



Gamma V7

Cahier de certification EDI

EMCS 3.4 / GAMMA 7

Version 1.3 du 09/01//2020

État : validé



GammaV7-cahier-de-certification-edi-1.3.odt

SUIVI DES MODIFICATIONS

Version	Description	Date
0.5	Création du document	12/11/19
0.6	Ajout détail déroulé du scénario	25/11/19
0.7	Ajout des captures pour vérification	27/11/19
0.9	Consolidation renvoi vers les Annexes	01/12/19
1.0	Modification du scénario 3	03/12/19
1.1	Ajout des numéros accises.	03/12/19
1.2	Version finale	04/12/19
1.3	Modification du numéro de séquence au scénario 3 (séquence 3 => séquence 4)	09/01/20



• •	'		 	 	 _
		0.0			

SOMMARE	
1 INTRODUCTION	4
1.1 OBJET DU DOCUMENT	4
2 PRÉ-REQUIS	4
2.1 ENVIRONNEMENT	4
2.2 DOCUMENTATION	4
2.3 AGRÉMENTS ET RELATION PEDI	4
2.4 OBTENTION DE RELATIONS EAOE ET DEMANDE DE RATTACHEMENT	4
3 DESCRIPTION DES SCÉNARIOS	5
3.1 PRINCIPES	5
3.2 SCÉNARIO 1 : RÉCEPTION DU MESSAGE DE NOTIFICATION DE CLÔTURE	5
3.2.1 Déroulé du scénario	5
3.2.2 Jeu de données	6
3.3 SCÉNARIO 2 : RÉCEPTION D'UN DAE UTILISANT LES NOUVEAUX CHAMPS	6
3.3.1 Déroulé du scénario	6
3.4 SCÉNARIO 3 : TESTER L'APUREMENT DE DAE DE SÉQUENCE SUPÉRIEUR À 1	7
3.4.1 Déroulé du scénario 3	7
3.4.2 Jeu de données	7
4 ANNEXES 1 :ACTION PRESTATAIRE EDI	8
4.1 SCÉNARIO 1	8
4.1.1 Pour vérifier le statut du DAE en DTI	8
4.2 SCÉNARIO 2	. 10
4.2.1 Émettre un DAE en DTI	10
4.3 SCÉNARIO 3	.11
4.3.1 Effectuer un changement de destination en DTI	12



INTRODUCTION

1.1 Objet du document

Ce document s'adresse en priorité aux équipes des éditeurs de logiciel en charge de la certification de leurs solutions EDI. Il décrit la phase de certification pour Gamma V7 déclinaison nationale du projet communautaire EMCS 3.4.

Le périmètre de cette phase de certification est réduit. L'objectif est de vérifier que les solutions EDI seront en mesure de traiter :

- La réception de message de notification de clôture.
- La réception de DAE utilisant les nouveaux champs.
- l'apurement sur le bon numéro de séquence.

Pour palier à l'absence d'automate de certification, les messages seront échangés entre Gamma en mode DTI et la solution EDI. L'utilisation de ces deux interfaces par les équipes des prestataires de solution EDI est nécessaire pour exécuter les scénarios de certification.

2 Pré-requis

Des pré-requis existent en termes d'environnement, de documentation, de numéros accises et PEDI, d'identifiants et de configuration de connexion, de droits et d'habilitations.

La certification pour Gamma V7 consiste en un complément de certification, il en résulte que le premier pré-requis est que la solution EDI doit déjà avoir été certifiée pour Gamma V3.

2.1 Environnement

L'environnement utilisé est l'environnement de formation.

L'environnement de formation est accessible :

- En EDI via l'adresse : Gamma-formation
- En DTI via l'adresse : <u>https://form.douane.gouv.fr/</u>

2.2 DOCUMENTATION

Les spécifications d'EMCS3.4/Gamma V7 sont disponibles sur le site douane.gouv.fr La page générale de documentation de Gamma est située à l'adresse suivante : <u>https://www.douane.gouv.fr/service-en-ligne/mouvements-de-produits-soumis-accise-emcs-gamma</u>

Les spécifications EDI pour Gamma V7 sont composées des documents suivants :

- <u>Spécifications EDI GAMMA V7</u>
- Guide Utilisateurs EDI GAMMA V7
- <u>Suivi des modifications EDI GAMMA V7</u>

2.3 Agréments et relation PEDI

En EDI, il faut une relation PEDI active pour l'environnement de formation et un numéro d'accise (EAOE) rattaché à cette PEDI en environnement de formation.

