



---

**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 I7/I8****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. 84<sup>1</sup>) la création et le mandat (ECE/TRANS/WP30/2019/9 et ECE/TRANS/WP.30/2019/9/Corr.1)<sup>2</sup> 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))<sup>3</sup>.

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 de la procédure eTIR ; b) d'établir une nouvelle version des spécifications fonctionnelles de la procédure eTIR, avec les modifications à y apporter, en veillant à assurer leur conformité avec les spécifications conceptuelles de la procédure eTIR ;

---

<sup>1</sup> Décision du Comité des transports intérieurs, ECE/TRANS/294, par. 84  
– [www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294f.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294f.pdf).

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

<sup>3</sup> 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 de la procédure 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 I7 et I8. 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 I7/I8

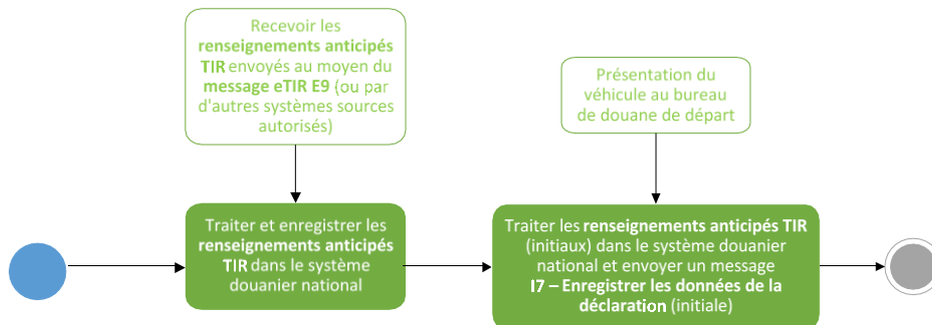
4. La présente section décrit les spécifications techniques du message de demande « I7 – Enregistrer les données de la déclaration », que le système douanier national envoie pour communiquer les données concernant la déclaration acceptée par les autorités douanières, et du message de réponse « I8 – Résultats de l'enregistrement des données de la déclaration », envoyé en retour par le système international eTIR.

#### a) I7 – Enregistrer les données de la déclaration

5. Il importe de noter que le message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » peut être utilisé dans deux scénarios différents. Dans le premier scénario, le message est envoyé par le bureau de douane de départ qui lance le transport TIR, auquel cas le système douanier national envoie les données de la déclaration initiale au système international eTIR. Ces données de la déclaration reprennent les « renseignements anticipés TIR » envoyés auparavant par le titulaire, comme indiqué dans la figure ci-dessous.

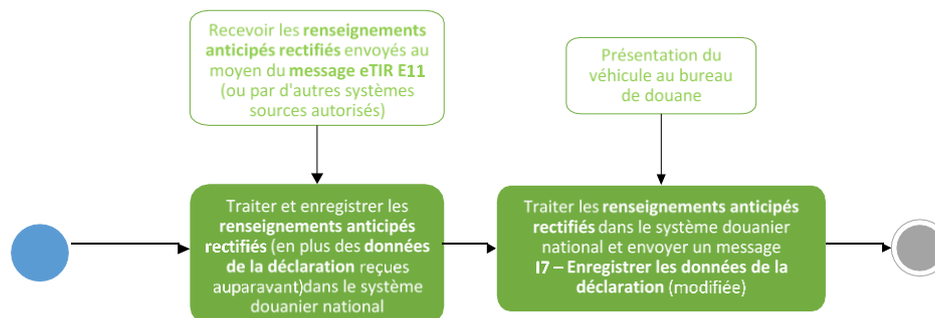
Figure I

#### Envoi des données de la déclaration initiale



6. Dans le second scénario, le message est envoyé par un autre bureau de douane situé sur l'itinéraire ayant reçu des « renseignements anticipés rectifiés » communiqués par le titulaire. Dans ce cas, une fois ces données acceptées par l'agent des douanes, le bureau de douane envoie, à l'aide du système douanier national, une modification des données de la déclaration au système international eTIR.

