



---

**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 E5/E6****Note du secrétariat****I. Mandat**

1. À sa quatre-vingt-deuxième session (23-28 février 2020), le Comité des transports intérieurs a approuvé (ECE/TRANS/294, par. 84<sup>1</sup>) la création et le mandat (ECE/TRANS/WP.30/2019/9 et ECE/TRANS/WP.30/2019/9/Corr.1)<sup>2</sup> du Groupe d'experts des aspects théoriques et techniques de l'informatisation du régime TIR (WP.30/GE.1), sous réserve de l'accord du Comité exécutif de la Commission économique pour l'Europe (CEE). Lors de la réunion informelle qu'il a tenue à distance le 20 mai 2020, le Comité exécutif a approuvé la création du Groupe et son fonctionnement jusqu'en 2022, sur la base du mandat énoncé dans le document ECE/TRANS/WP.30/2019/9 et son rectificatif 1, comme indiqué dans le document ECE/TRANS/294 (ECE/EX/2020/L.2, par. 5 b))<sup>3</sup>.

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

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

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

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



c) d'élaborer des amendements aux spécifications conceptuelles 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 E5 et E6. 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 E5/E6**

4. La présente section décrit les spécifications techniques du message de demande « E5 – Demander des informations sur la garantie », que le système de la chaîne de garantie envoie pour demander des informations sur une garantie qu'il a précédemment enregistrée dans le système international eTIR, et du message de réponse « E6 – 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 chaînes de garantie peuvent obtenir des informations enregistrées dans le système international eTIR concernant l'une de leurs garanties et les transports et opérations TIR correspondants.

5. Le système de la chaîne de garantie peut choisir de recevoir plus ou moins d'informations dans le message « E6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie » en faisant varier les paramètres du message « E5 – Demander des informations sur la garantie ». Il peut uniquement obtenir des informations sur les garanties qu'il a enregistrées. Il est important de connaître 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 « E6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie » dépend de la valeur du champ « Type réponse, codé ».

## a) E5 – Demander des informations sur la garantie

Tableau 1  
E5 – 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  
E5 – 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 « E5 »
┆ 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) E6 – Résultats de la demande d'informations sur la garantie

Tableau 3  
E6 – Détails des champs

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
└ Fonction message, codée	Function	R	1..1	n..2	CL16		
└ Identifiant message initial	FunctionalReferenceID	R	1..1	an..70			
└ Identifiant message	ID	R	1..1	an..70			
└ Type, codé	TypeCode	R	1..1	an..3	CL26		
└┐ 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			
└┐ LPCO	LPCO	R	1..1				
└┐ GARANTIE	LPCO/ObligationGuarantee	R	1..1				
└ Date heure acceptation	LPCO/ObligationGuarantee/AcceptanceDateTime	O	0..1	an..35			
└ Date heure annulation	LPCO/ObligationGuarantee/CancellationDateTime	O	0..1	an..35			
└ Date validité	LPCO/ObligationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35			
└ Date heure émission	LPCO/ObligationGuarantee/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
└ État, codé	LPCO/ObligationGuarantee/StatusCode	R	1..1	an..3	CL22		
└ Référence	LPCO/ObligationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
└ Type garantie, codé	LPCO/ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12		
└┐ DONNÉESDÉCLARATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration	O	0..*				
└ Date heure émission	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/IssueDateTime	R	1..1	an..35			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Poids brut total	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/TotalGrossMassMeasure	O	0..1	n..16,6			
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation	O	0..1				
Remarques	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation/Content	R	0..1	an..512			
AGENT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent	O	0..1				
Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent/Name	O	0..1	an..70			
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID	O	0..1	an..35			
Rôle, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent/RoleCode	R	1..1	an..3	CL02		
MODIFICATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment	O	0..*				
Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/ChangeReasonCode	R	1..1	an..3	CL17		
POINTEUR	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer	R	1..1				
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Emplacement	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer/Location	R	1..1	an..512			
SOUSTRAITANT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier	O	0..*				
Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Name	D	0..1	an..70		C001	
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID	D	0..1	an..35		C001	
ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address	D	0..1			C001	
Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/Line	R	1..1	an..256			
Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
ENVOI	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment	O	0..*				
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Indicateur marchandises pondéreuses ou volumineuses	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/HeavyOrBulkyGoodsIndicator	R	1..1				
DOCUMENTSJOINTS	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument	O	0..*				
Numéro	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
Date heure émission	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
FICHIERBINAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
Identification	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
Titre	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
Nom auteur	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
Version	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
Nom fichier	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNametext	O	0..1	an..256			
URI	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Codage	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Jeu caractères	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Accès	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Description	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Taille	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
OBJETEXPÉDIÉ	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem	R	1..*				
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	O	0..*				
Remarques	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
MARCHANDISES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	R	1..1				
Description	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	D	0..1	an..256		C004	