En DTI, il faut un compte sur le site douane de formation : <u>https://form.douane.gouv.fr/</u> ; une relation EAOE rattachée à ce compte, différente, de celle rattachée à la relation PEDI.

2.4 OBTENTION DE RELATIONS EAOE ET DEMANDE DE RATTACHEMENT

Les demandes de rattachement de la relation EAOE à une relation PEDI ou a un compte Douane



s'effectue en envoyant un mél à gamma-certification-edi@douane.finances.gouv.fr

Sujet : Gamma 7 (env. Formation) Demande de rattachement PEDI Indiquer le numéro EAOE et le numéro de PEDI.

Envoyez mél à gamma-certification-edi@douane.finances.gouv.fr Sujet : Gamma 7 (env. Formation) Demande de rattachement EAOE à un compte Douane. Indiquer le numéro à EAOE à rattacher ou à cloner ainsi que le compte Douane souhaité.

3 DESCRIPTION DES SCÉNARIOS

3.1 Principes

Les scénarios de tests sont conçus pour tester le bon fonctionnement de l'application EDI avec Gamma tout en optimisant l'autonomie des prestataires EDI dans l'exécution de ces scénarios. Ainsi, les prestataires EDI devront jouer les rôles d'expéditeur et de destinataire comme requis par le scénario. Seul le scénario numéro 1 nécessite une action douanière pour qu'il soit déroulé complètement.

3.2 Scénario 1 : réception du message de notification de clôture

Objectif : Ce scénario a pour but de tester la bonne réception du message de notification de clôture par la solution EDI.

	Obje	cur : 1) tester la bonne reception du message de notification de ciolure.
Dac	Acteurs :	Expéditeur EDI, Destinataire DTI, Douane
Pas	Scénario	
1.1	Expéditeur EDI	Création d'un DAE en EDI au destinataire DTI avec au moins 2 articles.
1.2	Testeur EDI	Envoi d'un mél à certification-edi avec le numéro de DAE à clôturer.
2.1	Douane	Clôture via Gamma / Aladin du DAE indiqué.
2.2	Gamma (auto)	Envoi d'un message MFR881 à la solution EDI de l'expéditeur.
3.1	CertificationEdi	Vérification du passage du DAE au statut CLOTURE via Gamma / Aladin : vie du DAE
3.2	CertificationEdi	Envoi d'un mél à testeur EDI que l'opération de clôture a été réalisée.
4.1	Expéditeur EDI	Vérifie que la solution EDI a bien reçu le MFR881 et que le DAE est passé au statut CLOTURE
4.2	Destinataire DTI	Le Destinataire DTI se connecte à Gamma via son compte du portail douane et vérifie que le DAE est au statut CLOTURE
4.3	Testeur EDI	Si OK, envoi d'un message à certification-edi pour signifier scénario 1 OK
5.1	CertificationEdi	Met à jour le fichier de suivi

3.2.1 Déroulé du scénario

Résumé du scénario 1

1.1 : Le prestataire EDI jouant le rôle de l'expéditeur EDI émet un DAE avec la solution EDI à destination d'un destinataire DTI pour lequel le prestataire EDI peut jouer ce rôle. Le DAE (MFR815) doit être crée en respectant les indications fournis dans le paragraphe 3.2.2 Jeu de données.

1.2 : Une fois le message de notification (MFR801) reçu de Gamma, le testeur EDI envoie un mél à



la cellule certification EDI en précisant le numéro de DAE à clôturer pour le scénario 1. Bien préciser : Gamma 7.0 : Scénario 1 demande de clôture du DAE xxxxx

2.1 : L'agent des douanes se connecte sur l'interface douanière de Gamma et clôture le DAE mentionné.