Figure II  
Envoi des données de la déclaration modifiée



7. Pour indiquer si le message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » est utilisé pour envoyer les données de la déclaration « initiale » ou « modifiée », la valeur adéquate doit être saisie dans le premier champ du message, intitulé « Fonction message, codée ».

Tableau 1  
I7 – 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			
Type, codé	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└─ DONNÉES DÉCLARATION	Declaration	R	1..1				
Date heure émission	Declaration/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Poids brut total	Declaration/TotalGrossMassMeasure	O	0..1	n..16,6			
└─ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Declaration/AdditionalInformation	D	0..1			C008	
└─ Remarques	Declaration/AdditionalInformation/StatementDescription	O	0..1	an..512			
└─ AGENT	Declaration/Agent	O	0..1				
└─ Nom	Declaration/Agent/Name	D	0..1	an..70		C001	
└─ Identifiant	Declaration/Agent/ID	D	1..1	an..35		C001	
└─ Rôle, codé	Declaration/Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02		
└─ MODIFICATION	Declaration/Amendment	D	0..*			C008	
└─ Type, codé	Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17		
└─ POINTEUR	Declaration/Amendment/Pointer	R	1..1				
└─ Numéro séquence	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
└─ Emplacement	Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
└─ SOUSTRAITANT	Declaration/Carrier	O	0..*				
└─ Nom	Declaration/Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001	
└─ Identifiant	Declaration/Carrier/ID	D	0..1	an..35		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>
⊥ ADRESSE	Declaration/Carrier/Address	D	0..1			C001	
Nom localité	Declaration/Carrier/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Pays, codé	Declaration/Carrier/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Carrier/Address/Line	R	1..1	an..256			
Code postal	Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ ENVOI	Declaration/Consignment	D	0..*			C008	
Numéro séquence	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	1..1				
⊥ DOCUMENTSJOINTS	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	O	0..*				
Numéro	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
Date heure émission	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Type, codé	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
⊥ FICHIERBINAIRE	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
Identifiant	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
Titre	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
Nom auteur	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
Version	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
Nom fichier	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256			
URI	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
Codage	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			

<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>
Jeu caractères	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Accès	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Description	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Taille	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
OBJETEXPÉDIÉ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Numéro séquence	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0..*				
Remarques	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
MARCHANDISES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1				
Description	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	D	0..1	an..256		C004	
CLASSIFICATION	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	O	0..*				
Code	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	1..1	an..18			
Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03		
DESTINATAIRE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1				
Nom	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/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	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
⊣ ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	
⊢ Nom localité	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊢ Pays, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Country Code	R	1..1	a2	CL04		
⊢ Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊣ Code postal	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Postcode ID	O	0..1	an..17			
⊣ EXPÉDITEUR	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	0..1				
⊢ Nom	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	D	0..1	an..70		C001	
⊢ Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	D	0..1	an..35		C001	
⊣ ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	D	0..1			C001	
⊢ Nom localité	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊢ Pays, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Country Code	R	1..1	a2	CL04		
⊢ Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊣ Code postal	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Postcode ID	O	0..1	an..17			
⊣ DESTINATIONENVOI	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	O	0..1				
⊢ Nom	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	R	1..1	an..70			
⊣ ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	R	1..1				
⊢ Nom localité	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName	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>
Pays, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	1..1	an..256			
L Code postal	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
T MESUREMARCHANDISES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1				
L Poids brut	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6			
T EMBALLAGE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	R	1..*				
Numéro séquence	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Marques et numéros	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	0..1	an..512		C002	
Nombre colis	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity	D	0..1	n..8		C002	
L Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	R	1..1	an..2	CL07		
T ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	0..1			C003	
L Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
T RUE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	0..1				
L Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	O	0..1	an..35			
T LIEUCHARGEMENT	Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	0..1				
L Nom	Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	O	0..1	an..256			
T NOTIFIERPARTIE	Declaration/Consignment/NotifyParty	O	0..1				
Nom	Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	D	0..1	an..70		C001	
Identifiant	Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	D	0..1	an..35		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>
⊥ ADRESSE	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	D	0..1			C001	
⊥ Nom localité	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊥ Pays, codé	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊥ Code postal	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ BUREAUDOUANEDÉPART	Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	1..1				
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	R	1..1	an..35			
⊥ BUREAUDOUANEDESTINATION	Declaration/Consignment/TransitDestination	R	1..1				
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
⊥ MOYENTRANSPORT	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
⊥ Type, codé	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
⊥ Nationalité, codée	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationality Code	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Numéro référence moyen transport	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	0..1	an..17			
⊥ Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ PAYSTRANSIT	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1..*				
⊥ Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/Sequence Numeric	R	1..1	n..5			
⊥ Pays, codé	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/Routing CountryCode	R	1..1	a2	CL04		

