
 <b>MINISTÈRE DE L'ACTION ET DES COMPTES PUBLICS</b>	 <b>DOUANES &amp; DROITS INDIRECTS</b>	<h2 style="margin: 0;">Contrat de Service Delta-H7</h2> <h3 style="margin: 0;">Interface EDI Opérateurs</h3>
<b>Version 1.0</b> <b>État Validé</b>	<b>Référence :</b> Contrats de services opérateurs H7 - Document principal.odt	
<b>Publié le 15/12/2020</b>		

<b>Description</b>	Contrat de Service Applicatif
<b>Émetteur(s)</b>	DGDDI

### Historique des changements

Version	Nature du changement	Emetteur	Date
0.1	Version initiale	DGDDI	13/02/2020
0.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suppression des fonctions relatives à la gestion des enveloppes</li> <li>• Suppression de la notion de « statut »</li> <li>• Ajout des descriptifs relatifs au processus de validation des déclarations anticipées et au changement d'état des déclarations</li> <li>• Complément apporté sur la description commune à tous les échanges</li> <li>• Ajout des endpoints des webservice exposés pour chaque échange</li> </ul>	DGDDI	15/06/2020
0.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrichissement de la présentation du service en ligne Delta-H7 avec ajout des descriptions sur la gestion d'invalidation et de rectification d'une déclaration, ainsi que la réintégration des déclarations de reprise (2.1.1Description du service en ligne Delta-H7; 2.1.4Description des processus-échanges 4,5,6).</li> <li>• Ajout du calendrier de mise en service des fonctionnalités (2.1.2Calendrier)</li> <li>• Enrichissement et ajustement du cycle de vie d'une déclaration H7 avec ajout des états "Reprise" et "Hors système" et suppression de l'annulation d'une déclaration anticipée "à l'initiative de l'opérateur" (2.1.3Cycle de vie)</li> <li>• Complétion du processus de traitement d'une déclaration H7 avec ajout d'une notification suite à l'annulation automatique d'une déclaration anticipée en l'absence de validation à l'expiration du délai d'anticipation et précision sur le contrôle de crédit d'enlèvement (2.1.4Description des processus-échange 3)</li> <li>• Précisions sur l'utilisation des certificats (2.3.7.1 et 2.3.7.2)</li> <li>• Ajout des descriptifs détaillés relatifs aux processus de demande d'invalidation (6.Échange 4), de demande de rectification (7.Échange 5), et de création de déclaration de reprise (8.Échange 6)</li> </ul>	DGDDI	22/09/2020
1.0	Passage en V1 (aucune modification)	DGDDI	15/12/2020

# Table des matières

<b>1.INTRODUCTION.....</b>	<b>4</b>
1.1OBJET DU DOCUMENT.....	4
1.2TERMINOLOGIE.....	4
1.3DOCUMENTS APPLICABLES ET DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE.....	4
<b>2.PRÉSENTATION.....</b>	<b>5</b>
2.1PRÉSENTATION MÉTIER ET FONCTIONNELLE.....	5
2.1.1Description du service en ligne Delta-H7.....	5
2.1.2Calendrier.....	6
2.1.3Cycle de vie.....	6
2.1.4Description des processus.....	7
2.2SCHÉMA GÉNÉRAL DE L'INTERACTION ENTRE LE SERVICE EN LIGNE DELTA-H7 ET LES SYSTÈMES OPÉRATEURS.....	10
2.3CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES ÉCHANGES.....	11
2.3.1Principe et canal d'échange.....	11
2.3.2Format d'échange.....	11
2.3.3Niveau de service.....	11
2.3.4Conditions d'utilisation.....	12
2.3.5Gestion des erreurs.....	12
2.3.5.1Erreurs à la publication du message vers Delta-H7.....	12
2.3.5.2Erreurs post publication du message vers Delta-H7.....	13
2.3.5.3Erreurs sur un message vers l'opérateur EDI.....	13
2.3.6Gestion des rejeux.....	14
2.3.6.1Rejeux des appels vers la Douane.....	14
2.3.6.2Rejeux des appels vers le SI des opérateurs EDI.....	14
2.3.7Sécurité.....	14
2.3.7.1Échanges systèmes opérateurs EDI vers Douane.....	14
2.3.7.2Échanges Douane vers systèmes opérateurs EDI.....	15
<b>3.ÉCHANGE 1/IBIS : CRÉER UNE DÉCLARATION ANTICIPÉE/VALIDÉE.....</b>	<b>16</b>
3.1IDENTITÉ.....	16
3.2VUE MÉTIER.....	16
3.2.1Description du service.....	16
3.2.2Cas d'utilisation du service.....	17
3.3CONDITIONS D'UTILISATION.....	17
3.4DOCUMENTS D'ÉCHANGES.....	17
3.4.1Document d'échange entrant.....	17
3.4.2Document d'échange sortant.....	17
3.5ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS.....	18
<b>4.ÉCHANGE 2 : VALIDATION D'UNE DÉCLARATION ANTICIPÉE.....</b>	<b>19</b>
4.1IDENTITÉ.....	19
4.2VUE MÉTIER.....	19
4.2.1Description du service.....	19
4.2.2Cas d'utilisation du service.....	20
4.3CONDITIONS D'UTILISATION.....	20
4.4DOCUMENT D'ÉCHANGES.....	20
4.4.1Document d'échange entrant.....	20
4.4.2Document d'échange sortant.....	20
4.5ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS.....	20
<b>5.ÉCHANGE 3 : CHANGEMENT D'ÉTAT D'UNE DÉCLARATION.....</b>	<b>22</b>
5.1IDENTITÉ.....	22
5.2VUE MÉTIER.....	22
5.2.1Description du service.....	22
5.2.2Cas d'utilisation du service.....	23
5.3CONDITIONS D'UTILISATION.....	23
5.4DOCUMENT D'ÉCHANGES.....	24
5.4.1Document d'échange entrant.....	24
5.4.2Document d'échange sortant.....	24

5.5	ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS.....	24
<b>6.</b>	<b>ÉCHANGE 4 : DEMANDER L'INVALIDATION D'UNE OU PLUSIEURS DÉCLARATIONS.....</b>	<b>25</b>
6.1	IDENTITÉ.....	25
6.2	VUE MÉTIER.....	25
6.2.1	Description du service.....	25
6.2.2	Cas d'utilisation du service.....	26
6.3	CONDITIONS D'UTILISATION.....	26
6.4	DOCUMENT D'ÉCHANGES.....	26
6.4.1	Document d'échange entrant.....	26
6.4.2	Document d'échange sortant.....	27
6.5	ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS.....	27
<b>7.</b>	<b>ÉCHANGE 5 : DEMANDER LA RECTIFICATION D'UNE DÉCLARATION.....</b>	<b>28</b>
7.1	IDENTITÉ.....	28
7.2	VUE MÉTIER.....	28
7.2.1	Description du service.....	28
7.2.2	Cas d'utilisation du service.....	29
7.3	CONDITIONS D'UTILISATION.....	29
7.4	DOCUMENT D'ÉCHANGES.....	29
7.4.1	Document d'échange entrant.....	29
7.4.2	Document d'échange sortant.....	30
7.5	ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS.....	30
<b>8.</b>	<b>ÉCHANGE 6 : CRÉER UNE DÉCLARATION DE REPRISE H7.....</b>	<b>31</b>
8.1	IDENTITÉ.....	31
8.2	VUE MÉTIER.....	31
8.2.1	Description du service.....	31
8.2.2	Cas d'utilisation du service.....	32
8.3	CONDITIONS D'UTILISATION.....	32
8.4	DOCUMENT D'ÉCHANGES.....	33
8.4.1	Document d'échange entrant.....	33
8.4.2	Document d'échange sortant.....	33
8.5	ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS.....	33

## 1. INTRODUCTION

### 1.1 OBJET DU DOCUMENT

Ce document contient la définition des échanges entre le service en ligne Delta-H7 et les systèmes EDI des opérateurs.

Il fournit notamment :

- ! la vue métier : description des processus et des cas d'utilisation des échanges
- ! la vue fonctionnelle : description du service rendu et des données manipulées dans les échanges
- ! la vue technique : description du format technique des messages échangés et de la technologie d'échanges, engagement quant à la qualité du service rendu.

Ce document est destiné aux opérateurs économiques déposant ou souhaitant déposer des déclarations de type H7 en EDI dans Delta H7.

### 1.2 TERMINOLOGIE

Terme	Définition
Document d'échange	Structure de donnée d'entrée ou de sortie du service.
Échanges entrants	Les échanges entrants sont les échanges depuis le système EDI vers le service en ligne Delta-H7.
Échanges sortants	Les échanges sortants sont les échanges depuis le service en ligne Delta-H7 vers le système EDI.
MRN	<i>Movement Reference Number</i> . Numéro unique de déclaration attribué par la douane, à codification / structure européenne.
BAE	Bon à enlever.
Webservice	Programme informatique permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués.
Endpoint	Point d'accès sur lequel est exposé un webservice.
IOSS	<i>Import one-stop-shop</i> .

### 1.3 DOCUMENTS APPLICABLES ET DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Réf. n°	Titre / Nom fichier	Rédacteur(s)	Date	Version
[1]	Dictionary of messages	DGDDI – Bureaux S11 et COMINT1	xx/12/2020	V1.0
[2]	SSO Externe LemonLDAP::NG Documentation développeur oAuth	DGDDI – Bureaux S11	24/04/2020	V0.1
[3]	Code lists of messages	DGDDI – Bureaux S11 et COMINT1	xx/12/2020	V1.0

## 2. PRÉSENTATION

### 2.1 PRÉSENTATION MÉTIER ET FONCTIONNELLE

#### 2.1.1 Description du service en ligne Delta-H7

Le service en ligne Delta-H7 permet de recevoir et traiter la nouvelle déclaration en douane électronique de mise en libre pratique des biens importés de pays tiers dont la valeur intrinsèque n'excède pas 150 euros. Cette déclaration en douane, nommée H7 est dotée d'un jeu de données réduit par rapport aux déclarations complètes H1. Comme les marchandises déclarées doivent avoir une valeur totale par déclaration n'excédant pas le seuil de 150 euros, une franchise de droits de douane s'applique.

