

Distr. générale 2 juillet 2021 Français Original : anglais

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 I15/I16

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; avec les modifications à y apporter, en veillant à assurer leur conformité avec les spécifications conceptuelles du système eTIR;

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



Décision du Comité des transports intérieurs, ECE/TRANS/294, par. 84 – unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294f.pdf.

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

- 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 I15 et I16. 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 I15/I16

- 4. La présente section décrit les spécifications techniques du message de demande « I15 Notifier les services douaniers », que le système international eTIR envoie au système douanier national pour lui communiquer des informations relatives au transport TIR, et du message de réponse « I16 Confirmation de la notification aux services douaniers », envoyé en retour par le système douanier national. Les autorités douanières doivent se tenir prêtes à recevoir et à traiter le message I15 à tout moment. Il importe également de noter que ce message peut être envoyé pour diverses raisons et dans différentes situations.
- 5. La version 4.3 des spécifications eTIR dispose que le message « I15 Notifier les services douaniers » peut être envoyé par le système international eTIR dans les deux cas suivants :
 - Déclaration : lorsque le système international eTIR reçoit pour la première fois la déclaration associée à un transport TIR ou plus tard, lorsque celle-ci est mise à jour le long de l'itinéraire;
 - Scellements: lorsque les scellements d'au moins un des équipements de transport utilisés pour le transport TIR sont apposés pour la première fois ou lorsqu'ils sont remplacés au cours du transport TIR.

2 GE.21-08971

a) I15 – Notifier les services douaniers

Tableau 1

I15 – Détails des champs

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions Règles
- Fonction message, codée	Function	R	11	n2	CL16	
- Identifiant message	ID	R	11	an70		
Type, codé	TypeCode	R	11	an3	CL26	
T DONNÉESDÉCLARATION	Declaration	D	01			C010
	Declaration/IssueDateTime	R	11	an35		
Poids brut total	Declaration/TotalGrossMassMeasure	R	11	n16,6		
\mid \mid RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	Declaration/AdditionalInformation	O	01			
	Declaration/AdditionalInformation/StatementDescription	O	01	an512		
├── AGENT	Declaration/Agent	O	01			
	Declaration/Agent/Name	D	01	an70		C001
	Declaration/Agent/ID	D	11	an35		C001
	Declaration/Agent/RoleCode	R	11	an3	CL02	
├─_ MODIFICATION	Declaration/Amendment	O	0*			
 Type, codé	Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	R	11	an3	CL17	
^L _T POINTEUR	Declaration/Amendment/Pointer	R	11			
Numéro séquence	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	11	n5		
	Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	11	an512		
_ SOUSTRAITANT	Declaration/Carrier	О	0*			
	Declaration/Carrier/Name	D	01	an70		C001
- Identifiant	Declaration/Carrier/ID	D	01	an35		C001

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions Règles
 ADRESSE	Declaration/Carrier/Address	D	01			C001
- Nom localité	Declaration/Carrier/Address/CityName	R	11	an35		
Pays, codé	Declaration/Carrier/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04	
Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Carrier/Address/Line	R	11	an256		
Code postal	Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	01	an17		
 _ ENVOI	Declaration/Consignment	O	0*			
Numéro séquence	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	11	n5		
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	11			
_ DOCUMENTSJOINTS	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	O	0*			
	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	R	11	an70		
Date heure émission	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	11	an35		
Type, codé	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	R	11	an3	CL06	
^L _T FICHIERBINAIRE	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	01			
	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	11	an256		
	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	11	an256		
Nom auteur	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	01	an70		
Version	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	01	an17		
Nom fichier	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/File Name text	O	01	an256		
	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	О	01	an204 8		
	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	01	an70		
Codage	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Encoding Code	O	01	an17		
	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Character Set Code	O	01	n17		

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
Objet binaire joint	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Included Binary Object Binary Object	О	01	N/A			
Accès	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	01	an256			
Description	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Description	O	01	an256			
Taille	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Size Measure	O	01	n16,6			
Code hachage	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Hash Code	O	01	an256			
L ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/Additional Document/Binary File/Hash Code Algorithm IDCode	О	01	an6			
	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1*				
Numéro séquence	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	11	n5			
$ \; \; \; _{\overline{\Gamma}} \text{ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES}$	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0*				
	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	R	11	an512			
MARCHANDISES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	11				
Description	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	D	01	an256		C004	
│	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	О	0*				R008
	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	11	an18			
L Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	11	an3	CL03		
T DESTINATAIRE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	01				
	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	01	an70		C001	
Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	01	an35		C001	
_T ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	01			C001	
Nom localité	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	11	an35			
Pays, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		

