



Commission économique pour l'Europe**Comité des transports intérieurs****Groupe de travail des problèmes douaniers
intéressant les transports****Groupe d'experts des aspects théoriques et techniques
de l'informatisation du régime TIR****Troisième session**

Genève, 13-15 septembre 2021

Point 4 d) de l'ordre du jour provisoire

**Version 4.3 de la documentation sur les concepts, les fonctions
et les techniques eTIR : Spécifications techniques du système eTIR****Détails techniques de la paire de messages E11/E12****Note du secrétariat****I. Mandat**

1. À sa quatre-vingt-deuxième session (23-28 février 2020), le Comité des transports intérieurs a approuvé (ECE/TRANS/294, par. 84¹) la création et le mandat (ECE/TRANS/WP.30/2019/9 et ECE/TRANS/WP.30/2019/9/Corr.1)² du Groupe d'experts des aspects théoriques et techniques de l'informatisation du régime TIR (WP.30/GE.1), sous réserve de l'accord du Comité exécutif de la Commission économique pour l'Europe (CEE). Lors de la réunion informelle qu'il a tenue à distance le 20 mai 2020, le Comité exécutif a approuvé la création du Groupe et son fonctionnement jusqu'en 2022, sur la base du mandat énoncé dans le document ECE/TRANS/WP.30/2019/9 et son rectificatif 1, comme indiqué dans le document ECE/TRANS/294 (ECE/EX/2020/L.2, par. 5 b))³.

2. Le mandat du Groupe dispose que celui-ci doit concentrer ses travaux sur l'élaboration d'une nouvelle version des spécifications eTIR, en attendant l'instauration officielle de l'Organe de mise en œuvre technique (TIB). Plus précisément, le Groupe est chargé : a) d'établir une nouvelle version des spécifications techniques du système eTIR, avec les modifications à y apporter, en veillant à assurer leur conformité avec les spécifications fonctionnelles du système eTIR ; b) d'établir une nouvelle version des spécifications fonctionnelles du système eTIR, avec les modifications à y apporter, en veillant à assurer leur conformité avec les spécifications conceptuelles du système eTIR ;

¹ Décision du Comité des transports intérieurs, ECE/TRANS/294, par. 84

– <https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294f.pdf>.

² Mandat du Groupe nouvellement créé, approuvé par le Comité des transports intérieurs et le Comité exécutif de la CEE.

³ Décision du Comité exécutif, ECE/EX/2020/L.2, par. 5 b) – <https://undocs.org/fr/ECE/EX/2020/L.2>.



c) d'élaborer des amendements aux spécifications conceptuelles du système eTIR, à la demande du Groupe de travail des problèmes douaniers intéressant les transports (WP.30).

3. Le présent document contient les détails techniques des messages eTIR E11 et E12. Ces éléments seront intégrés dans les spécifications techniques du système eTIR.

II. Communication entre les parties prenantes eTIR et le système international eTIR

A. Liste des messages eTIR

1. Paire de messages E11/E12

4. La présente section décrit les spécifications techniques du message de demande « E11 – Renseignements anticipés rectifiés », que le titulaire envoie au système douanier national concerné (par l'intermédiaire du système international eTIR) pour lui transmettre les renseignements anticipés rectifiés associés à un transport TIR, et du message de réponse « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés », que le système douanier national envoie en retour (par l'intermédiaire du système international eTIR).

5. Les explications données au sujet de la paire de messages E9/E10, qui décrivent le mécanisme de transmission des messages, la mise à jour des renseignements anticipés TIR et la communication de ces renseignements pour un transport TIR comptant plusieurs points de chargement, s'appliquent également aux spécifications techniques des messages « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » et « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés ».

a) Élaboration du message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés »

6. Dans le message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés », la liste des modifications représente toutes les modifications que le titulaire veut apporter, ventilées par type (ajout, mise à jour, suppression). Pour chaque type de modification, le titulaire doit répertorier les pointeurs qui renvoient à chacun des champs à modifier.

7. Par exemple, si le titulaire souhaite apporter une modification de type « mise à jour » à la fois pour la classe « Agent » et pour l'attribut « Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses », il peut le faire en envoyant un seul message de données « E11 – Renseignements anticipés rectifiés ». Ce message devra comporter un élément de modification contenant les deux pointeurs « /Déclaration/Agent » et « /Déclaration/Envoi ».

8. Les messages « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » peuvent contenir plus d'une modification. Toutefois, pour communiquer plusieurs modifications de types différents (ajout, mise à jour, suppression), il est recommandé d'utiliser un message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » par type de modification.