<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>
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/TransportEquipment	D	0..*			C003	
⊥ Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ Taille et type, codés	Declaration/Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01		
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊥ CERTIFICATAGRÉMENT	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	D	0..1			C005	
⊥ Numéro	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
⊥ Date heure émission	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ Type, codé	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
⊥ FICHERBINAIRE	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
⊥ Titre	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
⊥ Nom auteur	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
⊥ Version	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
⊥ Nom fichier	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256			
⊥ URI	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
⊥ MIME	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	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>
Codage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Jeu caractères	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Accès	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Description	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Taille	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
SCELLEMENT	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*				
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Numéro scellement	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			
Type scellement, codé	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
GARANTIE	Declaration/DeclarationGuarantee	D	1..1			C008	
Référence	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
TITULAIRE	Declaration/Principal	D	0..1			C008	
Nom	Declaration/Principal/Name	O	0..1	an..70			
Identifiant	Declaration/Principal/ID	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>
└ ADRESSE	Declaration/Principal/Address	D	0..1				C001
└ Nom localité	Declaration/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
└ Pays, codé	Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
└ Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
└ Code postal	Declaration/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			

Tableau 2

**I7 – 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 » s'il s'agit du message initial (premier message soumis pour ce transport TIR) ou « 4 » si le message concerne une modification de la déclaration
└ 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 « I7 »
└ DONNÉES DÉCLARATION	Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
└ Date heure émission	Declaration/IssueDateTime	Date à laquelle le message E9 (ou E11) reçu par la douane a été émis	Ce champ doit contenir la valeur de l'attribut « Date émission » du message E9 reçu par la douane
└ Poids brut total	Declaration/TotalGrossMassMeasure	Poids brut total des marchandises (emballages compris) de la déclaration	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	Declaration/AdditionalInformation	Classe contenant les renseignements supplémentaires qui figurent dans la déclaration, le cas échéant	
└ Remarques	Declaration/AdditionalInformation/StatementDescription	Champ de texte permettant au titulaire de joindre des observations à la déclaration	Le champ doit contenir les observations formulées par le transporteur concernant la déclaration ou, à défaut, rester vide
└ AGENT	Declaration/Agent	Classe représentant l'agent qui déclare les marchandises pour le compte du titulaire, le cas échéant	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Nom	Declaration/Agent/Name	Nom de l'agent	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	Declaration/Agent/ID	Identifiant unique de l'agent	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'agent
⊣ Rôle, codé	Declaration/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)
⊢ MODIFICATION	Declaration/Amendment	Classe représentant la liste des modifications apportées à la déclaration, le cas échéant	
⊢ Type, codé	Declaration/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	Declaration/Amendment/Pointer	Classe représentant le pointeur renvoyant vers la partie de la déclaration qui doit être modifiée	
⊢ Numéro séquence	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	Indice du pointeur dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du pointeur dans la liste
⊣ Emplacement	Declaration/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	Declaration/Carrier	Classe représentant l'agent qui effectue ou organise le transport des marchandises entre des points désignés, le cas échéant	
⊢ Nom	Declaration/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Identifiant	Declaration/Carrier/ID	Identifiant unique du sous-traitant	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du sous-traitant
⊣ ADRESSE	Declaration/Carrier/Address	Classe représentant l'adresse physique du sous-traitant	
⊢ Nom localité	Declaration/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	Declaration/Carrier/Address/Country Code	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant	Ce champ doit contenir le code correspondant au 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	Declaration/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	Declaration/Carrier/Address/Postcode ID	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	Declaration/Consignment	Classe représentant la liste d'informations sur le transport des marchandises entre un point de chargement et un point de déchargement	
⊢ Numéro séquence	Declaration/Consignment/Sequence Numeric	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	Declaration/Consignment/HeavyOr BulkyGoodsIndicator	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 »

