



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 I5/I6****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/WP30/2019/9 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

– www.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 I5 et I6. 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 I5/I6

4. La présente section décrit les spécifications techniques du message de demande « I5 – Demander des informations sur la garantie », que le système douanier national envoie pour demander au système international eTIR des informations sur une garantie, et du message de réponse « I6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie », envoyé en retour par le système international eTIR. Cette paire de messages constitue le mécanisme de demande grâce auquel les autorités douanières peuvent obtenir des informations enregistrées dans le système international eTIR concernant les garanties ainsi que les transports et opérations TIR correspondants.

5. Les autorités douanières nationales peuvent choisir de recevoir plus ou moins d'informations dans le message « I6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie » en faisant varier les paramètres du message « I5 – Demander des informations sur la garantie ». Elles peuvent uniquement obtenir des informations sur les garanties utilisées dans le cadre de transports TIR qui ont pour point de départ, de passage ou de destination leurs territoires douaniers. Il est important de comprendre les différents états qui peuvent être affichés pour ces garanties et qui sont décrits dans le diagramme des différents états d'une garantie, inclus dans les concepts relatifs au système eTIR. Le niveau de détail du message de réponse « I6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie » dépend de la valeur du champ « Type réponse, codé ».

a) **I5 – Demander des informations sur la garantie**Tableau 1
I5 – 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		
┆ Type réponse, codé	ReplyTypeCode	R	1..1	an..3	CL09		
┆ GARANTIE	ObligationGuarantee	R	1..1				
┆ Référence	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			

Tableau 2
I5 – Description des champs et observations

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┆ Fonction message, codée	Function	Code décrivant la fonction du message	La valeur doit être « 9 » (message initial)
┆ Identifiant message	ID	Identifiant unique du message	Ce champ doit contenir un identifiant unique mondial (GUID), comme indiqué dans la section correspondante du document d'introduction
┆ Type, codé	TypeCode	Code spécifiant le type du message	La valeur doit être « I5 »
┆ Type réponse, codé	ReplyTypeCode	Code utilisé pour indiquer le contenu attendu de la réponse	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type de la réponse, choisi dans la liste Type réponse (eTIR)
┆ 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

b) I6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie

Tableau 3
I6 – 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 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	
└┐ 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		
└┐ GARANTIE	ObligationGuarantee	R	1..1			
└ Date heure acceptation	ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime	O	0..1	an..35		
└ Date heure annulation	ObligationGuarantee/CancellationDateTime	O	0..1	an..35		
└ Date validité	ObligationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35		
└ Date heure émission	ObligationGuarantee/IssueDateTime	R	1..1	an..35		
└ État, codé	ObligationGuarantee/StatusCode	R	1..1	an..3	CL22	
└ Référence	ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35		
└ Type garantie, codé	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12	
└┐ DONNÉES DÉCLARATION	ObligationGuarantee/Declaration	O	0..*			
└ Date heure émission	ObligationGuarantee/Declaration/IssueDateTime	R	1..1	an..35		
└ Poids brut total	ObligationGuarantee/Declaration/TotalGrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6		

<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 Règles</i>
⊔ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation	O	0..1			
⊔ Remarques	ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation/Content	O	0..1	an..512		
⊔ AGENT	ObligationGuarantee/Declaration/Agent	O	0..1			
⊔ Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Name	D	0..1	an..70		C001
⊔ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID	D	0..1	an..35		C001
⊔ Rôle, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02	
⊔ MODIFICATION	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment	O	0..*			
⊔ Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17	
⊔ POINTEUR	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer	R	1..1			
⊔ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5		
⊔ Emplacement	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512		
⊔ SOUSTRAITANT	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier	O	0..*			
⊔ Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001
⊔ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID	D	0..1	an..35		C001
⊔ ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address	D	0..1			C001
⊔ Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CityName	R	1..1	an..35		
⊔ Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
⊔ Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/Line	R	1..1	an..256		
⊔ Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
⊔ ENVOI	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment	O	0..*			
⊔ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5		