9. Les instructions en matière de modification énoncées concernant le message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » s'appliquent également à l'élaboration du message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés ».

b) Cas particulier : modification liée à un changement d'itinéraire

10. En cas de changement d'itinéraire, le titulaire doit, comme pour les autres types de modification, envoyer un message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » avant que les autorités douanières puissent effectivement modifier l'itinéraire en envoyant un message (de modification) « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » au système international eTIR. Ainsi, lorsque les marchandises entreront dans un pays nouvellement ajouté à l'itinéraire, les autorités douanières compétentes pourront obtenir des informations sur le transport TIR correspondant en envoyant un message « I5 – Demander des informations sur la garantie » au système international eTIR. Si l'itinéraire change au cours du transport TIR, le titulaire doit, avant d'entrer dans le pays nouvellement ajouté à l'itinéraire, envoyer le message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » aux autorités douanières du pays dans

lequel il se trouve. Le système douanier national enverra alors un message (de modification) « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » au système international eTIR et l'itinéraire pourra être modifié juste avant que le titulaire quitte le pays dans lequel il se trouve.

c) E11 – Renseignements anticipés rectifiés

Tableau 1

E11 – Détails des champs

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Fonction message, codée	Function	R	1..1	n..2	CL16		
Identifiant message	ID	R	1..1	an..70			
Date heure émission	IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Type, codé	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
Poids brut total	TotalGrossMassMeasure	O	0..1	n..16,6			
┐ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	AdditionalInformation	O	0..1				
┐┐ Remarques	AdditionalInformation/Content	O	0..1	an..512			
┐┐ AGENT	Agent	O	0..1				
┐┐┐ Nom	Agent/Name	D	0..1	an..70		C001	
┐┐┐ Identifiant	Agent/ID	D	0..1	an..35		C001	
┐┐┐ Rôle, codé	Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02		
┐┐┐┐ ADRESSE	Agent/Address	D	0..1			C001	
┐┐┐┐┐ Nom localité	Agent/Address/CityName	R	1..1	an..35			
┐┐┐┐┐ Pays, codé	Agent/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
┐┐┐┐┐ Rue et numéro/Boîte postale	Agent/Address/Line	R	1..1	an..256			
┐┐┐┐┐┐ Code postal	Agent/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
┐┐┐┐┐┐ MODIFICATION	Amendment	O	0..*				
┐┐┐┐┐┐┐ Type, codé	Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17		
┐┐┐┐┐┐┐┐ POINTEUR	Amendment/Pointer	R	1..*				

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Numéroté	Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Emplacement	Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
SOUSTRAITANT	Carrier	O	0..*				
Nom	Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001	
Identifiant	Carrier/ID	D	0..1	an..35		C001	
ADRESSE	Carrier/Address	D	0..1			C001	
Nom localité	Carrier/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Pays, codé	Carrier/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	Carrier/Address/Line	R	1..1	an..256			
Code postal	Carrier/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
ENVOI	Consignment	O	0..*				
Numéroté	Consignment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	1..1				
DOCUMENTSJOINTS	Consignment/AdditionalDocument	O	0..*				
Numéroté	Consignment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
Date heure émission	Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Type, codé	Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
FICHIERBINAIRE	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
Identifiant	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
Titre	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
Nom auteur	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Version	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
Nom fichier	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	O	0..1	an..256			
URI	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
Codage	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Jeu caractères	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Accès	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Description	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Taille	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
OBJETEXPÉDIÉ	Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Numéro séquence	Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0..*				

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
⊥ Remarques	Consignment/ConsignmentItem/Additional Information/Content	R	1..1	an..512			
⊥ MARCHANDISES	Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1				
⊥ Description	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Cargo Description	D	0..1	an..256		C004	
⊥ CLASSIFICATION	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	O	0..*				R008
⊥ Code	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	1..1	an..18			
⊥ Type, codé	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03		
⊥ DESTINATAIRE	Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1				
⊥ Nom	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	0..1	an..70		C001	
⊥ Identifiant	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
⊥ ADRESSE	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	
⊥ Nom localité	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊥ Pays, codé	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊥ Code postal	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ EXPÉDITEUR	Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	0..1				
⊥ Nom	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	D	0..1	an..70		C001	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Identifiant	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	D	0..1	an..35		C001	
└ ADRESSE	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	D	0..1			C001	
└ Nom localité	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	R	1..1	an..35			
└ Pays, codé	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	R	1..1	an..256			
└ Code postal	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
└└ DESTINATIONENVOI	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	O	0..1				
└ Nom	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	R	1..1	an..70			
└└ ADRESSE	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	R	1..1				
└ Nom localité	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName	R	1..1	an..35			
└ Pays, codé	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	1..1	an..256			
└ Code postal	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
└└ MESUREMARCHANDISES	Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1				
└ Poids brut	Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6			
└└ EMBALLAGE	Consignment/ConsignmentItem/Packaging	R	1..*				

