|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTION GENERALE DES DOUANES** | Date: 20/11/2024 |
| **ET DROITS INDIRECTS** |  |
|  |
|  |  |

**GAMMA2**

**PROTOCOLE DE LA CERTIFICATION EDI**

**CAS DE TESTS A REALISER**

**Périmètre DAE**

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECTION GENERALE DES DOUANES** | Date: 20/11/2024 |
| **ET DROITS INDIRECTS** |  |
|  |
|  |  |

**HISTORIQUE DES CHANGEMENTS**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Version | Sujets modifiés | Auteur |
|  |  |  |  |
| 20/11/2023 | V1.0 | Version initiale | Sopra Steria |
|  |  |  |  |
| 21/03/2023 | V1.1 | Suppression mentions JDD | Sopra Steria |

Table des matières

[1. INTRODUCTION 5](#_Toc183016299)

[1.1. Rappel 5](#_Toc183016300)

[1.2. Prérequis 5](#_Toc183016301)

[2. PARTIE EXPÉDITEUR 7](#_Toc183016302)

[**2.1 Cas de tests n°1 – DAE : émission avec une erreur fonctionnelle** 7](#_Toc183016303)

[**2.2 Cas de tests n°2 – DAE : émission avec une erreur de format** 7](#_Toc183016304)

[**2.3 Cas de tests n°3 – DAE : émission, apurement** 7](#_Toc183016305)

[**2.4** **Cas de tests n°4 – DAE : émission, refus de la marchandise** 7](#_Toc183016306)

[**2.5 Cas de tests n°5 – DAE : émission, retour à l’entrepôt, apurement** 8](#_Toc183016307)

[**2.6 Cas de tests n°6 – DAE : émission, refus partiel de la marchandise** 8](#_Toc183016308)

[**2.7 Cas de tests n°7 – DAE : émission en procédure de secours** 8](#_Toc183016309)

[**2.7 Cas de tests n°8 – DAE : émission, clôture** 9](#_Toc183016310)

[**2.8 Cas de tests n°9 – DAE : émission, envoi d’un message d’explication (Certificat de Réception)** 9](#_Toc183016311)

[**2.9 Cas de tests n°10 – DAE : émission, apurement, envoi d’un message post apurement** 9](#_Toc183016312)

[**2.10 Cas de tests n°11 – DAE : émission, alerte** 10](#_Toc183016313)

[**2.11 Cas de tests n°12 – DAE : émission, rejet** 10](#_Toc183016314)

[**2.12 Cas de tests n°13 – DAE : émission, rapport d’évènement** 10](#_Toc183016315)

[**2.13 Cas de tests n°14 – DAE : émission, interruption** 10](#_Toc183016316)

[**2.14 Cas de tests n°15 – DAE avec enlèvement : émission, complétion** 11](#_Toc183016317)

[**2.15 Cas de tests n°16 – DAE : émission d’un DAE en export avec acceptation de la déclaration, libération des marchandises et invalidation de la déclaration** 11](#_Toc183016318)

[**2.16 Cas de tests n°17 – DAE : émission d’un DAE en export avec acceptation et non libération de la marchandise** 11](#_Toc183016319)

[**2.17** **Cas de tests n°19 – DAE : émission, annulation** 12](#_Toc183016320)

[**2.18** **Cas de tests n°20 – DAE : émission, changement de lieu de livraison, apurement** 12](#_Toc183016321)

[**2.19** **Cas de tests n°21 – DAE : émission avec destination inconnue** 12](#_Toc183016322)

[**2.20 Cas de tests n°22 –** **DAE : émission, fractionnement** 13](#_Toc183016323)

[3. PARTIE DESTINATAIRE 14](#_Toc183016324)

[**3.1. Cas de tests n°23 – DAE : réception, apurement avec une erreur fonctionnelle** 14](#_Toc183016325)

[**3.2. Cas de tests n°24 – DAE : réception, apurement avec une erreur de format** 14](#_Toc183016326)