<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 Règles</i>
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	1..1			
DOCUMENTSJOINTS	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument	O	0..*			
Numéro	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70		
Date heure émission	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Issue DateTime	R	1..1	an..35		
Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Type Code	R	1..1	an..3	CL06	
FICHERBINAIRE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File	O	0..1			
Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/ID	R	1..1	an..256		
Titre	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/Title	R	1..1	an..256		
Nom auteur	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/AuthorName	O	0..1	an..70		
Version	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/VersionID	O	0..1	an..17		
Nom fichier	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/FileNametext	O	0..1	an..256		
URI	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/URIID	O	0..1	an..204 8		
MIME	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/MIMECode	O	0..1	an..70		
Codage	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/EncodingCode	O	0..1	an..17		
Jeu caractères	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/CharacterSetCode	O	0..1	n..17		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
} Objet binaire joint	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A		
} Accès	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/Access	O	0..1	an..256		
} Description	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/Description	O	0..1	an..256		
} Taille	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6		
} Code hachage	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/HashCode	O	0..1	an..256		
L ID algorithme hachage	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/Binary File/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6		
} OBJETEXPÉDIÉ	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1..*			
} Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Sequence Numeric	R	1..1	n..5		
} RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Additional Information	O	0..*			
L Remarques	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Additional Information/Content	R	1..1	an..512		
} MARCHANDISES	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1			
} Description	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ CargoDescription	D	0..1	an..256		C004
L CLASSIFICATION	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ Classification	O	0..*			R008
} Code	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ Classification/ID	R	1..1	an..18		
L Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/ Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03	

<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 Règles</i>
┐ DESTINATAIRE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1			
┐ Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ Name	D	0..1	an..70		C001
┐ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ ID	D	0..1	an..35		C001
┐ ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ Address	D	0..1			C001
┐ Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ Address/CityName	R	1..1	an..35		
┐ Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
┐ Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ Address/Line	R	1..1	an..256		
┐ Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
┐ EXPÉDITEUR	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	0..1			
┐ Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ Name	D	0..1	an..70		C001
┐ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ ID	D	0..1	an..35		C001
┐ ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ Address	D	0..1			C001
┐ Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ Address/CityName	R	1..1	an..35		
┐ Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
┐ Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ Address/Line	R	1..1	an..256		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
L Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
DESTINATIONENVOI	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	O	0..1			
Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	R	1..1	an..70		
ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	R	1..1			
Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName	R	1..1	an..35		
Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	1..1	an..256		
L Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
MESUREMARCHANDISES	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1			
L Poids brut	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	R	1..1	n..16,6		
EMBALLAGE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	R	1..*			
Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric	R	1..1	n..5		
Marques et numéros	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	0..1	an..512		C002
Nombre colis	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity	D	0..1	n..8		C002