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
└ Numéro séquence	Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└ Marques et numéros	Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	0..1	an..512		C002	
└ Nombre colis	Consignment/ConsignmentItem/Packaging/Quantity	D	0..1	n..8		C002	
└ Type, codé	Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	R	1..1	an..2	CL07		
└┐ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	0..1			C003	
└ Identification	Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
└┐ UCR	Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	0..1				
└┐ Identifiant	Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	O	0..1	an..35			
└┐ LIEUCHARGEMENT	Consignment/LoadingLocation	O	0..1				
└┐ Nom	Consignment/LoadingLocation/Name	O	0..1	an..256			
└┐ NOTIFIERPARTIE	Consignment/NotifyParty	O	0..1				
└ Nom	Consignment/NotifyParty/Name	D	0..1	an..70		C001	
└ Identifiant	Consignment/NotifyParty/ID	D	0..1	an..35		C001	
└┐ ADRESSE	Consignment/NotifyParty/Address	D	0..1			C001	
└┐ Nom localité	Consignment/NotifyParty/Address/CityName	R	1..1	an..35			
└┐ Pays, codé	Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└┐ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	1..1	an..256			
└┐ Code postal	Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
└┐ BUREAUDOUANEDÉPART	Consignment/TransitDeparture	R	1..1				
└ Identifiant	Consignment/TransitDeparture/ID	R	1..1	an..35			
└┐ BUREAUDOUANEDESTINATION	Consignment/TransitDestination	R	1..1				

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
⊥ Identifiant	Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
⊥ MOYENTRANSPORT	Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				R002
⊥ Identifiant	Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
⊥ Type, codé	Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
⊥ Nationalité, codée	Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Numéro référence moyen transport	Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	0..1	an..17			
⊥ Numéro séquence	Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ PAYSTRANSIT	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1..*				R001
⊥ Numéro séquence	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ Pays, codé	Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Consignment/TransportEquipment	D	0..*				C003
⊥ Numéro séquence	Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ Taille et type, codés	Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01		
⊥ Identifiant	Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊥ CERTIFICATAGRÉMENT	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	D	0..1				C005
⊥ Numéro	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
⊥ Date heure émission	Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Type, codé	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
FICHERBINAIRE	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile	O	0..1				
Identifiant	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
Titre	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
Nom auteur	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
Version	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
Nom fichier	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256			
URI	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
Codage	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Jeu caractères	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinary Object	O	0..1	N/A			
Accès	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Description	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Taille	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	Consignment/TransportEquipment/Additional Document/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
SCELLEMENT	Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*				
Numéro séquence	Consignment/TransportEquipment/Seal/Sequence Numeric	R	1..1	n..5			R003, R004
Numéro scellement	Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Type scellement, codé	Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
GARANTIE	ObligationGuarantee	R	1..1				
Référence	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
TITULAIRE	Principal	R	1..1				
Nom	Principal/Name	O	0..1	an..70			
Identifiant	Principal/ID	R	1..1	an..35			
ADRESSE	Principal/Address	O	0..1				
Nom localité	Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Pays, codé	Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
Code postal	Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			

Tableau 2

E11 –Description des champs et observations

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ Fonction message, codée	Function	Code décrivant la fonction du message	La valeur doit être « 9 » (message initial)
└ Identifiant message	ID	Identifiant unique du message	Ce champ doit contenir un identifiant unique mondial (GUID), comme indiqué dans la section correspondante du document d'introduction
└ Date heure émission	IssueDateTime	Date et heures auxquelles le message E11 a été émis par le titulaire	Ce champ doit contenir la valeur de l'attribut « Date heure émission » du message E11 reçu par la douane. Il doit s'agir d'une date et d'une heure, au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00.
└ Type, codé	TypeCode	Code spécifiant le type du message	La valeur doit être « E11 »
└ Poids brut total	TotalGrossMassMeasure	Poids brut total des marchandises déclarées (emballages compris)	La valeur doit être égale au poids brut total, exprimé sous la forme d'un nombre décimal. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure. Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).
└ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	AdditionalInformation	Classe contenant les renseignements supplémentaires qui figurent dans la déclaration, le cas échéant	
└ └ Remarques	AdditionalInformation/Content	Champ de texte permettant au titulaire de joindre des observations à la déclaration	Ce champ doit contenir les observations formulées par le transporteur concernant la déclaration ou, à défaut, rester vide
└ AGENT	Agent	Classe représentant l'agent qui déclare les marchandises pour le compte du titulaire, le cas échéant	
└ └ Nom	Agent/Name	Nom de l'agent	Ce champ doit contenir le nom officiel de l'entreprise, ou les prénom et nom de la personne