6

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions Règles
Numéro séquence	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric	R	11	n5		
Marques et numéros	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	01	an512		C002
Nombre colis	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity	D	01	n8		C002
L Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	R	11	an2	CL07	
 ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	01			C003
L Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	11	an17		
└┬ RUE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	01			
L Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	R	11	an35		
	Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	01			
	Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	R	11	an256		
│	Declaration/Consignment/NotifyParty	O	01			
	Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	D	01	an70		C001
Identifiant	Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	D	01	an35		C001
L _T ADRESSE	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	D	01			C001
Nom localité	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	R	11	an35		
Pays, codé	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04	
Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	11	an256		
L Code postal	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	01	an17		
│	Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	11			
	Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	R	11	an35		
	Declaration/Consignment/TransitDestination	R	11			
	Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	11	an35		
	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1*			R002

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
Identifiant	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	11	an25			
Type, codé	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	11	an4	CL05		
Nationalité, codée	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	R	11	a2	CL04		
Numéro référence moyen transport	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	01	an17			
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	11	n5			
 PAYSTRANSIT	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1*				R001
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	11	n5			
L Pays, codé	$Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountry\ Code$	R	11	a2	CL04		
│	Declaration/Consignment/TransportEquipment	D	0*			C003	
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	11	n5			
Taille et type, codés	Declaration/Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	11	an4	CL01		
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	R	11	an17			
│	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document	D	01			C005	
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/ID	R	11	an70			
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Issue Date Time	R	11	an35			
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Type Code	R	11	an3	CL06		
│	$Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary \\ File$	О	01				
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/ID	R	11	an256			
	$Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary \\ File/Title$	R	11	an256			

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/AuthorName	О	01	an70			
Version	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/VersionID	О	01	an17			
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Additional Document/Binary File/FileNametext	О	01	an256			
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/URIID	О	01	an204 8			
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/MIMECode	О	01	an70			
Codage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Additional Document/Binary File/EncodingCode	О	01	an17			
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Additional Document/Binary File/CharacterSetCode	О	01	n17			
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/IncludedBinaryObjectBinaryObject	О	01	N/A			
Accès	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Additional Document/Binary File/Access	О	01	an256			
Description	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Description	О	01	an256			
Taille	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/Size Measure	О	01	n16,6			
Code hachage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/HashCode	О	01	an256			
	Declaration/Consignment/Transport Equipment/Additional Document/Binary File/HashCode Algorithm IDCode	О	01	an6			
\ SCELLEMENT	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0*				
- Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	11	n5			R003, R004

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
- Numéro scellement	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	11	an35			R005
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	01	an3	CL08		
 GARANTIE	Declaration/DeclarationGuarantee	R	11				
	Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	R	11	an35			
- Référence	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	11	an35			
	Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	11	an3	CL12		
│ └┬ TITULAIRE	Declaration/Principal	O	01				
Nom	Declaration/Principal/Name	O	01	an70			
- Identifiant	Declaration/Principal/ID	R	11	an35			
L ADRESSE	Declaration/Principal/Address	O	01				
Nom localité	Declaration/Principal/Address/CityName	R	11	an35			
Pays, codé	Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	11	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Principal/Address/Line	R	11	an256			
Code postal	Declaration/Principal/Address/PostcodeID	О	01	an17			
└ _⊤ GARANTIE	ObligationGuarantee	О	11				
- Référence	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	11	an35			
└┬ OPÉRATIONTIR	ObligationGuarantee/TransitOperation	О	0*			C010	
- Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	11	n5			
- Numéro enregistrement	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	11	an35			
├ _ DÉBUT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	O	01				
Date heure fin	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Inspection End Date Time	R	11	an35			
Date heure délai	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Limit Date Time	О	01	an35			