Plusieurs régimes de taxation de TVA peuvent être sollicités avec la déclaration H7 :

- Deux régimes simplifiés de taxation de la TVA pour les envois à caractère commercial jusqu'à 150 euros en BtoC :
  - l'« *Import scheme* » ou « *Import one-stop-shop* » (IOSS) ;
  - le « régime particulier pour la déclaration et le paiement de la TVA à l'importation » ou « *Special arrangement* », que nous appellerons « régime simplifié ».
- Ces deux régimes coexisteront avec le régime de taxation actuellement en vigueur (régime de droit commun).

Les marchandises soumises à prohibitions ou restrictions, ainsi que les marchandises soumises à accises (au-dessus du seuil de franchises applicable) sont exclues de la déclaration H7. Aucune mesure de politique commerciale, mesure antidumping ou contingent n'est gérée dans H7.

Pour le paiement de la TVA en régime simplifié ou de droit commun, le service en ligne Delta-H7 prévoit uniquement le paiement différé avec l'utilisation du crédit d'enlèvement.

La création et le dépôt des déclarations peuvent être réalisés avant l'arrivée de la marchandise sur le territoire douanier de l'Union (déclaration « anticipée ») ou après l'arrivée de la marchandise sur le territoire douanier de l'Union (déclaration « validée »). Au cours du traitement de la déclaration H7, des notifications sont adressées aux opérateurs lors des éventuels événements de mise sous contrôle, de blocage, de crédit en attente, et enfin à l'attribution du bon à enlever (BAE). Ces notifications permettent le suivi de l'avancement de la procédure du dédouanement.

De plus, après la validation de la déclaration, l'opérateur a la possibilité de demander au service douanier la rectification ou l'invalidation de la déclaration.

En cas de recours à la procédure de secours, l'opérateur a l'obligation de créer une déclaration de reprise afin de réintégrer la déclaration dans le système.

La création d'une déclaration H7 n'est possible qu'en « un temps », autrement dit cette déclaration ne peut bénéficier d'une autorisation de dépôt d'une déclaration simplifiée suivie d'une étape de complétion.

Les divers processus métiers induisant des échanges entre le service en ligne Delta-H7 et les systèmes opérateurs sont les suivants :

- Processus de dépôt et de validation d'une déclaration H7 anticipée ;
- Processus de dépôt d'une déclaration H7 validée ;

- Processus de traitement d'une déclaration H7 par la douane, entraînant des changements d'états de cette déclaration H7 ;
- Processus de dépôt d'une demande d'invalidation pour une ou plusieurs déclarations en douane ;
- Processus de dépôt d'une demande de rectification d'une déclaration en douane ;
- Processus de dépôt d'une déclaration de reprise.

### 2.1.2 Calendrier

La mise en service des fonctionnalités du service en ligne Delta-H7 est réalisée en deux temps. Le tableau ci-dessous présente le contenu de chaque lot ainsi que la date de mise en production.

Lot 1	Lot 2
<b>Ouverture du service : 01/07/2021</b>	<b>Ouverture du service : fin d'année 2021</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dépôt et de validation d'une déclaration H7 anticipée ;</li> <li>• Dépôt d'une déclaration H7 validée ;</li> <li>• Traitement d'une déclaration H7 par la douane, entraînant des changements d'états de cette déclaration H7 ;</li> <li>• Dépôt d'une demande d'invalidation d'une ou plusieurs déclarations en douane.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dépôt d'une demande de rectification d'une déclaration en douane ;</li> <li>• Dépôt d'une déclaration de reprise ;</li> <li>• Dépôt d'une déclaration à destination/en provenance d'outre-mer.</li> </ul>

### 2.1.3 Cycle de vie

Le service en ligne Delta-H7 suit le cycle de vie d'une déclaration H7 avec l'utilisation de l'information « état ».

L'état permet d'informer l'opérateur de l'avancement du traitement d'une déclaration H7 et évolue à chaque fois qu'un des événements suivants intervient durant le cycle de vie de la déclaration :

- Anticipé : enregistrement d'une déclaration « anticipée » ;
- Validé : enregistrement d'une déclaration « validée » ou validation d'une déclaration « anticipée » ;
- Sous contrôle : sélection par le service douanier de la déclaration pour contrôle douanier documentaire et/ou physique ;
- Blocage : déclaration dont le résultat des contrôles est non conforme (fin du processus de dédouanement) ;
- Crédit en attente : crédit d'enlèvement de l'opérateur insuffisant pour couvrir le montant des taxes dues sur la déclaration ;
- Bon à enlever : libre disposition des marchandises par l'opérateur (fin du processus de dédouanement) ;
- Annulé : annulation d'une déclaration anticipée automatiquement à l'échéance du délai d'anticipation ;
- Invalidé : invalidation d'une déclaration sur demande de l'opérateur ;
- Reprise : enregistrement d'une déclaration de reprise pour les marchandises dédouanées durant la procédure de secours à l'aide d'un manifeste de dédouanement.
- Hors système : mise hors système automatique d'une déclaration, lorsque que celle-ci a été déposée avant un dysfonctionnement et est remplacée par une déclaration de reprise suite à la mise en œuvre d'une procédure de secours.

## 2.1.4 Description des processus

Les échanges faisant l'objet d'une description détaillée dans le présent contrat de service sont les suivants :

### Processus de dépôt et de validation d'une déclaration H7 anticipée

#### ! Échange 1

	Message	Etat H7
Créer une déclaration anticipée	Creation_H7	N/A
➢ Acceptation de la déclaration anticipée (avec attribution du numéro de référence de la déclaration)	Response_H7	Anticipé
➢ Rejet de la déclaration anticipée	Error_H7	N/A

#### ! Échange 2

	Message	Etat H7
Valider une déclaration anticipée	Validation_H7	Anticipé
➢ Acceptation de la validation de la déclaration (avec attribution du MRN)	Response_H7	Validé
➢ Rejet de la validation de la déclaration	Error_H7	Anticipé

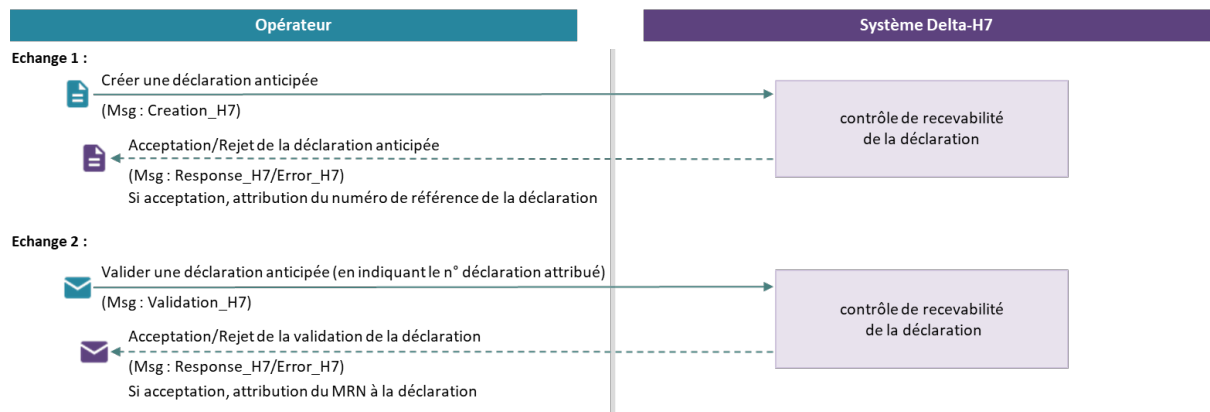


Figure 1 : Processus de dépôt et de validation d'une déclaration H7 anticipée

### Processus de dépôt d'une déclaration H7 validée

#### ! Échange 1bis

	Message	Etat H7
Créer une déclaration validée	Creation_H7	N/A
➢ Acceptation de la déclaration validée (avec attribution du numéro de référence et du MRN de la déclaration)	Response_H7	Validé
➢ Rejet de la déclaration validée	Error_H7	N/A

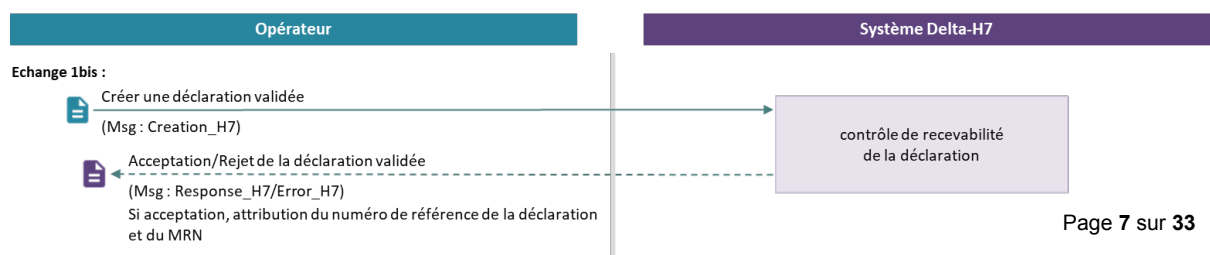


Figure 2 : Processus de dépôt d'une déclaration H7 validée

**Processus de traitement d'une déclaration H7**

! **Échange 3**

	Message	Etat H7
> Notification du changement d'état de la déclaration	State_H7	Selon la situation : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annulé</li> <li>• Sous contrôle</li> <li>• Blocage</li> <li>• Crédit en attente</li> <li>• Bon à enlever</li> </ul>