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
			physique, selon le cas, pour permettre une identification rapide
└ Identifiant	Agent/ID	Identifiant unique de l'agent	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'agent
└ Rôle, codé	Agent/RoleCode	Code spécifiant le rôle de l'agent	Ce champ doit contenir le code correspondant au rôle de l'agent, choisi dans la liste Rôle partie (norme EDIFACT-ONU n° 3035)
└ ADRESSE	Agent/Address	Classe représentant l'adresse physique de l'agent	
└ Nom localité	Agent/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique de l'agent	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique de l'agent
└ Pays, codé	Agent/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'agent	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'agent, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
└ Rue et numéro/Boîte postale	Agent/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique de l'agent	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique de l'agent
└ Code postal	Agent/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique de l'agent	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique de l'agent
└ MODIFICATION	Amendment	Classe représentant la liste des modifications apportées à la déclaration, le cas échéant	
└ Type, codé	Amendment/ChangeReasonCode	Code décrivant le type de modification	Ce champ doit contenir le code correspondant au type de modification, choisi dans la liste Type modification (eTIR)
└ POINTEUR	Amendment/Pointer	Pointeur indiquant quelle partie de la déclaration doit être modifiée	
└ Numéro séquence	Amendment/Pointer/Sequence Numeric	Indice du pointeur dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du pointeur dans la liste

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
L Emplacement	Amendment/Pointer/Location	Emplacement de la classe ou de l'attribut à modifier	Ce champ doit contenir l'emplacement de la classe ou de l'attribut selon la syntaxe XPath
└ SOUSTRAITANT	Carrier	Classe représentant l'agent qui effectue ou organise le transport des marchandises entre des points désignés, le cas échéant	
└ Nom	Carrier/Name	Nom du sous-traitant	Ce champ doit contenir le nom officiel de l'entreprise, ou les prénom et nom de la personne physique, selon le cas, pour permettre une identification rapide
└ Identifiant	Carrier/ID	Identifiant unique du sous-traitant	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du sous-traitant
└└ ADRESSE	Carrier/Address	Classe représentant l'adresse physique du sous-traitant	
└└ Nom localité	Carrier/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant
└└ Pays, codé	Carrier/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
└└ Rue et numéro/Boîte postale	Carrier/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique du sous-traitant
└└ Code postal	Carrier/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant
└ ENVOI	Consignment	Classe représentant la liste d'informations sur le transport des marchandises entre un point de chargement et un point de déchargement	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Numéro séquence	Consignment/SequenceNumeric	Indice de l'envoi dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'envoi dans la liste
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	Code indiquant si les marchandises sont considérées (au titre de l'article 29) comme « pondéreuses ou volumineuses » au sens de l'alinéa p) de l'article premier de la Convention TIR	La valeur doit être « 1 » si les marchandises sont considérées comme « pondéreuses ou volumineuses » par les douanes, sinon « 0 »
DOCUMENTSJOINTS	Consignment/Additional Document	Classe représentant la liste des documents supplémentaires portant sur l'envoi fournis dans le cadre de la déclaration, le cas échéant	
Numéro	Consignment/Additional Document/ID	Identifiant du document	Ce champ doit contenir un numéro identifiant le document, qui doit être différent pour chaque document joint à la déclaration
Date heure émission	Consignment/Additional Document/IssueDateTime	Date et heure d'émission du document	Ce champ doit contenir une date et une heure, au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00.
Type, codé	Consignment/Additional Document/TypeCode	Code spécifiant le type du document	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du document, choisi dans la liste Nom document (norme EDIFACT-ONU n° 1001)
FICHIERBINAIRE	Consignment/Additional Document/BinaryFile	Contenu du document	
Identifiant	Consignment/Additional Document/BinaryFile/ID	Identifiant unique du fichier représentant le document	La valeur doit permettre d'identifier le fichier et être différente pour chaque fichier binaire de la déclaration
Titre	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Nom auteur	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Author Name	Nom de l'auteur du document	Ce champ doit contenir les prénom et nom de l'auteur du document
Version	Consignment/Additional Document/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
Nom fichier	Consignment/Additional Document/BinaryFile/FileNameText	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
URI	Consignment/Additional Document/BinaryFile/URIID	URI du document	Ce champ doit contenir l'URI (identificateur de ressource unique) permettant d'accéder au document au lieu de compter sur une représentation d'objet binaire
MIME	Consignment/Additional Document/BinaryFile/MIME Code	Code spécifiant le type de protocole MIME du fichier	Ce champ doit contenir l'un des types de protocole MIME répertoriés par l'Organisme responsable des inscriptions à Internet (IANA)
Codage	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Encoding Code	Code spécifiant l'algorithme de codage du fichier	Ce champ doit indiquer le type d'algorithme de codage qui a servi à coder le fichier
Jeu caractères	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Character SetCode	Code spécifiant le jeu de caractères du fichier	Ce champ doit indiquer le jeu de caractères utilisé dans le cas d'un fichier texte
Objet binaire joint	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Included BinaryObjectBinaryObject	Représentation binaire du fichier	Ce champ doit indiquer le contenu du fichier représenté à l'aide des caractéristiques spécifiées dans les autres attributs (CodeCodage et CodeJeuCaractères)
Accès	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Access	Informations nécessaires à l'accès au fichier	Ce champ doit contenir les informations nécessaires à l'accès au fichier, telles que les paramètres de sécurité et de téléchargement. Il n'est utile que lorsque le fichier est accessible à l'aide du paramètre URIID.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Description	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Description	Description du document	Ce champ doit contenir la description du document et une explication de ce qu'il contient
Taille	Consignment/Additional Document/BinaryFile/Size Measure	Taille du fichier	Ce champ doit indiquer la taille du fichier. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure. Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).
Code hachage	Consignment/Additional Document/BinaryFile/HashCode	Valeur du code de hachage du fichier	Ce champ doit contenir la chaîne du code de hachage résultant du hachage du fichier joint et servant à valider la réception du fichier
ID algorithme hachage	Consignment/Additional Document/BinaryFile/HashCode AlgorithmIDCode	Code spécifiant l'algorithme de hachage	Ce champ doit contenir la forme courte du nom de l'algorithme qui a servi à déterminer la valeur du code de hachage du fichier
OBJETEXPÉDIÉ	Consignment/ConsignmentItem	Classe représentant la liste des informations relatives aux objets expédiés	
Numéro séquence	Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	Indice de l'objet expédié dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'objet expédié dans la liste, permettant son identification rapide par un examen physique
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Classe représentant la liste des renseignements supplémentaires concernant l'objet expédié, le cas échéant	
Remarques	Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	Remarques relatives à l'objet expédié	Ce champ de texte permet de formuler des remarques supplémentaires concernant l'objet expédié
MARCHANDISES	Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Classe représentant les informations relatives aux marchandises	
Description	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	Description des marchandises	Ce champ doit contenir un texte décrivant les marchandises