2.2 Le message de notification de clôture (MFR881) sera envoyé par Gamma à la solution EDI.

3.1 : L'agent des douanes vérifie que le DAE est passé de l'état ÉMIS à CLÔTURER.

3.2 : La cellule certification EDI informe par mél le testeur EDI que le DAE a été clôturé.

4.1 : L'expéditeur EDI vérifie que la solution EDI a bien reçu le message MFR881 et que le DAE est passé au statut clôturé

5.1 : Le Destinataire DTI se connecte à Gamma est vérifie que le DAE est au statut clôturé

6.1 : À la suite des vérifications 4.1 et 5.1, le testeur EDI informe la cellule certification EDI de la réussite ou de l'échec du déroulement du scénario.

3.2.2 JEU DE DONNÉES

- Le DAE créé par la solution EDI doit être un DAE de type national vers le destinataire dont le numéro d'accise est visible via le compte du portail douane.
- Le DAE comportera au moins deux articles.

3.3 Scénario 2 : Réception d'un DAE utilisant les nouveaux champs

Objectif : Ce scénario a pour but de tester que la solution EDI est bien capable de traiter en réception les DAE avec les nouveaux champs.

3.3.1 Déroulé du scénario

	Objectif : Tester que	la solution EDI est bien capable de traiter en réception les DAE avec les nouveaux champs.
Dac	Acteurs :	Expéditeur DTI, Destinataire EDI
Fas	Scénario	
1.1	Expéditeur DTI	Création d'un DAE national vers le destinataire EDI, ce DAE doit comporter les nouveaux champs.
1.2	Gamma (auto)	Envoi un message MFR801 au destinataire EDI
2.1	Destinataire EDI	Vérifie que la solution EDI a bien reçu le MFR801 puis envoi un MFR818 (apurement DAE) à Gamma.
2.2	Gamma (auto)	Envoie notifMFR818 au destinataire.
3.1	TesteurEDI	Mél à certification_edi pour indiquer que le scénario avec le DAE xxxx est terminé.
3.2	CertificationEdi	Via Gamma / Aladin Vérification du cycle de vie du DAE (DAE au statut APURE et présence des champs (cf ci dessous), Mise à jour du fichier de suivi.

Résumé du scénario 2

1.1 : Le prestataire EDI en jouant le rôle de l'expéditeur DTI créé un DAE en DTI via Gamma en se connectant au portail douane. Ce DAE est créé en respectant les modalités décrites dans l'Annexes 1 :Action prestataire EDI, paragraphe 4.2.1 Émettre un DAE en DTI.

1.2 : Une fois le DAE créé, Gamma envoi un message MFR801 à la solution EDI du destinataire EDI

2.1 : Le prestataire EDI jouant le rôle du destinataire EDI vérifie la bonne réception du message MFR801, une fois le DAE trouvé, il apure ce DAE avec la solution EDI.

2.2 : Cet apurement a pour conséquence l'envoi à Gamma d'un MFR818.

3.1 : Le testeur EDI envoi un mél à la cellule certification EDI pour indiquer que le scénario 2 avec le DAE xxxx est terminé.



3.2 : La cellule certification EDI effectue des vérifications.

3.3 : La cellule certification EDI envoi d'un mél au testeur EDI pour confirmer la bonne exécution du scénario. Mise à jour du fichier de suivi.

3.4 Scénario 3 : tester l'apurement de DAE de séquence supérieur à 1

Objectif : Ce scénario a pour but de tester la bonne gestion des séquences par les solutions EDI tant à l'apurement qu'en notification de changement de destination.