<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>
⊥ CLASSIFICATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	O	0..*				R008
⊥ Code	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/ID	R	1..1	an..18			
⊥ Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification/IdentificationTypeCode	R	1..1	an..3	CL03		
⊥ DESTINATAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	O	0..1				
⊥ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Name	D	0..1	an..70		C001	
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	D	0..1	an..35		C001	
⊥ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	D	0..1			C001	
⊥ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊥ Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊥ Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ EXPÉDITEUR	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	O	0..1				
⊥ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Name	D	0..1	an..70		C001	
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	D	0..1	an..35		C001	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
⊥ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	D	0..1			C001	
⊥ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊥ Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊥ Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ DESTINATIONENVOI	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	O	0..1				
⊥ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Name	R	1..1	an..70			
⊥ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	R	1..1				
⊥ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CityName	R	1..1	an..35			
⊥ Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
⊥ Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/Line	R	1..1	an..256			
⊥ Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ MESUREMARCHANDISES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	R	1..1				
⊥ Poids brut	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	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</i>	<i>Règles</i>
⊢ EMBALLAGE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	R	1..1				
⊢ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊢ Marques et numéros	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/MarksNumbersID	D	0..1	an..512		C002	
⊢ Nombre colis	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/QuantityQuantity	D	0..1	n..8		C002	
⊣ Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/TypeCode	R	1..1	an..2			
⊢ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	D	0..1			C003	
⊣ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊢ RUE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	O	0..1				
⊣ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR/ID	R	1..1	an..35			
⊢ LIEUCHARGEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation	O	0..1				
⊣ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation/Name	R	1..1	an..256			
⊢ NOTIFIERPARTIE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty	O	0..1				
⊢ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Name	D	0..1	an..70		C001	
⊢ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/ID	D	0..1	an..35		C001	
⊢ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address	D	0..1			C001	
⊢ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CityName	R	1..1	an..35			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/Line	R	1..1	an..256			
Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/NotifyParty/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
BUREAUDOUANEDÉPART	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture	R	1..1				
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDeparture/ID	R	1..1	an..35			
BUREAUDOUANEDESTINATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination	R	1..1				
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitDestination/ID	R	1..1	an..35			
MOYENTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans	R	1..*				R002
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/ID	R	1..1	an..25			
Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/TypeCode	R	1..1	an..4	CL05		
Nationalité, codée	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/RegistrationNationalityCode	R	1..1	a2	CL04		
Numéro référence moyen transport	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/JourneyID	O	0..1	an..17			
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
PAYSTRANSIT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary	R	1..*				R001
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransitTransportMeans/Itinerary/RoutingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment	D	0..*			C003	
⊥ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
⊥ Taille et type, codés	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/CharacteristicCode	R	1..1	an..4	CL01		
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊥ CERTIFICATAGRÉMENT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument	D	0..1			C005	
⊥ Numéro	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	R	1..1	an..70			
⊥ Date heure émission	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/IssueDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/TypeCode	R	1..1	an..3	CL06		
⊥ FICHERBINAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	O	0..1				
⊥ Identification	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/ID	R	1..1	an..256			
⊥ Titre	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	R	1..1	an..256			
⊥ Nom auteur	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/AuthorName	O	0..1	an..70			
⊥ Version	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	O	0..1	an..17			
⊥ Nom fichier	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/FileNameText	O	0..1	an..256			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
URI	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/URIID	O	0..1	an..2048			
MIME	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/MIMECode	O	0..1	an..70			
Codage	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/EncodingCode	O	0..1	an..17			
Jeu caractères	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/CharacterSetCode	O	0..1	n..17			
Objet binaire joint	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/IncludedBinaryObjectBinaryObject	O	0..1	N/A			
Accès	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Access	O	0..1	an..256			
Description	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Description	O	0..1	an..256			
Taille	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/SizeMeasure	O	0..1	n..16,6			
Code hachage	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCode	O	0..1	an..256			
ID algorithme hachage	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/HashCodeAlgorithmIDCode	O	0..1	an..6			
SCELLEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	O	0..*				
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
Numéro scellement	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Type scellement, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		

