7, Ch. 2).	

TDT/PED ou DEC/PED → GPA		SCÉNARIO 11
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations émises par le tiers déclarant (TDT) ou le déclarant (DEC) lui-même.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT IR.	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message INFENT IR produits par le TDT/PED ou le DEC/PED.</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou par le DEC/PED.</p>	
GUMs de référence	<p>GUM INFENT IR PED-GPA (Vol. 7, Ch. 1).</p> <p>GUM INFENT CR GPA-PED (Vol. 7, Ch. 2).</p>	

GPA → PED		SCÉNARIO 12
Données en entrée	Messages INFENT IR émis par le PED.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le GPA.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR GPA-PED (Vol. 7, Ch. 2).	

*NB : Tous les scénarios sont de type exports.*

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios ont été déposés auprès d'EDIFICAS.

## 6.2 MISE EN ŒUVRES DES TESTS POUR EDI-IR

Le candidat doit mettre en œuvre tous les formulaires possibles et notamment ceux comportant des données particulières.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains cas, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Dans chaque formulaire, l'attention sera portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- Adresse (NAD/CTA/COM)
- Date (DTM)
- Quantité (QTY)
- Pourcentage (PCD)
- Codé (CCI/CAV)
- Répétable (formulaire et donnée)

Par ailleurs, des montants du type "0 significatif" doivent être présents.

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-IR en vigueur.

Les valeurs indiquées dans les formulaires seront issues des bases de test du candidat. Il conviendra de veiller à la présence d'informations suffisamment représentatives.

Les données d'identification des déclarants "Test" peuvent être remplacées par des données issues des bases de test du candidat.

Dans les scénarios d'envoi, il convient de générer (si le logiciel le prévoit) :

- certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur) ;

- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).

### 6.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-IR

N° ET TYPE DE SCÉNARIO	MESSAGES UTILISÉS	RÉFÉRENTIEL EDI-IR
1 : TDT → PED	INFENT IR	Vol. 5 – Ch. 1
2 : PED → DGI	INFENT IR AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
3: TDT/PED ou DEC/PED → DGI	INFENT IR AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
7 : PED → TDT	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 2
8 : DEC → PED	INFENT IR	Vol. 6 – Ch. 1
9 : PED → DEC	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 2
10 : PED → GPA	INFENT IR	Vol. 7 – Ch. 1
11: TDT/PED ou DEC/PED → GPA	INFENT IR	Vol. 7 – Ch. 1
12 : GPA → PED	INFENT CR	Vol. 7 – Ch. 2

### 6.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-IR



**Tableau de choix (À retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))**

N° ET LISTE DES SCÉNARIOS	COCHEZ LES SCÉNARIOS CHOISIS
<b>Scénario 1: TDT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2: PED → DGI / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → DEC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3: TDT/PED ou DEC/PED → DGI</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8: DEC → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 10: PED → GPA / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → DEC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 11: TDT/PED ou DEC/PED → GPA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 12: GPA → PED</b>	<input type="checkbox"/>

**EDIFICAS**

Association loi 1901


Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

## 6.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-IR



**200-216, rue Raymond Losserand**  
**75680, Paris Cedex 14**  
Tél. 01 44 15 60 58  
[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

---

Paris, le \_\_\_\_\_

Donneur d'ordre \_\_\_\_\_

A l'attention de \_\_\_\_\_

N° Adhérent \_\_\_\_\_

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES**  
**CONFIRMATION DE COMMANDE N° \_\_\_\_\_**

EDI-IR  
Scénario (s) choisis :

Projet(s) :  
Message (s) :

			Qtd	Coût/ scénario	Qtd	Coût/ message
Scénario 0	INFENT - AUTACK	Scénario générique				
Scénario 1	INFENT	Sain 1 INFENT IR Vol 5 Ch 1				
Scénario 2	INFENT - AUTACK	Sain 2 INFENT IR - AUTACK Vol 4 Ch 2-3, Sain 7 INFENT CR Vol 5 Ch 2, Sain 9 INFENT CR Vol 6 Ch 2				
Scénario 3	INFENT - AUTACK	Sain 3 INFENT IR - AUTACK Vol 4 Ch 2-3				
Scénario 8	INFENT	Sain 8 INFENT IR Vol 6 Ch 1				
Scénario 10	INFENT	Sain 10 INFENT IR Vol 7 Ch 1, Sain 7 INFENT CR Vol 5 Ch 2, Sain 9 INFENT CR Vol 6 Ch 2				
Scénario 11	INFENT	Sain 11 INFENT IR Vol 7 Ch 1				
Sous-Total				0,00 €		0,00 €
Total				0,00 €		
Attribution d'une attestation				0,00 €		
Maintenance annuelle d'une attestation				0,00 €		
Acquisition du Run Time				0,00 €		
Maintenance annuelle du Run Time				0,00 €		
Total HT				0,00 €		
TVA 20%				0,00 €		
Total TTC				<u>0,00 €</u>		

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales et déclare les accepter
- joint au présent bon de commande le règlement TTC du coût des essais
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS

### EDIFICAS

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

**Conditions générales :**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant sur l'attestation de conformité (ANNEXE 3.8), est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais.

EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.

## 7. LA PROCÉDURE POUR EDI-PART

### 7.1 L'ENSEMBLES DES SCÉNARIOS POUR EDI-PART

L'application EDI-PART concernée par l'attestation de conformité est basée sur deux types de messages distincts :

- le message INFENT qui contient les données de la déclaration. Plusieurs versions du message INFENT PA sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés ;
- le message AUTACK qui contient les informations de la sécurisation électronique.

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-PART suivants :

- le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT) à l'origine de la déclaration;
- le partenaire EDI (PED) ;
- la DGI (via un établissement régional informatique, ESI) .

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GÉNÉRIQUE TRADUCTEUR <sup>6</sup>		SCÉNARIO 0
Objectifs	Valider la structure des messages INFENT et AUTACK	

<sup>6</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production.

TDT → PED		SCÉNARIO 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations de paiement.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT PA.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT PA produits par le tiers déclarant (TDT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT.	
GUMs de référence	GUM INFENT PA TDT-PED (Vol 5, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-TDT (Vol 5, Ch. 2).	

PED → DGI		SCÉNARIO 2
Données en entrée	Messages INFENT PA émis par le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (ENT).	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec n messages INFENT PA et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT PA et AUTACK produits par le PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT PA PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).	

TDT/PED ou ENT/PED → DGI		SCÉNARIO 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations de paiement.	
Résultat	Interchange contenant 2 GF : 1 GF avec 1 ou n messages INFENT PA et 1 GF avec 1 message AUTACK.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange, des messages INFENT PA et AUTACK produits par le TDT/PED ou par l'ENT/PED. Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par le TDT/PED ou l'ENT/PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT PA PED-DGI (Vol. 4, Ch. 2). GUM AUTACK PED-DGI (Vol. 4, Ch. 3). GUM INFENT CR DGI-PED (Vol. 4, Ch. 4).	

PED → TDT		SCÉNARIO 7
Données en entrée	Messages INFENT PA émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR émis par le destinataire final.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-TDT (Vol. 5, Ch. 2).	

ENT → PED		SCÉNARIO 8
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n déclarations de paiement.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT PA.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message INFENT PA produits par l'entreprise (ENT). Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'entreprise (ENT).	
GUMs de référence	GUM INFENT PA ENT-PED (Vol. 6, Ch. 1). GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6 Ch. 2).	

PED → ENT		SCÉNARIO 9
Données en entrée	Messages INFENT PA émis par l'entreprise (ENT) ou messages INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR.	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le PED.	
GUMs de référence	GUM INFENT CR PED-ENT (Vol. 6, Ch. 2).	

**NB :** Tous les scénarios sont de type exports.

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios sont déjà déposés à EDIFICAS.