[**3.3. Cas de tests n°25 – DAE : réception, apurement** 14](#_Toc183016327)

[**3.4. Cas de tests n°26 – DAE : réception, refus de la marchandise** 15](#_Toc183016328)

[**3.5. Cas de tests n°27 – DAE : réception, refus partiel de la marchandise** 15](#_Toc183016329)

[**3.6. Cas de tests n°28 – DAE : réception, changement de destination** 15](#_Toc183016330)

[**3.7. Cas de tests n°29 – DAE : réception, envoi d’un message d’explication** 15](#_Toc183016331)

[**3.8. Cas de tests n°30 – DAE : réception, alerte** 16](#_Toc183016332)

[**3.9. Cas de tests n°31 – DAE : réception, rejet** 16](#_Toc183016333)

[**3.9. Cas de tests n°32 – DAE : réception, rapport d’évènement** 16](#_Toc183016334)

[**3.10. Cas de tests n°33 – DAE : réception, interruption** 16](#_Toc183016335)

# 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.

## Prérequis

* **Accès à GAMMA2 /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 douanières**

Certains tests nécessitent pour leur mise en œuvre une action douanière comme la clôture par exemple. Ce qui implique l’intervention de la Douane pour les réaliser.

Ces actions seront décrites en bleu et souligné.

* **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. Ces actions seront décrites

* **en rose et en gras** pour les actions **Destinataire**,
* *en vert et en italique* pour les actions*Expéditeur*.

# 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 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.

### **2.1 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 en renseignant la date du jour moins 1 dans le champ "DateOfDispatch".
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA906**

### **2.2 Cas de tests n°2 – DAE : émission avec une erreur de format**

**Objectif :** Émettre un DAE avec une erreur de format

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un DAE comportant une erreur de format en renseignant **ab** dans le champ "TransportUnitCode" afin d’avoir en retour un message d’erreur.
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA917**

### **2.3 Cas de tests n°3 – DAE : émission, apurement**

**Objectif** : Émettre un DAE (Expéditeur)  Établissement du Certificat de Réception avec acceptation totale de la marchandise (Destinataire)

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* **Établissement du Certificat de Réception avec acceptation totale de la marchandise  envoi d’un message IE818 correspondant au DAE avec le champ ConclusionReceipt valorisé à 1.**
  + Message reçu : **FRA818**
  + Statut du DAE = **APURÉ**

### **2.4 Cas de tests n°4 – DAE : émission, refus de la marchandise**

**Objectif :** Émettre un DAE (Expéditeur) **** Établissementdu Certificat de Réception avec refus total de lamarchandise (Destinataire)

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
* Statut du DAE = **EMIS**
* **Établissement du Certificat de Réception avec refus total de la marchandise  envoi d’un message IE818 correspondant au DAE avec ConclusionReceipt valorisé à 3.**
  + Message reçu : **FRA818**
  + Statut du DAE = **REFUSE**

### **2.5 Cas de tests n°5 – DAE : émission, retour à l’entrepôt, apurement**

**Objectif :** Émettre un DAE **** Changer de destination (retour à l’entrepôt)

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Changer de destination : remplacer les données du destinataire par celles de l’expéditeur (retour des marchandises)
  + Message émis : **FRA813**
  + Message réponse : **FRA803**
  + Statut du DAE (numseq = 1) = **DÉTOURNÉ**
  + Statut du DAE (numseq =2) = **EMIS**
* Établir le Certificat de Réception avec acceptation de la marchandise sur le **numéro de séquence 2** (cas de l’apurement par l’expéditeur après retour à l’expéditeur)
  + Message émis : **FRA818**
  + Statut du DAE = **APURÉ**
* Demande de synchronisation opérateur sur le FRA818
  + Message émis : **FRA900**
  + Message réponse : **FRA818**