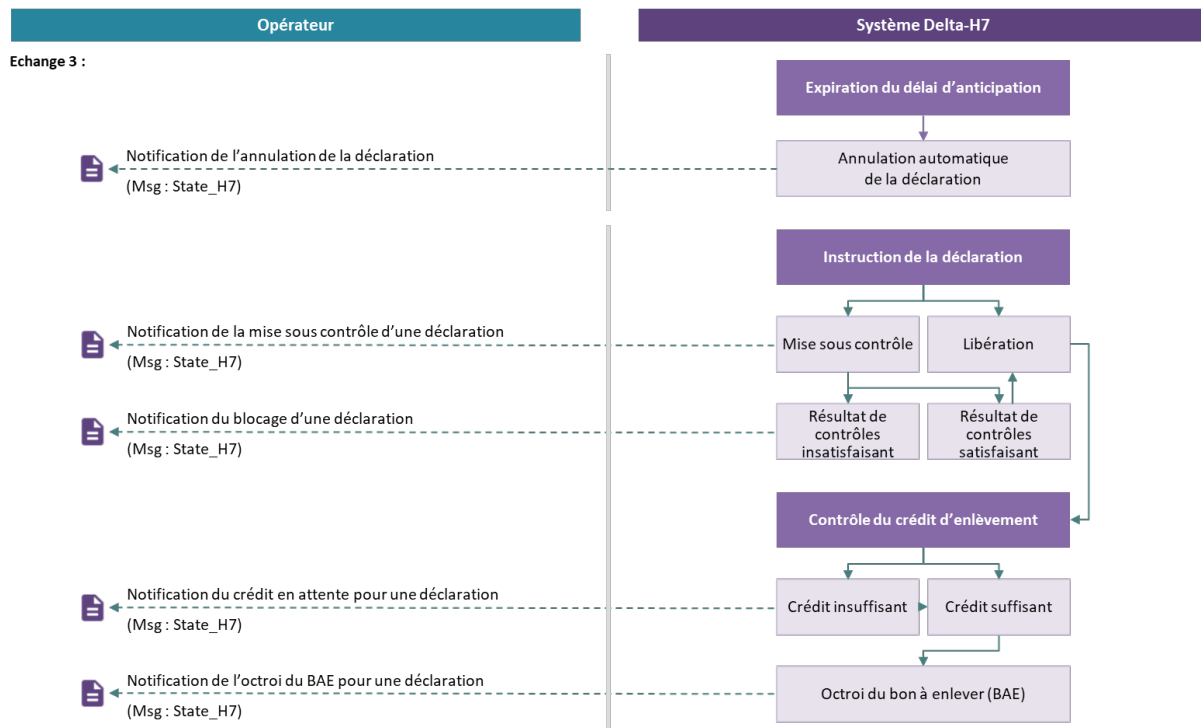


Figure 3 : Processus de traitement d'une déclaration H7

A noter : le contrôle du crédit d'enlèvement n'est pas systématique (il n'est pas nécessaire si le régime de taxation IOSS est sollicité).

**Processus d'invalidation pour une ou plusieurs déclarations H7**

! **Échange 4**

	Message
Demander l'invalidation d'une ou plusieurs déclarations	Request_Invalidation_H7
> Recevabilité de la demande d'invalidation (avec attribution du numéro de référence de demande)	Response_Registraton_H7
> Irrecevabilité de la demande d'invalidation	Error_H7
> Acceptation ou refus de la demande d'invalidation	Response_Invalidation_H7



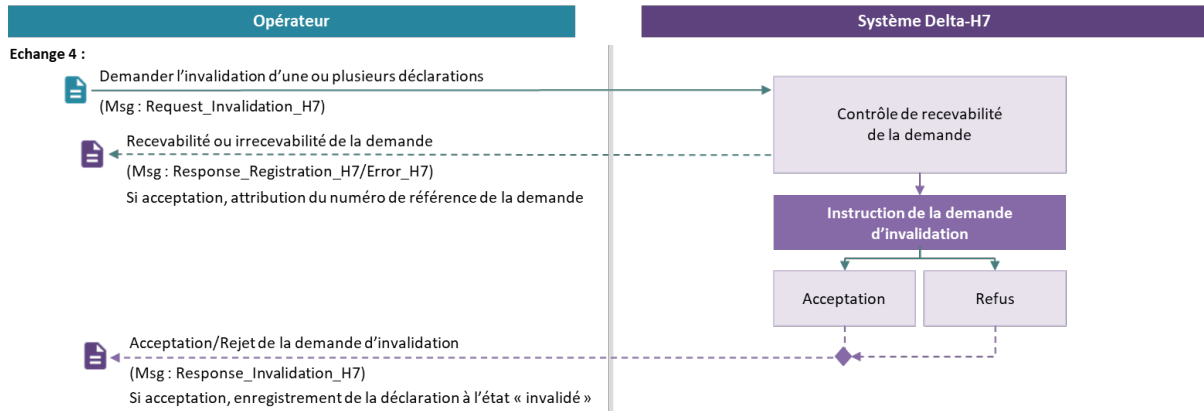


Figure 4 : Processus d'invalidation pour une ou plusieurs déclarations H7

**Processus de rectification d'une déclaration H7**

! Échange 5

	Message
Demander la rectification d'une déclaration	Request_Amendment_H7
➤ Recevabilité de la demande de rectification (avec attribution du numéro de référence de demande)	Response_Registration_H7
➤ Irrecevabilité de la demande de rectification	Error_H7
➤ Acceptation ou refus de la demande de rectification	Response_Amendment_H7

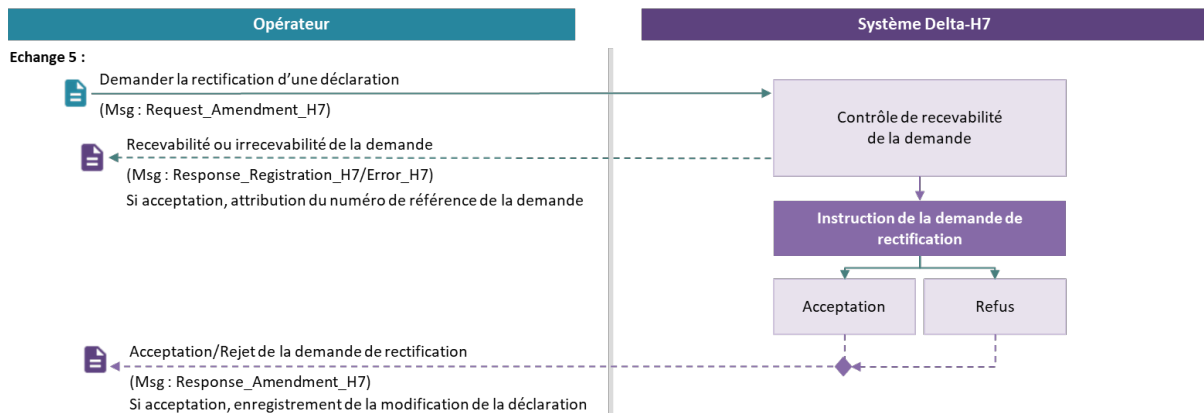


Figure 5 : Processus de rectification d'une déclaration H7

**Processus de dépôt d'une déclaration de reprise**

• Échange 6

	Message	Etat H7
Créer une déclaration de reprise	Fallback_H7	N/A
➤ Acceptation de la déclaration de reprise (avec attribution du numéro de référence et du MRN de la déclaration)	Response_H7	Reprise
➤ Rejet de la déclaration de reprise	Error_H7	N/A
➤ Notification de mise hors système automatique de la déclaration initiale (en cas de détection de déclaration en doublon suite à l'acceptation d'une déclaration de reprise)	State_H7	Hors système