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ CLASSIFICATION	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	Classe représentant la liste des informations relatives à la classification des marchandises	
⊥ Code	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	Identifiant de la classification des marchandises	Ce champ doit contenir l'identifiant utilisé pour la classification non commerciale des marchandises
⊥ Type, codé	Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	Code spécifiant la classification	Ce champ doit contenir le code spécifiant la classification, choisi dans la liste Identification type objet (norme EDIFACT-ONU n° 7143)
⊥ DESTINATAIRE	Consignment/ConsignmentItem/Consignee	Classe représentant le destinataire des marchandises, le cas échéant	
⊥ Nom	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	Nom du destinataire	Ce champ doit contenir le nom officiel de l'entreprise, ou les prénom et nom de la personne physique, selon le cas, pour permettre une identification rapide
⊥ Identifiant	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	Identifiant unique du destinataire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du destinataire
⊥ ADRESSE	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	Classe représentant l'adresse physique du destinataire	
⊥ Nom localité	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du destinataire	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du destinataire
⊥ Pays, codé	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du destinataire	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du destinataire, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique du destinataire	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique du destinataire
⊥ Code postal	Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique du destinataire	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique du destinataire

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└┐ EXPÉDITEUR	Consignment/ConsignmentItem/Consignor	Classe représentant l'expéditeur des marchandises, le cas échéant	
└┐ Nom	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	Nom de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le nom officiel de l'entreprise, ou les prénom et nom de la personne physique, selon le cas, pour permettre une identification rapide
└┐ Identifiant	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	Identifiant unique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'expéditeur
└┐ ADRESSE	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	Classe représentant l'adresse physique de l'expéditeur	
└┐ Nom localité	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur
└┐ Pays, codé	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
└┐ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique de l'expéditeur
└┐ Code postal	Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur
└┐ DESTINATIONENVOI	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	Classe représentant la partie à laquelle les marchandises doivent être envoyées, le cas échéant	
└┐ Nom	Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	Nom de la destination de l'envoi	Ce champ doit contenir le nom officiel de l'entreprise, ou les prénom et nom de la personne physique, selon le cas, pour permettre une identification rapide

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ ADRESSE	Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address	Classe représentant l'adresse physique qui correspond à la destination de l'envoi	
⊥ Nom localité	Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/ CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi
⊥ Pays, codé	Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/ CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/ Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi
⊥ Code postal	Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address/ PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique correspondant à la destination de l'envoi
⊥ MESUREMARCHANDISES	Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure	Classe représentant les informations relatives à la mesure des marchandises	
⊥ Poids brut	Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure/GrossMass Measure	Poids brut total des marchandises	La valeur doit être égale au poids (masse) des marchandises mesuré avec l'emballage mais sans l'équipement de transport. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure. Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).
⊥ EMBALLAGE	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging	Classe représentant la liste des informations relatives à l'emballage des marchandises	
⊥ Numéro séquence	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/SequenceNumeric	Indice de l'emballage dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'emballage dans la liste, permettant son identification rapide par un examen physique