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ DOCUMENTSJOINTS	Declaration/Consignment/Additional Document	Classe représentant la liste de documents supplémentaires portant sur l'envoi fournis dans le cadre de la déclaration, le cas échéant	
Numéro	Declaration/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	Declaration/Consignment/Additional Document/IssueDateTime	Date 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	Declaration/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)
⊥ FICHERBINAIRE	Declaration/Consignment/Additional Document/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
Identifiant	Declaration/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	Declaration/Consignment/Additional Document/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
Nom auteur	Declaration/Consignment/Additional Document/BinaryFile/AuthorName	Nom de l'auteur du document	Ce champ doit contenir les prénom et nom de l'auteur du document
Version	Declaration/Consignment/Additional Document/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
Nom fichier	Declaration/Consignment/Additional Document/BinaryFile/FileNameText	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
URI	Declaration/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	Declaration/Consignment/Additional Document/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'autorité d'attribution des adresses Internet (IANA)
Codage	Declaration/Consignment/Additional Document/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
Jeu caractères	Declaration/Consignment/Additional Document/BinaryFile/CharacterSet Code	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	Declaration/Consignment/Additional Document/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 (« Codage » et « Jeu caractères »)
Accès	Declaration/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
Description	Declaration/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	Declaration/Consignment/Additional Document/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	Declaration/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
$\perp$ ID algorithme hachage	Declaration/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
$\perp$ OBJETEXPÉDIÉ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Classe représentant la liste des informations relatives aux objets expédiés	
$\perp$ Numéro séquence	Declaration/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
$\perp$ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Classe représentant la liste des renseignements supplémentaires concernant l'objet expédié, le cas échéant	
$\perp$ Remarques	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Additional Information/Content	Remarques relatives à l'objet expédié	Ce champ de texte permet de formuler des remarques supplémentaires concernant l'objet expédié
$\perp$ MARCHANDISES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Classe représentant les informations relatives aux marchandises	
$\perp$ Description	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	Description des marchandises	Ce champ doit contenir un texte décrivant les marchandises
$\perp$ CLASSIFICATION	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	Classe représentant la liste des informations relatives à la classification des marchandises	
$\perp$ Code	Declaration/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
$\perp$ Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	Code spécifiant la classification des marchandises	Ce champ doit contenir le code spécifiant la classification, choisi dans la liste Identification type objet (norme EDIFACT-ONU n° 7143)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ DESTINATAIRE	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignee	Classe représentant le destinataire des marchandises, le cas échéant	
⊢ Nom	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignee/ID	Identifiant unique du destinataire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du destinataire
⊢ ADRESSE	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignee/Address	Classe représentant l'adresse physique du destinataire	
⊢ Nom localité	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignee/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du destinataire	Ce champ doit contenir le code correspondant au 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	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/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
⊢ EXPÉDITEUR	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignor	Classe représentant l'expéditeur des marchandises, le cas échéant	
⊢ Nom	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignor/ID	Identifiant unique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'expéditeur