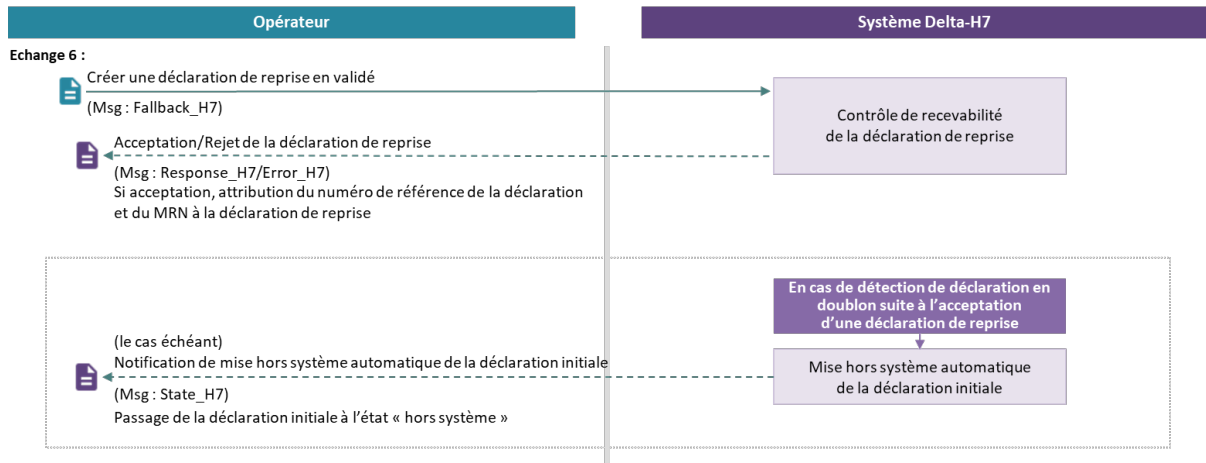


Figure 6 : Processus de création d'une déclaration de reprise

## 2.2 SCHÉMA GÉNÉRAL DE L'INTERACTION ENTRE LE SERVICE EN LIGNE DELTA-H7 ET LES SYSTÈMES OPÉRATEURS

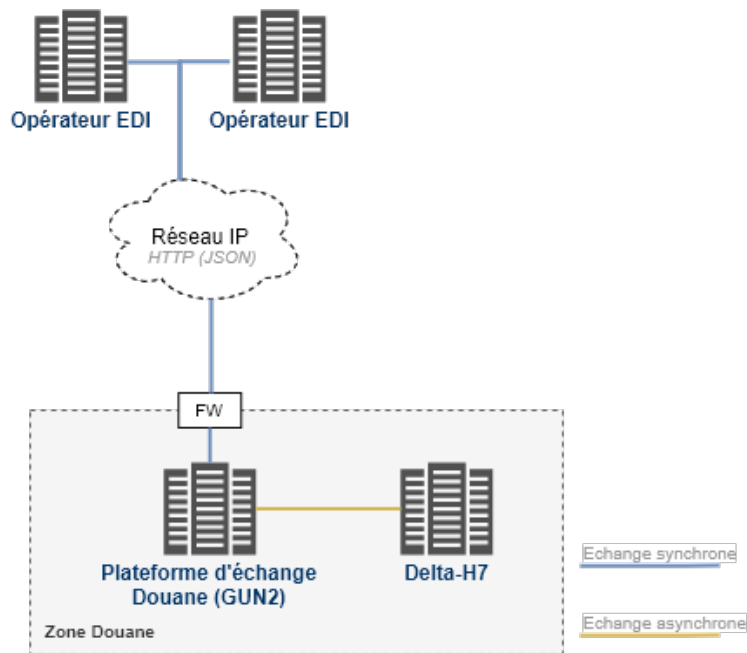


Figure 7 : Schéma général d'interaction entre le service en ligne Delta-H7 et les systèmes opérateurs

## 2.3 CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES ÉCHANGES

### 2.3.1 Principe et canal d'échange

L'intégralité des échanges (sens système opérateur EDI vers Delta-H7 et inversement) s'effectue par l'échange de webservices en REST via le canal internet.

La publication des messages pour Delta-H7 consiste à appeler les webservices exposés (après une phase d'authentification (Cf. 2.3.7 Sécurité)) et à recevoir le retour de la bonne prise en compte du message (code HTTP 200) ou de l'erreur éventuelle (code HTTP 40x ou 50x) (Cf. 2.3.5 Gestion des erreurs). Le retour de la bonne prise en compte du message confirme que le message sera bien traité en asynchrone par Delta-H7.

Les webservices à appeler sont exposés sur l'URL <https://edi.douane.gouv.fr/dh7/>. Un sous-domaine pourra être ajouté pour différencier les autres environnements proposés (environnement de tests par exemple).

Pour les échanges inverses, des webservices doivent aussi être exposés par les systèmes opérateurs EDI. La Douane est en charge d'appeler ces webservices exposés. Les principes de gestion des codes retours indiqués ci-dessus sont identiques. Une URL dédiée est donc à exposer commençant par : [https://\[URL\\_OPERATEUR\\_EDI\]/dh7/](https://[URL_OPERATEUR_EDI]/dh7/).

Se référer aux chapitres suivants de définition des échanges pour obtenir l'URL complète associée à appeler ou via les contrats de service basés sur la spécification AsyncAPI.

La solution de configuration initiale et de mise à jour de l'URL des opérateurs EDI (URL\_OPERATEUR\_EDI) est en cours de définition. A défaut de service automatisant cette mise à jour, un processus manuel par mail sera mis en place pour gérer l'initialisation au démarrage du système et les modifications ultérieures.

### 2.3.2 Format d'échange

Les messages échangés entre les opérateurs et Delta-H7 (et inversement) s'effectuent exclusivement via des appels de webservices HTTP en JSON.

- ! Le format des messages (contrat de service) est défini à l'aide de deux documents :
  - o Le dictionnaire des messages sous forme de tableur (accompagné d'un onglet « Mode d'emploi » permettant de comprendre la lecture) ;
  - o Des fichiers de contrat de service technique basés sur la spécification AsyncAPI (format yaml) accompagnés de la documentation html générée ;
- ! Les flux JSON échangés devront utiliser uniquement l'encodage UTF-8 ;
- ! En cas de différence entre le dictionnaire et le format technique, le dictionnaire fait toujours foi.

### 2.3.3 Niveau de service

Niveau de service	
Période de fonctionnement de l'échange	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7j/7, 24h/24.</li> </ul>
Nombre maximal d'échanges entrants	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 000 messages / heures : dimensionnement applicable pour l'ensemble des flux des opérateurs.</li> </ul>
Temps de traitement pour un échange (temps entre un message entrant et un message sortant)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dépendant de la complexité des messages à traiter.</li> <li>• &lt; 30 minutes dans 99% des cas.</li> </ul>

Délai de prévenance d'une indisponibilité programmée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute opération de maintenance sera communiquée au moins 3 jours avant sa date de réalisation afin de permettre aux opérateurs d'anticiper l'indisponibilité des services.</li> <li>• Interventions programmées effectuées du mardi au jeudi.</li> </ul>
Durée d'Indisponibilité Maximale Autorisée (DIMA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum 10 interruptions par an (hors périodes de maintenance).</li> <li>• 3 jours d'interruption.</li> <li>• Disponibilité à 99%.</li> </ul>
Pertes de Données Maximale Autorisée (PDMA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de perte de données autorisée (hors indisponibilité prolongée côté opérateur EDI).</li> </ul>

### 2.3.4 Conditions d'utilisation

L'opérateur doit avoir un accès EDI à Delta-H7 et être titulaire d'une convention d'accès signée avec la Douane l'autorisant à déposer des déclarations sur le service en ligne Delta-H7.

### 2.3.5 Gestion des erreurs

Deux grands types d'erreurs sont possibles :

- Les erreurs retournées dans la réponse suite à une requête de publication des messages avec réception du retour invalide (code HTTP 40x ou 50x) en synchrone (Cf. 2.3.5.1 Erreurs à la publication du message vers Delta-H7 et 2.3.5.3 Erreurs sur un message vers l'opérateur EDI) ;
- Les erreurs générées après publication du message suite à la réception du retour de la bonne prise en compte du message (code HTTP 200) (Cf. 2.3.5.2 Erreurs post publication du message vers Delta-H7).

#### 2.3.5.1 Erreurs à la publication du message vers Delta-H7

A la publication, la distinction des erreurs s'effectue via le code HTTP retourné et éventuellement des informations supplémentaires dans le corps de la réponse.

Les erreurs possibles sont les suivantes :

Code Erreur	Description	Traitement du cas d'erreur
400	Erreur fonctionnelle sur les données nécessaires à la bonne prise en compte du message par la plateforme d'échange des Douane (GUN2) : trame incomplète par exemple.	L'opérateur EDI doit corriger son message.
401	Erreur d'authentification (Cf. Document [2]).	L'opérateur doit se ré-authentifier avec les identifiants adéquats.
404	URL inconnue.	L'opérateur EDI doit corriger son URL d'appel.
500	Erreur technique survenue ne permettant pas de prendre en compte la demande. L'erreur ne dépend pas du type de message.	Pour ne pas saturer le serveur Douane, pas d'envoi de nouveaux messages pendant 1 minute. Tant qu'une erreur 500 est retournée sur un message, une seule nouvelle requête doit être envoyée. Le temps entre chaque tentative ne doit pas être inférieure à 1 minute.

Cf. 2.3.6.1 Rejeux des appels vers la Douane

**Contenu de l'erreur :**

- errorCode : code de l'erreur ;
- errorDescription : libellé d'erreur.

### 2.3.5.2 Erreurs post publication du message vers Delta-H7

Les erreurs post publication sont transmises au travers du message [Error\\_H7](#). Elles sont liées aux erreurs remontées par le service en ligne Delta-H7.

Ces erreurs sont de deux types : les erreurs fonctionnelles et les erreurs techniques.

Les erreurs fonctionnelles regroupent les erreurs identifiées à la fois après les contrôles de surface (respect de la structure du message, du format des données, des listes de codes) et après les contrôles de recevabilité fonctionnelle (Cf. liste des règles de recevabilité dans l'onglet « RULES » du document [1] Dictionary of messages).

**Contenu de l'erreur :**

- errorType : typologie de l'erreur (Cf. code liste « Error Type » du document [3] Code lists of messages) ;
- errorCode : code de l'erreur (Cf. code erreur dans l'onglet « RULES » du document [1] Dictionary of messages) ;
- errorPointer : position de l'erreur dans le message entrant;
- errorDescription : libellé d'erreur (Cf. libellé dans l'onglet « RULES » du document [1] Dictionary of messages).

A noter :

- Dans le cadre d'une erreur fonctionnelle, le service en ligne Delta-H7 :
  - Réalise tous les contrôles de surface et transmet à l'opérateur l'ensemble des erreurs identifiées ;
  - Réalise ensuite les contrôles de recevabilité fonctionnelle, en renvoyant à l'opérateur la première erreur rencontrée ;
- Dans le cadre d'une erreur technique, l'attribut errorPointer ne sera pas alimenté.

### 2.3.5.3 Erreurs sur un message vers l'opérateur EDI

Pour un message vers l'opérateur EDI, la distinction des erreurs s'effectue via le code HTTP retourné et éventuellement des informations supplémentaires dans le corps de la réponse.