## 7.2 LA MISE EN ŒUVRE DES TESTS POUR EDI PART

Le candidat doit mettre en œuvre tous les formulaires possibles et notamment ceux comportant des données particulières.

Dans chaque formulaire, l'attention sera portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- Montant (MOA)
- Date (DTM)
- Quantité (QTY)
- Adresse (NAD/CTA/COM)
- Codé (CCI/CAV)
- Répétable (formulaire et donnée).

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-PART en vigueur.



Les valeurs indiquées dans les formulaires seront issues des bases de test du candidat. Il conviendra de veiller à la présence d'informations suffisamment représentatives.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certaines déclarations, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Pour les Comptes Bancaires, la référence des comptes bancaires est libre (à définir par les candidats) ou peut être remplacée par des données issues des bases de test du candidat.

Toutes les lignes d'information comprises dans les zones "Textes" des formulaires doivent être reportées dans des segments FTX du message.

Dans les scénarios d'envoi vers la DGI (scénarios n° 2, 3), il conviendra de générer (si le logiciel le prévoit) :

- certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur),
- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).

### 7.3 SCÉNARIOS SOUMIS AUX ESSAIS POUR EDI-PART

N° ET TYPE DE SCÉNARIO	MESSAGES UTILISÉS	RÉFÉRENTIEL EDI-PART
1 : TDT → PED	INFENT PA	Vol. 5 – Ch. 1
2 : PED → DGI	INFENT PA AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3

3 : TDT/PED ou ENT/PED → DGI	INFENT PA AUTACK	Vol. 4 – Ch. 2 et 3
7 : PED → TDT	INFENT CR	Vol. 5 – Ch. 2
8 : ENT → PED	INFENT PA	Vol. 6 – Ch. 1
9 : PED → ENT	INFENT CR	Vol. 6 – Ch. 2

**EDIFICAS**

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

## 7.4 TABLEAU DE CHOIX POUR EDI-PART

Tableau de choix (À retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° ET LISTE DES SCÉNARIOS	COCHEZ LES SCÉNARIOS CHOISIS
<b>Scénario 1: TDT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2: PED → DGI / Scénario 7: PED → TDT / Scénario 9: PED → ENT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3: TDT/PED ou ENT/PED → DGI</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8: ENT → PED</b>	<input type="checkbox"/>

### EDIFICAS

Association loi 1901


Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

## 7.5 BON DE COMMANDE POUR EDI-PART

		<b>200-216, rue Raymond Losserand</b> <b>75680, Paris Cedex 14</b> Tél. 01 44 15 60 58 <a href="http://www.edificas.org">www.edificas.org</a>	
Paris, le		Donneur d'ordre	
A l'attention de		N° Adhérent	
<b>ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES</b> <b>CONFIRMATION DE COMMANDE N°</b>			
EDI - PART		Progiciel :	
Scénario (s) choisis :		Message (s) :	
		Qds	Coût / scénario
Scénario 0	INFENT - AUTACK	Scénario générique	
Scénario 1	INFENT	Scén 1 INFENT PA Val 5 Ch 1	
Scénario 2	INFENT - AUTACK	Scén 2 INFENT PA - AUTACK Val 4 Ch 2-3, Scén 7 INFENT CR Val 5 Ch 2, Scén 9 INFENT CR Val 6 Ch 2	
Scénario 3	INFENT - AUTACK	Scén 3 INFENT PA - AUTACK Val 4 Ch 4-5	
Scénario 8	INFENT	Scén 8 INFENT PA Val 6 Ch 1	
		Sous Total	0,00 €
		Total	0,00 €
		Attribution d'une attestation	0,00 €
		Maintenance annuelle d'une attestation	0,00 €
		Acquisition du Run Time	0,00 €
		Maintenance annuelle du Run Time	0,00 €
		Total HT	0,00 €
		TVA 20%	0,00 €
		<b>Total TTC</b>	<b>0,00 €</b>
<i>En sa qualité d'émetteur de la commande :</i> - certifie avoir pris connaissance des conditions générales et déclare les accepter - joint au présent bon de commande le règlement TTC du total des exécutés - s'engage à respecter les procédures d'exécution liées à l'attestation EDIFICAS			

### EDIFICAS

Association loi 1901

Siret FR47 395 183 767 00023 – APE 9499Z

Immeuble Le Jour 200-216 rue Raymond Losserand 75680 Paris cedex 14

Tél. +33 (0)1 44 15 60 00

[www.edificas.fr](http://www.edificas.fr)

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

**Conditions générales :**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant sur l'attestation de conformité (ANNEXE 3.8) est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais.

EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.

## 7. La procédure EDI-FEC

### ANNEXE 7 Présentation des scénarios

#### 1. L'ensemble des scénarios pour EDI-FEC

L'application EDI-FEC concernée par l'attestation de conformité est basée sur :

- le message PIELIB qui contient les données comptables sous la forme des pièces libres (ou fichiers) et les données liées au dossier comptable. Plusieurs versions du message PIELIB FE sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés ;
- le message INFENT servira pour la transmission des comptes rendus de traitement.

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-FEC suivants :

- l'émetteur du message (EMT) à l'origine de la tenue de la comptabilité ;
- l'intermédiaire de transmission du message (INT) ;
- le ou les récepteurs du message (RCT).

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GENERIQUE TRADUCTEUR <sup>7</sup>		Scénario 0
Objectifs	Valider la structure des messages PIELIB	

EMT → INT		Scénario 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB FE	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages PIELIB FE produits par l'émetteur (EMT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'EMT	
GUMs	GUM PIELIB FE EMT-INT (Vol 1, Ch. 3)	

<sup>7</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production

de référence	GUM INFENT CR INT-EMT (Vol 1, Ch. 6)
--------------	--------------------------------------

INT → RCT		Scénario 2
Données en entrée	Messages PIELIB FE émis par l'émetteur (EMT)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 à n messages PIELIB FE	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages PIELIB FE produits par l'intermédiaire (INT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçu par l'INT	
GUMs de référence	GUM PIELIB FE INT-RCT (Vol 1, Ch. 4) GUM INFENT CR RCT-INT (Vol 1, Ch. 7)	

EMT → RCT		Scénario 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n documents comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB FE	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages PIELIB FE produits par l'émetteur (EMT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR reçus par l'EMT	
GUMs de référence	GUM PIELIB FE EMT-RCT (Vol 1, Ch. 5) GUM INFENT CR RCT-EMT (Vol 1, Ch. 8)	

INT → EMT		Scénario 4
Données en entrée	Messages PIELIB FE émis par l'émetteur (EMT) ou messages INFENT CR émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par l'intermédiaire (INT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR INT-EMT (Vol 1, Ch. 6)	

RCT → INT		Scénario 5
Données en entrée	Messages PIELIB FE émis par l'intermédiaire (INT)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le récepteur (RCT)	
GUMs	GUM INFENT CR RCT-INT (Vol 1, Ch. 7)	



de référence	
--------------	--

RCT → EMT		Scénario 6
Données en entrée	Messages PIELIB FE émis par l'émetteur (EMT)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR produits par le récepteur (RCT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR RCT-EMT (Vol 1, Ch. 8)	

*NB : Tous les scénarios sont de type exports.*

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios ont été déposés auprès d'EDIFICAS

## Annexe 8 Mises en œuvres des tests

### 2. Mise en œuvre des tests pour EDI-FEC

Il est rappelé que la présence de tous les éléments de données de statut requis du GUM qui font l'objet de précisions, et en particulier de valeurs spécifiques devant être indiquées dans le message, sera testée pendant la procédure.

Pour les zones de date (DTM) la procédure de test inclut un contrôle de conformité du format de la donnée (2380) avec le code format associé (2379).