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
├── RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation	О	01				
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Additional Information / Content	R	11	an512			
 ENVOI	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Consignment	O	01				R007, R006
│	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Consignment / Transport Equipment	R	1*				
Identifiant	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Consignment / Transport Equipment / ID	R	11	an17			
\ SCELLEMENT	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Consignment / Transport Equipment / Seal	R	1*				
Numéro séquence	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Consignment/Transport Equipment/Seal/Sequence Numeric	R	11	n5			R003, R004
Numéro scellement	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Consignment / Transport Equipment / Seal / ID	R	11	an35			R005
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Consignment/Transport Equipment/Seal/TypeCode	О	01	an3	CL08		
├ _T CONTRÔLE	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Control	R	11				
 Type, codé	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Control / Type Code	R	11	an3	CL25		
│	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Control / Control Result of the Control of Cont	R	11				
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Control / Control Result / ID	R	11	an3	CL24		
│ ├─ ITINÉRAIRENATIONAL	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / It in erary	O	01				
	. Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Itinerary / Itinerary Government Of fice	R	11				
	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Itinerary/Itinerary Government Office/ID	R	11	an17			

om du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
\ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStart Office	R	11				
L Identifiant	$Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Transit Operation Start \\ Office / ID$	R	11	an17			
├─ ACHÈVEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	О	01				
Date heure fin	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Inspection End Date Time	R	11	an35			
Nombre colis	$Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Package Quantity \\ Quantity$	R	11	n8			
Type achèvement, codé	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Type Code	R	11	an3	CL27		
RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Additional Information	О	01				
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Additional Information / Content	R	11	an512			
_T ENVOI	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Consignment	O	01				R007
│	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Consignment / Transport Equipment	R	1*				
Identifiant	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Consignment / Transport Equipment / ID	R	11	an17			
\ SCELLEMENT	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/Seal	R	1*				
Numéro séquence	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment/Transport Equipment/Seal/Sequence Numeric	R	11	n5			R003
Numéro scellement	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Consignment / Transport Equipment / Seal / ID	R	11	an35			R005
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Consignment / Transport Equipment / Seal / Type Code	О	01	an3	CL08		
├─ CONTRÔLE	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Control	R	11				

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions Règle
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/Type Code	R	11	an3	CL25	
^L _T RÉSULTATCONTRÔLE	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Control	R	11			
	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Control	R	11	an3	CL24	
\ BUREAUDOUANE	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Transit Operation Termination Of fice	R	11			
L Identifiant	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Termination / Transit Operation Termination Office / ID	R	11	an17		
├─ APUREMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	О	01			
Date heure fin	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Discharge / Inspection End Date Time	R	11	an35		
L_ BUREAUDOUANE	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Discharge / Transit Operation Discharge Office	R	11			
L Identifiant	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Discharge / Transit Operation Discharge Office / ID	R	11	an17		
└ _⊤ REFUSDELANCER	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	O	01			
- Date heure fin	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Inspection End Date Time	R	11	an35		
T RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Additional Information	R	11			
L Motif	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Additional Information / Content	R	11	an512		
├─ CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control	O	01			
Type, codé	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Control / Type Code	R	11	an3	CL25	
│ └┬ RÉSULTATCONTRÔLE	Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Control / Control Result	R	11			
L Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID	R	11	an3	CL24	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
└⊤ BUREAUDOUANE	$Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Transit Operation Start \\ Office$		11				
^L Identifiant	$Obligation Guarantee / Transit Operation / Refusal To Start / Transit Operation Start \\ Office / ID$	R	11	an17			

Tableau 2 I15 – Description des champs et observations

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
- Fonction message, codée	Function	Code décrivant la fonction du message	Selon le type de notification, la valeur doit être « T1 » (Soumission des données de la déclaration), « T2 » (Mise à jour des données de la déclaration), « T7 » (Informations relatives aux scellements transmises au début d'une opération TIR) ou « T8 » (Informations relatives aux scellements transmises à l'achèvement d'une opération TIR). Ces codes seront prochainement ajoutés à la liste CL16 – Fonction message (norme EDIFACT-ONU n° 1225)
- 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 « I15 »
T DONNÉESDÉCLARATION	Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
Date heure émission	Declaration/IssueDateTime	Date et heure auxquelles le message E9 (ou E11) reçu par la douane a été émis	Ce champ doit contenir la valeur de l'attribut « Date heure émission » du message E9 reçu par la douane
- Poids brut total	Declaration/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 nº 20 de la CEE)