<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 Règles</i>
^L Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	R	1..1	an..2	CL07	
[└] ÉQUIPEMENT TRANSPORT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	0..1			C003
^L Identification	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17		
[└] RUE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	0..1			
^L Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	R	1..1	an..35		
[└] LIEUCHARGEMENT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	0..1			
^L Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	R	1..1	an..256		
[└] NOTIFIERPARTIE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty	O	0..1			
[└] Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	D	0..1	an..70		C001
[└] Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	D	0..1	an..35		C001
[└] ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	D	0..1			C001
[└] Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	R	1..1	an..35		
[└] Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
[└] Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	1..1	an..256		
^L Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
[└] BUREAUDOUANEDÉPART	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	1..1			
^L Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	R	1..1	an..35		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
┐ BUREAUDOUANE DESTINATION	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination	R	1..1			
┐┐┐ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35		
┐┐ MOYENTRANSPORT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*			R002
┐┐┐ Identification	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25		
┐┐┐ Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Type Code	R	1..1	an..4	CL05	
┐┐┐ Nationalité, codée	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ RegistrationNationalityCode	R	1..1	a2	CL04	
┐┐┐ Numéro référence moyen transport	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ JourneyID	O	0..1	an..17		
┐┐┐ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ SequenceNumeric	R	1..1	n..5		
┐┐┐┐ PAYSTRANSIT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ Itinerary	R	1..*			R001
┐┐┐┐ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5		
┐┐┐┐ Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04	
┐┐┐┐ ÉQUIPEMENT TRANSPORT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment	D	0..*			C003
┐┐┐┐┐ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Sequence Numeric	R	1..1	n..5		
┐┐┐┐┐ Taille et type, codés	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01	
┐┐┐┐┐ Identification	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
└ CERTIFICAT AGRÉMENT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument	D	0..1			C005
└ Numéro	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70		
└ Date heure émission	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35		
└ Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06	
└ FICHERBINAIRE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1			
└ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256		
└ Titre	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256		
└ Nom auteur	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70		
└ Version	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17		
└ Nom fichier	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256		
└ URI	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..204 8		
└ MIME	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70		
└ Codage	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17		
└ Jeu caractères	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
† Objet binaire joint	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A		
† Accès	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256		
† Description	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256		
† Taille	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6		
† Code hachage	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256		
† ID algorithme hachage	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6		
† SCCELLEMENT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*			
† Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5		R003, R004
† Numéro scellement	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35		R005
† Type scellement, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08	
† GARANTIE	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee	R	1..1			
† Date validité	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35		
† Référence	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35		
† Type garantie, codé	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12	
† RÉFÉRENCENATIONALE	ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference	O	0..*			
† Référence	ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/ID	R	1..1	an..35		
† Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	R	1..1	a2	CL04	
† TITULAIRE	ObligationGuarantee/Declaration/Principal	O	0..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 Règles</i>
Nom	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Name	O	0..1	an..70		
Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ID	R	1..1	an..35		
L ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address	O	0..1			
Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35		
Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256		
L Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
CHAÎNEGARANTIE	ObligationGuarantee/Surety	R	1..1			
L Code	ObligationGuarantee/Surety/ID	R	1..1	an..35		
OPÉRATIONTIR	ObligationGuarantee/TransitOperation	O	0..*			
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/InspectionEndDate Time	R	1..1	an..35		
Date heure délai	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTime	O	0..1	an..35		
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	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 ÉQUIPEMENT TRANSPORT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment	R	1..*			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
⊢ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/ID	R	1..1	an..17		
⊣ SCELLEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal	R	1..*			
⊢ Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5		R003, R004
⊢ Numéro scellement	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/Seal/ID	R	1..1	an..35		R005
⊣ Type scellement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/Transport Equipment/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	
⊣ 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..*			
⊣ BUREAUDOUANE ITINÉRAIRENATIONAL	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/Itinerary GovernmentOffice	R	1..1			
⊣ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/Itinerary GovernmentOffice/ID	R	1..1	an..17		
⊣ 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		

<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 Règles</i>
Nombre colis	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Package QuantityQuantity	R	1..1	n..8		
Type achèvement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode	R	1..1	an..3	CL27	
\perp RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Additional Information	O	0..1			
\perp Réserves	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInfor mation/Content	R	1..1	an..512		
\perp ENVOI	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	O	0..1			R007, R006
\perp ÉQUIPEMENT TRANSPORT	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment	R	1..*			
Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17		
\perp SCHELLEMENT	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
\perp Type scellement, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/ TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08	
\perp CONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	R	1..1			
Type, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/Type Code	R	1..1	an..3	CL25	
\perp RÉSULTATCONTRÔLE	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/Control Result	R	1..1			
\perp Résultat, codé	ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/Control Result/ID	R	1..1	an..3	CL24	

<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 Règles</i>
⊥ 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		
⊥ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	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	
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice	R	1..1			
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice/ID	R	1..1	an..17		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions Règles</i>
└ TITULAIRE	ObligationGuarantee/Principal	R	1..1			
└ Nom	ObligationGuarantee/Principal/Name	R	1..1	an..70		
└ Identifiant	ObligationGuarantee/Principal/ID	R	1..1	an..35		
└ ADRESSE	ObligationGuarantee/Principal/Address	R	1..1			
└ Nom localité	ObligationGuarantee/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35		
└ Pays, codé	ObligationGuarantee/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04	
└ Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256		
└ Code postal	ObligationGuarantee/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17		
└ HABILITATION	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate	R	1..1			
└ État, codé	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode	R	1..1	an..3	CL23	
└ RETRAITHABILITATION ACTIF	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Authorization Withdrawal	O	0..1			
└ Date début	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Authorization Withdrawal/EffectiveDateTime	R	1..1	an..35		
└ Date fin	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Authorization Withdrawal/ExpirationDateTime	O	0..1	an..35		
└ EXCLUSIONACTIVE	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion	O	0..*			
└ Date début	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/Effective DateTime	R	1..1	an..35		
└ Date fin	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/Expiration DateTime	O	0..1	an..35		
└ Pays, codé	ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/Country Code	R	1..1	a2	CL04	