Exemples de non-conformité :

1. structure incohérente,
2. mois > 12,
3. date début > date de fin,
4. etc.

L'attention sera aussi portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- adresse (NAD/CTA/COM),
- quantité (QTY),
- codé (CCI/CAV),
- texte (FTX)
- Référence (RFF)
- objet (UNO/UNP)

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-FEC en vigueur.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains cas, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Les données d'identification des dossiers comptables "Test" ainsi que les documents transmis en tant que pièces libres seront issues des bases de test du candidat.

## ANNEXE 9 Scénarios pouvant être soumis aux essais

### 3. Scénarios soumis aux essais pour EDI-FEC

Type de scénario	Messages utilisés	Référentiel EDI-FEC
1 : EMT → INT	PIELIB FE	Vol 1 – Ch. 3
2 : INT → RCT	PIELIB FE	Vol 1 – Ch. 4
3 : EMT → RCT	PIELIB FE	Vol 1 – Ch. 5
4 : INT → EMT	INFENT CR	Vol 1 – Ch. 6
5 : RCT → INT	INFENT CR	Vol 1 – Ch. 7
6 : RCT → EMT	INFENT CR	Vol 1 – Ch. 8

## ANNEXE 11 Choix des scénarios


## 4. Tableau de choix pour EDI-FEC

Tableau de choix (A retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° et Liste des scénarios	Cochez les scénarii choisis
Scénario 1 : EMT → INT	<input type="checkbox"/>
Scénario 2 : INT → RCT / Scénario 4 : INT → EMT	<input type="checkbox"/>
Scénario 3 : EMT → RCT	<input type="checkbox"/>
Scénario 5 : RCT → INT	<input type="checkbox"/>
Scénario 6 : RCT → EMT	<input type="checkbox"/>

## ANNEXE 12 Exemple de bon de commande

### 5. Bon de commande pour EDI-FEC



200-216, rue Raymond Losserand  
75680, Paris Cedex 14  
Tél. 01 44 15 60 58  
[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

---

Paris, le

Donneur d'ordre

A l'attention de

N° Adhérent

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES**  
**CONFIRMATION DE COMMANDE N°**

**EDI FEC**  
Scénario (s) choisis :

**Progidiel :**  
Message (s) :

			Qté	Coût/ scénario	Qté	Coût/ message
Scénario 0	PELUB	Scénario générique				
Scénario 1	PELUB	Sain 1 PELUB FE Vol 1 Ch 3				
Scénario 2	PELUB	Sain 2 PELUB FE Vol 1 Ch 4, Sain 4 INFENT CR Vol 1 Ch 6				
Scénario 3	PELUB	Sain 3 PELUB FE Vol 1 Ch 5				
Scénario 5	INFENT	Sain 5 INFENT CR Vol 1 Ch 7				
Scénario 6	INFENT	Sain 6 INFENT CR Vol 1 Ch 8				
Sous Total				0,00 €		0,00 €
Total				0,00 €		
Attribution d'une attestation				0,00 €		
Maintenance annuelle d'une attestation				0,00 €		
Acquisition du Run Time				0,00 €		
Maintenance annuelle du Run Time				0,00 €		
Total HT				0,00 €		
TVA 20%				0,00 €		
Total TTC				<u>0,00 €</u>		

*La société émettrice de la commande :*

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales et d'éditer les accepter
- joint au présent bon de commande le règlement TTC du coût des essais
- s'engage à respecter les procédures d'installées à l'attestation EDIFICAS

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

### **Conditions générales**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant en Annexe 9, Attestation EDIFICAS, est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais. EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers



## ANNEXE 7 Présentation des scénarios

### 6. L'ensemble des scénarios pour EDI-OGA

L'application EDI-OGA concernée par l'attestation de conformité est basée sur trois types de messages distincts :

- Le message DEMDOC qui contient les données des 4 demandes d'informations recensées à ce jour et les données liées au dossier comptable. Ces demandes d'informations sont :
  - Les demandes des écritures comptables ; plusieurs versions du message DEMDOC DEC sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire ainsi que le détail des éléments échangés,
  - Les demandes des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS<sup>8</sup> ; plusieurs versions du message DEMDOC DEP sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire ainsi que le détail des éléments échangés,
  - Les demandes des pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV<sup>9</sup> ; plusieurs versions du message DEMDOC DEV sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire ainsi que le détail des éléments échangés,
  - Les demandes d'éléments sous la forme de questions/réponses liées aux contrôles de l'ECCV ; plusieurs versions du message DEMDOC DQR sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire ainsi que le détail des éléments échangés
- le message PIELIB qui contient les 4 réponses des données comptables sous la forme des pièces libres (ou fichiers) et les données liées au dossier comptable. Ces réponses sont :
  - Les réponses des écritures comptables ; plusieurs versions du message PIELIB REC sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés,
  - Les réponses des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS ; plusieurs versions du message PIELIB REP sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés,
  - Les réponses des pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV ; plusieurs versions du message PIELIB REV sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés,
  - Les réponses d'éléments sous la forme de réponses et/ou de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV ; plusieurs versions du message PIELIB REV sont définies selon le type de l'émetteur et du destinataire et le contenu des documents échangés,
- le message INFENT servira pour la transmission des comptes rendus de traitement.

---

<sup>8</sup> EPS : Examen Périodique de Sincérité

<sup>9</sup> ECCV : Examen de Concordanance, de Cohérence et de Vraisemblance

Les messages sont constitués, envoyés ou reçus par les acteurs de la procédure EDI-OGA suivants :

- l'organisme de gestion agréé (OGA) à l'origine de la demande d'informations ou à la réception de la réponse,
- le tiers déclarant (TDT) ou l'entreprise (TPE) ou un récepteur à la réception de la demande d'informations ou à l'origine de la réponse,
- le partenaire EDI (PED) ;

Sur la base de ces messages et des acteurs impliqués dans les échanges, la communauté EDIFICAS a défini les scénarios suivants :

GENERIQUE TRADUCTEUR <sup>10</sup>		Scénario 0
Objectifs	Valider la structure des messages DEMDOC, PIELIB et INFENT	

### Scénarios permettant la transmission des demandes

OGA → PED		Scénario 1
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEC produits par l'organisme de gestion agréé (OGA) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEC) reçus par l'OGA	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEC OGA-PED (Vol 2, Ch. 1) GUM INFENT CEC PED-OGA (Vol 2, Ch. 5)	

OGA → PED		Scénario 2
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEP produits par l'organisme de gestion agréé (OGA) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEP) reçus par l'OGA	

<sup>10</sup> Ce scénario ne peut pas être utilisé en production

GUMs de référence	GUM DEMDOC DEP OGA-PED (Vol 2, Ch. 2) GUM INFENT CEP PED-OGA (Vol 2, Ch. 6)
----------------------	--

OGA → PED		Scénario 3
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEV produits par l'organisme de gestion agréé (OGA) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEV) reçus par l'OGA	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEV OGA-PED (Vol 2, Ch. 3) GUM INFENT CEV PED-OGA (Vol 2, Ch. 7)	

OGA → PED		Scénario 4
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes d'éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DQR	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DQR produits par l'organisme de gestion agréé (OGA) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CQR) reçus par l'OGA	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DQR OGA-PED (Vol 2, Ch. 4) GUM INFENT CQR PED-OGA (Vol 2, Ch. 8)	

PED → TDT		Scénario 5
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEC produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEC) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEC PED-TDT (Vol 3, Ch. 1) GUM INFENT CEC TDT-PED (Vol 3, Ch. 5)	

PED → TDT		Scénario 6
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEP produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEP) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEP PED-TDT (Vol 3, Ch. 2) GUM INFENT CEP TDT-PED (Vol 3, Ch. 6)	