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ ADRESSE	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignor/Address	Classe représentant l'adresse physique de l'expéditeur	
⊥ Nom localité	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/Consignor/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le code correspondant au 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	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/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	Declaration/Consignment/Consignment Item/DeliveryDestination	Classe représentant la partie à laquelle les marchandises doivent être envoyées, le cas échéant	
⊥ Nom	Declaration/Consignment/Consignment Item/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
⊥ ADRESSE	Declaration/Consignment/Consignment Item/DeliveryDestination/Address	Classe représentant l'adresse physique qui correspond à la destination de l'envoi	
⊥ Nom localité	Declaration/Consignment/Consignment Item/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
} Pays, codé	Declaration/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 correspondant au 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	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	Classe représentant les informations relatives à la mesure des marchandises	
} Poids brut	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	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	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	Classe représentant la liste des informations relatives à l'emballage des marchandises	
} Numéro séquence	Declaration/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
} Marques et numéros	Declaration/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	Declaration/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
<sup>L</sup> Type, codé	Declaration/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)
<sup>T</sup> ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	Classe représentant l'équipement de transport utilisé pour l'objet expédié	
<sup>L</sup> Identifiant	Declaration/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
<sup>L</sup> <sub>T</sub> RUE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	Classe représentant la référence unique de l'envoi	
<sup>L</sup> Identifiant	Declaration/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
<sup>T</sup> LIEUCHARGEMENT	Declaration/Consignment/LoadingLocation	Classe représentant le lieu de chargement des marchandises	
<sup>L</sup> Nom	Declaration/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
<sup>T</sup> NOTIFIERPARTIE	Declaration/Consignment/NotifyParty	Classe représentant une partie à qui une notification doit être envoyée, le cas échéant	
<sup>T</sup> Nom	Declaration/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
<sup>T</sup> Identifiant	Declaration/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ ADRESSE	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	Classe représentant l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	
⊥ Nom localité	Declaration/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	Declaration/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 correspondant au 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	Declaration/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	Declaration/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
⊥ BUREAUDOUANE DÉPART	Declaration/Consignment/Transit Departure	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont chargées	
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/Transit Departure/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
⊥ BUREAUDOUANE DESTINATION	Declaration/Consignment/Transit Destination	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont déchargées	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/Transit Destination/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	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans	Classe représentant la liste des moyens de transport utilisés pour l'envoi	
⊥ Identifiant	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/ID	Identifiant unique du moyen de transport	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du moyen de transport utilisé pour le transit
⊥ Type, codé	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/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	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/Registration NationalityCode	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	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/JourneyID	Identifiant unique du trajet	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du trajet effectué par un moyen de transport (par exemple, numéro de voyage, numéro de vol ou numéro de trajet)
⊥ Numéro séquence	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/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	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/Itinerary	Classe représentant la liste des pays situés sur l'itinéraire de l'envoi	
⊥ Numéro séquence	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/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	Declaration/Consignment/Transit TransportMeans/Itinerary/Routing CountryCode	Code spécifiant le pays	Ce champ doit contenir le code correspondant au pays, 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>
⊔ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/Transport Equipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'envoi	
⊔ Numéro séquence	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument	Classe représentant les informations relatives au certificat d'agrément de l'équipement de transport	
⊔ Numéro	Declaration/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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/Issue DateTime	Date d'émission du document	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020
⊔ Type, codé	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/Type Code	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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
⊔ Identifiant	Declaration/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Titre	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
Nom auteur	Declaration/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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
Nom fichier	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/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'Autorité d'attribution des adresses Internet (IANA)
Codage	Declaration/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
Jeu caractères	Declaration/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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/IncludedBinaryObject BinaryObject	Représentation binaire du fichier	Ce champ doit indiquer le contenu du fichier représenté à l'aide des caractéristiques spécifiées dans les autres attributs (« Codage » et « Jeu caractères »)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Accès	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/AdditionalDocument/ BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	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	Declaration/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	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Seal/SequenceNumeric	Indice du scellement dans la liste	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\
Numéro scellement	Declaration/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	Declaration/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 /!\