3.4.1 Déroulé du scénario 3

	Objectif : Tester l'apurement et la notification de séquence supérieur à 1					
Dac	Acteurs :	Expéditeur DTI, Destinataire DTI, Destinataire EDI				
Fas	Scénario					
1.1	Expéditeur DTI	Envoi d'un DAE vers le destinataire FR1				
2.1	Expéditeur DTI	Changement de destination vers le destinataire EDI				
3.1	Expéditeur DTI	Changement de destination vers le destinataire FR2				
4.1	Testeur EDI	Vérifier que le DAE du destinataire EDI est passé au statut DETOURNE, message reçu en séquence 2.				
5.1	Expéditeur DTI	Changement de destination vers le destinataire EDI				
6.1	Destinataire EDI	Apurement du DAE				
7.1	Testeur EDI	Mél à certification_edi en indiquant que le scénario avec le DAE xxxx est terminé.				
8.1	CertificationEdi	Vérifier via Gamma Aladin que le DAE est présent, regarder les DAE + cycle de vie.				
9.1	Destinataire EDI	Vérifier dans la solution le statut apuré				

Résumé du scénario 3

1.1 : Le prestataire EDI en jouant le rôle de l'expéditeur DTI créé un DAE en DTI via Gamma vers un destinataire FR1 selon les modalités décrites dans l'Annexes 1 :Action prestataire

EDI,paragraphe 4.2.1 Émettre un DAE en DTI et le JDD décrit au paragraphe3.4.2 Jeu de données 2.1 : Le prestataire EDI en jouant le rôle de l'expéditeur DTI réalise sur ce DAE un changement de destination vers le destinataire relié à la solution EDI selon les modalités décrites dans l'Annexes 1 : Action prestataire EDI, paragraphe 4.3.1Effectuer un changement de destination en DTIet le jeu de données du paragraphe 3.4.2 Jeu de données

3.1 : Le prestataire EDI en jouant le rôle de l'expéditeur DTI réalise sur ce DAE un changement de destination vers le destinataire FR2. de manière analogue à l'action 2.1

4.1 : Le testeur EDI vérifie que sur sa solution EDI le DAE est passé au statut DETOURNE, message avec une séquence 2.

5.1 : Le prestataire EDI en jouant le rôle de l'expéditeur DTI réalise sur ce DAE un changement de destination vers le destinataire relié à la solution EDI de manière analogue à l'action 2.1.

6.1 : Le prestataire EDI en jouant le rôle de l'expéditeur EDI apure ce DAE (en séquence 4) selon le JDD décrit au paragraphe 3.4.2 Jeu de données.

7.1 : Le testeur EDI envoi un mél à la cellule certification EDI pour indiquer que le scénario 3 avec le DAE xxxx est terminé.

8.1 : La cellule certification EDI effectue des vérifications.

9.1 : La cellule certification EDI envoi d'un mél au testeur EDI pour confirmer la bonne exécution du scénario. Mise à jour du fichier de suivi.

3.4.2 JEU DE DONNÉES



	CI	PE
Numéro d'accise FR1	FR019001E9052	FR001664W2087
Numéro d'accise FR2	FR019001E9053	FR001665W2118

4 Annexes 1 :Action prestataire EDI

4.1 Scénario 1

4.1.1 Pour vérifier le statut du DAE en DTI

1. Rechercher le DAE via Recherche simple.



2. Renseigner le numéro CRA et cliquer sur Rechercher.

				GAMN	IA	
ACCUEIL	ÉVÉNEMENTS-CONTRÔLES	CONSULTER DAE DÉPART	CONSULTER DAE ARRIVÉE	RECHERCHER DAE	APURER MANUELLEMENT DAE	S' MAN
RECHERCHER D	AE					
				Rechercher	DAE	
uméro CRA						
uméro d'accises expédite	eur					
uméro d'accises destinat	aire					
tatut DAE		Tous	•			
uméro Référence interne						
ureau		🔘 DGDDI 🛛 🔍 Tous 🔍	Sélectionner un bureau français :			
echercher par		Date d'expédition O Date	e d'émission			
ate-début			recherche à partir de			
ate-fin			📰 _recherche jusqu'à			
ate de fin égale à la date d	le début	Non Oui				
xporter directement le rés	sultat	🖲 non 🔘 excel 🔘 open of	fice	1		
			Γ	EFFACER	RECHERCHER	