### **2.6 Cas de tests n°6 – DAE : émission, refus partiel de la marchandise**

**Objectif :** Émettre un DAE (Expéditeur) **** Établissementdu Certificat de Réception avec refus partiel de lamarchandise (Destinataire)

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
* Statut du DAE = **EMIS**
* **Établissement du Certificat de Réception avec refus total de la marchandise  envoi d’un message IE818 correspondant au DAE avec ConclusionReceipt valorisé à 3.**
  + Message reçu : **FRA818**
  + Statut du DAE = **REFUSE PARTIELLEMENT**

### **2.7 Cas de tests n°7 – DAE : émission en procédure de secours**

**Objectif :** Émettre un DAE en procédure de secours

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un DAE en procédure de secours en renseignant :

- une date d'expédition antérieure à la date d'émission

- le flag DifferedSubmission à **TRUE**

* + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**

### **2.7 Cas de tests n°8 – DAE : émission, clôture**

**Objectif :** Émettre un DAE  Clôture manuelle par la douane

**Acteur(s) :** Expéditeur,Douane

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Action Douane : clôture manuelle du DAE
  + Message réponse : **FRA881**
  + Statut du DAE = **CLOTURE**

### **2.8 Cas de tests n°9 – DAE : émission, envoi d’un message d’explication (Certificat de Réception)**

**Objectif :** Émettre un DAE avec un délaid’établissement du CDR dépassé  Envoyer unmessage d’explication

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Envoi d’un message d’explication avec pour raison : « Grève »
  + Message émis : **FRA837**
  + Message réponse : **FRA837**

### **2.9 Cas de tests n°10 – DAE : émission, apurement, envoi d’un message post apurement**

**Objectif :** Émettre un DAE **** Établissement du Certificat de Réception avecacceptation bienque non conforme **** Envoyer un message de justification

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* **Établissement du Certificat de Réception avec acceptation bien que non conforme de la marchandise et saisie de pertes et/ou excédents  envoi d’un message IE818 correspondant au DAE avec ConclusionReceipt valorisé à 2.**
  + Message reçu : **FRA818**
  + Statut du DAE = **APURE**
* Envoyer un message de justification
  + Message émis : **FRA871**
  + Message réponse : **FRA871**

### **2.10 Cas de tests n°11 – DAE : émission, alerte**

**Objectif :** Émettre un DAE **** Alerte sur le DAE

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* **Alerte sur le DAE  envoi d’un message IE819 avec le champ EaDRejectedFlag valorisé à 1 (Alerte)**
  + Message reçu : **FRA819**
  + Statut du DAE = **EMIS**

### **2.11 Cas de tests n°12 – DAE : émission, rejet**

**Objectif :** Émettre un DAE**** Rejet du DAE

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* **Rejet du DAE  envoi d’un message IE819 avec le champ EaDRejectedFlag valorisé à 2 (Rejet)**
  + Message reçu : **FRA819**
  + Statut du DAE = **REJETE**

### **2.12 Cas de tests n°13 – DAE : émission, rapport d’évènement**

**Objectif :** Émettre un DAE **** Etablissement d’un rapport d’évènement

**Acteur(s) :** Expéditeur,Douane

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Action Douane : établissement du rapport d’évènement
  + Message reçu : **FRA840**
  + Statut du DAE = **EMIS**

### **2.13 Cas de tests n°14 – DAE : émission, interruption**

**Objectif :** Émettre un DAE**** Interruption du mouvement

**Acteur(s) :** Expéditeur,Douane

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Action Douane : interruption du mouvement
  + Message reçu : **FRA807**
  + Statut du DAE = **STOPPÉ**

### **2.14 Cas de tests n°15 – DAE avec enlèvement : émission, complétion**

**Objectif :** Émettre un DAE avec enlèvement **** Compléter un DAE avec enlèvement

**Acteur(s):** Expéditeur

**Scénario:**

* Émettre un DAE
  + Message émis: **FRA1004**
  + Message réponse: **FRA1005**
  + Statut du DAE = **ÉMIS (INCOMPLET)**
* Compléter le DAE sur le modèle
  + Message émis: **FRA1006**
  + Message réponse: **FRA801**
  + Statut du DAE = **ÉMIS**