PED → TDT		Scénario 7
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEV produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEV) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEV PED-TDT (Vol 3, Ch. 3) GUM INFENT CEV TDT-PED (Vol 3, Ch. 7)	

PED → TDT		Scénario 8
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	

Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DQR
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DQR produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CQR) reçus par le PED
GUMs de référence	GUM DEMDOC DQR PED-TDT (Vol 3, Ch. 4) GUM INFENT CQR TDT-PED (Vol 3, Ch. 8)

OGA/PED → TDT		Scénario 9
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEC	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEC produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEC) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DEC PED-TDT (Vol 3, Ch. 1)</p> <p>GUM INFENT CEC TDT-PED (Vol 3, Ch. 5)</p>	

OGA/PED → TDT		Scénario 10
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEP	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEP produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEP) reçus par l'OGAPED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DEP PED-TDT (Vol 3, Ch. 2)</p> <p>GUM INFENT CEP TDT-PED (Vol 3, Ch. 6)</p>	

OGA/PED → TDT		Scénario 11
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEV	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEV produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEV) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DEV PED-TDT (Vol 3, Ch. 3)</p> <p>GUM INFENT CEV TDT-PED (Vol 3, Ch. 7)</p>	

OGA/PED → TDT		Scénario 12
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DQR	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DQR produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CQR) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DQR PED-TDT (Vol 3, Ch. 4)</p> <p>GUM INFENT CQR TDT-PED (Vol 3, Ch. 8)</p>	

PED → TPE		Scénario 13
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEC produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEC) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEC PED-TPE (Vol 4, Ch. 1) GUM INFENT CEC TPE-PED (Vol 4, Ch. 5)	

PED → TPE		Scénario 14
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEP produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEP) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEP PED-TPE (Vol 4, Ch. 2) GUM INFENT CEP TPE-PED (Vol 4, Ch. 6)	

PED → TPE		Scénario 15
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEV produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEV) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEV PED-TPE (Vol 4, Ch. 3) GUM INFENT CEV TPE-PED (Vol 4, Ch. 7)	

PED → TPE		Scénario 16
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	



Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DQR
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DQR produits par le PED</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CQR) reçus par le PED</p>
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DQR PED-TPE (Vol 4, Ch. 4)</p> <p>GUM INFENT CQR TPE-PED (Vol 4, Ch. 8)</p>

OGA/PED → TPE		Scénario 17
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEC	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEC produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEC) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DEC PED-TPE (Vol 4, Ch. 1)</p> <p>GUM INFENT CEC TPE-PED (Vol 4, Ch. 5)</p>	

OGA/PED → TPE		Scénario 18
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEP	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEP produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEP) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DEP PED-TPE (Vol 4, Ch. 2)</p> <p>GUM INFENT CEP TPE-PED (Vol 4, Ch. 6)</p>	

OGA/PED → TPE		Scénario 19
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEV	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEV produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEV) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DEV PED-TPE (Vol 4, Ch. 3)</p> <p>GUM INFENT CEV TPE-PED (Vol 4, Ch. 7)</p>	

OGA/PED → TPE		Scénario 20
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n demandes des éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DQR	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DQR produits par l'organisme de gestion agréé en tant que partenaire Edi (OGA/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CQR) reçus par l'OGA/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM DEMDOC DQR PED-TPE (Vol 4, Ch. 4)</p> <p>GUM INFENT CQR TPE-PED (Vol 4, Ch. 8)</p>	

OGA → RCT		Scénario 21
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEC produits par le récepteur (RCT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEC) reçus par l'OGA	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEC OGA-RCT (Vol 5, Ch. 1) GUM INFENT CEC RCT-OGA (Vol 5, Ch. 5)	

OGA → RCT		Scénario 22
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEP produits par le récepteur (RCT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEP) reçus par l'OGA	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEP OGA-RCT (Vol 5, Ch. 2) GUM INFENT CEP RCT-OGA (Vol 5, Ch. 6)	

OGA → RCT		Scénario 23
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DEV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DEV produits par le récepteur (RCT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CEV) reçus par l'OGA	
GUMs de référence	GUM DEMDOC DEV OGA-RCT (Vol 5, Ch. 3) GUM INFENT CEV RCT-OGA (Vol 5, Ch. 7)	

OGA → RCT		Scénario 24
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par l'organisme de gestion agréé (OGA)	

Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages DEMDOC DQR
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message DEMDOC DQR produits par le récepteur (RCT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CQR) reçus par l'OGA
GUMs de référence	GUM DEMDOC DQR OGA-RCT (Vol 5, Ch. 4) GUM INFENT CQR RCT-OGA (Vol 5, Ch. 8)

**Scénarios permettant la transmission des comptes rendus de traitement liés aux demandes**

PED → OGA		Scénario 25
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par l'organisme de gestion agréé (OGA) ou message INFENT CR (CEC) émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEC)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEC) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEC) PED-OGA (Vol 2, Ch. 5)	

PED → OGA		Scénario 26
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par l'organisme de gestion agréé (OGA) ou message INFENT CR (CEP) émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEP) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEP) PED-OGA (Vol 2, Ch. 6)	

PED → OGA		Scénario 27
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par l'organisme de gestion agréé (OGA) ou message INFENT CR (CEV) émis par les destinataires finaux.	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEV)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEV) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEV) PED-OGA (Vol 2, Ch. 7)	

PED → OGA		Scénario 28
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par l'organisme de gestion agréé (OGA) ou message INFENT CR (CQR) émis par les destinataires finaux.	

Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CQR)
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CQR) produits par le PED
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CQR) PED-OGA (Vol 2, Ch. 8)

TDT → PED		Scénario 29
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEC)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEC) produits par le tiers déclarant (TDT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEC) TDT-PED (Vol 3, Ch. 5)	

TDT → PED		Scénario 30
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEP) produits par le tiers déclarant (TDT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEP) TDT-PED (Vol 3, Ch. 6)	

TDT → PED		Scénario 31
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEV)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEV) produits par le tiers déclarant (TDT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEV) TDT-PED (Vol 3, Ch. 7)	

TDT → PED		Scénario 32
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CQR)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CQR) produits par le tiers déclarant (TDT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CQR) TDT-PED (Vol 3, Ch. 8)	

TPE → PED		Scénario 33
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEC)	



Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEC) produits par l'entreprise (TPE)
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEC) TPE-PED (Vol 4, Ch. 5)

TPE → PED		Scénario 34
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEP) produits par l'entreprise (TPE)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEP) TPE-PED (Vol 4, Ch. 6)	

TPE → PED		Scénario 35
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEV)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEV) produits par l'entreprise (TPE)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEV) TPE-PED (Vol 4, Ch. 7)	

TPE → PED		Scénario 36
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CQR)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CQR) produits par l'entreprise (TPE)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CQR) TPE-PED (Vol 4, Ch. 8)	

RCT → OGA		Scénario 37
Données en entrée	Messages DEMDOC DEC émis par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEC)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEC) produits par le récepteur (RCT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEC) RCT-OGA/PED (Vol 5, Ch. 5)	

RCT → OGA		Scénario 38
Données en entrée	Messages DEMDOC DEP émis par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEP)	

Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEP) produits par le récepteur (RCT)
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEP) RCT-OGA/PED (Vol 5, Ch. 6)

RCT → OGA		Scénario 39
Données en entrée	Messages DEMDOC DEV émis par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CEV)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CEV) produits par le récepteur (RCT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CEV) RCT-OGA/PED (Vol 5, Ch. 7)	

RCT → OGA		Scénario 40
Données en entrée	Messages DEMDOC DQR émis par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CQR)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CQR) produits par le récepteur (RCT)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CQR) RCT-OGA/PED (Vol 5, Ch. 8)	