Les erreurs possibles sont les suivantes :

Code Erreur	Description	Traitement du cas d'erreur
400	Erreur fonctionnelle sur les données nécessaires à la bonne prise en compte du message par la plateforme d'échange de l'opérateur EDI : trame incomplète par exemple.	La Douane doit corriger son message.
401	Erreur d'authentification.	La Douane doit utiliser le token adéquat.
404	URL inconnue.	La Douane doit corriger son URL d'appel.

500	Erreur technique survenue ne permettant pas de prendre en compte la demande. L'erreur ne dépend pas du type de message.	Cf. §2.3.6.2 Rejeux des appels vers le SI des opérateurs EDI
-----	---	--

**Contenu de l'erreur :**

- errorCode : code d'erreur ;
- errorDescription : libellé d'erreur.

## 2.3.6 Gestion des rejeux

Pour répondre à des indisponibilités techniques temporaires pouvant avoir lieu sur le SI Douane ou celui de l'opérateur EDI, un système de rejeu est à mettre en place de part et d'autre.

### 2.3.6.1 Rejeux des appels vers la Douane

Deux cas sont à considérer :

- A l'appel du webservice : une erreur HTTP 500 est renvoyée, ou l'appel tombe en timeout : le SI de l'opérateur EDI doit rejouer l'appel dans les conditions indiquées au §2.3.5.1 en traitement du code d'erreur 500 ;
- Après publication : une erreur technique signalant une impossibilité de prendre en compte la demande est retournée dans un message Error\_H7 : le SI de l'opérateur EDI doit rejouer l'appel au bout d'un délai (à définir).

### 2.3.6.2 Rejeux des appels vers le SI des opérateurs EDI

Si une erreur HTTP 500 est renvoyée, ou si l'appel tombe en timeout : la plateforme d'échange de la Douane rejoue l'appel plusieurs fois au bout d'un délai.

## 2.3.7 Sécurité

### 2.3.7.1 Échanges systèmes opérateurs EDI vers Douane

La sécurité des échanges des systèmes opérateurs EDI vers Douane est portée par une authentification OAuth2 avec un chiffrement de tous les échanges en HTTPs.

Les principes d'authentification en OAuth2 sont les suivants. Les endpoints des services Douane exposés sur Internet sont sécurisés via l'utilisation d'un jeton d'authentification dans le header HTTP. Le jeton d'accès (Access Token) est obtenu via l'appel d'un endpoint dédié (*/oauth2/token*) permettant d'authentifier le système opérateur EDI auprès du serveur d'authentification de la Douane. L'authentification du compte de service repose sur le flux « *Resource Owner Password Credentials Grant* » de la spécification OAuth2 (Cf. document [2] pour plus de détails). Le jeton d'authentification obtenu doit ensuite être utilisé pendant toute sa durée de vie pour ne pas saturer inutilement le serveur d'authentification. L'endpoint */oauth2/token* n'est donc à rappeler que lorsque le jeton est expiré.

Le chiffrement des échanges en HTTPs doit s'effectuer selon le protocole TLS1.x via l'utilisation de certificats (one-way). Le certificat serveur Douane est utilisé pour établir la session TLS.

Seuls les prestataires disposants d'autorisations EDI et certifiés par la Douane sont en mesure d'échanger des informations de manière électronique.

### 2.3.7.2 Échanges Douane vers systèmes opérateurs EDI

La sécurité des échanges Douane vers systèmes opérateurs EDI est portée par l'envoi d'un jeton Opérateur stocké dans le SI Douane avec un chiffrement de tous les échanges en HTTPs.

Les opérateurs EDI sont responsables de la mise à disposition des informations techniques pour permettre les échanges vers leur système (URL et jeton d'authentification). Les opérateurs EDI doivent respecter les principes décrits dans le chapitre 2.3.1 Principe et canal d'échange sur la définition des URL et des endpoints des webservices. En termes d'authentification, le système de l'opérateur doit vérifier, à chaque appel, la validité du jeton d'authentification positionné dans le header HTTP (dans le champ Authorization: Bearer).

Le chiffrement des échanges en HTTPs doit s'effectuer selon le protocole TLS1.x via l'utilisation de certificats (one-way). Le certificat serveur de l'opérateur est utilisé pour établir la session TLS.

La solution de configuration initiale de ces informations est en cours de définition. A défaut de service automatisant cette mise à jour, un processus manuel par mail sera mis en place pour gérer l'initialisation au démarrage du système et les modifications ultérieures.

### 3. ÉCHANGE 1/1BIS : CRÉER UNE DÉCLARATION ANTICIPÉE/VALIDÉE

#### 3.1 IDENTITÉ

<b>Nom du service</b>	Création de la déclaration_Opérateurs	
<b>Acteurs</b>	Delta-H7 Système opérateurs	
<b>Version du service</b>	V 0.0	
<b>Validité du contrat</b>	Mise en production du lot 1 du service en ligne Delta-H7	
<b>Objet (but de l'échange)</b>	Création de la déclaration anticipée / validée et attribution d'un numéro de référence de déclaration et/ou d'un MRN	
<b>Action</b>	<input type="checkbox"/> Sélection (lecture)	<input checked="" type="checkbox"/> Création (ajout)
	<input type="checkbox"/> Mise à jour	<input type="checkbox"/> Suppression / Purge
	<input type="checkbox"/> Autre :	

#### 3.2 VUE MÉTIER

##### 3.2.1 Description du service

Ce service est exposé par le service en ligne Delta-H7 et permet aux opérateurs de publier un message de création d'une déclaration anticipée ou validée (message : [Creation\\_H7](#)).

En réponse, le service en ligne Delta-H7 transmet des données portant un message positif ou négatif (message : [Response\\_H7](#) ou [Error\\_H7](#)).

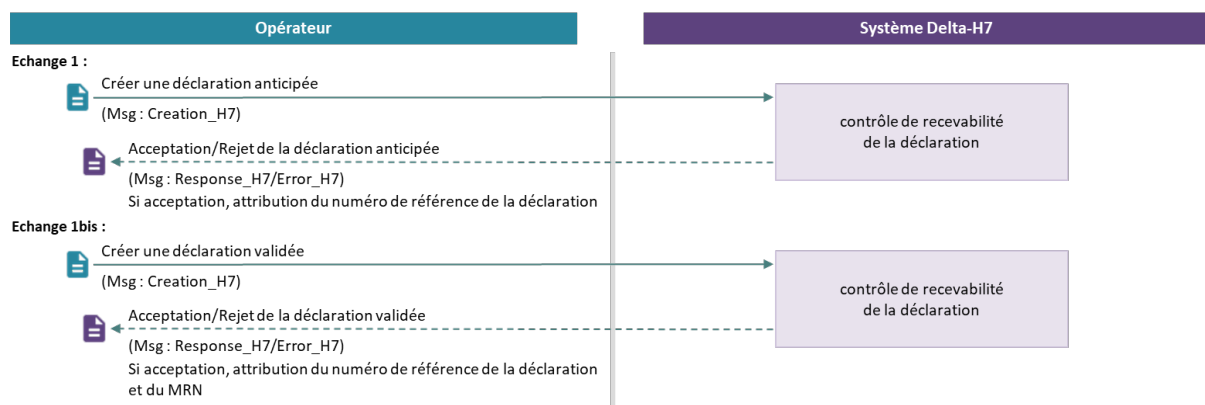


Figure 8 : Diagrammes de séquence échange 1 et 1bis



### 3.2.2 Cas d'utilisation du service

Nom du cas d'utilisation	Description
Cas nominal 1 : Création de la déclaration anticipée et acceptation de la déclaration anticipée	<p>Le message <a href="#">Creation_H7</a> est transmis au service en ligne Delta-H7. À l'issue des contrôles (contrôles de surface et de recevabilité fonctionnelle), le service en ligne Delta-H7 répond de manière asynchrone un message <a href="#">Response_H7</a> contenant l'état et le numéro de référence de la déclaration, ainsi que les informations de liquidation.</p> <p>Un message de validation devra être transmis par l'opérateur à l'arrivée des marchandises, dans un délai de 30 jours à compter du dépôt de la déclaration anticipée (Cf. Échange 2 : Validation d'une déclaration anticipée avec le message <a href="#">Validation_H7</a>). A l'échéance de ce délai, la déclaration anticipée passe automatiquement à l'état « annulé ». Un message indiquant l'état « annulé » de la déclaration est envoyé à l'opérateur (Cf. Échange 3 : Changement d'état d'une déclaration avec le message <a href="#">State_H7</a>).</p>
Cas nominal 1 bis : création d'une déclaration validée et acceptation de la déclaration validée	<p>Le message <a href="#">Creation_H7</a> est transmis au service en ligne Delta-H7. À l'issue des contrôles (Cf. cas nominal 1), le service en ligne Delta-H7 répond de manière asynchrone un message <a href="#">Response_H7</a> contenant l'état et le numéro de référence de la déclaration, le MRN, ainsi que les informations de liquidation.</p>
Cas d'erreur 1 : Création de la déclaration anticipée/validée et rejet fonctionnel de la déclaration anticipée/validée	<p>Le rejet fonctionnel de la déclaration anticipée/validée concerne une déclaration (contenue dans un message <a href="#">Creation_H7</a>) insatisfaisante au regard des contrôles (parmi les contrôles de surface et de recevabilité).</p> <p>Le service en ligne Delta H7 retourne le message <a href="#">Error_H7</a> (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs). Le numéro de référence de la déclaration et le MRN ne sont pas attribués. L'opérateur doit transmettre un nouveau message <a href="#">Creation_H7</a> avec les données corrigées.</p>
Cas d'erreur 2 : Erreur technique Delta-H7	<p>Le service en ligne Delta H7 retourne un message <a href="#">Error_H7</a> en cas d'erreur technique (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs).</p>