OBLIGATOIRE POUR TOUTES LES EXPORTATIONS

### **2.15 Cas de tests n°16 – DAE : émission d’un DAE en export avec acceptation de la déclaration, libération des marchandises et invalidation de la déclaration**

**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 : **FRA815**
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Transmettre le numéro du DAE au certificateur.
* **Émission des différents messages à l’export**
  + **Messages émis : IE829, IE829, IE836**
  + Messages reçus :
* **FRA829**
* **FRA829**
* **FRA836**
  + Statut du DAE = **EMIS (EXPORT INVALIDE)**

OBLIGATOIRE POUR TOUTES LES EXPORTATIONS

### **2.16 Cas de tests n°17 – DAE : émission d’un DAE en export avec acceptation et non libération de la marchandise**

**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 : **FRA815**
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Transmettre le numéro du DAE au certificateur.
* **Émission des différents messages à l’export**
  + **Message émis : IE829, IE839**
  + Messages reçus : **FRA829**, **FRA839**
  + Statut du DAE = **ÉMIS (DECLARATION EXPORT REFUSEE)**

### **Cas de tests n°19 – DAE : émission, annulation**

**Objectif** : Émettre un DAE  Annulation du DAE

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Annuler le DAE
  + Message émis : **FRA810**
  + Message réponse : **FRA810**
  + Statut du DAE = **ANNULÉ**

### **Cas de tests n°20 – DAE : émission, changement de lieu de livraison, apurement**

**Objectif** : Émettre un DAE (Expéditeur)  Changement de lieu de livraison (Expéditeur)  Établissement du Certificat de Réception avec acceptation totale de la marchandise (Destinataire)

**Acteur(s) :** Expéditeur, **Destinataire**

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Changer de destination : remplacer les données du lieu de livraison du destinataire
  + Message émis : **FRA813**
  + Message réponse : **FRA803**
  + Statut du DAE (numseq = 1) = **DÉTOURNÉ**
  + Statut du DAE (numseq =2) = **EMIS**
* **Établissement du Certificat de Réception avec acceptation totale de la marchandise  envoi d’un message IE818 correspondant au DAE avec le champ ConclusionReceipt valorisé à 1.**
  + Message reçu : **FRA818**
  + Statut du DAE = **APURÉ**

### **Cas de tests n°21 – DAE : émission avec destination inconnue**

**Objectif** : Émettre un DAE avec une destination inconnue (typeDestination = 8)

**Acteur(s) :** Expéditeur

**Scénario :**

* Émettre un DAE
  + Message émis : **FRA815**
  + Message réponse : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS (DESTINATION INCONNUE)**

### **2.20 Cas de tests n°22 –** **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
  + Message émis: **FRA815**
  + Message réponse: **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Fractionner le DAE en deux nouveaux mouvements
  + Message émis: **FRA825**
  + Deux messages réponses: **FRA801**
  + Notification de fractionnement : **FRA803**
  + Statuts des DAE = **EMIS**
  + Statut du DAE d’origine = **FRACTIONNÉ**

# 3. PARTIE DESTINATAIRE

Dans les tests qui suivent, on se place exclusivement du point de vue de du Destinataire.

