

DGDDI-GAMMA V9.0 Protocole de la certification EDI	Version 2.0
---	-------------

<b>DIRECTION GENERALE DES DOUANES ET DROITS INDIRECTS</b>	Date: 19/12/2023
---	------------------

## **GAMMA**

### **PROTOCOLE DE LA CERTIFICATION EDI**

#### **CAS DE TESTS A REALISER**

#### **Périmètre DAE**

DGDDI-GAMMA V9.0 Protocole de la certification EDI	Version 2.0
---	-------------

<b>DIRECTION GENERALE DES DOUANES ET DROITS INDIRECTS</b>	Date: 19/12/2023
---	------------------

## HISTORIQUE DES CHANGEMENTS

Cet historique reprend les modifications apportées sur la version de base du document

Date	Version	Sujets modifiés	Auteur
13/01/2023	V1.0	Version initiale	Sopra Steria
19/12/2023	V2.0	Mise à jour EMCS 4.1	Sopra Steria

## Table des matières

INTRODUCTION .....	4
1.1. Rappel .....	4
1.2. Prérequis.....	4
CAS DE TESTS.....	5
Cas de tests n°1 – DAE : émission avec une erreur fonctionnelle .....	5
Cas de tests n°2 – DAE : émission d'un DAE .....	5
Cas de tests n°3 – DAE avec enlèvement : émission, complétion .....	5
Cas de tests n°4 – DAE : contrôle .....	5
Cas de tests n°5 – DAE : émission, fractionnement .....	6
Cas de tests n°6 – DAE : réception d'un DAE portant 6 décimales en poids brut et poids net .....	6
Cas de tests n°7 – DAE : émission d'un DAE en export avec réception des différents messages associés .....	7

## INTRODUCTION

### 1.1. *Rappel*

La certification consiste à suivre le déroulement des cas de tests tels qu'ils ont été définis dans ce document.

Il est impératif, quand cela est requis, de se conformer aux jeux de tests joints :

- Jeux de données xml dans le dossier /JDD
- Instructions concernant les informations à renseigner dans ces jeux de données dans le fichier 20230113\_gammav8\_dae\_jeux\_de\_tests\_v1.0.ods

A chaque étape du test, il est nécessaire de vérifier les messages émis et reçus.

### 1.2. *Prérequis*

☐ **Accès à GAMMA V8/EDI**

Une relation PEDI spécifique au demandeur a été créée.

☐ **Agrément**

Pour les tests de certification, l'opérateur doit utiliser les agréments qui lui auront été attribués.

☐ **Bureau de douane**

Le bureau est celui de l'agrément.

☐ **Actions Opérateurs**

Également, des actions opérateurs sont nécessaires pour le bon enchaînement de certains cas de tests. Comme pour les actions douanières, la Douane se chargera de les réaliser.

## CAS DE TESTS

Dans les tests qui suivent, on se place exclusivement du point de vue de l'Expéditeur. (les messages dont il est question concernent l'Expéditeur uniquement).

Les DAE de référence sont ceux figurant dans le document "**Jeux de tests**". L'opérateur devra choisir l'un des DAE, dont il est question dans le cas de tests, en fonction des produits pour lesquels il est habilité.

Les cas de test de couleurs différentes représentent des actions douanières ou opérateurs réalisées par la Douane.

### Dans le cas des éditeurs EDI traitant des SPIRITUEUX (S200)

#### Cas de tests n°1 – DAE : émission avec une erreur fonctionnelle

**Objectif :** Émettre un DAE avec une erreur fonctionnelle

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

- ☐ Émettre un DAE sur le modèle du DAE 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 en renseignant la date du jour moins 1 dans le champ "DateOfDispatch".
  - ☐ Message émis: **MFR815**
  - ☐ Message réponse: **MFR906**

#### Cas de tests n°2 – DAE : émission d'un DAE

**Objectif :** Émettre un DAE

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

- ☐ Émettre un DAE sur le modèle du DAE 1, 2, 3, 4, 5 ou 6
  - ☐ Message émis: **MFR815**
  - ☐ Message réponse: **MFR801**

#### Cas de tests n°3 – DAE avec enlèvement : émission, complétion

(\*) ce cas test ne concerne que les EDI dont au moins un client réalise des enlèvements de spiritueux

**Objectif :** Compléter un DAE avec enlèvement

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

- ☐ Émettre un DAE sur le modèle du DAE 14, 15, 16 ,17.
  - ☐ Message émis: **MFR1004 - MFR1006**
  - ☐ Message réponse: **MFR801 - MFR801**

#### Cas de tests n°4 – DAE : contrôle

**Objectif :** Contrôler un DAE

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

- ☐ Contrôle d'un DAE sur le modèle du DAE 7, 8, 9, 10, 11 ou 12
  - ☐ Message émis: **MFR814**
  - ☐ Message reçu: **MFR800**

## PRODUITS ENERGETIQUES

### Cas de tests n°5 – DAE : émission, fractionnement

**Objectif :** Émettre un DAE→ Fractionner les marchandises en deux DAE distincts

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Remarque :** Ce cas de test concerne uniquement les prestataires et les entrepositaires agréés autorisés pour des produits énergétiques

**Scénario:**

- ☐ Émettre un DAE sur le modèle du DAE 6
  - ☐ Message émis: **MFR815**
  - ☐ Message réponse: **MFR801**
  - ☐ Statut du DAE = **EMIS**
- ☐ Fractionner le DAE en deux nouveaux mouvements sur le modèle du DAE 18
  - ☐ Message émis: **MFR825**
  - ☐ Deux messages réponses: **MFR801**
  - ☐ Statuts des DAE = **EMIS**

## OBLIGATOIRE POUR TOUS LES OPERATEURS

### Cas de tests n°6 – DAE : réception d'un DAE portant 6 décimales en poids brut et poids net

**Objectif :** Recevoir un DAE portant des valeurs autorisées depuis emcs4.0 pour les champs Poids Brut et Poids Net

**Acteur(s) :** Destinataire

**Scénario:**

- ☐ Émission d'un DAE sur le modèle du DAE 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 en renseignant une valeur à 6 décimales pour les champs poids brut et poids net.
- ☐ Message émis: **MFR815**
- ☐ Message reçu: **MFR801**

## OBLIGATOIRE POUR TOUTES LES EXPORTATIONS

### Cas de tests n°7 – DAE : émission d'un DAE en export avec réception des différents messages associés

**Objectif :** Emettre un DAE à l'export et recevoir les messages associés

**Point d'attention :** Attention dans ce cas des actions sont réalisées par le certificateur. Elles sont représentées en **rouge et en gras** dans le scénario.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario:**

- ☐ Émission d'un DAE sur le modèle du DAE 7 en renseignant un 6 pour le champ destinationTypeCode.
- ☐ Message émis: **MFR815**
- ☐ Message reçu: **MFR801**
  
- ☐ Transmettre le numéro du DAE au certificateur.
  
- ☐ **Émission des différents messages à l'export**
- ☐ **Messages émis: IE829, IE836, IE829, IE839**
- ☐ Messages reçus: **MFR829, MFR836, MFR829, MFR839**