<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>
GARANTIE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee	R	1..1				
Date validité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ExpirationDateTime	R	1..1	an..35			
Référence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/ReferenceID	R	1..1	an..35			
Type garantie, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee/SecurityDetailsCode	R	1..1	an..3	CL12		
RÉFÉRENCENATIONALE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference	O	0..*				
Référence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/ID	R	1..1	an..35			
Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/NationalReference/IssuingCountryCode	R	1..1	a2	CL04		
TITULAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal	O	0..1				
Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Name	O	0..1	an..70			
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/ID	R	1..1	an..35			
ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address	O	0..1				
Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			
Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
CHAÎNEGARANTIE	LPCO/ObligationGuarantee/Surety	R	1..1				
Code	LPCO/ObligationGuarantee/Surety/ID	R	1..1	an..35			
OPÉRATIONTIR	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation	O	0..*				
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			
Numéro enregistrement	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RegistrationID	R	1..1	an..35			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
DÉBUT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	O	0..1				
Date heure fin	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEnd DateTime	R	1..1	an..35			
Date heure délai	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/LimitDateTim e	O	0..1	an..35			
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInfo rmation	O	0..1				
Remarques	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInfo rmation/Content	R	1..1	an..512			
ENVOI	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment	O	0..1				R007, R006
ÉQUIPEMENT TRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment	R	1..*				
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
SCELLEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment/Seal	R	1..*				
Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
Numéro scellement	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
Type scellement, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/ TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
CONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control	R	1..1				
Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/TypeC ode	R	1..1	an..3	CL25		

<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>
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Résultat, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
⊥ ITINÉRAIRENATIONAL	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary	O	0..*				
⊥ BUREAUDOUANEITINÉRAIRENATIONAL	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ BUREAUDOUANE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ ACHÈVEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	O	0..1				
⊥ Date heure fin	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ Nombre colis	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/PackageQuantityQuantity	R	1..1	n..8			
⊥ Type achèvement, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TypeCode	R	1..1	an..3	CL27		
⊥ RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation	O	0..1				
⊥ Réserves	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
⊥ ENVOI	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment	O	0..1				R007, R006

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
⊥ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment	R	1..*				
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/ID	R	1..1	an..17			
⊥ SCELLEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal	R	1..*				
⊥ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	R	1..1	n..5			R003, R004
⊥ Numéro scellement	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	R	1..1	an..35			R005
⊥ Type scellement, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	O	0..1	an..3	CL08		
⊥ CONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	R	1..1				
⊥ Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Résultat, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
⊥ BUREAUDOUANE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ APUREMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	O	0..1				
⊥ Date heure fin	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/InspectionEndTime	R	1..1	an..35			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
⊥ BUREAUDOUANE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ REFUSDELANCER	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	O	0..1				
⊥ Date heure fin	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/InspectionEndDateTime	R	1..1	an..35			
⊥ RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation	R	1..1				
⊥ Motif	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation/Content	R	1..1	an..512			
⊥ CONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control	O	0..1				
⊥ Type, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/TypeCode	R	1..1	an..3	CL25		
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	R	1..1				
⊥ Résultat, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult/ID	R	1..1	an..3	CL24		
⊥ BUREAUDOUANE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice	R	1..1				
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice/ID	R	1..1	an..17			
⊥ TITULAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Principal	R	1..1				
⊥ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Name	R	1..1	an..70			
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/ID	R	1..1	an..35			
⊥ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address	R	1..1				
⊥ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address/CityName	R	1..1	an..35			