### 3.3 CONDITIONS D'UTILISATION

N/A

### 3.4 DOCUMENTS D'ÉCHANGES

#### 3.4.1 Document d'échange entrant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Creation\\_H7](#)

#### 3.4.2 Document d'échange sortant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Response\\_H7](#) et onglet [Error\\_H7](#)

### 3.5 ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS

Sens de l'échange	Message	Endpoint	Commentaires
Opérateur vers Douane	Creation_H7	/declarations/creer	
Douane vers Opérateur	Response_H7	/declarations/XXXX/reponses	XXXX est la référence douane de déclaration (customsDeclarationReference)
Douane vers Opérateur	Error_H7	/declarations/erreurs	

## 4. ÉCHANGE 2 : VALIDATION D'UNE DÉCLARATION ANTICIPÉE

### 4.1 IDENTITÉ

<b>Nom du service</b>	Validation de la déclaration anticipée_Opérateurs	
<b>Acteurs</b>	Delta-H7 Système opérateurs	
<b>Version du service</b>	V 0.0	
<b>Validité du contrat</b>	Mise en production du lot 1 du service en ligne Delta-H7	
<b>Objet (but de l'échange)</b>	Le service en ligne Delta-H7 informe l'opérateur de la validation de la déclaration anticipée	
<b>Action</b>	<input type="checkbox"/> Sélection (lecture)	<input type="checkbox"/> Création (ajout)
	<input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour	<input type="checkbox"/> Suppression / Purge
	<input type="checkbox"/> Autre :	

### 4.2 VUE MÉTIER

#### 4.2.1 Description du service

Ce service est exposé par le service en ligne Delta-H7 et permet aux opérateurs de publier un message de validation d'une déclaration anticipée (message : [Validation\\_H7](#)).

En réponse, le service en ligne Delta-H7 transmet des données portant un message d'acceptation ou de rejet de la validation de la déclaration (message : [Response\\_H7](#) ou [Error\\_H7](#)).

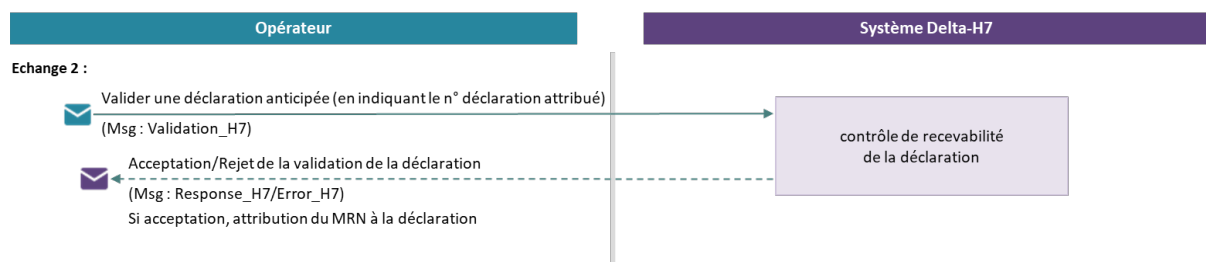


Figure 9 : Diagramme de séquence échange 2

## 4.2.2 Cas d'utilisation du service

Nom du cas d'utilisation	Description
Cas nominal : Validation d'une déclaration anticipée	<p>L'opérateur transmet le message <a href="#">Validation_H7</a> suite à la création de la déclaration anticipée et à l'arrivée des marchandises.</p> <p>Le service en ligne Delta-H7 contrôle le message de validation (existence du numéro de référence de la déclaration et son état) et réalise un nouveau contrôle sur la déclaration (Cf. Échange 1/1bis : Créer une déclaration anticipée/Validée).</p> <p>A l'issue des contrôles, le service en ligne Delta-H7 retourne un message <a href="#">Response_H7</a> contenant l'état mis à jour de la déclaration, le MRN et les informations de liquidation.</p>
Cas d'erreur 1 : Validation de la déclaration anticipée et rejet fonctionnel	<p>Le rejet fonctionnel concerne soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La demande de validation de déclaration (contenue dans un message <a href="#">Validation_H7</a>) dont un des contrôles réalisés n'est pas satisfaisant ;</li> <li>• La déclaration elle-même (contenu dans le message précédent <a href="#">Creation_H7</a>) suite au nouveau contrôle sur la déclaration (Cf. Échange 1/1bis : Créer une déclaration anticipée/Validée).</li> </ul> <p>Le service en ligne Delta-H7 retourne le message <a href="#">Error_H7</a> (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs). Le MRN n'est pas attribué à la déclaration. Selon la situation, l'opérateur peut transmettre un nouveau message <a href="#">Validation_H7</a> avec les données corrigées, ou déposer une nouvelle déclaration validée via le message <a href="#">Creation_H7</a>.</p>
Cas d'erreur 2 : Erreur technique Delta-H7	Le service en ligne Delta-H7 retourne un message <a href="#">Error_H7</a> en cas d'erreur technique (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs).

## 4.3 CONDITIONS D'UTILISATION

Une déclaration anticipée a été transmise au préalable par l'opérateur et a fait l'objet d'un message de retour [Response\\_H7](#).

## 4.4 DOCUMENT D'ÉCHANGES

### 4.4.1 Document d'échange entrant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Validation\\_H7](#)

### 4.4.2 Document d'échange sortant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Response\\_H7](#) et onglet [Error\\_H7](#)

## 4.5 ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS

Sens de l'échange	Message	Endpoint	Commentaires
-------------------	---------	----------	--------------

Opérateur vers Douane	Validation_H7	/declarations/XXXX/valid er	XXXX est la référence douane de déclaration (customsDeclarationRef erence)
Douane vers Opérateur	Response_H7	/declarations/XXXX/repo nses	
Douane vers Opérateur	Error_H7	/declarations/XXXX/erre urs	

## 5. ÉCHANGE 3 : CHANGEMENT D'ÉTAT D'UNE DÉCLARATION

### 5.1 IDENTITÉ

<b>Nom du service</b>	Changement d'état d'une déclaration_Opérateurs	
<b>Acteurs</b>	Delta-H7 Système opérateurs	
<b>Version du service</b>	V 0.0	
<b>Validité du contrat</b>	Mise en production du lot 1 du service en ligne Delta-H7	
<b>Objet (but de l'échange)</b>	Le service en ligne Delta-H7 informe l'opérateur des changements d'état d'une déclaration	
<b>Action</b>	<input type="checkbox"/> Sélection (lecture)	<input type="checkbox"/> Création (ajout)
	<input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour	<input type="checkbox"/> Suppression / Purge
	<input type="checkbox"/> Autre :	

### 5.2 VUE MÉTIER

#### 5.2.1 Description du service

Cet échange permet de notifier aux opérateurs le changement d'état d'une déclaration suite à un événement intervenant dans le cycle de vie de celle-ci.

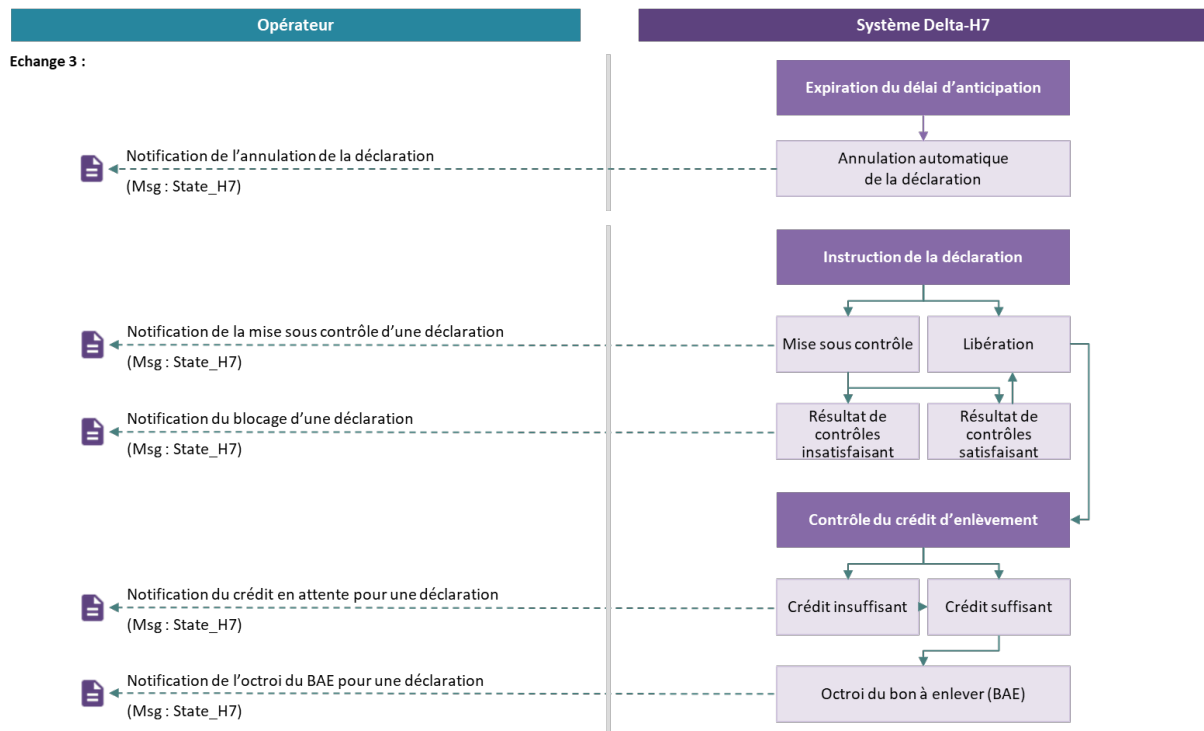


Figure 10 : Diagramme de séquence échange 3

### 5.2.2 Cas d'utilisation du service

Nom du cas d'utilisation	Description
Cas nominal : Changement d'état de la déclaration	<p>Le service en ligne Delta-H7 émet le message de changement d'état <a href="#">State_H7</a> à l'opérateur, à la suite des événements induisant le passage de l'état d'une déclaration à l'un des états suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annulé (en cas d'absence de validation d'une déclaration anticipée à l'échéance du délai d'anticipation)</li> <li>• Mise sous contrôle ;</li> <li>• Blocage ;</li> <li>• Crédit en attente ;</li> <li>• Bon à enlever ;</li> <li>• Hors système (Cf. échange 6 : Créer une déclaration de reprise H7)</li> </ul>

### 5.3 CONDITIONS D'UTILISATION

Le message [State\\_H7](#) porte uniquement sur des déclarations préalablement acceptées par la Douane à l'état « validé ». Ce message est envoyé lorsque la déclaration prend un nouvel état. Il est communiqué à l'opérateur et est enregistré dans le cycle de vie de la déclaration.