3. Cliquer sur la ligne de résultat pour accéder au détail du DAE.



GammaV7-cahier-de-certification-edi-1.3.odt

GAMMA Accurate Consultare DAE ofePArt Consultare DAE ARRUÉE RECRIENCIERE DAE APURER MANUELLEMENT DAE COnsultare DAE RECRIERCIERE DAE RE SULTAT RECHERCHE DAE Iste des critères de recherche Iste des CRITER DAE (RETURE D									
Account Overwards-contributes COnsultate DALE DÉPART COnsultate DALE ARREVÉE RECHERCIGER DAL APURER MANUELLEMENT DAL OVERUITER DAL BEAN RECHERCIGER DAL RES ULTAT RECHERCHE DAE APURER MANUELLEMENT DAE OVERUITER DAL DÉPART CONSULTER DAL ARREVÉE RECHERCIGER DAL APURER MANUELLEMENT DAE OVERUITER DAL BEAN RECHERCIGER DAL APURER MANUELLEMENT DAE OVERUITER DAL DEVENDENCISER RECHERCIGER DAL EXCLUSION DEVENDENCISER RECHERCIGER DAL EXCLUSION DEVENDENCISER RECHERCIGER DAL EXCLUSION DEVENDENCISER RECHERCIGER DAL EXCLUSION DEVENDENCISER EXCLUSION DEVE					GAI	мма			
RE SULTAT RECHERCHE DAE	ACCUEIL	ÉVÉNEMENTS-CONTRÔLES	CONSULTER DAE DÉPART	CONSULTER DAE ARRIVÉE	RECHERCHER DAE	APURER MANUELLEME	NT DAE SYNCHRONISER MANUELLEMENT DAE	CONSULTER DSA	RECHERCHER DSA
liste des critères de recherche méro CRA: 19FRG6552000000730040 Num d'accises expédileur : Num d'accises de stinataire : htt DAE : TOUS Date-début: Date-début: Date-din : Iste des DAE recherches Iste des DAE recherches T100 ale d'expédition ▲ N° CRA N° référence interne N° accise de l'expéditeur Nom de l'expéditeur N° accise du destinataire Nom du destinataire Obnée trajet 110 ale d'expédition ▲ N° CRA N° référence interne N° accise de l'expéditeur N° accise du destinataire Nom du destinataire Obnée trajet 110 ale d'expédition ▲ N° CRA N° référence interne N° accise de l'expéditeur N° accise du destinataire Obnée trajet 110 ale d'expédition ▲ N° CRA TST V7. Brouilion 3 FR015000e0110 DGDD(C2 TESTS EDI EXVXC010001 AVXC O name 05 Jouris)	RESULTAT RECHERCHE DAE								
méro CRA : 19FRG659200000730040 Num d'accises expéditeur : Num d'accises destinataire : htt DAE : 10/S Date-début : Date-début : Date-din : reau : Num d'accises destinataire : teu : Num d'accises destinataire : teu : Num d'accises destinataire : teu : Num d'accises destinataire : Date-d'expédition - N° CRA N° référence Interne N° accise de l'expéditeur N° accise du destinataire Nom du destinataire Durée trajet tri102019 19FRG659200000730040 TEST_V7_Brouilon 3 FR015000E0110 DGCDI C2 TESTS EDI EXWKC0160001 AWK C0 name 05 Jouris)	iste des critères de recherche								
Mmd OCRA: Mmd Accises expéditeur: Num d'accises expéditeur: Num d'accis expéditeur: Num d'accises expédite									
Mut DAE: TOUS Date-debut: Date-debut: Date-dific: rsau: Numéro référence interne: <	méro CRA :	19FRG859200000730040	Num d'a	ccises expéditeur :			Num d'accises destinataire :		
reau: Numéro référence interne : Jate des DAE recherchés Date d'expédition N° CRA N° référence interne N° accise de l'expéditeur Nom de l'expéditeur N° accise du destinataire Nom du destinataire Durée trajet 11/1/02019 19FRG859200000730040 TEST_VT_Brouillon3 FR015000E0110 DGDD/C2 TESTS EDI EAWKCO100001 AWK C0 name 05 Jour(s)	itut DAE :	TOUS	Date-début :		Date-fin :				
iste des DAE recherchés Date d'expédition N° CRA N° référence interne N° accise de l'expéditeur Nom de l'expéditeur N° accise du destinataire Nom du destinataire Durée trajet t/10/2019 19FRG859200000730040 TEST V7. Browlion3 FR0150000110 DGDIC 2 TEST SEDI EAWKC0100001 AVK C0 name 05 Jouris)	reau :		Numéro référence interne :						
Date d'expédition N° CRA N° référence interne N° accise de l'expéditeur Nom de l'expéditeur N° accise du destinataire Nom du destinataire Durée trajet 11/10/2019 19FRG859200000730040 TEST_V7_Brouillon3 FR015000E0110 DGDDI C2 TESTS EDI EAWKC0100001 AVIK C0 name 05 Jour(s)	iste des DAE recherchés								
11/10/2019 19FRG859200000730040 TEST_V7_Brouillon3 FR015000E0110 DGDDI C2 TESTS EDI EAWKCO100001 AWK CO name 05 Jour(s)	Dat	te d'expédition 🔺 🕴 🕴	I° CRA N° réfé	rence interne Nº ac	cise de l'expéditeur	Nom de l'expéditeur	N° accise du destinataire	Nom du destinataire	Durée trajet
	11/10/2019 19FRG859200000730040 TEST_V7_Brouillon3 FR015000E0110 DGDDI C2 TESTS EDI IEAWKCO100001 AWK CO name 05 Jour(s)						05 Jour(s)		
					R	ETOUR			
RETOUR									