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
│ ├── RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	Declaration/AdditionalInformation	Classe contenant les renseignements supplémentaires qui figurent dans la déclaration, le cas échéant	
	Declaration/AdditionalInformation/Statement Description	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	Declaration/Agent	Classe représentant l'agent qui déclare les marchandises pour le compte du titulaire, le cas échéant	
	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
	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 nº 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)
^L _T POINTEUR	Declaration/Amendment/Pointer	Classe représentant le pointeur qui indique quelle partie de la déclaration doit être modifiée	
Numéro séquence	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceN umeric	Indice du pointeur dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du pointeur dans la liste
L 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

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
_ SOUSTRAITANT	Declaration/Carrier	Classe représentant l'agent qui effectue ou organise le transport des marchandises entre des points désignés, le cas échéant	
	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
- Identifiant	Declaration/Carrier/ID	Identifiant unique du sous-traitant	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du sous-traitant
L_T ADRESSE	Declaration/Carrier/Address	Classe représentant l'adresse physique du sous-traitant	
	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
	Declaration/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)
	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/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
	Declaration/Consignment	Classe représentant la liste d'informations sur le transport des marchandises entre un point de chargement et un point de déchargement	
	Declaration/Consignment/SequenceNumeric	Indice de l'envoi dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'envoi dans la liste

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGo odsIndicator	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 »
T DOCUMENTSJOINTS	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent	Classe représentant la liste des documents supplémentaires portant sur l'envoi fournis dans le cadre de la déclaration, le cas échéant	
	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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/AdditionalDocum ent/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	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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 nº 1001)
	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
- Identifiant	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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
	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
	Declaration/Consignment/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/AdditionalDocum ent/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
Nom fichier	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/BinaryFile/FileNametext	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
- URI	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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
	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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	Declaration/Consignment/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/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/AdditionalDocum ent/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinary Object	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	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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/AdditionalDocum ent/BinaryFile/Description	Description du document	Ce champ doit contenir la description du document et une explication de ce qu'il contient
- Taille	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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/AdditionalDocum ent/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

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
L ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/AdditionalDocum ent/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
	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Classe représentant la liste des informations relatives aux objets expédiés	
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
TRENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	S Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ AdditionalInformation	Classe représentant la liste des renseignements supplémentaires concernant l'objet expédié, le cas échéant	
	Declaration/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	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity	Classe représentant les informations relatives aux marchandises	
Description	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/CargoDescription	Description des marchandises	Ce champ doit contenir un texte décrivant les marchandises
CLASSIFICATION	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification	Classe représentant la liste des informations relatives à la classification des marchandises	
	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
L Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Commodity/Classification/IdentificationTyp eCode	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)
T DESTINATAIRE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignee	Classe représentant le destinataire des marchandises, le cas échéant	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
	Declaration/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	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignee/ID	Identifiant unique du destinataire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du destinataire
\ ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignee/Address	Classe représentant l'adresse physique du destinataire	
Nom localité	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/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
L Code postal	Declaration/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
 EXPÉ DITEUR	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignor	Classe représentant l'expéditeur des marchandises, le cas échéant	
	Declaration/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	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignor/ID	Identifiant unique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'expéditeur
\ ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ Consignor/Address	Classe représentant l'adresse physique de l'expéditeur	
Nom localité	Declaration/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

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
Pays, codé	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/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
T DESTINATIONENVOI	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination	Classe représentant la partie à laquelle les marchandises doivent être envoyées, le cas échéant	
	Declaration/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
_T ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ DeliveryDestination/Address	Classe représentant l'adresse physique qui correspond à la destination de l'envoi	
Nom localité	Declaration/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	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 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	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
L 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

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
T MESUREMARCHANDISES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ GoodsMeasure	Classe représentant les informations relatives à la mesure des marchandises	
L 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)
 T 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
	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
L 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)
 ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment	Classe représentant l'équipement de transport utilisé pour l'objet expédié	
L 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
\rightharpoonup RUE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ UCR	Classe représentant la référence unique de l'envoi	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
L 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
│	Declaration/Consignment/LoadingLocation	Classe représentant le lieu de chargement des marchandises	
L 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
│	Declaration/Consignment/NotifyParty	Classe représentant une partie à qui une notification doit être envoyée, le cas échéant	
	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
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
_T 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 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	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