Tableau 4
I6 – 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 « 11 » si la demande a été traitée correctement. Si une erreur au moins est signalée dans ce message, la valeur doit être « 10 ».
┆ 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 (I5)
┆ 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 « I6 »
┆ ERREUR	Error	Classe représentant la liste des erreurs, le cas échéant	
┆ Erreur, codée	Error/ValidationCode	Code spécifiant le type de l'erreur	Ce champ doit contenir le code spécifiant l'erreur, choisi dans la liste Erreur (eTIR)
┆ POINTEUR	Error/Pointer	Classe représentant le pointeur qui indique le champ erroné, le cas échéant	
┆ Numéro séquence	Error/Pointer/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.
┆ GARANTIE	ObligationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Date heure acceptation	ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime	Date et heure auxquelles la garantie a été acceptée par le pays de départ	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 annulation	ObligationGuarantee/CancellationDateTime	Date et heure auxquelles la garantie a été annulée	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 validité	ObligationGuarantee/ExpirationDateTime	Date du dernier jour de validité de la garantie	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
Date heure émission	ObligationGuarantee/IssueDateTime	Date à laquelle le message E9 (ou E11) reçu par la douane a été émis	Ce champ doit contenir la valeur de l'attribut « Date heure émission » du message I9 – Lancer l'opération TIR reçu par la douane
État, codé	ObligationGuarantee/StatusCode	État actuel de la garantie	Ce champ doit contenir le code correspondant à l'état de la garantie, choisi dans la liste État garantie (eTIR)
Référence	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	Code spécifiant le type de la garantie	Ce champ doit contenir une valeur choisie dans la liste Type garantie (eTIR). On l'obtient en envoyant une demande au système international eTIR au moyen du message « I5 – Demander des informations sur la garantie ».
DONNÉES DÉCLARATION	ObligationGuarantee/Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
Date heure émission	ObligationGuarantee/Declaration/IssueDateTime	Date à laquelle le message E9 (ou E11) reçu par la douane a été émis	Ce champ doit contenir la valeur de l'attribut « Date heure émission » du message E9 reçu par la douane

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Poids brut total	ObligationGuarantee/Declaration/TotalGross MassMeasure	Poids brut total des marchandises déclarées (emballages compris)	La valeur doit être égale au poids brut total, exprimé sous la forme d'un nombre décimal. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure. Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/Declaration/Additional Information	Classe contenant les renseignements supplémentaires qui figurent dans la déclaration, le cas échéant	
Remarques	ObligationGuarantee/Declaration/Additional Information/Content	Champ de texte permettant au titulaire de joindre des observations à la déclaration	Ce champ doit contenir les observations formulées par le transporteur concernant la déclaration ou, à défaut, rester vide
AGENT	ObligationGuarantee/Declaration/Agent	Classe représentant l'agent qui déclare les marchandises pour le compte du titulaire, le cas échéant	
Nom	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID	Identifiant unique de l'agent	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'agent
Rôle, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Rôle Code	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	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment	Classe représentant la liste des modifications apportées à la déclaration, le cas échéant	
Type, codé	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/ Pointer	Classe représentant le pointeur qui indique quelle partie de la déclaration doit être modifiée	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	Indice du pointeur dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du pointeur dans la liste
⊣ Emplacement	ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/Location	Emplacement de la classe ou de l'attribut à modifier	Ce champ doit contenir l'emplacement de la classe ou de l'attribut selon la syntaxe XPath
⊢ SOUSTRAITANT	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier	Classe représentant l'agent qui effectue ou organise le transport des marchandises entre des points désignés, le cas échéant	
⊢ Nom	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID	Identifiant unique du sous-traitant	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du sous-traitant
⊣ ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address	Classe représentant l'adresse physique du sous-traitant	
⊢ Nom localité	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment	Classe représentant la liste d'informations sur le transport des marchandises entre un point de chargement et un point de déchargement	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ Numéro séquence	ObligationGuarantee/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
└ Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Date d'émission du document (et heure, selon le cas)	Ce champ doit contenir soit une date uniquement, soit une date et une heure. 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.
└ Type, codé	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
└ Identifiant	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Nom auteur	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
Nom fichier	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	Nom de fichier du document	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le document, extension comprise
URI	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Description du document	Ce champ doit contenir la description du document et une explication de ce qu'il contient