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Marques et numéros	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/MarksNumbersID	Marques et numéros des emballages	Ce champ doit contenir un texte décrivant les marques et numéros qui figurent sur une unité de transport ou un colis
⊢ Nombre colis	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/QuantityQuantity	Nombre de colis	Ce champ doit indiquer le nombre d'articles emballés de telle sorte qu'on ne peut les séparer sans défaire au préalable l'emballage
⊣ Type, codé	Consignment/ConsignmentItem/ Packaging/TypeCode	Code spécifiant le type d'emballage	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type d'emballage, choisi dans la liste Description type colis (Recommandation n° 21 de la CEE, annexe VI)
⊢ EQUIPEMENTTRANSPORT	Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment	Classe représentant l'équipement de transport utilisé pour l'objet expédié	
⊣ Identification	Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment/ID	Identifiant de l'équipement de transport	Ce champ doit contenir les marques (lettres ou chiffres) qui permettent l'identification de l'équipement de transport
⊣ UCR	Consignment/ConsignmentItem/ UCR	Classe représentant la référence unique de l'envoi	
⊣ Identifiant	Consignment/ConsignmentItem/ UCR/ID	Identifiant unique des marchandises	Ce champ doit contenir l'identifiant unique attribué aux marchandises qui font l'objet de transactions internationales
⊢ LIEUCHARGEMENT	Consignment/LoadingLocation	Classe représentant le lieu de chargement des marchandises	
⊣ Nom	Consignment/LoadingLocation/ Name	Nom du lieu de chargement	Ce champ doit contenir le nom d'un port maritime, d'un aéroport, d'une aérogare de fret, d'une gare ferroviaire ou de tout autre lieu où les marchandises sont chargées sur le moyen utilisé aux fins du transport
⊢ NOTIFIERPARTIE	Consignment/NotifyParty	Classe représentant une partie à qui une notification doit être envoyée, le cas échéant	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Nom	Consignment/NotifyParty/Name	Nom de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le nom (prénom et nom, ou nom de l'entreprise) de la partie à qui une notification doit être envoyée
Identifiant	Consignment/NotifyParty/ID	Identifiant unique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la partie à qui une notification doit être envoyée
ADRESSE	Consignment/NotifyParty/Address	Classe représentant l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	
Nom localité	Consignment/NotifyParty/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée
Pays, codé	Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
Rue et numéro/Boîte postale	Consignment/NotifyParty/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée
Code postal	Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée
BUREAUDOUANEDÉPART	Consignment/TransitDeparture	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont chargées	
Identifiant	Consignment/TransitDeparture/ID	Identifiant unique du bureau de douane de départ	Ce champ doit contenir l'identifiant unique utilisé pour le bureau de douane de départ, où les marchandises sont chargées. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane.

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
⊢ BUREAUDOUANE DESTINATION	Consignment/TransitDestination	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont déchargées	
⊢ Identifiant	Consignment/TransitDestination/ ID	Identifiant unique du bureau de douane de destination	Ce champ doit contenir l'identifiant unique utilisé pour le bureau de douane de destination, où les marchandises sont déchargées. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane.
⊢ MOYENTRANSPORT	Consignment/TransitTransport Means	Classe représentant la liste des moyens de transport utilisés pour l'envoi	
⊢ Identifiant	Consignment/TransitTransport Means/ID	Identifiant unique du moyen de transport	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du moyen de transport utilisé pour le transit
⊢ Type, codé	Consignment/TransitTransport Means/TypeCode	Code spécifiant le moyen de transport	Ce champ doit contenir le code spécifiant le moyen de transport, choisi dans la liste Description moyen transport (Recommandation n° 28 de la CEE)
⊢ Nationalité, codée	Consignment/TransitTransport Means/RegistrationNationality Code	Nationalité du moyen de transport	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui correspond à la nationalité du moyen de transport, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
⊢ Numéro référence moyen transport	Consignment/TransitTransport Means/JourneyID	Identifiant unique du trajet	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du trajet effectué par un moyen de transport (par exemple, le numéro de voyage, le numéro de vol ou le numéro de trajet)
⊢ Numéro séquence	Consignment/TransitTransport Means/SequenceNumeric	Indice du moyen de transport dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du moyen de transport dans la liste
⊢ PAYSTRANSIT	Consignment/TransitTransport Means/Itinerary	Classe représentant la liste des pays situés sur l'itinéraire de l'envoi	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Numéro séquence	Consignment/TransitTransport Means/Itinerary/Sequence Numeric	Indice du pays dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du pays dans la liste représentant l'itinéraire de l'envoi
Pays, codé	Consignment/TransitTransport Means/Itinerary/RoutingCountry Code	Code spécifiant le pays	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Consignment/Transport Equipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'envoi	
Numéro séquence	Consignment/Transport Equipment/SequenceNumeric	Indice de l'équipement de transport dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'équipement de transport dans la liste
Taille et type, codés	Consignment/Transport Equipment/CharacteristicCode	Code spécifiant l'équipement de transport	Ce champ doit contenir le code spécifiant l'équipement de transport (qui en précise les caractéristiques), choisi dans la liste Description taille et type équipement (norme EDIFACT-ONU n° 8155)
Identifiant	Consignment/Transport Equipment/ID	Identifiant de l'équipement de transport	Ce champ doit contenir les marques (lettres ou chiffres) qui permettent l'identification de l'équipement de transport
CERTIFICATAGRÉMENT	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument	Classe représentant les informations relatives au certificat d'agrément de l'équipement de transport	
Numéro	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ ID	Identifiant unique du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du certificat d'agrément
Date heure émission	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ IssueDateTime	Date et heure d'émission du document	Ce champ doit contenir une date et une heure, au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Type, codé	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ TypeCode	Code spécifiant le type du fichier	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du document, choisi dans la liste Nom document (norme EDIFACT-ONU n° 1001)
FICHERBINAIRE	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile	Contenu du document	
Identifiant	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/ID	Identifiant unique du fichier représentant le document	La valeur doit permettre d'identifier le fichier et être différente pour chaque fichier binaire de la déclaration
Titre	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
Nom auteur	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/AuthorName	Nom de l'auteur du document	Ce champ doit contenir les prénom et nom de l'auteur du document
Version	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
Nom fichier	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/FileNametext	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
URI	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/URIID	URI du document	Ce champ doit contenir l'URI (identificateur de ressource unique) permettant d'accéder au document au lieu de compter sur une représentation d'objet binaire
MIME	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/MIMECode	Code spécifiant le type de protocole MIME du fichier	Ce champ doit contenir l'un des types de protocole MIME répertoriés par l'Organisme responsable des inscriptions à Internet (IANA)
Codage	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/EncodingCode	Code spécifiant l'algorithme de codage du fichier	Ce champ doit indiquer le type d'algorithme de codage qui a servi à coder le fichier