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
L Code postal	Declaration/Consignment/NotifyParty/Addre ss/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	Declaration/Consignment/TransitDeparture	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont chargées	
L Identifiant	Declaration/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
BUREAUDOUANEDESTINATION	Declaration/Consignment/TransitDestination	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont déchargées	
L Identifiant	Declaration/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	Declaration/Consignment/TransitTransport Means	Classe représentant la liste des moyens de transport utilisés pour l'envoi	
Identifiant	Declaration/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	Declaration/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	Declaration/Consignment/TransitTransport Means/RegistrationNationalityCode	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)

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
Numéro référence moyen transport	Declaration/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	Declaration/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
TPAYSTRANSIT	Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Itinerary	Classe représentant la liste des pays situés sur l'itinéraire de l'envoi	
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Itinerary/SequenceNumeric	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
L Pays, codé	Declaration/Consignment/TransitTransport Means/Itinerary/RoutingCountryCode	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)
│	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'envoi	
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/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/TransportEquipment/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/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
│	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	Classe représentant les informations relatives au certificat d'agrément de l'équipement de transport	
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	Identifiant unique du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du certificat d'agrément

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/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
Type, codé	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/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)
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
Identifiant	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorN ame	Nom de l'auteur du document	Ce champ doit contenir les prénom et nom de l'auteur du document
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionI D	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNam etext	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMEC ode		Ce champ doit contenir l'un des types de protocole MIME répertoriés par l'Organisme responsable des inscriptions à Internet (IANA)

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/Encodin gCode		Ce champ doit indiquer le type d'algorithme de codage qui a servi à coder le fichier
Jeu caractères	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/Characte rSetCode		Ce champ doit indiquer le jeu de caractères utilisé dans le cas d'un fichier texte
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/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	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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/TransportEquipment/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/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMea sure	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/TransportEquipment/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
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCod eAlgorithmIDCode		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
L SCELLEMENT	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	t 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/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	t Indice du scellement dans la liste	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
Numéro scellement	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/Seal/ID	Identifiant unique du scellement	/!\ Dans le cadre de la version 4.3 des spécifications eTIR, cet élément ne doit pas être fourni /!\
	Declaration/Consignment/TransportEquipme nt/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	Declaration/DeclarationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	
	Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	Dernier jour de validité de la garantie pour le début d'un transport TIR	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020
Référence	Declaration/DeclarationGuarantee/Reference ID	Identifiant unique de la garantie	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la garantie pour le transport TIR en question
L Type garantie, codé	Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityD etailsCode	Code spécifiant le type de la garantie	Ce champ doit contenir le code correspondant au type de la garantie, choisi dans la liste Type garantie (eTIR)
│ └┬ TITULAIRE	Declaration/Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour ce transport	
- 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, tel(s) que figurant 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 que figurant 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

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
- Pays, codé	Declaration/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)
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
└ _⊤ GARANTIE	ObligationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	
- Référence	ObligationGuarantee/ReferenceID	Identifiant unique de la garantie	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la garantie pour le transport TIR en question
└─ OPÉRATIONTIR	ObligationGuarantee/TransitOperation	Classe représentant la liste des opérations TIR pour lesquelles la garantie a été utilisée, le cas échéant	
- Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/Sequ enceNumeric	Indice de l'opération TIR dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'opération TIR dans la liste
- Numéro enregistrement	ObligationGuarantee/TransitOperation/Regis trationID	Identifiant de l'opération TIR	Ce champ doit contenir l'identifiant unique sous lequel l'opération TIR est enregistrée à l'échelle nationale
├ _⊤ DÉBUT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	Classe représentant les informations relatives au début de l'opération TIR	
Date heure fin	Obligation Guarantee / Transit Operation / Operation Start / Inspection End Date Time	Date et heure auxquelles l'opération TIR a été lancée	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
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime	Date à laquelle l'opération TIR devra être achevée (et heure, selon le cas)	Ce champ doit contenir soit une date uniquement, soit une date et une heure.