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Taille	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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
⊣ ID algorithme hachage	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Classe représentant la liste des informations relatives aux objets expédiés	
⊢ Numéro séquence	ObligationGuarantee/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
⊢ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Classe représentant la liste des renseignements supplémentaires concernant l'objet expédié, le cas échéant	
⊣ Remarques	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Classe représentant les informations relatives aux marchandises	
⊢ Description	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	Description des marchandises	Ce champ doit contenir un texte décrivant les marchandises
⊣ CLASSIFICATION	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	Classe représentant la liste des informations relatives à la classification des marchandises	

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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	Identifiant unique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'expéditeur
⊢ ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	Classe représentant l'adresse physique de l'expéditeur	
⊢ Nom localité	ObligationGuarantee/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
⊢ Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Country Code	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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Postcode ID	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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	Classe représentant la partie à laquelle les marchandises doivent être envoyées, le cas échéant	
⊢ Nom	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	Classe représentant l'adresse physique qui correspond à la destination de l'envoi	
⊢ Nom localité	ObligationGuarantee/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
P Pays, codé	ObligationGuarantee/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)
P Rue et numéro/Boîte postale	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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
P MESUREMARCHANDISES	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	Classe représentant les informations relatives à la mesure des marchandises	
L Poids brut	ObligationGuarantee/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).
P EMBALLAGE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	Classe représentant la liste des informations relatives à l'emballage des marchandises	
P Numéro séquence	ObligationGuarantee/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
P Marques et numéros	ObligationGuarantee/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
P Nombre colis	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity	Nombre de colis	Ce champ doit indiquer le nombre d'articles emballés de telle sorte qu'on ne peut les séparer sans défaire au préalable l'emballage

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
^L Type, codé	ObligationGuarantee/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)
^L ÉQUIPEMENTTRANSPORT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	Classe représentant l'équipement de transport utilisé pour l'objet expédié	
^L Identification	ObligationGuarantee/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
^L RUE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	Classe représentant la référence unique de l'envoi	
^L Identifiant	ObligationGuarantee/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
^L LIEUCHARGEMENT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation	Classe représentant le lieu de chargement des marchandises	
^L Nom	ObligationGuarantee/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
^L NOTIFIERPARTIE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty	Classe représentant une partie à qui une notification doit être envoyée, le cas échéant	
^L Nom	ObligationGuarantee/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
^L Identifiant	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	Identifiant unique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la partie à qui une notification doit être envoyée