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

### **3.1. Cas de tests n°23 – DAE : réception, apurement avec une erreur fonctionnelle**

**Objectif :** Réception d’unDAE **** Établirle Certificatde Réception avec une erreurfonctionnelle

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Établir le Certificat de Réception en renseignant la date du jour plus 1 dans le champ "DateOfArrivalOfExciseProducts".
  + Message émis : **FRA818**
  + Message réponse : **FRA906**

### **3.2. Cas de tests n°24 – DAE : réception, apurement avec une erreur de format**

**Objectif :** Réception d’un DAE **** Établir le Certificat de Réception avec une erreur de format

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Établir le Certificat de Réception en renseignant **ab** dans le champ "GlobalConclusionOfReceipt" afin d’avoir en retour un message d’erreur.
  + Message émis : **FRA818**
  + Message réponse : **FRA917**

### **3****.3. Cas de tests n°25 – DAE : réception, apurement**

**Objectif :** Réception d’unDAE **** Établirle Certificatde Réception avec acceptation bien quenon conforme **** Envoyer une explication de non-conformité

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Etablir le Certificat de réception avec Acceptation bien que non conforme en renseignant des pertes ou des excédents : GlobalConclusionOfReceipt = 2
  + Action douane : validation du numéro de créance SAR
  + Message réponse : **FRA818**
  + Statut du DAE = **APURÉ**
* Envoyer une explication de non-conformité
  + Message émis : **FRA871**
  + Message réponse : **FRA871**

### **3.4. Cas de tests n°26 – DAE : réception, refus de la marchandise**

**Objectif :** Réception d’unDAE **** Établir le Certificat de Réceptionavec refus total de lamarchandise

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Établir le Certificat de Réception avec refus total de la marchandise : GlobalConclusionOfReceipt = 3
  + Message émis : **FRA818**
  + Message réponse : **FRA818**
  + Statut du DAE = **REFUSE**

### **3.5. Cas de tests n°27 – DAE : réception, refus partiel de la marchandise**

**Objectif :** Réception d’unDAE **** Établir le Certificat de Réceptionavec refus partiel de lamarchandise

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Établir le Certificat de Réception avec refus partiel de la marchandise : GlobalConclusionOfReceipt = 4
  + Message émis : **FRA818**
  + Message réponse : **FRA818**
  + Statut du DAE = **REFUSE PARTIELLEMENT**

### **3.6. Cas de tests n°28 – DAE : réception, changement de destination**

**Objectif :** Réception d’unDAE **** Changement de destination (modification du lieu delivraison)

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* *Changement de destination : modification du lieu de livraison*
  + Message reçu : **FRA813**
  + Statut du DAE = **EMIS**

### **3****.7. Cas de tests n°29 – DAE : réception, envoi d’un message d’explication**

**Objectif :** Réception d’unDAE **** Envoyer unmessage d’explication de dépassement de délai d’envoi du Certificat de Réception

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Envoi d’un message d’explication avec pour raison : « Grève »
  + Message émis : **FRA837**
  + Message réponse : **FRA837**

### **3.8. Cas de tests n°30 – DAE : réception, alerte**

**Objectif :** Réception d’un DAE **** Alerter

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Alerter
  + Message émis : **FRA819**
  + Message reçu : **FRA819**
  + Statut du DAE = **EMIS**

### **3.9. Cas de tests n°31 – DAE : réception, rejet**

**Objectif :** Réception d’un DAE **** Rejeter

**Acteur(s) :** *Expéditeur*, Destinataire

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Rejeter
  + Message émis : **FRA819**
  + Message reçu : **FRA819**
  + Statut du DAE = **REJETE**

### **3.9. Cas de tests n°32 – DAE : réception, rapport d’évènement**

**Objectif :** Réception d’un DAE **** Etablissement d’un rapport d’évènement

**Acteur(s) :** *Expéditeur*,Douane

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Action Douane : établissement du rapport d’évènement
  + Message reçu : **FRA840**
  + Statut du DAE = **EMIS**

### **3.10. Cas de tests n°33 – DAE : réception, interruption**

**Objectif :** Réception d’un DAE**** Interruption du mouvement

**Acteur(s) :** *Expéditeur*,Douane

**Scénario :**

* *Émission d’un DAE via l’envoi d’un message IE801*
  + Message reçu : **FRA801**
  + Statut du DAE = **EMIS**
* Action Douane : interruption du mouvement
  + Message reçu : **FRA807**
  + Statut du DAE = **STOPPE**