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
- Numéro scellement	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Identifiant unique du scellement	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du scellement apposé sur l'équipement de transport
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode		Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du scellement, choisi dans la liste Type scellement (eTIR)
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control	Classe représentant les informations relatives au contrôle que l'agent des douanes a effectué avant de lancer l'opération TIR	
Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/TypeCode	Code spécifiant le type du contrôle	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du contrôle, choisi dans la liste Type contrôle (eTIR)
│	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	Code spécifiant le résultat du contrôle	Ce champ doit contenir le code spécifiant le résultat du contrôle, choisi dans la liste Résultat contrôle (eTIR)
│ ├ _⊤ ITINÉRAIRENATIONAL	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	Classe représentant l'itinéraire national à suivre pour le transport TIR, qui comprend un ou plusieurs bureaux de douane, selon le cas	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice	Classe représentant les informations permettant l'identification d'un bureau de douane par lequel doit passer le transport TIR le long de l'itinéraire	
L Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID		Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane situé sur l'itinéraire. 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	ObligationGuarantee/TransitOperation/Oper ationStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été lancée	
^L Identifiant	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Start/Transit Operation Start Office/ID	Identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été lancée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été lancée. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane
├─ ACHÈVEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	Classe représentant les informations relatives à l'achèvement de l'opération TIR	
- Date heure fin	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Inspection End Date Time	Date et heure auxquelles l'opération TIR a été achevée	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.
- Nombre colis	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Package Quantity Quantity	Nombre de colis déchargés	La valeur doit être égale au nombre de colis déchargés à l'achèvement de l'opération TIR, le cas échéant
- Type achèvement, codé	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Type Code	Code spécifiant le type d'achèvement de l'opération TIR	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type d'achèvement de l'opération TIR, choisi dans la liste Type achèvement (eTIR)
│ ├── RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Additional Information	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs à l'achèvement de l'opération TIR, le cas échéant	
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation/Content	Réserves/Remarques formulées à l'achèvement de l'opération TIR	Ce champ doit contenir les réserves que l'agent des douanes a formulées lorsqu'il a achevé l'opération TIR, le cas échéant
├── ENVOI	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Termination/Consignment	Classe représentant un objet parent qui regroupe l'ensemble des informations relatives aux équipements de transport et aux scellements qui y sont apposés	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'ensemble des envois de l'opération TIR	
Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/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
_T SCELLEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	
- Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Indice du scellement dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du scellement dans la liste
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Identifiant unique du scellement	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du scellement apposé sur l'équipement de transport
L Type scellement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Code spécifiant le type du scellement	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du scellement, choisi dans la liste Type scellement (eTIR)
│ ├── CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	Classe représentant les informations relatives au contrôle que l'agent des douanes a effectué lorsqu'il a achevé l'opération TIR	
Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode	Code spécifiant le type du contrôle	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du contrôle, choisi dans la liste Type contrôle (eTIR)
	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
L Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	Code spécifiant le résultat du contrôle	Ce champ doit contenir le code spécifiant le résultat du contrôle, choisi dans la liste Résultat contrôle (eTIR)

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
L BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice		
^L Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	Identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été achevée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été achevée. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane
├─ APUREMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	Classe représentant les informations relatives à l'apurement de l'opération TIR	
Date heure fin	Obligation Guarantee/Transit Operation/Operation Discharge/Inspection End Date Time	Date et heure auxquelles l'opération TIR a été apurée	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
└ _⊤ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été apurée	
L Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	Identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été apurée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été apurée. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane
└─ REFUSDELANCER	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Refus\\ al To Start$	Classe représentant les informations relatives au refus de lancer l'opération TIR	
- Date heure fin	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Refus \\ al To Start/Inspection End Date Time$	Date et heure auxquelles le lancement de l'opération TIR a été refusé	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.

om du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
T RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/Refus alToStart/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs au refus de lancer l'opération TIR	
L Motif	ObligationGuarantee/TransitOperation/Refus alToStart/AdditionalInformation/Content	Motif pour lequel le lancement de l'opération TIR a été refusé	Ce champ doit contenir le ou les motifs pour lesquels un agent des douanes a refusé de lancer l'opération TIR, le cas échéant
├── CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/Refus alToStart/Control	Classe représentant les informations relatives au contrôle que l'agent des douanes a effectué avant de refuser de lancer l'opération TIR	
- Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/Refusal ToStart/Control/TypeCode	Code spécifiant le type du contrôle	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du contrôle, choisi dans la liste Type contrôle (eTIR)
│	ObligationGuarantee/TransitOperation/Refus alToStart/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
L Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/Refus alToStart/Control/ControlResult/ID	Code spécifiant le résultat du contrôle	Ce champ doit contenir le code spécifiant le résultat du contrôle, choisi dans la liste Résultat contrôle (eTIR)
L BUREAUDOUANE	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Refus\\ al To Start/Transit Operation Start Office$	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où le lancement de l'opération TIR a été refusé	
^L Identifiant	$Obligation Guarantee/Transit Operation/Refus\\ al To Start/Transit Operation Start Office/ID$	Identifiant unique du bureau de douane où le lancement de l'opération TIR a été refusé	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane où le lancement de l'opération TIR a été refusé. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane

b) Traitement des informations contenues dans la notification reçue par les autorités douanières nationales

