|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTION GENERALE DES DOUANES** | Date: 18/03/2025 |
| **ET DROITS INDIRECTS** |  |
|  |
|  |  |

**GAMMA2**

**PROTOCOLE DE LA CERTIFICATION EDI**

**CAS DE TESTS A REALISER**

**Périmètre MVV/DSA**

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTION GENERALE DES DOUANES** | Date: 18/03/2025 |
| **ET DROITS INDIRECTS** |  |
|  |
|  |  |

**HISTORIQUE DES CHANGEMENTS**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Version | Sujets modifiés | Auteur |
|  |  |  |  |
| 18/03/2025 | V1.0 | Version initiale | Sopra Steria |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table des matières

[1. INTRODUCTION 4](#_Toc193269729)

[1.1. Rappel 4](#_Toc193269730)

[1.2. Prérequis 4](#_Toc193269731)

[2. PARTIE EXPÉDITEUR 5](#_Toc193269732)

[2.1 Cas de tests n°1 – MVV : Créer un MVV avec une erreur fonctionnelle 5](#_Toc193269733)

[2.2 Cas de tests n°2 – MVV : Créer un MVV avec une erreur de format 5](#_Toc193269734)

[2.3 Cas de tests n°3 – MVV : Créer un MVV 5](#_Toc193269735)

[2.4 Cas de tests n°4 – MVV : Créer un MVV avec enlèvement à la propriété 5](#_Toc193269736)

[2.5 Cas de tests n°5 – MVV : Compléter un MVV avec enlèvement à la propriété 6](#_Toc193269737)

[2.6 Cas de tests n°6 – MVV : Régulariser un MVV 6](#_Toc193269738)

[2.7 Cas de tests n°7 – MVV : Annuler un MVV 6](#_Toc193269739)

[2.8 Cas de tests n°8 – DSA : Créer un DSA avec une erreur fonctionnelle 6](#_Toc193269740)

[2.9 Cas de tests n°9 – DSA : Créer un DSA avec une erreur de format 7](#_Toc193269741)

[2.10 Cas de tests n°10 – DSA : Créer un DSA 7](#_Toc193269742)

[2.11 Cas de tests n°11 – DSA : Créer un DSA avec enlèvement à la propriété 7](#_Toc193269743)

[2.12 Cas de tests n°12 – DSA : Compléter un DSA avec enlèvement à la propriété 7](#_Toc193269744)

[2.13 Cas de tests n°13 – DSA : Régulariser un DSA 7](#_Toc193269745)

[2.14 Cas de tests n°14 – DSA : Annuler un DSA 8](#_Toc193269746)

# INTRODUCTION

## Rappel

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

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

A noter qu’il n’y a pas de cas de tests du point de vue du Destinataire.

## Prérequis

* **Accès à GAMMA2 /EDI**

Pour les MVV : Une relation EAOE (de type EACI) ou VEVV spécifique au demandeur a été créée.

Pour les DSA : Une relation EAOE (de type EACI ou EAPE) 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.

# PARTIE EXPÉDITEUR

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

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

### **2.1 Cas de tests n°1 – MVV : Créer un MVV avec une erreur fonctionnelle**

**Objectif :** Créer un MVV avec une erreur fonctionnelle

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un MVV en renseignant la date du jour plus 3 mois dans le champ "ReferenceTrajet.dateDepartMarchandises".
  + Message émis : **MVVDSA**
  + Message réponse : **FRA906**

### **2.2 Cas de tests n°2 – MVV : Créer un MVV avec une erreur de format**

**Objectif :** Créer un MVV avec une erreur de format

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un MVV comportant une erreur de format en renseignant **MVV+** dans le champ " ReferenceMouvement.TypeDocument " afin d’avoir en retour un message d’erreur.
  + Message émis : **MVVDSA**
  + Message réponse : **FRA917**

### **2.3 Cas de tests n°3 – MVV : Créer un MVV**

**Objectif** : Créer un MVV (Expéditeur)  Création du MVV avec réception du message de confirmation, un numéro d’identification a été attribué par le système.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un MVV
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION, typeDocument = MVV)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du MVV = **X01 :** **EMIS**

### **2.4 Cas de tests n°4 – MVV : Créer un MVV** **avec enlèvement à la propriété**

**Objectif** : Créer un MVV avec enlèvement à la propriété (Expéditeur)  Réception du message de confirmation, un numéro d’identification a été attribué par le système.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un MVV avec enlèvement à la propriété
  + Message émis : **(typeAction = CREATION\_ENLEVEMENT\_PROPRIETE, typeDocument = MVV)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du MVV = **X01 : EMIS (incomplet)**