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>État</i>	<i>Cardinalité</i>	<i>Format</i>	<i>Listes de codes</i>	<i>Conditions</i>	<i>Règles</i>
† Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		
† Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address/Line	R	1..1	an..256			
† Code postal	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address/PostcodeID	O	0..1	an..17			
⊥ HABILITATION	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate	R	1..1				
† État, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/StatusCode	R	1..1	an..3	CL23		
† RETRAITHABILITATIONACTIF	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal	O	0..1				
† Date début	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime	R	1..1	an..35			
† Date fin	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime	O	0..1	an..35			
⊥ EXCLUSIONACTIVE	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion	O	0..*				
† Date début	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/EffectiveDateTime	R	1..1	an..35			
† Date fin	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/ExpirationDateTime	O	0..1	an..35			
⊥ Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/Exclusion/CountryCode	R	1..1	a2	CL04		

Tableau 4  
E6 – 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 (E5)
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 « E6 »
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.
LPCO	LPCO	Classe représentant les informations relatives aux licences, permis, certificats et autres (LPCO)	

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└ GARANTIE	LPCO/ObligationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	
└ Date heure acceptation	LPCO/ObligationGuarantee/AcceptanceDateTim e	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	LPCO/ObligationGuarantee/CancellationDateTi me	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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/IssueDateTime	Date et heure auxquelles la garantie a été émise par la chaîne de garantie	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	LPCO/ObligationGuarantee/StatusCode	État actuel de la garantie	Ce champ doit contenir le code spécifiant l'état de la garantie, choisi dans la liste État garantie (eTIR)
└ Référence	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/SecurityDetailsCode	Code spécifiant le type de la garantie	Ce champ doit contenir le code correspondant au type de la garantie, choisi dans la liste Type garantie (eTIR)
└ DONNÉES DÉCLARATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration	Classe représentant les données de la déclaration telles qu'acceptées par la douane	
└ Date heure émission	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/IssueDa teTime	Date et heure auxquelles le message E9 (ou E11) reçu par la douane a été émis	Ce champ doit contenir la valeur de l'attribut « Date heure émission » du message E9 reçu par la douane

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Poids brut total	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/TotalGrossMassMeasure	Poids brut total des marchandises déclarées (emballages compris)	La valeur doit être égale au poids brut total, exprimé sous la forme d'un nombre décimal. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure.Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation	Classe contenant les renseignements supplémentaires qui figurent dans la déclaration, le cas échéant	
Remarques	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/AdditionalInformation/Content	Champ de texte permettant au titulaire de joindre des observations à la déclaration	Ce champ doit contenir les observations formulées par le transporteur concernant la déclaration ou, à défaut, rester vide
AGENT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent	Classe représentant l'agent qui déclare les marchandises pour le compte du titulaire, le cas échéant	
Nom	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent/ID	Identifiant unique de l'agent	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'agent
Rôle, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Agent/RoleCode	Code spécifiant le rôle de l'agent	Ce champ doit contenir le code correspondant au rôle de l'agent, choisi dans la liste Rôle partie (norme EDIFACT-ONU n° 3035)
MODIFICATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment	Classe représentant la liste des modifications apportées à la déclaration, le cas échéant	
Type, codé	LPCO/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ POINTEUR	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Amendment/Pointer	Classe représentant le pointeur qui indique quelle partie de la déclaration doit être modifiée	
⊢ Numéro séquence	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier	Classe représentant l'agent qui effectue ou organise le transport des marchandises entre des points désignés, le cas échéant	
⊢ Nom	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/ID	Identifiant unique du sous-traitant	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du sous-traitant
⊥ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Carrier/Address	Classe représentant l'adresse physique du sous-traitant	
⊢ Nom localité	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊞ ENVOI	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement	Classe représentant la liste d'informations sur le transport des marchandises entre un point de chargement et un point de déchargement	
⊞ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/AdditionalDocument	Classe représentant la liste des documents supplémentaires portant sur l'envoi fournis dans le cadre de la déclaration, le cas échéant	
⊞ Numéro	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊣ FICHERBINAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du document	
⊣ Identification	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du document	Ce champ doit contenir le titre du document
⊣ Nom auteur	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/AdditionalDocument/BinaryFile/VersionID	Numéro de version du document	Ce champ doit indiquer la version du document
⊣ Nom fichier	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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)

