



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

¹ Décision du Comité des transports intérieurs, ECE/TRANS/294, par. 84
– unece.org/fileadmin/DAM/trans/doc/2020/itc/ECE-TRANS-294f.pdf.

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

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



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

3. Le présent document contient les détails techniques des messages eTIR 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.

a) I15 – Notifier les services douaniers

Tableau 1
I15 – 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	D	0..1			C010	
Date heure émission	Declaration/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Poids brut total	Declaration/TotalGrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6			
┐ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Declaration/AdditionalInformation	O	0..1				
┘ 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	O	0..*				
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	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
⊥ 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	O	0..*				
⊥ 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		
⊥ FICHERBINAIRE	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			
⊥ Jeu caractères	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
Objets binaires joints	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObject	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 de l'algorithme de hachage	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
OBJETEXPÉDIÉ	Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Numéro de 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..*				R008
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	
Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
ADRESSE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	
Nom local	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Pays, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPath)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
⊢ Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊣ Code postal	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	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/CountryCode	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/PostcodeID	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			
⊢ 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			
⊣ Code postal	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊢ MESUREMARCHANDISES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1				
⊣ Poids brut	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6			
⊢ EMBALLAGE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	R	1..1				

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
Numérot 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		
EQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	0..1			C003	
L Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
L RUE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	0..1				
L Identifiant	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	R	1..1	an..35			
LIEUCHARGEMENT	Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	0..1				
L Nom	Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	R	1..1	an..256			
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	
L 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			
L Code postal	Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
BUREAUDOUANEDÉPART	Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	1..1				
L Identifiant	Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	R	1..1	an..35			
BUREAUDOUANEDESTINATION	Declaration/Consignment/TransitDestination	R	1..1				
L Identifiant	Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
MOYENTRANSPORT	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				R002

<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/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
Type, codé	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
Nationalité, codée	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	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..*				R001
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ Pays, codé	Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ 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 du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPath)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
Nom auteur	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/AuthorName	O	0..1	an..70			
Version	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/VersionID	O	0..1	an..17			
Nom fichier	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/FileNameText	O	0..1	an..256			
URI	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/URIID	O	0..1	an..204 8			
MIME	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/MIMECode	O	0..1	an..70			
Codage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Jeu caractères	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Accès	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/Access	O	0..1	an..256			
Description	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/Description	O	0..1	an..256			
Taille	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/Binary File/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			R003, R004

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Numéro scellement	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Type scellement, codé	Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
GARANTIE	Declaration/DeclarationGuarantee	R	1..1				
Date validité	Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35			
Référence	Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
Type garantie, codé	Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12		
TITULAIRE	Declaration/Principal	O	0..1				
Nom	Declaration/Principal/Name	O	0..1	an..70			
Identifiant	Declaration/Principal/ID	R	1..1	an..35			
ADRESSE	Declaration/Principal/Address	O	0..1				
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			
GARANTIE	ObligationGuarantee	O	1..1				
Référence	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
OPÉRATIONTIR	ObligationGuarantee/TransitOperation	O	0..*				C010
Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Numéro enregistrement	ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			
DÉBUT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	O	0..1				
Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
Date heure délai	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime	O	0..1	an..35			

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation	O	0..1				
L Remarques	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
ENVOI	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment	O	0..1				R007, R006
L ÉQUIPEMENTTRANSPORT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment	R	1..*				
Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
L SCELLEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal	R	1..*				
Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
Numéro scellement	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
L Type scellement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control	R	1..1				
Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
L RÉSULTATCONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	R	1..1				
Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
ITINÉRAIRENATIONAL	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	O	0..1				
L BUREAUDOUANEITINÉRAIRENATIONAL	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice	R	1..1				
Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID	R	1..1	an..17			