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ ADRESSE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	Classe représentant l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	
⊥ Nom localité	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	Nom de la rue qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le nom de rue et le numéro (ou l'équivalent) qui figurent dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée
⊥ Code postal	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée
⊥ BUREAUDOUANE DÉPART	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont chargées	
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/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
⊥ BUREAUDOUANE DESTINATION	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont déchargées	
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┌ MOYENTRANSPORT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	Classe représentant la liste des moyens de transport utilisés pour l'envoi	
┌ Identification	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	Identifiant unique du moyen de transport	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du moyen de transport utilisé pour le transit
┌ Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/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)
┌ Numéro référence moyen transport	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	Identifiant/référence externe du trajet effectué par un moyen de transport	Ce champ doit contenir l'identifiant correspondant au trajet effectué par un moyen de transport (par exemple, bateau, train ou avion), tel que le numéro de voyage, le numéro de vol ou le numéro de trajet.
┌ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	Indice du moyen de transport dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du moyen de transport dans la liste
┌ PAYSTRANSIT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	Classe représentant la liste des pays situés sur l'itinéraire de l'envoi	
┌ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/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
┌ Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/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)
┌ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'envoi	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ Numéro séquence	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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)
└ Identification	ObligationGuarantee/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
└ CERTIFICATAGRÉMENT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	Classe représentant les informations relatives au certificat d'agrément de l'équipement de transport	
└ Numéro	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	Identifiant unique du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du certificat d'agrément
└ Date heure émission	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	Date d'émission du certificat d'agrément (et heure, selon le cas)	Ce champ doit contenir soit une date uniquement, soit une date et une heure. 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.
└ Type, codé	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	Code spécifiant le type du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du certificat d'agrément, choisi dans la liste Nom document (norme EDIFACT-ONU n° 1001)
└ FICHERBINAIRE	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du certificat d'agrément	
└ Identifiant	ObligationGuarantee/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Titre	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir le titre du certificat d'agrément
Nom auteur	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	Nom de l'auteur du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir le prénom et le nom de l'auteur (ou le nom de l'organisme émetteur) du certificat d'agrément.
Version	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du certificat d'agrément	Ce champ doit indiquer la version du certificat d'agrément
Nom fichier	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	Nom de fichier du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir le nom du fichier représentant le certificat d'agrément, extension comprise
URI	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	URI du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir l'URI (identificateur de ressource unique) permettant d'accéder au certificat d'agrément au lieu de compter sur une représentation d'objet binaire
MIME	ObligationGuarantee/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)
Codage	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
↳ Accès	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	Description du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir la description du certificat d'agrément et une explication de ce qu'il contient
↳ Taille	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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
↳ SCCELLEMENT	ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	
↳ Numéro séquence	ObligationGuarantee/Declaration/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/Declaration/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/Declaration/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)
↳ GARANTIE	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Date validité	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	Date d'expiration de la garantie	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
Référence	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	Code spécifiant le type de la garantie	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la garantie pour le transport TIR en question
RÉFÉRENCENATIONALE	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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 situé sur l'itinéraire du transport
Pays, codé	ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	Code spécifiant le pays situé sur l'itinéraire	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays situé sur l'itinéraire, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
TITULAIRE	ObligationGuarantee/Declaration/Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour ce transport	
Nom	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address	Classe représentant l'adresse physique du titulaire	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Nom localité	ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire
Pays, codé	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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
CHAÎNEGARANTIE	ObligationGuarantee/Surety	Classe représentant les informations relatives à la chaîne de garantie émettrice (qui fournit une garantie pour le transport TIR)	
Code	ObligationGuarantee/Surety/ID	Identifiant unique de la chaîne de garantie qui a émis la garantie	La valeur doit être « IRU » pour les garanties émises par l'Union internationale des transports routiers
OPÉRATIONTIR	ObligationGuarantee/TransitOperation	Classe représentant la liste des opérations TIR pour lesquelles la garantie a été utilisée, le cas échéant	
Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/Sequence Numeric	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	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Date heure fin	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationStart/InspectionEndDateTime	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. 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.
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	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/Transport Equipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'ensemble des envois de l'opération TIR	
Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationStart/Consignment/Transport Equipment/ID	Identifiant de l'équipement de transport	Ce champ doit contenir les marques (lettres ou chiffres) qui permettent l'identification de l'équipement de transport