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
Accés	LPCO/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	LPCO/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
Taille	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem	Classe représentant la liste des informations relatives aux objets expédiés	
Numéro séquence	LPCO/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
RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/AdditionalInformation	Classe représentant la liste des renseignements supplémentaires concernant l'objet expédié, le cas échéant	
Remarques	LPCO/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└─ MARCHANDISES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity	Classe représentant les informations relatives aux marchandises	
└─ Description	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/CargoDescription	Description des marchandises	Ce champ doit contenir un texte décrivant les marchandises
└─ CLASSIFICATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Commodity/Classification	Classe représentant la liste des informations relatives à la classification des marchandises	
└─ Code	LPCO/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
└─ Type, codé	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee	Classe représentant le destinataire des marchandises, le cas échéant	
└─ Nom	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/ID	Identifiant unique du destinataire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du destinataire
└─ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignee/Address	Classe représentant l'adresse physique du destinataire	
└─ Nom localité	LPCO/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	LPCO/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/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
Code postal	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor	Classe représentant l'expéditeur des marchandises, le cas échéant	
Nom	LPCO/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
Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/ID	Identifiant unique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de l'expéditeur
ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address	Classe représentant l'adresse physique de l'expéditeur	
Nom localité	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/CountryCode	Code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le code spécifiant le pays qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur, choisi dans la liste Nom pays (norme ISO 3166-1-alpha-2)
Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Consignor/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique de l'expéditeur

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└─ DESTINATIONENVOI	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination	Classe représentant la partie à laquelle les marchandises doivent être envoyées, le cas échéant	
└─ Nom	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/DeliveryDestination/Address	Classe représentant l'adresse physique qui correspond à la destination de l'envoi	
└─ Nom localité	LPCO/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
└─ Pays, codé	LPCO/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)
└─ Rue et numéro/Boîte postale	LPCO/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
└─ Code postal	LPCO/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
└─ MESUREMARCHANDISES	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure	Classe représentant les informations relatives à la mesure des marchandises	
└─ Poids brut	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/GoodsMeasure/GrossMassMeasure	Poids brut total des marchandises	La valeur doit être égale au poids brut total, exprimé sous la forme d'un nombre décimal. L'unité doit être définie dans l'attribut « UnitéMesure.Code », à l'aide d'un code choisi dans la liste Unité mesure (Recommandation n° 20 de la CEE).