4. Le détail de DAE s'affiche dans une fenêtre contextuelle. Le statut affiché en haut de l'écran est CLOTURE.

🥑 Détails DAE - Mozilla Firefox		be Rado Mil. Napo Faccard.	B Route in factories		
i vipweb-gamma-moa.douane/GAMMA/Con	sultationDetailsDaaPage.do?id=	=19GB00000000047612414&nseq=	=1&indicV1=0&dateCre=12/03/	2019&indicEntrepot=1	false&typeActei 🗊
		GAMMA			
DETAILS DAE				'	
				Statut : CL	
	Type de	circulation			
Circulation intracommunautaire					
	D/1/				
	Reference (du mouvement			
1d N° CRA	19GB000000	00047612414			
Date d'émission	06/03/2019 1	1:41:36			
9a N° de référence local interne	CJ_BREX_UE	_GB_IE801_4			
9b N° de facture	CJ_BREXIT_U	JE_GB_IE801			
9c Date de la facture	19/04/2018				
9e Date d'expédition	06/03/2019				
9f Heure d'expédition					
13a Code du mode de transport	Transport ma	aritime			

5. Cliquer sur le bouton Vie du DAE présent en bas d'écran.

Garantio							
1a Code de type d	e garant	Expéditeur	nue				
Ta coue ae type a	e garant	Lapeuteur					
		Attestation /	Certificat				
Fableau récapitu	latif des certificats						
Référence du	Description du	cortificat Type de Ti	tre du				
document	Description du	document doc	cument				
AB123	Test						
		Articl	e(s)				
Tahleau récanitu	latif des articles						
Tubleau Tecapita							
N°	Cat.Produit.Accise	Code NC - Description commerciale	Quanti	té	Poids net	Poids b	rut
W200	Vin tranquille et boissons	00040111	500		275	000	
autres	que le vin et la bière	22042111	500		375	900	
STOPPER LE MOUVEMENT COMMENTER CRÉER UN RAPPORT D'ÉVÉNEMENT CLOTURER							
ENREGISTRER RECOUVREMENT CRÉER UN RAPPORT DE CONTRÔLE							