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Jeu caractères	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/CharacterSetCode	Code spécifiant le jeu de caractères du fichier	Ce champ doit indiquer le jeu de caractères utilisé dans le cas d'un fichier texte
Objet binaire joint	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/IncludedBinary ObjectBinaryObject	Représentation binaire du fichier	Ce champ doit indiquer le contenu du fichier représenté à l'aide des caractéristiques spécifiées dans les autres attributs (CodeCodage et CodeJeuCaractères)
Accès	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/Access	Informations nécessaires à l'accès au fichier	Ce champ doit contenir les informations nécessaires à l'accès au fichier, telles que les paramètres de sécurité et de téléchargement. Il n'est utile que lorsque le fichier est accessible à l'aide du paramètre URIID.
Description	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/Description	Description du document	Ce champ doit contenir la description du document et une explication de ce qu'il contient
Taille	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/SizeMeasure	Taille du fichier	Ce champ doit indiquer la taille du fichier. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure. Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).
Code hachage	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/HashCode	Valeur du code de hachage du fichier	Ce champ doit contenir la chaîne du code de hachage résultant du hachage du fichier joint et servant à valider la réception du fichier
ID algorithme hachage	Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/HashCodeAlgorithm IDCode	Code spécifiant l'algorithme de hachage	Ce champ doit contenir la forme courte du nom de l'algorithme qui a servi à déterminer la valeur du code de hachage du fichier
⊥ SCELLEMENT	Consignment/Transport Equipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\
Numéro séquence	Consignment/Transport Equipment/Seal/Sequence Numeric	Indice du scellement dans la liste	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┆ Numéro scellement	Consignment/Transport Equipment/Seal/ID	Identifiant unique du scellement	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\
┆ Type scellement, codé	Consignment/Transport Equipment/Seal/TypeCode	Code spécifiant le type du scellement	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\
┆ GARANTIE	ObligationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	
┆ Référence	ObligationGuarantee/Reference ID	Identifiant unique de la garantie	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la garantie pour le transport TIR en question
┆ TITULAIRE	Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour ce transport	
┆ Nom	Principal/Name	Nom du titulaire	Ce champ doit contenir le nom officiel de l'entreprise, ou les prénom et nom de la personne physique, selon le cas, tel(s) que figurant dans la Banque de données internationale TIR (ITDB), pour permettre une identification rapide
┆ Identifiant	Principal/ID	Identifiant unique du titulaire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du titulaire tel que figurant dans la Banque de données internationale TIR (ITDB)
┆ ADRESSE	Principal/Address	Classe représentant l'adresse physique du titulaire	
┆ Nom localité	Principal/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire
┆ Pays, codé	Principal/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du titulaire, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┆ Rue et numéro/Boîte postale	Principal/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique du titulaire
┆ Code postal	Principal/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique du titulaire