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊣ EMBALLAGE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging	Classe représentant la liste des informations relatives à l'emballage des marchandises	
⊣ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/Packaging/SequenceNumber	Indice de l'emballage dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'emballage dans la liste, permettant son identification rapide par un examen physique
⊣ Marques et numéros	LPCO/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
⊣ Nombre colis	LPCO/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
⊣ Type, codé	LPCO/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)
⊣ ÉQUIPEMENTTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/TransportEquipment	Classe représentant l'équipement de transport utilisé pour l'objet expédié	
⊣ Identifiant	LPCO/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
⊣ RUE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/ConsignmentItem/UCR	Classe représentant la référence unique de l'envoi	
⊣ Identifiant	LPCO/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
⊣ LIEUCHARGEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/LoadingLocation	Classe représentant le lieu de chargement des marchandises	
⊣ Nom	LPCO/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
└─ NOTIFIERPARTIE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/NotifyParty	Classe représentant une partie à qui une notification doit être envoyée, le cas échéant	
└─ Nom	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/NotifyParty/Name	Nom de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le nom (prénom et nom, ou nom de l'entreprise) de la partie à qui une notification doit être envoyée
└─ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/NotifyParty/ID	Identifiant unique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique de la partie à qui une notification doit être envoyée
└─ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/NotifyParty/Address	Classe représentant l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	
└─ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/NotifyParty/Address/PostcodeID	Code postal qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée	Ce champ doit contenir le code postal qui figure dans l'adresse physique de la partie à qui une notification doit être envoyée
└─ BUREAUDOUANEDÉPART	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransitDeparture	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont chargées	
└─ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┐ BUREAUDOUANEDESTINATION	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransitDestination	Classe représentant le bureau de douane où les marchandises sont déchargées	
┐┐┐ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransitDestination/ID	Identifiant unique du bureau de douane de destination	Ce champ doit contenir l'identifiant unique utilisé pour le bureau de douane de destination, où les marchandises sont déchargées. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane.
┐┐ MOYENTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransitTransportMeans	Classe représentant la liste des moyens de transport utilisés pour l'envoi	
┐┐┐ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransitTransportMeans/Itinerary	Classe représentant la liste des pays situés sur l'itinéraire de l'envoi	
┐┐┐┐ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊣ Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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)
⊣ EQUIPEMENTTRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'envoi	
⊣ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransportEquipment/CharacteristicCode	Code spécifiant l'équipement de transport	Ce champ doit contenir le code spécifiant l'équipement de transport (qui en précise les caractéristiques), choisi dans la liste Description taille et type équipement (norme EDIFACT-ONU n° 8155)
⊣ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransportEquipment/AdditionalDocument	Classe représentant les informations relatives au certificat d'agrément de l'équipement de transport	
⊣ Numéro	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/TransportEquipment/AdditionalDocument/ID	Identifiant unique du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du certificat d'agrément
⊣ Date heure émission	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignement/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ FICHERBINAIRE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile	Classe représentant le contenu du certificat d'agrément	
⊢ Identification	LPCO/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
⊢ Titre	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/AdditionalDocument/BinaryFile/Title	Titre du certificat d'agrément	Ce champ doit contenir le titre du certificat d'agrément
⊢ Nom auteur	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
Objets binaires joints	LPCO/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)
Accès	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Consignment/TransportEquipment/Seal	Classe représentant la liste des scelllements apposés sur l'équipement de transport	
Numéro séquence	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ GARANTIE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/DeclarationGuarantee	Classe représentant la garantie du transport TIR en question	
⊥ Date validité	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour ce transport	
⊥ Nom	LPCO/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	LPCO/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Declaration/Principal/Address	Classe représentant l'adresse physique du titulaire	
⊥ Nom localité	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Surety	Classe représentant les informations relatives à la chaîne de garantie émettrice (qui fournit une garantie pour le transport TIR)	
⊥ Code	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation	Classe représentant la liste des opérations TIR pour lesquelles la garantie a été utilisée, le cas échéant	
⊥ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/SequenceNumeric	Indice de l'opération TIR dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) de l'opération TIR dans la liste
⊥ Numéro enregistrement	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart	Classe représentant les informations relatives au début de l'opération TIR	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
┆ Date heure fin	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/InspectionEndTime	Date et heure auxquelles l'opération TIR a été lancée	Ce champ doit contenir une date et une heure, au format EDIFACT 208 (CCYYMMDDHHMMSSZHHMM). Par exemple, 20200820145600+0100 représente le 20 août 2020 à 14:56 UTC+01:00.
┆ Date heure délai	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs au début de l'opération TIR, le cas échéant	
┆ Remarques	LPCO/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	LPCO/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	
┆ ÉQUIPEMENT TRANSPORT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'ensemble des envois de l'opération TIR	
┆ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/ID	Identifiant de l'équipement de transport	Ce champ doit contenir les marques (lettres ou chiffres) qui permettent l'identification de l'équipement de transport

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ SCHELLEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Consignment/TransportEquipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	
⊢ Numéro séquence	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
⊥ Résultat, codé	LPCO/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	LPCO/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	

