

Bruxelles, le 3 juillet 2018  
(OR. en)

---

---

**Dossier interinstitutionnel:  
2018/0258 (COD)**

---

---

**10325/18  
ADD 3**

**UD 134  
ENFOCUSTOM 129  
MI 487  
COMER 60  
TRANS 278  
ECOFIN 637  
CODEC 1129  
CADREFIN 140**

**PROPOSITION**

---

Origine:	Pour le secrétaire général de la Commission européenne, Monsieur Jordi AYET PUIGARNAU, directeur
Date de réception:	12 juin 2018
Destinataire:	Monsieur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secrétaire général du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	COM(2018) 474 final - ANNEXES 1-2
Objet:	ANNEXES - Proposition de RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL portant création, dans le cadre du Fonds pour la gestion intégrée des frontières, de l'instrument de soutien financier relatif aux équipements de contrôle douanier

---

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2018) 474 final - ANNEXES 1-2.

---

p.j.: COM(2018) 474 final - ANNEXES 1-2



Strasbourg, le 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **ANNEXES**

### **Proposition de**

### **RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL**

**portant création, dans le cadre du Fonds pour la gestion intégrée des frontières, de  
l'instrument de soutien financier relatif aux équipements de contrôle douanier**

{SWD(2018) 347} - {SWD(2018) 348} - {SEC(2018) 315}

## ANNEXE 1

### **Liste indicative des équipements de contrôle douanier liés aux finalités visées à l'article 6, paragraphe 1, point b)**

FINALITÉS DES CONTRÔLES DOUANIERS	ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE DOUANIER	
	CATÉGORIE	APPLICATION
Inspection non intrusive	Scanner à rayons X - haute énergie	Conteneurs, camions, wagons de chemin de fer
	Scanner à rayons X - faible énergie	Palettes, caisses et colis
		Bagages des passagers
	Rétrodiffusion de rayons X	Conteneurs
		Camions
		Véhicules
	Autres	Systèmes de reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation / des conteneurs
Ponts-bascules pour véhicules		
Chariots élévateurs et équipements mobiles de contrôle douanier similaires		
Détection d'objets cachés sur des êtres humains <sup>1</sup>	Portique de rétrodiffusion de rayons X	Principalement utilisés dans les aéroports pour détecter les objets cachés sur les êtres humains (drogue, explosifs, argent liquide)
	Scanner corporel	
Détection des rayonnements et identification des nucléides	Détection radiologique et nucléaire	Détecteur/moniteur individuel de rayonnement
		Détecteur portable de rayonnement
		Dispositif d'identification des isotopes
		Moniteur-portique de rayonnement
		Moniteur-portique spectrométrique pour l'identification des isotopes
Analyse d'échantillons en laboratoires;	Identification, quantification et vérification de toutes les marchandises possibles	Chromatographie en phase gazeuse et liquide (CG, CL, CLHP...)
		Spectrométrie et techniques couplées à la spectrométrie (IR, Raman, UV-VIS, fluorescence, GC-MS...)
		Équipements à rayons X (XRF...)
		Spectrométrie par RMN et analyses d'isotopes stables
		Autres équipements de laboratoire (SAA, analyseur de distillation, calorimétrie différentielle à balayage, électrophorèse, microscope, comptage par scintillation liquide, machine à fumer...)

<sup>1</sup> Sous réserve des dispositions législatives applicables et d'autres recommandations en ce qui concerne la protection de la santé et le respect de la vie privée.

FINALITÉS DES CONTRÔLES DOUANIERS	ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE DOUANIER		
	CATÉGORIE	APPLICATION	
Échantillonnage et analyse sur le terrain des échantillons	Détection de traces par spectrométrie de mobilité ionique	Équipement portable pour détecter des traces de matières dangereuses spécifiques	
	Détection canine de traces	Pour un éventail de risques sur des petits et des grands objets	
	Échantillonnage	Outils servant à prélever des échantillons, hotte de laboratoire, boîte à gants	
	Laboratoires mobiles	Véhicules intégralement aménagés pour l'analyse sur le terrain des échantillons	
	[Analyse des matières organiques, des métaux et alliages] Détecteurs portables	Tests chimiques colorimétriques	
		Spectroscopie Raman	
		Spectroscopie infrarouge	
		Fluorescence de rayons X	
		Détecteurs de gaz pour conteneurs	
	Fouille à l'aide de dispositifs portables	Outils à main individuels	Outils de poche
Kit d'outillage mécanique			
Miroir télescopique			
Appareils		Endoscope	
		Détecteur de métaux fixe ou manuel	
		Caméras d'inspection du dessous des véhicules	
		Appareil à ultrasons	
		Densimètre	
Autres		Recherche sous-marine	

## **ANNEXE 2**

### **Indicateurs**

Objectif spécifique: contribuer à la réalisation de contrôles douaniers adéquats et équivalents par l'achat, la maintenance et la mise à niveau d'équipements de contrôle douanier pertinents, modernes et fiables.

#### **1. Équipements disponibles**

- (a) disponibilité aux points de passage frontaliers terrestres d'équipements de contrôle douanier répondant à des normes agréées (par type d'équipement)
- (b) disponibilité aux points de passage frontaliers maritimes d'équipements de contrôle douanier répondant à des normes agréées (par type d'équipement)
- (c) disponibilité aux points de passage frontaliers aériens d'équipements de contrôle douanier répondant à des normes agréées (par type d'équipement)
- (d) disponibilité aux points de passage frontaliers postaux d'équipements de contrôle douanier répondant à des normes agréées (par type d'équipement)
- (e) disponibilité aux points de passage frontaliers ferroviaires d'équipements de contrôle douanier répondant à des normes agréées (par type d'équipement)