## 5.4 DOCUMENT D'ÉCHANGES

### 5.4.1 Document d'échange entrant

N/A

### 5.4.2 Document d'échange sortant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet State\_H7

## 5.5 ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS

Sens de l'échange	Message	Endpoint	Commentaires
Douane vers Opérateur	State_H7	/ declarations/XXXX/etat s	XXXX est la référence douane de déclaration (customsDeclarationRef erence)



## 6. ÉCHANGE 4 : DEMANDER L'INVALIDATION D'UNE OU PLUSIEURS DÉCLARATIONS

### 6.1 IDENTITÉ

<b>Nom du service</b>	Invalidation de déclarations_Opérateurs	
<b>Acteurs</b>	Delta-H7 Système opérateurs	
<b>Version du service</b>	V 0.0	
<b>Validité du contrat</b>	Mise en production du lot 1 du service en ligne Delta-H7	
<b>Objet (but de l'échange)</b>	Invalidation d'une déclaration validée	
<b>Action</b>	<input type="checkbox"/> Sélection (lecture)	<input checked="" type="checkbox"/> Création (ajout)
	<input type="checkbox"/> Mise à jour	<input type="checkbox"/> Suppression / Purge
	<input type="checkbox"/> Autre :	

### 6.2 VUE MÉTIER

#### 6.2.1 Description du service

Ce service est exposé par le service en ligne Delta-H7 et permet aux opérateurs de demander l'invalidation d'une ou plusieurs déclarations validées (message : [Request\\_Invalidation\\_H7](#)).

En réponse, le service en ligne Delta-H7 confirme l'enregistrement ou le rejet de la demande d'invalidation (message : [Response\\_Registration\\_H7](#) ou [Error\\_H7](#)).

Suite à l'instruction de la demande par l'agent, le service en ligne Delta-H7 transmet des données portant un message d'acceptation ou de refus de la demande (message : [Response\\_Invalidation\\_H7](#)).

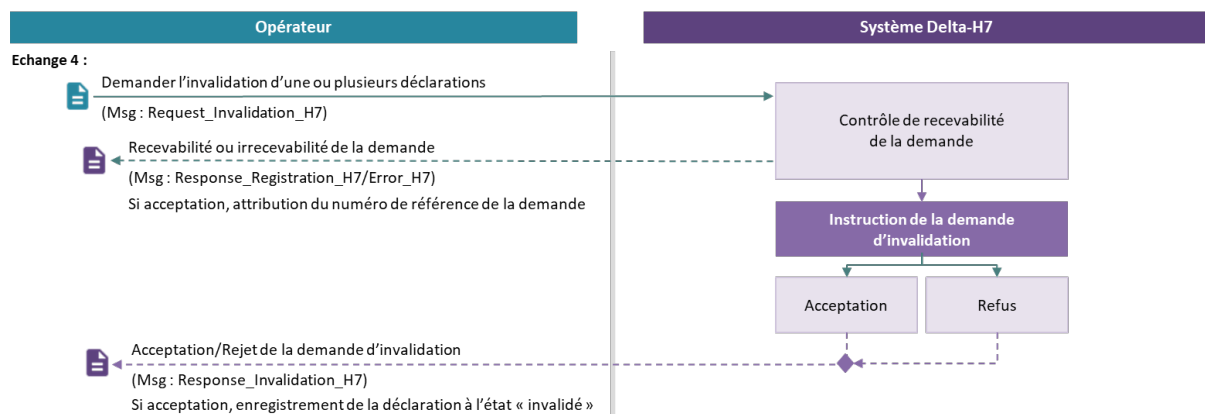


Figure 11 : Diagramme de séquence échange 4

## 6.2.2 Cas d'utilisation du service

Nom du cas d'utilisation	Description
Cas nominal : Demander l'invalidation d'une ou plusieurs déclarations	Le message <a href="#">Request_Invalidation_H7</a> est transmis au service en ligne Delta-H7. A l'issue des contrôles (contrôles de surface et de recevabilité), le service en ligne Delta-H7 répond de manière asynchrone un message <a href="#">Response_Registraton_H7</a> contenant le numéro de la demande.
Cas nominal : Notifier l'acceptation ou le refus de la demande d'invalidation	Suite à l'instruction de la demande par la douane, le service en ligne Delta-H7 émet le message <a href="#">Response_Invalidation_H7</a> précisant si la demande est acceptée ou refusée. En cas d'acceptation, l'ensemble des déclarations citées dans la demande passe à l'état « invalidé ».
Cas d'erreur 1 : Rejet fonctionnel de la demande	Le rejet fonctionnel d'une demande concerne une demande d'invalidation (contenue dans un message <a href="#">Request_Invalidation_H7</a> ) insatisfaisante au regard des contrôles (parmi les contrôles de surface et de recevabilité). Le service en ligne Delta-H7 retourne le message <a href="#">Error_H7</a> (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs). Le numéro de demande n'est pas attribué.
Cas d'erreur 2 : Erreur technique Delta-H7	Le service en ligne Delta-H7 retourne un message <a href="#">Error_H7</a> en cas d'erreur technique (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs).

## 6.3 CONDITIONS D'UTILISATION

Le message [Request\\_Invalidation\\_H7](#) porte uniquement sur une ou des déclarations préalablement acceptées par la Douane à l'état « validé ».

## 6.4 DOCUMENT D'ÉCHANGES

### 6.4.1 Document d'échange entrant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Request\\_Invalidation\\_H7](#)

### 6.4.2 Document d'échange sortant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Response\\_Registraton\\_H7](#), onglet [Error\\_H7](#) et onglet [Response\\_Invalidation\\_H7](#)

## 6.5 ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS

Sens de l'échange	Message	Endpoint	Commentaires
Opérateur vers Douane	<a href="#">Request_Invalidation_H7</a>	/demandes/invalider	

Douane vers Opérateur	Response_Registration_H7	/ demandes/XXXX/enr enregistrement	XXXX est la référence douane de la demande (CustomsRequestRefer ence)
Douane vers Opérateur	Error_H7	/demandes/erreurs	
Douane vers Opérateur	Response_Invalidation_H7	/ demandes/XXXX/rep ponses	XXXX est la référence douane de la demande (CustomsRequestRefer ence)

## 7. ÉCHANGE 5 : DEMANDER LA RECTIFICATION D'UNE DÉCLARATION

### 7.1 IDENTITÉ

<b>Nom du service</b>	Rectification d'une déclaration_Opérateurs	
<b>Acteurs</b>	Delta-H7 Système opérateurs	
<b>Version du service</b>	V 0.0	
<b>Validité du contrat</b>	Mise en production du lot 2 du service en ligne Delta-H7	
<b>Objet (but de l'échange)</b>	Rectification d'une déclaration validée	
<b>Action</b>	<input type="checkbox"/> Sélection (lecture)	<input checked="" type="checkbox"/> Création (ajout)
	<input type="checkbox"/> Mise à jour	<input type="checkbox"/> Suppression / Purge
	<input type="checkbox"/> Autre :	

### 7.2 VUE MÉTIER

#### 7.2.1 Description du service

Ce service est exposé par le service en ligne Delta-H7 et permet aux opérateurs de demander la rectification d'une déclaration validée (message : [Request\\_Amendment\\_H7](#)).

En réponse, le service en ligne Delta-H7 transmet des données portant un message d'enregistrement ou de rejet de la demande de rectification (message : [Response\\_Registration\\_H7](#) ou [Error\\_H7](#)).

Suite à l'instruction de la demande par l'agent, le service en ligne Delta-H7 transmet des données portant un message d'acceptation ou de refus de la demande (message : [Response\\_Amendment\\_H7](#)).