Nom du champ eTIR	Élément XML correspondant (XPATH)	Description	Observations
└ BUREAUDOUANEITINÉRAIRENATIONAL	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice	Classe représentant les informations permettant l'identification d'un bureau de douane par lequel doit passer le transport TIR le long de l'itinéraire	
└ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/Itinerary/ItineraryGovernmentOffice/ID	Identifiant unique du bureau de douane situé sur l'itinéraire	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane situé sur l'itinéraire. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane.
└ BUREAUDOUANE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été lancée	
└ Identifiant	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination	Classe représentant les informations relatives à l'achèvement de l'opération TIR	
└ Date heure fin	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┐ RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs à l'achèvement de l'opération TIR, le cas échéant	
┐ Réserves	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment	Classe représentant la liste des équipements de transport utilisés pour l'ensemble des envois de l'opération TIR	
┐ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/ID	Identifiant de l'équipement de transport	Ce champ doit contenir les marques (lettres ou chiffres) qui permettent l'identification de l'équipement de transport
┐ SCELLEMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal	Classe représentant la liste des scellements apposés sur l'équipement de transport	
┐ Numéro séquence	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/SequenceNumeric	Indice du scellement dans la liste	Ce champ doit contenir l'indice (commençant à 1) du scellement dans la liste
┐ Numéro scellement	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/ID	Identifiant unique du scellement	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du scellement apposé sur l'équipement de transport
┐ Type scellement, codé	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Consignment/TransportEquipment/Seal/TypeCode	Code spécifiant le type du scellement	Ce champ doit contenir le code spécifiant le type du scellement, choisi dans la liste Type scellement (eTIR)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┐ CONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control	Classe représentant les informations relatives au contrôle que l'agent des douanes a effectué lorsqu'il a achevé l'opération TIR	
┐ Type, codé	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
┐ Résultat, codé	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été achevée	
┐ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationTermination/TransitOperationTerminationOffice/ID	Identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été achevée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été achevée. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane.
┐ APUREMENT	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge	Classe représentant les informations relatives à l'apurement de l'opération TIR	
┐ Date heure fin	LPCO/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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ BUREAUDOUANE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où l'opération TIR a été apurée	
⊥ Identifiant	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/OperationDischarge/TransitOperationDischargeOffice/ID	Identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été apurée	Ce champ doit contenir l'identifiant unique du bureau de douane où l'opération TIR a été apurée. Il s'agit de l'identifiant enregistré dans la Banque de données internationale TIR (ITDB) pour ce bureau de douane.
⊥ REFUSDELANCER	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart	Classe représentant les informations relatives au refus de lancer l'opération TIR	
⊥ Date heure fin	LPCO/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.
⊥ RENSEIGNEMENTSSUPPLÉMENTAIRES	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/AdditionalInformation	Classe représentant les renseignements supplémentaires relatifs au refus de lancer l'opération TIR	
⊥ Motif	LPCO/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	LPCO/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	LPCO/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)

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
⊥ RÉSULTATCONTRÔLE	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/Control/ControlResult	Classe représentant les informations relatives au résultat du contrôle effectué par l'agent des douanes	
⊥ Résultat, codé	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/TransitOperation/RefusalToStart/TransitOperationStartOffice	Classe représentant les informations relatives au bureau de douane où le lancement de l'opération TIR a été refusé	
⊥ Identifiant	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Principal	Classe représentant le titulaire (transporteur) pour ce transport	
┆ Nom	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/ID	Identifiant unique du titulaire	Ce champ doit contenir l'identifiant du titulaire tel qu'il figure dans la Banque de données internationale TIR (ITDB), repris du message « I7 – Enregistrer les données de la déclaration » reçu précédemment
┆ ADRESSE	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address	Classe représentant l'adresse physique du titulaire	
┆ Nom localité	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/Address/CityName	Nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire	Ce champ doit contenir le nom de la ville qui figure dans l'adresse physique du titulaire

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPATH)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
† Pays, codé	LPCO/ObligationGuarantee/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	LPCO/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	LPCO/ObligationGuarantee/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
⊥ HABILITATION	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate	Classe représentant les informations relatives à l'habilitation du titulaire dans le système TIR	
† État, codé	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/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)
† RETRAITHABILITATIONACTIF	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal	Classe représentant les informations relatives au retrait de l'habilitation du titulaire dans le système TIR, le cas échéant	
† Date début	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/EffectiveDateTime	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. Par exemple, 20200820 représente le 20 août 2020.
† Date fin	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/AuthorizationWithdrawal/ExpirationDateTime	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	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/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	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/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.

<i>Nom du champ eTIR</i>	<i>Élément XML correspondant (XPath)</i>	<i>Description</i>	<i>Observations</i>
┆ Date fin	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/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	LPCO/ObligationGuarantee/Principal/AuthorizationCertificate/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 « E6 – 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 les traiter en conséquence, 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 le système de la chaîne de garantie à rechercher les renseignements dont il a besoin dans la réponse. Selon les circonstances dans lesquelles le mécanisme de demande a été utilisé, le système de la chaîne de garantie peut avoir besoin de stocker dans sa base de données toutes les informations contenues dans le message « E6 – 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.

---