### Scénarios permettant la transmission des réponses

TDT → PED		Scénario 41
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REC produits par le tiers déclarant (TDT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRE) reçus par le TDT	
GUMs de référence	GUM PIELIB REC TDT-PED (Vol 3, Ch. 9) GUM INFENT CR (CRE) PED-TDT (Vol 3, Ch. 13)	

TDT → PED		Scénario 42
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REP produits par le tiers déclarant (TDT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par le TDT	
GUMs de référence	GUM PIELIB REP TDT-PED (Vol 3, Ch. 10) GUM INFENT CR (CRP) PED-TDT (Vol 3, Ch. 14)	

TDT → PED		Scénario 43
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REV produits par le tiers déclarant (TDT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par le TDT	
GUMs de référence	GUM PIELIB REV TDT-PED (Vol 3, Ch. 11) GUM INFENT CR (CRP) PED-TDT (Vol 3, Ch. 14)	

TDT → PED		Scénario 44
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses d'éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB RQR	

Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB RQR produits par le tiers déclarant (TDT)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRR) reçus par le TDT</p>
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB RQR TDT-PED (Vol 3, Ch. 12)</p> <p>GUM INFENT CR (CRR) PED-TDT (Vol 3, Ch. 15)</p>

TPE → PED		Scénario 45
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REC produits par l'entreprise (TPE) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRE) reçus par la TPE	
GUMs de référence	GUM PIELIB REC TPE-PED (Vol 4, Ch. 9) GUM INFENT CR (CRE) PED-TPE (Vol 4, Ch. 13)	

TPE → PED		Scénario 46
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REP produits par l'entreprise (TPE) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par la TPE	
GUMs de référence	GUM PIELIB REP TPE-PED (Vol 4, Ch. 10) GUM INFENT CR (CRP) PED-TPE (Vol 4, Ch. 14)	

TPE → PED		Scénario 47
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REV produits par l'entreprise (TPE) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par la TPE	
GUMs de référence	GUM PIELIB REV TPE-PED (Vol43, Ch. 11) GUM INFENT CR (CRP) PED-TPE (Vol 4, Ch. 14)	

TPE → PED		Scénario 48
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses d'éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB RQR	

Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB RQR par l'entreprise (TPE)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRR) reçus par la TPE</p>
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB RQR TPE-PED (Vol 4, Ch. 12)</p> <p>GUM INFENT CR (CRR) PED-TPE (Vol 4, Ch. 15)</p>



PED → OGA		Scénario 49
Données en entrée	Messages PIELIB REC émis par le tiers déclarant (TDT) ou par l'entreprise (TPE)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REC produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRE) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM PIELIB REC PED-OGA (Vol 2, Ch. 9) GUM INFENT CR (CRE) OGA-PED (Vol 2, Ch. 13)	

PED → OGA		Scénario 50
Données en entrée	Messages PIELIB REP émis par le tiers déclarant (TDT) ou par l'entreprise (TPE)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REP produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM PIELIB REP PED-OGA (Vol 2, Ch. 10) GUM INFENT CR (CRP) OGA-PED (Vol 2, Ch. 14)	

PED → OGA		Scénario 51
Données en entrée	Messages PIELIB REV émis par le tiers déclarant (TDT) ou par l'entreprise (TPE)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REV produits par le PED Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par le PED	
GUMs de référence	GUM PIELIB REV PED-OGA (Vol 2, Ch. 11) GUM INFENT CR (CRP) OGA-PED (Vol 2, Ch. 14)	

PED → OGA		Scénario 52
Données en entrée	Messages PIELIB RQR émis par le tiers déclarant (TDT) ou par l'entreprise (TPE)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB RQR	

Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB RQR produits par le PED</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRR) reçus par le PED</p>
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB RQR PED-OGA (Vol 2, Ch. 12)</p> <p>GUM INFENT CR (CRR) OGA-PED (Vol 2, Ch. 15)</p>

TDT/PED ou TPE/PED → OGA		Scénario 53
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REC	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REC produits par le tiers déclarant en tant que partenaire Edi (TDT/PED) ou par l'entreprise en tant que partenaire Edi (TPE/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRE) reçus par le TDT/PED ou par la TPE/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB REC PED-OGA (Vol 2, Ch. 9)</p> <p>GUM INFENT CR (CRE) OGA-PED (Vol 2, Ch. 13)</p>	

TDT/PED ou TPE/PED → OGA		Scénario 54
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REP	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REP produits par le tiers déclarant en tant que partenaire Edi (TDT/PED) ou par l'entreprise en tant que partenaire Edi (TPE/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par le TDT/PED ou par la TPE/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB REP PED-OGA (Vol 2, Ch. 10)</p> <p>GUM INFENT CR (CRP) OGA-PED (Vol 2, Ch. 14)</p>	

TDT/PED ou TPE/PED → OGA		Scénario 55
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REV	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REV produits par le tiers déclarant en tant que partenaire Edi (TDT/PED) ou par l'entreprise en tant que partenaire Edi (TPE/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par le TDT/PED ou par la TPE/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB REV PED-OGA (Vol 2, Ch. 11)</p> <p>GUM INFENT CR (CRP) OGA-PED (Vol 2, Ch. 14)</p>	

TDT/PED ou TPE/PED → OGA		Scénario 56
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses d'éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB RQR	
Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB RQR produits par le tiers déclarant en tant que partenaire Edi (TDT/PED) ou par l'entreprise en tant que partenaire Edi (TPE/PED)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRR) reçus par le TDT/PED ou par la TPE/PED</p>	
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB RQR PED-OGA (Vol 2, Ch. 12)</p> <p>GUM INFENT CR (CRR) OGA-PED (Vol 2, Ch. 15)</p>	

EMT → OGA		Scénario 57
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses des écritures comptables	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REC	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REC produits par l'émetteur (EMT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRE) reçus par l'EMT	
GUMs de référence	GUM PIELIB REC EMT-OGA (Vol 5, Ch. 9) GUM INFENT CR (CRE) OGA-EMT (Vol 5, Ch. 13)	

EMT → OGA		Scénario 58
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'EPS	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REP	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REP produits par l'émetteur (EMT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par l'EMT	
GUMs de référence	GUM PIELIB REP EMT-OGA (Vol 5, Ch. 10) GUM INFENT CR (CRP) OGA-EMT (Vol 5, Ch. 14)	

EMT → OGA		Scénario 59
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses de pièces justificatives liées au contrôle de l'ECCV	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB REV	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB REV produits par l'émetteur (EMT) Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRP) reçus par l'EMT	
GUMs de référence	GUM PIELIB REV EMT-OGA (Vol 5, Ch. 11) GUM INFENT CR (CRP) OGA-EMT (Vol 5, Ch. 14)	

EMT → OGA		Scénario 60
Données en entrée	Données élémentaires de 1 ou n réponses d'éléments sous la forme de questions/réponses	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages PIELIB RQR	

Objectifs	<p>Valider la structure de l'interchange et du message PIELIB RQR produits par l'émetteur (EMT)</p> <p>Valider la prise en compte des messages INFENT CR (CRR) reçus par l'EMT</p>
GUMs de référence	<p>GUM PIELIB RQR EMT-OGA (Vol 5, Ch. 12)</p> <p>GUM INFENT CR (CRR) OGA-EMT (Vol 5, Ch. 15)</p>

**Scénarios permettant la transmission des comptes rendus de traitement liés aux réponses**

PED → TDT		Scénario 61
Données en entrée	Messages PIELIB REC émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR (CRE) émis par le destinataire final (OGA).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRE)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRE) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRE) PED-TDT (Vol 3, Ch. 13)	

PED → TDT		Scénario 62
Données en entrée	Messages PIELIB REP ou Messages PIELIB REV émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR (CRP) émis par le destinataire final (OGA).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRP) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRP) PED-TDT (Vol 3, Ch. 14)	

PED → TDT		Scénario 63
Données en entrée	Messages PIELIB RQR émis par le tiers déclarant (TDT) ou message INFENT CR (CRR) émis par le destinataire final (OGA).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRR)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRR) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRR) PED-TDT (Vol 3, Ch. 15)	

PED → TPE		Scénario 64
Données en entrée	Messages PIELIB REC émis par l'entreprise (TPE) ou message INFENT CR (CRE) émis par le destinataire final (OGA).	

Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRE)
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRE) produits par le PED
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRE) PED-TPE (Vol 4, Ch. 13)

PED → TPE		Scénario 65
Données en entrée	Messages PIELIB REP ou Messages PIELIB REV émis par l'entreprise (TPE) ou message INFENT CR (CRP) émis par le destinataire final (OGA).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRP) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRP) PED-TDT (Vol 4, Ch. 14)	



PED → TPE		Scénario 66
Données en entrée	Messages PIELIB RQR émis par l'entreprise (TPE) ou message INFENT CR (CRR) émis par le destinataire final (OGA).	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRR)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRR) produits par le PED	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRR) PED-TPE (Vol 4, Ch. 15)	

OGA → PED		Scénario 67
Données en entrée	Messages PIELIB REC émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRE)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRE) produits par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRE) OGA-PED (Vol 2, Ch. 13)	

OGA → PED		Scénario 68
Données en entrée	Messages PIELIB REP ou messages PIELIB REV émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRP) produits par l'organisme de gestion agréé (OGA)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRP) OGA-PED (Vol 2, Ch. 14)	

OGA → PED		Scénario 69
Données en entrée	Messages PIELIB RQR émis par le PED	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRR)	

Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRR) produits par l'organisme de gestion agréé (OGA)
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRR) OGA-PED (Vol 2, Ch. 15)

OGA → EMT		Scénario 70
Données en entrée	Messages PIELIB REC émis par l'émetteur (tiers déclarant ou entreprise) (EMT)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRE)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRE) produits par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRE) OGA/PED-EMT (Vol 5, Ch. 13)	

OGA → EMT		Scénario 71
Données en entrée	Messages PIELIB REP ou messages PIELIB REV émis par l'émetteur (tiers déclarant ou entreprise) (EMT)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRP)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRP) produits par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRP) OGA/PED-EMT (Vol 5, Ch. 14)	

OGA → EMT		Scénario 72
Données en entrée	Messages PIELIB RQR émis par l'émetteur (tiers déclarant ou entreprise) (EMT)	
Résultat	Interchange contenant 1 GF avec 1 ou n messages INFENT CR (CRR)	
Objectifs	Valider la structure de l'interchange et des messages INFENT CR (CRR) produits par l'organisme de gestion agréé (OGA/PED)	
GUMs de référence	GUM INFENT CR (CRR) OGA/PED-EMT (Vol 5, Ch. 15)	

*NB : Les scénarios sont de type exports.*

Tous les GUMs utilisés dans les scénarios ont été déposés auprès d'EDIFICAS

## Annexe 8 Mises en œuvres des tests

### 7. Mise en œuvre des tests pour EDI-OGA

Il est rappelé que la présence de tous les éléments de données de statut requis ou recommandé du GUM qui font l'objet de précisions, et en particulier de valeurs spécifiques devant être indiquées dans le message, sera testée pendant la procédure.

Pour les zones de date (DTM) la procédure de test inclut un contrôle de conformité du format de la donnée (2380) avec le code format associé (2379).

Exemples de non-conformité :

5. structure incohérente,
6. mois > 12,
7. date début > date de fin,
8. etc.

L'attention sera aussi portée sur la présence d'un maximum de données particulières :

- adresse (NAD/CTA/COM),
- compte comptable (CPT),
- code journal (RJL),
- quantité (QTY),
- codé (CCI/CAV),
- texte (FTX),
- Référence (RFF),
- Montant (MOA),
- objet (UNO/UNP).

La mise en œuvre des tests doit être effectuée sur la base du cahier des charges EDI-OGA en vigueur.

Dans le cas où l'application de gestion ne gèrerait pas certains cas, les tests correspondants seront omis avec mention du justificatif dans le rapport d'essai.

Les données d'identification des dossiers comptables "Test" ainsi que les documents transmis en tant que pièces libres seront issues des bases de test du candidat.

Dans les scénarios de réception des messages émanant de l'OGA, il conviendra :

- d'intégrer les données transmises par dossiers (si le logiciel le prévoit) :
  - o certains messages avec un seul partenaire EDI (PED mandaté émetteur),

- d'autres messages avec 2 partenaires EDI (PED donneur d'ordre et PED sous-traitant émetteur).
- **et obligatoirement** de générer des comptes rendus de traitement:

## ANNEXE 9 Scénarios pouvant être soumis aux essais

### 8. Scénarios soumis aux essais pour EDI-OGA

Type de scénario	Messages utilisés	Référentiel EDI-OGA
1 : OGA → PED	DEMDOC DEC	Vol 2 – Ch. 1
2 : OGA → PED	DEMDOC DEP	Vol 2 – Ch. 2
3 : OGA → PED	DEMDOC DEV	Vol 2 – Ch. 3
4 : OGA → PED	DEMDOC DQR	Vol 2 – Ch. 4
5 : PED → TDT	DEMDOC DEC	Vol 3 – Ch. 1
6 : PED → TDT	DEMDOC DEP	Vol 3 – Ch. 2
7 : PED → TDT	DEMDOC DEV	Vol 3 – Ch. 3
8 : PED → TDT	DEMDOC DQR	Vol 3 – Ch. 4
9 : OGA/PED → TDT	DEMDOC DEC	Vol 3 – Ch. 1
10 : OGA/PED → TDT	DEMDOC DEP	Vol 3 – Ch. 2
11 : OGA/PED → TDT	DEMDOC DEV	Vol 3 – Ch. 3
12 : OGA/PED → TDT	DEMDOC DQR	Vol 3 – Ch. 4
13 : PED → TPE	DEMDOC DEC	Vol 4 – Ch. 1
14 : PED → TPE	DEMDOC DEP	Vol 4 – Ch. 2
15 : PED → TPE	DEMDOC DEV	Vol 4 – Ch. 3
16 : PED → TPE	DEMDOC DQR	Vol 4 – Ch. 4
17 : OGA/PED → TPE	DEMDOC DEC	Vol 4 – Ch. 1
18 : OGA/PED → TPE	DEMDOC DEP	Vol 4 – Ch. 2
19 : OGA/PED → TPE	DEMDOC DEV	Vol 4 – Ch. 3
20 : OGA/PED → TPE	DEMDOC DQR	Vol 4 – Ch. 4
21 : OGA → RCT	DEMDOC DEC	Vol 5 – Ch. 1

22 : OGA → RCT	DEMDOC DEP	Vol 5 – Ch. 2
23 : OGA → RCT	DEMDOC DEV	Vol 5 – Ch. 3
24 : OGA → RCT	DEMDOC DQR	Vol 5 – Ch. 4
25 : PED → OGA	INFENT CR (CEC)	Vol 2 – Ch. 5
26 : PED → OGA	INFENT CR (CEP)	Vol 2 – Ch. 6
27 : PED → OGA	INFENT CR (CEV)	Vol 2 – Ch. 7
28 : PED → OGA	INFENT CR (CQR)	Vol 2 – Ch. 8
29 : TDT → PED	INFENT CR (CEC)	Vol 3 – Ch. 5
30 : TDT → PED	INFENT CR (CEP)	Vol 3 – Ch. 6
31 : TDT → PED	INFENT CR (CEV)	Vol 3 – Ch. 7
32 : TDT → PED	INFENT CR (CQR)	Vol 3 – Ch. 8
33 : TPE → PED	INFENT CR (CEC)	Vol 4 – Ch. 5
34 : TPE → PED	INFENT CR (CEP)	Vol 4 – Ch. 6
35 : TPE → PED	INFENT CR (CEV)	Vol 4 – Ch. 7
36 : TPE → PED	INFENT CR (CQR)	Vol 4 – Ch. 8
37 : RCT → OGA	INFENT CR (CEC)	Vol 5 – Ch. 5
38 : RCT → OGA	INFENT CR (CEP)	Vol 5 – Ch. 6
39 : RCT → OGA	INFENT CR (CEV)	Vol 5 – Ch. 7
40 : RCT → OGA	INFENT CR (CQR)	Vol 5 – Ch. 8