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ GARANTIE	Declaration/DeclarationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	
└ Référence	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	Identifiant unique de la garantie	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la garantie pour le transport TIR en question
└ TITULAIRE	Declaration/Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour le transport en question	
└ Nom	Declaration/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, tels qu'ils figurent dans la Banque de données internationale TIR (ITDB), pour permettre une identification rapide
└ Identifiant	Declaration/Principal/ID	Identifiant unique du titulaire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du titulaire tel qu'il figure dans la Banque de données internationale TIR (ITDB)
└ ADRESSE	Declaration/Principal/Address	Classe représentant l'adresse physique du titulaire	
└ Nom localité	Declaration/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	Declaration/Principal/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le code correspondant au pays qui figure dans l'adresse physique du titulaire, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
└ Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/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	Declaration/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

## **b) Préparation et envoi des données de la déclaration par le système douanier national**

### **i) Cas de la déclaration initiale**

8. Lorsqu'un transport TIR débute au bureau de douane de départ, le titulaire présente le véhicule routier, l'ensemble de véhicules ou le conteneur à l'agent des douanes avec la référence aux renseignements anticipés TIR déjà communiqués. Cette référence a été reçue dans le message « E10 – Résultats pour les renseignements anticipés TIR » ou dans l'accusé de réception des renseignements anticipés TIR si ceux-ci ont été communiqués par un autre moyen accepté par l'administration douanière du pays de départ.

9. À l'aide de cette référence, l'agent des douanes trouve les renseignements anticipés TIR associés dans le système douanier national et vérifie que les marchandises correspondent à ces renseignements. À l'issue de cette vérification, l'agent des douanes établit la déclaration que le système douanier national enverra au système international eTIR au moyen du message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » (en mode « déclaration initiale »). En fonction des résultats de la vérification, les données de la déclaration peuvent être exactement identiques aux renseignements anticipés TIR, ou bien l'agent des douanes peut juger utile d'y apporter des modifications ou d'ajouter des renseignements supplémentaires.

10. Dans tous les cas, les données de la déclaration doivent contenir tous les documents joints qui ont été initialement envoyés avec les renseignements anticipés TIR, car ces documents supplémentaires peuvent être requis afin de satisfaire aux exigences de certains pays situés sur l'itinéraire.

### **ii) Cas d'une modification de la déclaration**

11. Afin de modifier la déclaration, le titulaire a envoyé au préalable les renseignements anticipés rectifiés au bureau de douane concerné au moyen du message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés ». Pendant le transport TIR, le titulaire présente le véhicule routier, l'ensemble de véhicules ou le conteneur au bureau de douane en question avec la référence aux renseignements anticipés rectifiés déjà communiqués. Cette référence a été reçue dans le message « E12 – Résultats pour les renseignements anticipés rectifiés » ou dans l'accusé de réception des renseignements anticipés rectifiés si ceux-ci ont été communiqués par un autre moyen accepté par l'administration douanière du pays du bureau de douane en question.

12. À l'aide de cette référence, l'agent des douanes trouve les renseignements anticipés rectifiés associés dans le système douanier national et vérifie que les marchandises correspondent à ces renseignements. La modification peut concerner, par exemple, le chargement de marchandises supplémentaires, un changement d'itinéraire ou le remplacement du tracteur. À l'issue de cette vérification, l'agent des douanes établit la déclaration modifiée que le système douanier national enverra au système international eTIR au moyen du message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » (en mode « déclaration modifiée »). En fonction des résultats de la vérification, les données de la déclaration modifiée peuvent être exactement identiques aux renseignements anticipés rectifiés, ou bien l'agent des douanes peut juger utile d'y apporter des modifications ou d'ajouter des renseignements supplémentaires.