6. Vérifier que la ligne relative à la clôture apparaît dans la Vie du DAE.



GammaV7-cahier-de-certification-edi-1.3.odt

	COMMENTER	ENREGISTRER RECOU	VREMENT CRE	ÉER UN RAPPORT DE CONTRÔLE
Vie du DAE				
Date	Evénement	Utilisateur	Identifiant	
22/10/2019 14:04	Emission du DAE	ER015000E0110	37180	
22/10/2019 14:44	Clôture	LEGROS	grlegros	
ommentaires				,
				٧7

4.2 Scénario 2

4.2.1 ÉMETTRE UN DAE EN DTI

<u>Écran n° 1</u>

Type de circulation : national

							GAMMA					
ACCUEIL	CRÉER DAE	MODÈLE DAE	CONSULTER DÉPART	DAE CONS A	SULTER DAE REC ARRIVÉE	CHERCHER DAE	GESTION DAA PAPIER	CRÉER DSA	MODÈLE DSA	CONSULTER DSA	RECHERCHER DSA	GESTION DSA PAPIER
CHANGEME	NT DE DESTIN	ATION DU DA	E									
FR017000E0405 AW	K CO name [INSEE SIRE]	N° 448779579]										
						12 :8						
						*0 *0						
					Туре	e de circulatio	o n					?
Circulation nation	tionale	En suite d'import	ation									
Circulation int	racommunautaire	En suite d'import	ation									
Exportation ve	ers un pays tiers											
					Référer	nce du mouve	ement					?
9a Nº de référence	e local interne *		2019112716	15 22	2 caractères maximum							
9b N° de facture *			IN777888999	35	5 caractères maximum							
9c Date de la factu	ire		27/11/2019	JJ/MM/AA	AAA							
9e Date d'expéditi	on *		27/11/2019	JJ/MM/AA	AAA							
9f Heure d'expédi	tion *		19	Heure(s) 00	Minute(s)						
13a Code du mod	e de transport *		Transport ma	iritime	•							
1b Durée du trans	port (en jour(e) ou e	n heure(s))*	20 jour(s)	heure	e(s)							

Écran n° 2

Référence du document : REF225 Description du certificat : Attestation sur facture Type de document : Facture Titre du document : Attestation sur facture n° REF225

Garantie									
11a Code de type de g	arant *	Expéditeur			T				
Attestation/Certificat									
Certificat ou attestation	n ?	🔍 Oui 🎯 Non							
AJOUTER CERTIFIC	AT REMISE À ZERO								
Tableau récapitulatif	certificats								
Référence du document	Description du certifi	cat Type de docume	e Titre du nt document						
REF225	Attestation sur facture	Facture	Attestation sur facture n° REF225						
			t= +=						
		PETOUR	10 +8	SUITE	1				
		KLIOUK		JUIL	J				



Écran n°3

Le DAE doit comporter au moins deux articles : <u>Article 1</u> Quantité : 100

AJOUTER TYPE CONDITIONNEMENT récanitulatif c Code type d'emballage N° d'id es aux so d'ex Bouteille à gaz 100 COLIS 1 10 ENREGISTRER LES MODIFICATIONS DE L'ARTICLE REMISE À ZERO Tableau récapitulatif des articles N° ____ Cat.Prod.Accises W200 : Vin tranquille et boissons fermentées non mousseuses autres que le vin et la bière 10 🖻 22042111 : Retsina 100 375 900 W200 : Vin tranquille et boissons fermentées non mousseuses autres que le vin et la bière 22042111 : Retsina 100 375 900 10 🖻 2 SAUVEGARDER BROUILLON EMETTRE Г RETOUR CONTRÔLER

Marque d'expédition : COLIS1

<u>Article 2</u> Quantité : 0 Marque d'expédition : COLIS1

AJC	OUTER TYPE CONDITIONNEMENT												
Table	au récapitulatif conditionnem	ent											
Code type d'emballage Nombre Marque d'expédition N° d'identification des scellés Informations complémentaires relatives aux sce							cellés						
Boutei	lle à gaz	0	COLIS 1										10
ENR	ENREGISTRER LES MODIFICATIONS DE L'ARTICLE REMISE À ZERO												
					Récapitulatif des a	articles enre	egistrés						
Table	au récapitulatif des articles												
N°	Cat.Prod.Accises	S	C	ode NC - Des	cription commerciale		Quantité		Poids net	Poids brut			
1	W200 : Vin tranquille et boissons non mousseuses autres que le	s fermentées vin et la bière	22042111 : Rets	sina			100	375		900	1		
2	2 W200 : Vin tranquille et boissons fermentées non mousseuses autres que le vin et la bière 2204211			2042111 : Retsina			100	375		900	20		
		DER BROUILLON		CONTRÔLER			EMETTRE						

Les autres données restent à votre discrétion.