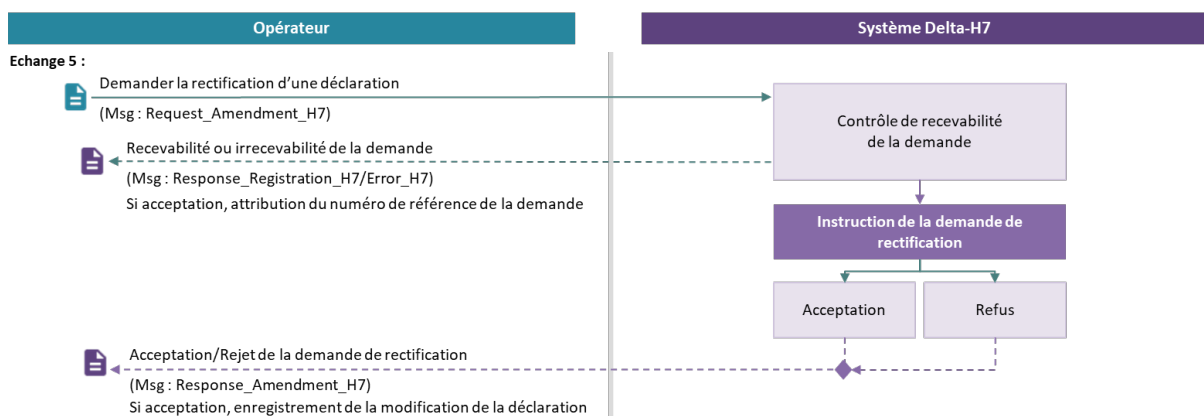


Figure 12 : Diagramme de séquence échange 5

## 7.2.2 Cas d'utilisation du service

Nom du cas d'utilisation	Description
Cas nominal : Demander la rectification d'une déclaration	Le message <a href="#">Request_Amendment_H7</a> est transmis au service en ligne Delta-H7. A l'issue des contrôles (contrôle de surface et de recevabilité), le service en ligne Delta-H7 répond de manière asynchrone un message <a href="#">Response_Registration_H7</a> contenant le numéro de la demande.
Cas nominal : Notifier l'acceptation ou le refus de la demande de rectification	Suite à l'instruction de la demande par la douane, le service en ligne Delta-H7 émet le message <a href="#">Response_Amendment_H7</a> précisant si la demande est acceptée ou refusée. En cas d'acceptation, la déclaration citée dans la demande est modifiée.
Cas d'erreur 1 : Rejet fonctionnel de la demande	Le rejet fonctionnel d'une demande concerne une demande de rectification (contenue dans un message <a href="#">Request_Amendment_H7</a> ) insatisfaisante au regard des contrôles (parmi les contrôles de surface et de recevabilité). Le service en ligne Delta-H7 retourne le message <a href="#">Error_H7</a> (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs). Le numéro de demande n'est pas attribué.
Cas d'erreur 2 : Erreur technique Delta-H7	Le service en ligne Delta-H7 retourne un message <a href="#">Error_H7</a> en cas d'erreur technique (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs).

## 7.3 CONDITIONS D'UTILISATION

Le message [Request\\_Amendment\\_H7](#) porte uniquement sur une déclaration préalablement acceptée par la Douane à l'état « validé ».

## 7.4 DOCUMENT D'ÉCHANGES

### 7.4.1 Document d'échange entrant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Request\\_Amendment\\_H7](#)

### 7.4.2 Document d'échange sortant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Response\\_Registration\\_H7](#), onglet [Error\\_H7](#) et onglet [Response\\_Amendment\\_H7](#)

## 7.5 ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS

Sens de l'échange	Message	Endpoint	Commentaires
Opérateur vers Douane	<a href="#">Request_Amendment_H7</a>	/demandes/rectifier	

Douane vers Opérateur	Response_Registration_H7	/ demandes/XXXX/e nregistrement	XXXX est la référence douane de la demande (CustomsRequestRefer ence)
Douane vers Opérateur	Error_H7	/demandes/erreurs	
Douane vers Opérateur	Response_Amendement_H7	/ demandes/XXXX/r eponses	XXXX est la référence douane de la demande (CustomsRequestRefer ence)

## 8. ÉCHANGE 6 : CRÉER UNE DÉCLARATION DE REPRISE H7

### 8.1 IDENTITÉ

<b>Nom du service</b>	Création d'une déclaration de reprise_Opérateurs	
<b>Acteurs</b>	Delta-H7 Système opérateurs	
<b>Version du service</b>	V 0.0	
<b>Validité du contrat</b>	Mise en production du lot 2 du service en ligne Delta-H7	
<b>Objet (but de l'échange)</b>	Création de la déclaration de reprise après la fin de la procédure de secours	
<b>Action</b>	<input type="checkbox"/> Sélection (lecture)	<input checked="" type="checkbox"/> Création (ajout)
	<input type="checkbox"/> Mise à jour	<input type="checkbox"/> Suppression / Purge
	<input type="checkbox"/> Autre :	

### 8.2 VUE MÉTIER

#### 8.2.1 Description du service

Pour toutes les marchandises dédouanées durant la procédure de secours à l'aide d'un manifeste de dédouanement, des déclarations de reprise doivent être déposées dans Delta-H7 après la fin de la procédure de secours via le message [Fallback\\_H7](#).

Au cas où les marchandises font déjà l'objet d'une déclaration anticipée ou validée déposée dans Delta-H7 (avec la référence douane de la déclaration attribuée via le message [Response\\_H7](#)), une déclaration de reprise doit être déposée, reprenant l'ensemble des données de la déclaration initiale. En l'occurrence, le message [Fallback\\_H7](#) doit faire référence au LRN de la déclaration initiale, afin que celle-ci soit automatiquement mise hors système.

Ce service est exposé par le service en ligne Delta-H7 et permet aux opérateurs de publier un

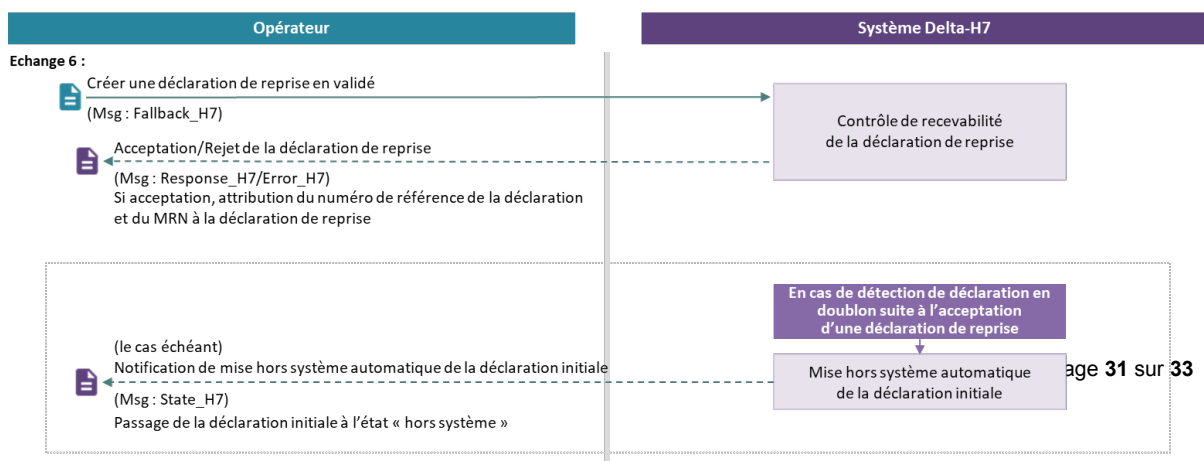


Figure 13 : Diagramme de séquence échange 6

## 8.2.2 Cas d'utilisation du service

Nom du cas d'utilisation	Description
Cas nominal 1 : Création d'une déclaration de reprise	<p>Le message <a href="#">Fallback_H7</a> est transmis au service en ligne Delta-H7. A l'issue des contrôles (de surface et de recevabilité fonctionnelle), le service en ligne Delta-H7 répond de manière asynchrone un message <a href="#">Response_H7</a> contenant l'état « reprise » et la référence de la déclaration, le MRN et les informations de liquidation.</p> <p>Dans le cas où le message <a href="#">Fallback_H7</a> fait référence à un LRN correspondant à une déclaration préalablement enregistrée dans le système, cette déclaration est mise hors système automatiquement. L'opérateur est notifié du changement d'état de la déclaration initiale par le message <a href="#">State_H7</a>.</p>
Cas d'erreur 1 : Rejet fonctionnel de la demande	<p>Le rejet fonctionnel de la déclaration de reprise concerne une déclaration (contenue dans un message <a href="#">Fallback_H7</a>) insatisfaisante au regard des contrôles (parmi les contrôles de surface et de recevabilité).</p> <p>Le service en ligne Delta-H7 retourne le message <a href="#">Error_H7</a> (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs). Le MRN n'est pas attribué. L'opérateur doit transmettre un nouveau message <a href="#">Fallback_H7</a> avec les données corrigées.</p>
Cas d'erreur 2 : Erreur technique Delta-H7	Le service en ligne Delta-H7 retourne un message <a href="#">Error_H7</a> en cas d'erreur technique (Cf.2.3.5 Gestion des erreurs).

## 8.3 CONDITIONS D'UTILISATION

Le message [Fallback\\_H7](#) porte uniquement sur des déclarations ayant fait l'objet d'une procédure de secours.

## 8.4 DOCUMENT D'ÉCHANGES

### 8.4.1 Document d'échange entrant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Fallback\\_H7](#)

### 8.4.2 Document d'échange sortant

Cf. [1] Dictionary of messages, onglet [Response\\_H7](#), onglet [Error\\_H7](#) et le cas échéant onglet [State\\_H7](#)

## 8.5 ENDPOINTS DES WEBSERVICES EXPOSÉS

Sens de l'échange	Message	Endpoint	Commentaires
-------------------	---------	----------	--------------



Opérateur vers Douane	Fallback_H7	/declarations/reprendre	
Douane vers Opérateur	Response_H7	/declarations/XXXX/reponses	XXXX est la référence douane de déclaration de la déclaration de reprise (customsDeclarationReference)
Douane vers Opérateur	Error_H7	/declarations/erreurs	
Douane vers Opérateur	State_H7	/declarations/XXXX/etats	XXXX est la référence douane de déclaration de la déclaration initiale en doublon (customsDeclarationReference)