- 6. En fonction de l'événement qui aura déclenché l'envoi de la notification, le système international eTIR remplira certains champs du message « I15 Notifier les services douaniers ». En outre, il indiquera dans le champ « Fonction message, codée » la raison pour laquelle cette notification est envoyée.
- 7. Si la notification concerne la déclaration associée au transport TIR (codes T1 et T2 dans le champ « Fonction message, codée », respectivement pour la soumission et la mise à jour des données de la déclaration), le système international eTIR enverra les informations relatives aux données de la déclaration dans la classe « DONNÉESDÉCLARATION » du message. Dans ce cas, les autorités douanières nationales devront enregistrer toutes les informations relatives au transport TIR dans leur base de données et envoyer en retour, dans le message « I16 Confirmation de la notification aux services douaniers », la référence nationale associée au transport TIR.
- 8. Si la notification concerne les scellements apposés sur les équipements de transport associés au transport TIR (codes T7 et T8 dans le champ « Fonction message, codée », pour les nouveaux scellements ou les scellements mis à jour, respectivement au début ou à l'achèvement d'une opération TIR), le système international eTIR enverra les informations relatives aux scellements soit dans la classe « GARANTIE/OPÉRATIONTIR/DÉBUT », soit dans la classe « GARANTIE/OPÉRATIONTIR/ACHÈVEMENT ». Dans ce cas, les autorités douanières nationales devront enregistrer les informations relatives aux nouveaux scellements dans leur base de données.

36 GE.21-08971

c) I16 - Confirmation de la notification aux services douaniers

Tableau 3

I16 – Détails des champs

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes de codes	Conditions	Règles
- Fonction message, codée	Function	R	11	n2	CL16		
- Identifiant message initial	FunctionalReferenceID	R	11	an70			
- Identifiant message	ID	R	11	an70			
- Type, codé	TypeCode	R	11	an3	CL26		
T DONNÉESDÉCLARATION	Declaration	O	11				R011
└── RÉFÉRENCENATIONALE	Declaration/NationalReference	R	11				
- Référence	Declaration/NationalReference/ID	R	11	an35			
L Pays, codé	Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	R	11	a2	CL04		
└┬ ERREUR	Error	D	0*			C006	
- Erreur, codée	Error/ValidationCode	R	11	an8	CL99		
└─_ POINTEUR	Error/Pointer	R	1*				
- Numéro séquence	Error/Pointer/SequenceNumeric	R	11	n5			
L Emplacement	Error/Pointer/Location	R	11	an512			

Tableau 4

I16 – Description des champs et observations

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
- Fonction message, codée	Function	Code décrivant la fonction du message	La valeur doit être « 6 » (Confirmation) si la demande a été traitée correctement. Si une erreur au moins est signalée dans ce message, 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 (I15)
- 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 « I16 »
T DONNÉESDÉCLARATION	Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
│ └┬ RÉFÉRENCENATIONALE	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 enregistrée dans le pays dont les autorités douanières ont reçu le message de notification « I15 – Notifier les services douaniers »
L Pays, codé	Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	Code spécifiant le pays situé sur l'itinéraire	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays dont les autorités douanières ont reçu la 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)

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
└ _T 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
^L 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) Génération et envoi de la confirmation de la notification par les autorités douanières nationales

9. Le message « I15 – Notifier les services douaniers » doit être validé à réception et les erreurs qui y sont répertoriées, le cas échéant, doivent être consignées dans le message « I16 – Confirmation de la notification aux services douaniers », envoyé en retour. En l'absence d'erreur, le système douanier national affiche le message « I16 – Confirmation de la notification aux services douaniers » et l'envoie au système international eTIR pour accuser réception de la notification. Si le message « I15 – Notifier les services douaniers » a été envoyé pour transmettre des informations relatives aux données de la déclaration, les autorités douanières nationales doivent envoyer en retour la référence nationale ayant servi à enregistrer le transport TIR.

40 GE.21-08971