13. Dans tous les cas, la déclaration modifiée doit contenir tous les documents joints qui ont été initialement envoyés avec les renseignements anticipés rectifiés, car ces documents supplémentaires peuvent être requis afin de satisfaire aux exigences de certains pays situés sur l'itinéraire.

### **iii) Génération d'un message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » afin de modifier une déclaration**

14. Dans ce type de message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration », la liste des modifications représente les demandes de modifications envoyées par le titulaire à l'aide d'un message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » (ou par tout autre moyen autorisé) et acceptées par l'agent des douanes. Lors du traitement de tous les renseignements anticipés rectifiés reçus à un bureau de douane en présence du titulaire, les autorités douanières ont la

possibilité soit de regrouper tous les messages « E11 – Renseignements anticipés rectifiés » reçus et de les accepter en envoyant un seul message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » au système international eTIR, soit d'envoyer un message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » pour chaque message « E11 – Renseignements anticipés rectifiés ». Il est recommandé de privilégier cette dernière solution, car regrouper les modifications en une seule liste dans un même message peut causer des problèmes d'interprétation.

15. Dans les messages « I7 – Enregistrer les données de la déclaration », tout comme dans les messages « E11 – Renseignements anticipés rectifiés », les modifications sont regroupées par type (ajout, mise à jour, suppression). Pour chacun de ces types, le système douanier national doit indiquer une liste de pointeurs, qui renvoient à chacun des éléments à modifier dans la déclaration initiale. Par exemple, si l'agent des douanes souhaite modifier la classe « Agent » et l'attribut « Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses », cela peut se faire au moyen d'un seul message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration », qui comprendra un élément de la classe « Modification », de type « Changement », contenant deux pointeurs (« /Declaration/Agent » et « /Declaration/Consignment »).

16. Les directives ci-dessous s'appliquent aux modifications de type « Ajout » (code 1 de la liste Type modification) :

- Une modification de type « Ajout » ne peut concerner qu'un élément XML n'existant pas auparavant ou un attribut XML vide (sinon, si l'élément ou l'attribut existe déjà, une modification de type « Changement » est nécessaire pour le mettre à jour) ;
- Dans le cas d'une modification de type « Ajout », les nouveaux éléments définis dans la liste de pointeurs doivent être fournis dans le contenu du message ;
- Lors de l'ajout d'un élément à une liste, le numéro de séquence (le cas échéant) doit être correctement établi (il doit être égal au dernier numéro de séquence de la liste actuelle plus un). En outre, il importe de noter que le pointeur doit renvoyer à la liste, et non au nouvel élément de la liste (par exemple, la valeur doit être « /Declaration/Consignment » si un envoi est ajouté).

17. Les directives ci-dessous s'appliquent aux modifications de type « Changement » (code 2 de la liste Type modification) :

- Une modification de type « Changement » ne peut concerner qu'un élément XML existant ou un attribut XML non vide (sinon, si l'élément ou l'attribut n'existe pas, une modification de type « Ajout » est nécessaire pour l'ajouter) ;
- Dans le cas d'une modification de type « Changement », les éléments définis dans la liste de pointeurs doivent être fournis dans le contenu du message. Si un élément ou un attribut non vide doit être remplacé par un élément ou un attribut vide, il convient d'utiliser une modification de type « Suppression » ;
- Si le pointeur renvoie vers une classe (élément non final), tous les éléments de rang inférieur seront remplacés : les éléments manquants seront supprimés et les nouveaux éléments seront ajoutés ;
- Lorsque plusieurs éléments d'une même classe doivent être modifiés, il est recommandé de définir un pointeur indiquant la classe et de renvoyer toutes les données de la classe au lieu d'envoyer plusieurs modifications ;
- S'il est nécessaire de modifier l'ordre d'une liste, il convient d'utiliser une modification de type « Changement », en indiquant l'élément correspondant à la liste à l'aide du pointeur et en renvoyant la liste entière ;
- S'il est nécessaire de modifier un élément dans une liste, le pointeur doit indiquer l'élément en question dans la liste (à noter que les indices des listes commencent à 1 dans XPath). Par exemple, pour modifier les informations relatives au deuxième envoi, le pointeur doit indiquer « /Declaration/Consignment[2] ».