Suite tableau page suivante

Type de scénario	Messages utilisés	Référentiel EDI-OGA
------------------	-------------------	---------------------

41 : TDT → PED	PIELIB REC	Vol 3 – Ch. 9
42 : TDT → PED	PIELIB REP	Vol 3 – Ch. 10
43 : TDT → PED	PIELIB REV	Vol 3 – Ch. 11
44 : TDT → PED	PIELIB RQR	Vol 3 – Ch. 12
45 : TPE → PED	PIELIB REC	Vol 4 – Ch. 9
46 : TPE → PED	PIELIB REP	Vol 4 – Ch. 10
47 : TPE → PED	PIELIB REV	Vol 4 – Ch. 11
48 : TPE → PED	PIELIB RQR	Vol 4 – Ch. 12
49 : PED → OGA	PIELIB REC	Vol 2 – Ch. 9
50 : PED → OGA	PIELIB REP	Vol 2 – Ch. 10
51 : PED → OGA	PIELIB REV	Vol 2 – Ch. 11
52 : PED → OGA	PIELIB RQR	Vol 2 – Ch. 12
53 : TDT/PED ou TPE/PED → OGA	PIELIB REC	Vol 2 – Ch. 9
54 : TDT/PED ou TPE/PED → OGA	PIELIB REP	Vol 2 – Ch. 10
55 : TDT/PED ou TPE/PED → OGA	PIELIB REV	Vol 2 – Ch. 11
56 : TDT/PED ou TPE/PED → OGA	PIELIB RQR	Vol 2 – Ch. 12
57 : EMT → OGA	PIELIB REC	Vol 5 – Ch. 9
58 : EMT → OGA	PIELIB REP	Vol 5 – Ch. 10
59 : EMT → OGA	PIELIB REV	Vol 5 – Ch. 11
60 : EMT → OGA	PIELIB RQR	Vol 5 – Ch. 12
61 : PED → TDT	INFENT CR (CRE)	Vol 3 – Ch. 13
62 : PED → TDT	INFENT CR (CRP)	Vol 3 – Ch. 14
63 : PED → TDT	INFENT CR (CRR)	Vol 3 – Ch. 15



64 : PED → TPE	INFENT CR (CRE)	Vol 4 – Ch. 13
65 : PED → TPE	INFENT CR (CRP)	Vol 4 – Ch. 14
66 : PED → TPE	INFENT CR (CRR)	Vol 4 – Ch. 15
67 : OGA → PED	INFENT CR (CRE)	Vol 2 – Ch. 13
68 : OGA → PED	INFENT CR (CRP)	Vol 2 – Ch. 14
69 : OGA → PED	INFENT CR (CRR)	Vol 2 – Ch. 15
70 : OGA → EMT	INFENT CR (CRE)	Vol 5 – Ch. 13
71 : OGA → EMT	INFENT CR (CRP)	Vol 5 – Ch. 14
72 : OGA → EMT	INFENT CR (CRR)	Vol 5 – Ch. 15

## ANNEXE 11 Choix des scénarios

### 9. Tableau de choix pour EDI-OGA

**Tableau de choix** (A retourner à EDIFICAS : [attestation@edificas.org](mailto:attestation@edificas.org))

N° et Liste des scénarios	Cochez les scénarios choisis
Scénarios liés aux demandes	
<b>Scénario 1 : OGA → PED</b> / Scénario 67 : OGA → PED	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 2 : OGA → PED</b> / Scénario 68 : OGA → PED	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 3 : OGA → PED</b> / Scénario 68 : OGA → PED	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 4 : OGA → PED</b> / Scénario 69 : OGA → PED	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 5 : PED → TDT</b> / Scénario 25 : PED → OGA / Scénario 49 : PED → OGA / Scénario 61 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 6 : PED → TDT</b> / Scénario 26 : PED → OGA / Scénario 50 : PED → OGA / Scénario 62 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 7 : PED → TDT</b> / Scénario 27 : PED → OGA / Scénario 51 : PED → OGA / Scénario 62 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 8 : PED → TDT</b> / Scénario 28 : PED → OGA / Scénario 52 : PED → OGA / Scénario 63 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 9 : OGA/PED → TDT</b> / Scénario 61 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 10 : OGA/PED → TDT</b> / Scénario 62 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 11 : OGA/PED → TDT</b> / Scénario 62 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 12 : OGA/PED → TDT</b> / Scénario 63 : PED → TDT	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 13 : PED → TPE</b> / Scénario 25 : PED → OGA / Scénario 49 : PED → OGA / Scénario 64 : PED → TPE	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 14 : PED → TPE</b> / Scénario 26 : PED → OGA / Scénario 50 : PED → OGA / Scénario 65 : PED → TPE	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 15 : PED → TPE</b> / Scénario 27 : PED → OGA / Scénario 51 : PED → OGA / Scénario 65 : PED → TPE	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 16 : PED → TPE</b> / Scénario 28 : PED → OGA / Scénario 52 : PED → OGA / Scénario 66 : PED → TPE	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 17 : OGA/PED → TPE</b> / Scénario 64 : PED → TPE	


<b>Scénario 18 : OGA/PED → TPE / Scénario 65 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 19 : OGA/PED → TPE / Scénario 65 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 20 : OGA/PED → TPE / Scénario 66 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 21 : OGA → RCT / Scénario 70 : OGA → EMT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 22 : OGA → RCT / Scénario 71 : OGA → EMT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 23 : OGA → RCT / Scénario 71 : OGA → EMT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 24 : OGA → RCT / Scénario 72 : OGA → EMT</b>	<input type="checkbox"/>

Suite tableau page suivante

N° et Liste des scénarios	Cochez les scénarios choisis
Scénarios liés aux réponses	
<b>Scénario 41 : TDT → PED/ Scénario 29 : TDT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 42 : TDT → PED/ Scénario 30 : TDT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 43 : TDT → PED/ Scénario 31 : TDT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 44 : TDT → PED/ Scénario 32 : TDT → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 45 : TPE → PED/ Scénario 33 : TPE → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 46 : TPE → PED/ Scénario 34 : TPE → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 47 : TPE → PED/ Scénario 35 : TPE → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 48 : TPE → PED/ Scénario 36 : TPE → PED</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 53 : TDT/PED ou TPE/PED→ OGA / Scénario 61 : PED → TDT / Scénario 64 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 54 : TDT/PED ou TPE/PED→ OGA / Scénario 62 : PED → TDT / Scénario 65 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 55 : TDT/PED ou TPE/PED→ OGA / Scénario 62 : PED → TDT / Scénario 65 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 56 : TDT/PED ou TPE/PED→ OGA / Scénario 63 : PED → TDT / Scénario 66 : PED → TPE</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 57 : EMT → OGA / Scénario 37 : RCT → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 58 : EMT → OGA / Scénario 38 : RCT → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 59 : EMT → OGA / Scénario 39 : RCT → OGA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scénario 60 : EMT → OGA / Scénario 40 : RCT → OGA</b>	<input type="checkbox"/>

## ANNEXE 12 Exemple de bon de commande

### 10. Bon de commande pour EDI-OGA



**200-216, rue Raymond Losserand  
75680, Paris Cedex 14**  
 Tél. 01 44 15 60 58  
[www.edificas.org](http://www.edificas.org)