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ SCCELLEMENT	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
⊢ 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)
⊥ ITINÉRAIRE NATIONAL	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	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ BUREAUDOUANE ITINÉRAIRE NATIONAL	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernment Office	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/ItineraryGovernment Office/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.
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été lancée	
⊥ 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.
⊥ 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)
⊥ RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs à l'achèvement de l'opération TIR, le cas échéant	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ 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
⊥ 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	
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/Consignment/Transport Equipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'ensemble des envois de l'opération TIR	
⊥ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/Consignment/Transport Equipment/ID	Identifiant de l'équipement de transport	Ce champ doit contenir les marques (lettres ou chiffres) qui permettent l'identification de l'équipement de transport
⊥ SCELLEMENT	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/Consignment/Transport Equipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	
⊥ Numéro séquence	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/Consignment/Transport Equipment/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/Transport Equipment/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/Operatio nTermination/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/Operatio nTermination/Control	Classe représentant les informations relatives au contrôle que l'agent des douanes a effectué lorsqu'il a achevé l'opération TIR	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊢ 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)
⊢ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/TransitOperation TerminationOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été achevée	
⊢ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationTermination/TransitOperation TerminationOffice/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/TransitOperationDischarge Office	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été apurée	
⊢ Identifiant	ObligationGuarantee/TransitOperation/ OperationDischarge/TransitOperationDischarge Office/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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ 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.
⊥ 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)
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	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)
⊥ BUREAUDOUANE	ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où le lancement de l'opération TIR a été refusé	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊣ 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.
⊣ TITULAIRE	ObligationGuarantee/Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour ce transport	
⊣ Nom	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Principal/Address	Classe représentant l'adresse physique du titulaire	
⊣ Nom localité	ObligationGuarantee/Principal/Address/City Name	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire
⊣ Pays, codé	ObligationGuarantee/Principal/Address/Country Code	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	ObligationGuarantee/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	ObligationGuarantee/Principal/Address/Post codeID	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
⊣ HABILITATION	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate	Classe représentant les informations relatives à l'habilitation du titulaire dans le système TIR	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
État, codé	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/StatusCode	Code spécifiant l'état actuel du titulaire en matière d'habilitation	Ce champ doit contenir le code spécifiant l'état actuel du titulaire en matière d'habilitation, choisi dans la liste État titulaire (eTIR)
RETRAITHABILITATION ACTIF	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/AuthorizationWithdrawal	Classe représentant les informations relatives au retrait de l'habilitation du titulaire dans le système TIR, le cas échéant	
Date début	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/AuthorizationWithdrawal/Effective DateTime	Date à laquelle débute le retrait de l'habilitation du titulaire dans le système TIR	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
Date fin	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/AuthorizationWithdrawal/Expiration DateTime	Date à laquelle s'achève le retrait de l'habilitation du titulaire dans le système TIR	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
EXCLUSIONACTIVE	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/Exclusion	Classe représentant la liste des pays ayant exclu le titulaire, le cas échéant, par application de l'article 38 de la Convention TIR	
Date début	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/Exclusion/EffectiveDateTime	Date à laquelle débute l'exclusion du titulaire dans le système TIR pour le pays indiqué dans le champ correspondant ci-dessous	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
Date fin	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/Exclusion/ExpirationDateTime	Date à laquelle s'achève l'exclusion du titulaire dans le système TIR pour le pays indiqué dans le champ correspondant ci-dessous	Ce champ doit contenir une date, au format EDIFACT 102 (CCYYMMDD). Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
Pays, codé	ObligationGuarantee/Principal/Authorization Certificate/Exclusion/CountryCode	Code spécifiant le pays pour lequel le titulaire est exclu	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays pour lequel le titulaire est exclu, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)

c) Utilisation des données de réponse dans le système douanier national

6. Le système international eTIR indiquera les erreurs contenues dans les messages de demande traités en les affichant dans la liste des erreurs. Par conséquent, et comme pour tous les messages de réponse attendus du système international eTIR, la première étape de l'analyse du message de réponse « I6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie » doit toujours consister à rechercher les éventuelles indications d'erreurs dans le message de réponse et à y remédier comme indiqué dans la section relative à la gestion des erreurs.

7. En l'absence d'erreur et si le contenu du message de réponse est conforme aux attentes, l'étape suivante consiste pour les autorités douanières nationales à rechercher les renseignements dont elles ont besoin dans la réponse. Selon les circonstances dans lesquelles le mécanisme de demande a été utilisé, les autorités douanières nationales peuvent avoir besoin de stocker dans leur base de données toutes les informations contenues dans le message « I6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie » ou, au contraire, avoir besoin de n'extraire que certains des champs de la réponse et de les traiter.