4.3 Scénario 3



4.3.1 EFFECTUER UN CHANGEMENT DE DESTINATION EN DTI

1. Rechercher le DAE comme dans les précédents scénarios et ouvrez-le pour voir le détail. Cliquer sur le bouton Changement de destination présent en bas d'écran.

2. À l'étape 1, renseignez le nouveau destinataire dans le pavé dédié. Cliquer sur Valider. Ne modifiez pas les autres champs. Cliquez sur suite pour passer à l'étape 2.

	Lieu d'expédition	
3a Nº d'accise	FR017000E0405	
3b Nom / Raison sociale	AWK CO name	
	10 No do maio	
3c Adresse	AWK CO street name Rue	
	15122 CP AWK CO city Ville	
	Destinataire	
Organisme exonéré ?	🔘 Oui 🍥 Non	
5a Nº accise	FR017000E0406	
	16 caractères maximum	
5b Nom du destinataire	COIF TIF 182 caractères maximum	
	270 N° de rue	
5c Adresse	Rue DE PARIS Rue	
	93100 CP MONTREUIL SOUS BOIS Ville	
Pays	FR	
	Liou de livraison	
7a N° d'identification	16 caractères maximum	
7b Nom / Raison sociale	COIF TIF 182 caractères maximum	
	272 N° de rue	
7c Adresse	DE PARIS Rue	
	93100 CP MONTREUIL Ville	
	t= +=	
	SUITE	

2. À l'étape 2, ne modifiez aucun champ et cliquer sur Suite.3. À l'étape 3, ne modifiez aucun champ et cliquer sur Émettre.

Produits vinicoles							
17.2a Catégorie de produit viti-vinicole	Veuillez indiquer votre cho	oix 🚽					
17.2b Code de la zone viticole	Veuillez indiquer votre cho	uix 🕌					
		Liste de	s manipulations				
	Le produit n'a fait l'objet d Le produit a fait l'objet d'u Le produit a fait l'objet d'u Le produit a été enrichi Le produit a été élaboré a Le produit a été élaboré a Le produit a été édulcoré	l'aucune manipulation un vinage une désalcoolisation partielle vec utilisation expérimentale d' vec utilisation de copeaux de cl III	une nouvelle pratique cenologique hêne	* *			
7.2.1a Code de manipulation de vin							
		Manipulation	▼ ▲ n(s) stierf(onnée/s)				
	•	m		T T			
7.2c Pays tiers d'origine		ব					
17.2d Autres informations			0 caractères maximum				
Conditionnement de l'article *							
AJOUTER TYPE CONDITIONNEMENT							
Tableau récanitulatif conditionnement							
Code type d'emballage	Nombre d'emballage	Marque d'expédition	Nº d'identification	des scellés	in	formations complémentaires relatives aux scellés	
A IOLITER L'ARTICLE	ISE & ZERO						
ADDITEN E ANTICLE	INC & ZENO						
			Récapitulatif des articles enregistr	śs			
ableau récapitulatif des articles							
Nº Cat.Prod.Accises		Codel	NC - Description commerciale	Quantité	Polds n	et Polds brut	
W200 : Vin tranquille et bolssons fermentées non mousseu bière	uses autres que le vin et la 2204211	1 : Retsina		100	375	900	
W200 : Vin tranquille et boissons fermentées non mousseu bière	uses autres que le vin et la 2204211	1 : Retsina		100	375	900	
		RETOUR	CONTRÓLER	ENETTRE	-		
			Connocch	L CMCTTRC	-		