Paris, le \_\_\_\_\_ Donateur d'ordre \_\_\_\_\_

A l'attention de \_\_\_\_\_ N° Adhérent \_\_\_\_\_

**ATTESTATION POUR LA QUALITE DES ECHANGES DE DONNEES INFORMATISEES  
CONFIRMATION DE COMMANDE N°**

	EDI-OGA Solicitation (x) choisie :	Projetiel : Message (x) :	Cpi	Coût/ solicitation	Cpi	Coût/ message
Solmaria 0	DEMOOC - INFANT	Solmaria génériques				
Solmaria 1	DEMOOC - INFANT	Solmaria 1 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 1 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 2	DEMOOC - INFANT	Solmaria 2 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 2 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 3	DEMOOC - INFANT	Solmaria 3 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 3 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 4	DEMOOC - INFANT	Solmaria 4 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 4 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 5	DEMOOC - INFANT	Solmaria 5 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 5 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 5 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 5 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 6	DEMOOC - INFANT	Solmaria 6 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 6 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 6 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 6 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 7	DEMOOC - INFANT	Solmaria 7 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 7 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 7 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 7 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 8	DEMOOC - INFANT	Solmaria 8 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 8 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 8 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 8 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 9	DEMOOC - INFANT	Solmaria 9 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 9 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 9 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 9 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 10	DEMOOC - INFANT	Solmaria 10 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 10 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 10 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 10 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 11	DEMOOC - INFANT	Solmaria 11 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 11 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 11 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 11 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 12	DEMOOC - INFANT	Solmaria 12 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 12 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 12 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 12 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 13	DEMOOC - INFANT	Solmaria 13 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 13 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 13 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 13 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 14	DEMOOC - INFANT	Solmaria 14 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 14 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 14 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 14 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 15	DEMOOC - INFANT	Solmaria 15 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 15 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 15 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 15 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 16	DEMOOC - INFANT	Solmaria 16 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 16 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 16 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 16 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 17	DEMOOC - INFANT	Solmaria 17 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 17 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 17 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 17 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 18	DEMOOC - INFANT	Solmaria 18 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 18 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 18 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 18 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 19	DEMOOC - INFANT	Solmaria 19 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 19 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 19 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 19 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 20	DEMOOC - INFANT	Solmaria 20 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 20 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 20 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 20 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 21	DEMOOC - INFANT	Solmaria 21 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 21 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 21 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 21 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 22	DEMOOC - INFANT	Solmaria 22 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 22 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 22 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 22 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 23	DEMOOC - INFANT	Solmaria 23 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 23 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 23 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 23 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 24	DEMOOC - INFANT	Solmaria 24 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 24 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 24 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 24 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 25	DEMOOC - INFANT	Solmaria 25 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 25 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 25 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 25 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 26	DEMOOC - INFANT	Solmaria 26 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 26 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 26 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 26 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 27	DEMOOC - INFANT	Solmaria 27 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 27 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 27 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 27 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 28	DEMOOC - INFANT	Solmaria 28 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 28 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 28 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 28 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 29	DEMOOC - INFANT	Solmaria 29 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 29 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 29 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 29 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 30	DEMOOC - INFANT	Solmaria 30 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 30 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 30 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 30 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 31	DEMOOC - INFANT	Solmaria 31 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 31 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 31 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 31 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 32	DEMOOC - INFANT	Solmaria 32 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 32 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 32 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 32 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 33	DEMOOC - INFANT	Solmaria 33 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 33 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 33 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 33 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 34	DEMOOC - INFANT	Solmaria 34 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 34 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 34 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 34 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 35	DEMOOC - INFANT	Solmaria 35 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 35 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 35 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 35 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 36	DEMOOC - INFANT	Solmaria 36 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 36 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 36 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 36 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 37	DEMOOC - INFANT	Solmaria 37 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 37 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 37 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 37 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 38	DEMOOC - INFANT	Solmaria 38 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 38 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 38 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 38 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 39	DEMOOC - INFANT	Solmaria 39 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 39 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 39 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 39 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 40	DEMOOC - INFANT	Solmaria 40 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 40 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 40 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 40 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 41	DEMOOC - INFANT	Solmaria 41 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 41 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 41 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 41 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 42	DEMOOC - INFANT	Solmaria 42 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 42 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 42 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 42 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 43	DEMOOC - INFANT	Solmaria 43 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 43 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 43 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 43 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 44	DEMOOC - INFANT	Solmaria 44 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 44 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 44 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 44 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 45	DEMOOC - INFANT	Solmaria 45 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 45 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 45 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 45 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 46	DEMOOC - INFANT	Solmaria 46 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 46 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 46 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 46 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 47	DEMOOC - INFANT	Solmaria 47 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 47 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 47 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 47 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 48	DEMOOC - INFANT	Solmaria 48 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 48 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 48 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 48 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 49	DEMOOC - INFANT	Solmaria 49 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 49 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 49 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 49 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 50	DEMOOC - INFANT	Solmaria 50 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 50 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 50 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 50 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 51	DEMOOC - INFANT	Solmaria 51 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 51 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 51 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 51 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 52	DEMOOC - INFANT	Solmaria 52 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 52 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 52 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 52 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 53	DEMOOC - INFANT	Solmaria 53 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 53 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 53 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 53 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 54	DEMOOC - INFANT	Solmaria 54 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 54 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 54 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 54 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 55	DEMOOC - INFANT	Solmaria 55 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 55 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 55 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 55 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 56	DEMOOC - INFANT	Solmaria 56 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 56 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 56 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 56 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
Solmaria 57	DEMOOC - INFANT	Solmaria 57 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 57 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2, Solmaria 57 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 57 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2				
Solmaria 58	DEMOOC - INFANT	Solmaria 58 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 1, Solmaria 58 DEMOOC DE P Vol 2 Ch 2, Solmaria 58 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 58 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2				
Solmaria 59	DEMOOC - INFANT	Solmaria 59 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 1, Solmaria 59 DEMOOC DE V Vol 2 Ch 2, Solmaria 59 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 59 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2				
Solmaria 60	DEMOOC - INFANT	Solmaria 60 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 1, Solmaria 60 DEMOOC DE R Vol 2 Ch 2, Solmaria 60 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 1, Solmaria 60 DEMOOC DE C Vol 2 Ch 2				
So us-To tal				0,00 €		0,00 €
To tal				0,00 €		
A t t r i b u t i o n d ' u n e a t t e s t a t i o n				0,00 €		
M a i n t e n a n c e a n n u e l l e d ' u n e a t t e s t a t i o n				0,00 €		
A c q u i s i t i o n d ' u n T i m e				0,00 €		
M a i n t e n a n c e a n n u e l l e d ' u n T i m e				0,00 €		
T o t a l I I T				0,00 €		
T V A 20 %				0,00 €		
T o t a l T T C				0,00 €		

La société émettrice de la commande :

- certifie avoir pris connaissance des conditions générales, ci-dessous, et déclare les accepter ;
- joint au présent bon de commande, le règlement TTC du coût des essais ;
- s'engage à respecter les procédures d'essais liées à l'attestation EDIFICAS.

### **Conditions générales**

Le coût des essais, établi selon la grille tarifaire figurant en annexe 9, Attestation EDIFICAS, est valable trois mois à compter de la date figurant en en-tête.

La commande est considérée comme acceptée après réception du présent bon de commande dûment signé par une personne autorisée, accompagné du règlement du coût des essais.

EDIFICAS s'engage pour ses agents à observer les règles du secret professionnel concernant les informations que le donneur d'ordre peut être amené à leur faire connaître au cours des essais. EDIFICAS ne peut être tenue pour responsable des divulgations qui seraient le fait de tiers.