18. Les directives ci-dessous s'appliquent aux modifications de type « Suppression » (code 3 de la liste Type modification) :

- Il n'est pas possible de supprimer un élément requis ;
- Pour supprimer un élément dans une liste, le pointeur doit renvoyer à l'élément en question de la liste. Si le pointeur renvoie vers la liste, alors tous les éléments de la liste seront supprimés.

19. Les modifications ne doivent pas rendre les conditions invalides. Afin de faciliter la validation des messages par le destinataire, il est recommandé, dans les messages « I7 – Enregistrer les données de la déclaration », d'utiliser des modifications de type « Changement » sur les éléments de rang supérieur plutôt que de combiner des modifications de type « Suppression » et « Ajout ».

c) **I8 – Résultats de l'enregistrement des données de la déclaration**

Tableau 3

**I8 – 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		
⊥ DONNÉESDÉCLARATION	Declaration	R	1..1				
⊥ RÉFÉRENCENATIONALE	Declaration/NationalReference	O	0..*				
Référence	Declaration/NationalReference/ID	R	1..1	an..35			
⊥ Pays, codé	Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ 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

**I8 – 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 » si la demande a été traitée correctement. Si une erreur au moins est signalée dans ce message, la valeur doit être « 27 »

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
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 (I7)
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 « I8 »
└ DONNÉES DÉCLARATION	Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
└└ RÉFÉRENCES NATIONALES	Declaration/NationalReference	Classe représentant la liste des références nationales sous lesquelles les données de la déclaration ont été sauvegardées dans les pays situés sur l'itinéraire du transport	
└└└ Référence	Declaration/NationalReference/ID	Identifiant de la référence nationale de la déclaration	Ce champ doit contenir l'identifiant de la référence nationale sous laquelle la déclaration a été sauvegardée dans le pays ayant reçu le message « I15 – Notifier les services douaniers »
└└└└ Pays, codé	Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	Code du pays situé sur l'itinéraire	Ce champ doit contenir le code correspondant au pays qui a reçu le message de notification « I15 », choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
└└ 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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ POINTEUR	Error/Pointer	Classe représentant le pointeur qui indique le champ erroné, le cas échéant	
└ Numéro séquence	Error/Pointer/SequenceNumeric	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

**d) Utilisation des données de réponse dans le système douanier national**

20. Le système international eTIR indiquera les erreurs contenues dans les messages de demande traités en les affichant dans la liste des erreurs. Par conséquent, et comme pour tous les messages de réponse attendus du système international eTIR, la première étape de l'analyse du message de réponse « I8 – Résultats de l'enregistrement des données de la déclaration » doit toujours consister à rechercher les éventuelles indications d'erreurs dans le message de réponse et à y remédier comme indiqué dans la section relative à la gestion des erreurs.

21. En l'absence d'erreur et si le contenu du message de réponse est conforme aux attentes, l'étape suivante consiste pour les autorités douanières nationales à enregistrer toutes les références nationales renvoyées par les pays situés sur l'itinéraire du transport. Ces références nationales seront ensuite indiquées dans le document d'accompagnement généré par le système douanier national et remis au chauffeur du camion, qui pourra être utilisé en cas d'accident ou d'incident en cours de route ou pour les procédures de secours.

22. L'étape suivante consistera pour l'agent des douanes à saisir les informations relatives aux scellements apposés sur le véhicule routier, l'ensemble de véhicules ou le conteneur dans le système douanier national afin que celui-ci puisse notifier le lancement de l'opération TIR au système international eTIR en envoyant le message « I9 – Lancer l'opération TIR ».

---