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStart Office	R	1..1				
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStart Office/ID	R	1..1	an..17			
⊥ ACHÈVEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	O	0..1				
⊥ Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEnd DateTime	R	1..1	an..35			
⊥ Nombre colis	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuant ityQuantity	R	1..1	n..8			
⊥ Type achèvement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode	R	1..1	an..3	CL27		
⊥ RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInfo rmation	O	0..1				
⊥ Réserves	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInfo rmation/Content	R	1..1	an..512			
⊥ ENVOI	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	O	0..1				R007, R006
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment	R	1..*				
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊥ SCELLEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/Seal	R	1..*				
⊥ Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
⊥ Numéro scellement	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
⊥ Type scellement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
⊥ CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	R	1..1				

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ APUREMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	O	0..1				
Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ REFUSDELANCER	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	O	0..1				
Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation	R	1..1				
⊥ Motif	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
⊥ CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control	O	0..1				
Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	État	Cardinalité	Format	Listes		
					de codes	Conditions	Règles
└ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStart Office		1..1				
└ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStart Office/ID	R	1..1	an..17			

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 »
└ DONNÉES DÉCLARATION	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 n° 20 de la CEE)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	Declaration/AdditionalInformation	Classe contenant les renseignements supplémentaires qui figurent dans la déclaration, le cas échéant	
⊥ Remarques	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	
⊥ 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 qui indique quelle partie de la déclaration doit être modifiée	
⊥ Numéro séquence	Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumber	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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ 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
⊥ 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/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique du sous-traitant, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	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
⊥ 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/SequenceNumeric	Indice de l'envoi dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'envoi dans la liste

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	Code indiquant si les marchandises sont considérées (au titre de l'article 29) comme « pondéreuses ou volumineuses » au sens de l'alinéa p) de l'article premier de la Convention TIR	La valeur doit être « 1 » si les marchandises sont considérées comme « pondéreuses ou volumineuses » par les douanes, sinon « 0 »
DOCUMENTSJOINTS	Declaration/Consignment/AdditionalDocument	Classe représentant la liste des documents supplémentaires portant sur l'envoi fournis dans le cadre de la déclaration, le cas échéant	
Numéro	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/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/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/AdditionalDocument/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/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
Identifiant	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	Identifiant unique du fichier représentant le document	La valeur doit permettre d'identifier le fichier et être différente pour chaque fichier binaire de la déclaration
Titre	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
Nom auteur	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/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
↳ Nom fichier	Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
↳ URI	Declaration/Consignment/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/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Code spécifiant le type de protocole MIME du fichier	Ce champ doit contenir l'un des types de protocole MIME répertoriés par l'Organisme responsable des inscriptions à Internet (IANA)
↳ Codage	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/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	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/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/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/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/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
L ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/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
OBJETEXPÉDIÉ	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
RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Classe représentant la liste des renseignements supplémentaires concernant l'objet expédié, le cas échéant	
L Remarques	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	
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
L Type, codé	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	Code spécifiant la classification	Ce champ doit contenir le code spécifiant la classification, choisi dans la liste Identification type objet (norme EDIFACT-ONU n° 7143)
DESTINATAIRE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	Classe représentant le destinataire des marchandises, le cas échéant	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
} Nom	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
} 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
} EXPÉDITEUR	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	Classe représentant l'expéditeur des marchandises, le cas échéant	
} Nom	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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
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
DESTINATIONENVOI	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	Classe représentant la partie à laquelle les marchandises doivent être envoyées, le cas échéant	
Nom	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
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
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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└─ 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
└─┬ 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)
└─ EQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ TransportEquipment	Classe représentant l'équipement de transport utilisé pour l'objet expédié	
└─┬ 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
└─┬ RUE	Declaration/Consignment/ConsignmentItem/ UCR	Classe représentant la référence unique de l'envoi	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
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
T LIEUCHARGEMENT	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
T NOTIFIERPARTIE	Declaration/Consignment/NotifyParty	Classe représentant une partie à qui une notification doit être envoyée, le cas échéant	
T 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
T 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/Addresses	Classe représentant l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	
T Nom localité	Declaration/Consignment/NotifyParty/Addresses/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
T Pays, codé	Declaration/Consignment/NotifyParty/Addresses/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)
T Rue et numéro/Boîte postale	Declaration/Consignment/NotifyParty/Addresses/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
L 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
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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
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
L PAYSTRANSIT	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)
L ÉQUIPEMENTTRANSPORT	Declaration/Consignment/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'envoi	
Numéro séquence	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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
L CERTIFICATAGRÉMENT	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	Classe représentant les informations relatives au certificat d'agrément de l'équipement de transport	
Numéro	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	Identifiant unique du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du certificat d'agrément