### **2.5 Cas de tests n°5 – MVV : Compléter un MVV avec enlèvement à la propriété**

**Objectif** : Compléter un MVV avec enlèvement à la propriété (Expéditeur)  Réception du message de confirmation

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Compléter un MVV avec enlèvement à la propriété
  + Message émis : **(typeAction = COMPLETION\_ENLEVEMENT\_PROPRIETE, typeDocument = MVV, numeroDocument = id MVV attribué)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du MVV = **X01 : EMIS**

NB : le numéro d’identification à utiliser est celui attribué dans le cas de test nº4.

### **2.6 Cas de tests n°6 – MVV : Régulariser un MVV**

**Objectif :** Créer un MVV avec régularisation, un numéro d’identification a été attribué par le système.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un MVV avec régularisation :
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION, typeDocument = MVV, ReferenceMouvement.Regularisation=1)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du MVV = **X01 : EMIS**

### **2.7 Cas de tests n°7 – MVV : Annuler un MVV**

**Objectif :** Annuler un MVV

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un MVV :
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION, typeDocument = MVV)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du MVV = **X01 : EMIS**
* Annuler un MVV :
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = ANNULATION, typeDocument = MVV, numeroDocument = id MVV attribué, numSeq = 1)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du MVV = **X02 : ANNULÉ**

### **2.8 Cas de tests n°8 – DSA : Créer un DSA avec une erreur fonctionnelle**

**Objectif :** Créer un DSA avec une erreur fonctionnelle

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un DSA en renseignant la date du jour antérieure à la date du jour dans le champ "ReferenceTrajet.dateDepartMarchandises".
  + Message émis : **MVVDSA**
  + Message réponse : **FRA906**

### **2.9 Cas de tests n°9 – DSA : Créer un DSA avec une erreur de format**

**Objectif :** Créer un DSA avec une erreur de format

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un DSA comportant une erreur de format en renseignant **DSA+** dans le champ " ReferenceMouvement.TypeDocument " afin d’avoir en retour un message d’erreur.
  + Message émis : **MVVDSA**
  + Message réponse : **FRA917**

### **2.10 Cas de tests n°10 – DSA : Créer un DSA**

**Objectif** : Créer un DSA (Expéditeur)  créer un DSA avec réception du message de confirmation, un numéro d’identification a été attribué par le système.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un DSA
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION, typeDocument = DSA)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du DSA = **X01 : EMIS**

### **2.11 Cas de tests n°11 – DSA : Créer un DSA avec enlèvement à la propriété**

**Objectif** : Créer un DSA avec enlèvement à la propriété (Expéditeur)  Réception du message de confirmation, un numéro d’identification a été attribué par le système.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un DSA avec enlèvement à la propriété
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION\_ENLEVEMENT\_PROPRIETE, typeDocument = DSA)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du DSA = **X01 : EMIS (incomplet)**

### **2.12 Cas de tests n°12 – DSA : Compléter un DSA avec enlèvement à la propriété**

**Objectif** : Compléter un DSA avec enlèvement à la propriété (Expéditeur)  Réception du message de confirmation

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Compléter un DSA avec enlèvement à la propriété
  + Message émis : **(typeAction = COMPLETION\_ENLEVEMENT\_PROPRIETE, typeDocument = DSA, numeroDocument = id DSA attribué)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du DSA = **X01 : EMIS**

NB : le numéro d’identification à utiliser est celui attribué dans le cas de test nº11.

### **2.13 Cas de tests n°13 – DSA : Régulariser un DSA**

**Objectif :** Créer un DSA avec régularisation, un numéro d’identification a été attribué par le système.

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un DSA avec régularisation avec ‘ReferenceMouvement.Regularisation=1’
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION, typeDocument = DSA, ReferenceMouvement.Regularisation=1)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du DSA = **X01 : EMIS**

### **2.14 Cas de tests n°14 – DSA : Annuler un DSA**

**Objectif :** Annuler un DSA

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Créer un DSA :
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = CREATION, typeDocument = DSA)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du DSA = **X01 : EMIS**
* Annuler un DSA :
  + Message émis : **MVVDSA (typeAction = ANNULATION, typeDocument = DSA, numeroDocument = id DSA attribué, numSeq = 1)**
  + Message réponse : **MVVDSACONF**
  + Statut du DSA = **X02 : ANNULÉ**