d) E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés

Tableau 3

E12 – Détails des champs

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
┆ Fonction message, codée	Function	R	1..1	n..2	CL16		
┆ Identifiant message initial	FunctionalReferenceID	R	1..1	an..70			
┆ Identifiant message	ID	R	1..1	an..70			
┆ Type, codé	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
┆ RENSEIGNEMENTSANTICIPÉSRECTIFIÉS	Declaration	R	1..1				
┆ Date heure acceptation	Declaration/AcceptanceDateTime	D	0..1	an..35		C009	R010
┆ Référence nationale	Declaration/ID	R	1..1	an..70			
┆ Date heure refus	Declaration/RejectionDateTime	D	0..1	an..35		C009	
┆ ERREUR	Error	D	0..*			C006	
┆ Erreur, codée	Error/ValidationCode	R	1..1	an..8	CL99		
┆ POINTEUR	Error/Pointer	R	1..*				
┆ Numéro séquence	Error/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
┆ Emplacement	Error/Pointer/Location	R	1..1	an..512			

Tableau 4

E12 – Description des champs et observations

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Fonction message, codée	Function	Code décrivant la fonction du message	La valeur doit être « 44 » (Accepté sans réserve) si la demande a été traitée correctement. Si une erreur au moins est signalée dans ce message ou si le contenu ne peut être accepté, la valeur doit être « 27 » (Non accepté).
Identifiant message initial	FunctionalReferenceID	Identifiant unique du message de demande associé à cette réponse	Ce champ doit être identique au champ « Identifiant message » du message de demande (E11)
Identifiant message	ID	Identifiant unique du message	Ce champ doit contenir un identifiant unique mondial (GUID), comme indiqué dans la section correspondante du document d'introduction
Type, codé	TypeCode	Code spécifiant le type du message	La valeur doit être « E12 »
RENSEIGNEMENTSANTICIPÉS RECTIFIÉS	Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
Date heure acceptation	Declaration/AcceptanceDate Time	Date et heure auxquelles les renseignements anticipés TIR ont été acceptés par les autorités douanières	Ce champ doit contenir une date et une heure, au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00.
Référence nationale	Declaration/ID		
Date heure refus	Declaration/RejectionDate Time	Date et heure auxquelles les renseignements anticipés TIR ont été refusés par les autorités douanières	Ce champ doit contenir une date et une heure, au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ ERREUR	Error	Classe représentant la liste des erreurs, le cas échéant	
└ Erreur, codée	Error/ValidationCode	Code spécifiant le type de l'erreur	Ce champ doit contenir le code spécifiant l'erreur, choisi dans la liste Erreur (eTIR)
└ POINTEUR	Error/Pointer	Classe représentant le pointeur qui indique le champ erroné, le cas échéant	
└ Numéro séquence	Error/Pointer/Sequence Numeric	Indice de l'erreur dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'erreur dans la liste
└ Emplacement	Error/Pointer/Location	Emplacement du champ erroné	Ce champ doit contenir l'emplacement du champ erroné selon la syntaxe XPath. Des détails supplémentaires concernant l'emplacement des champs par code d'erreur sont disponibles sur la page consacrée aux erreurs.

e) Traitement des informations contenues dans les renseignements anticipés rectifiés reçus par les autorités douanières nationales ?

11. Le message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » doit être validé à réception et les erreurs qui y sont répertoriées, le cas échéant, doivent être consignées dans le message « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés », envoyé en retour.

12. En l'absence d'erreur, les autorités douanières doivent évaluer les informations contenues dans les renseignements anticipés rectifiés. Si ceux-ci sont refusés, le champ « Date heure refus » du message de résultats « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés » doit être rempli, et le code d'erreur 502 doit être envoyé en retour. S'ils sont acceptés à ce stade, les informations qu'ils contiennent doivent être stockées dans le système douanier national et une référence nationale doit leur être attribuée. Dans le message de résultats « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés », le champ « Date heure acceptation » doit être rempli, ainsi que celui correspondant à la référence nationale.

13. L'agent des douanes demandera cette référence nationale au titulaire lorsque celui-ci présentera les marchandises ainsi que le véhicule routier, l'ensemble de véhicules ou le conteneur au bureau de douane concerné afin de modifier les données de la déclaration (voir le message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration »).

f) Utilisation des données de réponse dans le système du titulaire

14. Si une ou plusieurs erreurs sont répertoriées dans le message « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés », les renseignements anticipés rectifiés n'ont pas été enregistrés dans le système douanier national et les erreurs doivent être examinées et résolues avant toute nouvelle tentative.

15. Si le message « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés » n'affiche aucune erreur, le titulaire doit stocker la référence nationale des renseignements anticipés rectifiés dans son système, pour la présenter au bureau de douane concerné (en fonction du type de modification), avec les marchandises et le véhicule routier, l'ensemble de véhicules ou le conteneur, afin de faire modifier la déclaration associée au transport TIR.