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Date heure émission	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	Code spécifiant le type du fichier	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du document, choisi dans la liste Nom document (norme EDIFACT-ONU n° 1001)
FICHERBINAIRE	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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
Titre	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
Nom auteur	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
Nom fichier	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
URI	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
MIME	Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	Code spécifiant le type de protocole MIME du fichier	Ce champ doit contenir l'un des types de protocole MIME répertoriés par l'Organisme responsable des inscriptions à Internet (IANA)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Codage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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/TransportEquipment/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/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	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/TransportEquipment/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/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
⊣ ID algorithme hachage	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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/TransportEquipment/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/TransportEquipment/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 /!\

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Numéro scellement	Declaration/Consignment/TransportEquipment/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/TransportEquipment/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	
Date validité	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/ReferenceID	Identifiant unique de la garantie	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la garantie pour le transport TIR en question
Type garantie, codé	Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
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
└ OPÉRATION TIR	ObligationGuarantee/TransitOperation	Classe représentant la liste des opérations TIR pour lesquelles la garantie a été utilisée, le cas échéant	
Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	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/RegistrationID	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	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndTime	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
Date heure délai	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
			La date seule doit être au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
			La date et l'heure doivent être au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00
RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs au début de l'opération TIR, le cas échéant	
Remarques	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation/Content	Remarques formulées au début de l'opération TIR	Ce champ doit contenir les observations que l'agent des douanes formule lorsqu'il lance l'opération TIR, le cas échéant
ENVOI	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment	Classe représentant un objet parent qui regroupe l'ensemble des informations relatives aux équipements de transport et aux scellements qui y sont apposés	
ÉQUIPEMENTTRANSPORT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'ensemble des envois de l'opération TIR	
Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/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
SCELLEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	
Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Indice du scellement dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du scellement dans la liste

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ 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
└ Type scellement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/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/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)
└┐ RÉSULTATCONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
└ Résultat, codé	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	
└┐ BUREAUDOUANEITINÉRAIRENATIONAL	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	
└ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID	Identifiant unique du bureau de douane situé sur l'itinéraire	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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
L BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été lancée	
L Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice/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
T ACHÈVEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	Classe représentant les informations relatives à l'achèvement de l'opération TIR	
Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndTime	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	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantityQuantity	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	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode	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)
T RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs à l'achèvement de l'opération TIR, le cas échéant	
L Réserves	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
T ENVOI	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	Classe représentant un objet parent qui regroupe l'ensemble des informations relatives aux équipements de transport et aux scellements qui y sont apposés	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	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
⊥ SCHELLEMENT	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
⊢ Numéro scellement	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
⊥ 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)
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
⊥ 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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été achevée	
⊥ 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	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndTime	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	
⊥ 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	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	Classe représentant les informations relatives au refus de lancer l'opération TIR	
⊥ Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/InspectionEndTime	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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs au refus de lancer l'opération TIR	
└┐ Motif	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/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/RefusalToStart/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/RefusalToStart/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)
└┐ RÉSULTAT CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
└┐┐ Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/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)
└ BUREAU DOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où le lancement de l'opération TIR a été refusé	
└┐ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice/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.

c) **I16 – Confirmation de la notification aux services douaniers**

Tableau 3

I16 – 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	O	1..1				R011
└└ RÉFÉRENCENATIONALE	Declaration/NationalReference	R	1..1				
└└└ 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
I16 – 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 « 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 »
┆ DONNÉES DÉCLARATION	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 »
┆ 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)

<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) 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.
