

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

**Arrêté du 26 janvier 2015 portant agrément d'un dispositif de neutralisation des valeurs**

NOR : INTD1500671A

Le ministre de l'intérieur,

Vu le code de la sécurité intérieure;

Vu l'arrêté du 9 novembre 2012 fixant les conditions techniques nécessaires à l'agrément prévu aux articles R.613-47 à R.613-52 du code de la sécurité intérieure;

Vu l'arrêté du 7 décembre 2012 portant nomination à la commission technique prévue à l'article 9 du décret n° 2000-376 du 28 avril 2000 modifié relatif à la protection des transports de fonds;

Vu la demande d'agrément du conteneur de transport de fonds dénommé «Q-Case 400» présentée par la société Security Qube System, dont le siège est sis rue Edouard-Branly, ZA Pissaloup, bâtiment Hermes II, 78190 Trappes, immatriculée le 3 mai 2005 au registre du commerce et des sociétés sous le n° 444 113 021, et représentée par M. Sébastien Pociello;

Vu l'avis favorable de la commission technique en date du 17 décembre 2014,

Arrête:

Article 1<sup>er</sup>

Le conteneur de transport de fonds dénommé «Q-Case 400» équipé de la substance de maculation référencée «995777A encre maculante verte SFRG1A» proposée par la société SICPA SA est agréé pour une durée de cinq ans à compter de la date du présent arrêté.

Article 2

Seules les pochettes de conditionnement dont la liste est annexée au présent arrêté sont compatibles avec le conteneur dénommé «Q-Case 400».

Article 3

Le présent arrêté sera notifié à la société Security Qube System et sera publié au *Bulletin officiel* du ministère de l'intérieur.

Fait le 26 janvier 2015.

Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur des libertés publiques  
et des affaires juridiques,*  
T. ANDRIEU

ANNEXE

FABRICANT	RÉFÉRENCE pochette	DIMENSIONS (mm x mm)	CATÉGORIE Petite (P) Moyenne (M), Grande (G), Très grande (TG), sac de regroupement (SR)	CAPACITÉ (Nombre de billets ou type de pochette)	MATIÈRE	ÉPAISSEUR (Microns)
AMPAC	SG 708202-3P	150 x 260	P	300	Polyéthylène Fragmentable	45
AMPAC	SG 708201 -3P	191 x 280	G	1000	Polyéthylène Fragmentable	45
AMPAC	E 1424 / DB1F	140 x 240	M	300	Polyéthylène Fragmentable	45
AMPAC	E 2130 / DB4F	210 x 297	G	1000	Polyéthylène Fragmentable avec perforation	45
AMPAC	E 3042 / TB4F	300 x 420	TG	3000	Polyéthylène Fragmentable	45
CABAPLAST	E 917	95 x 180	P	100	Polyéthylène Ultra light	45
AMPAC	E 4255	420 x 555	TG	5000	Polyéthylène Medium	55
AMPAC	472618/ DAB 3042	330 x 250	TG	5000	Polyéthylène Medium	55
ORFIX	OFX 19003	125 x 230	P	100	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19002	280 x 280	M	400	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19004	295 x 300	M	400	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19001	295 x 400	TG	2000	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19005	295 x 420	TG	2000	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19006	295 x 420	TG	2000	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19007	380 x 475	TG	2700	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 110	125 x 240	P	100	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 210	165 x 270	M	400	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 310	295 x 290	G	1000	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 510	295 x 410	TG	2700	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 110 PK	125 x 240	P	100	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 210 PK	165 x 295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 310 PK	295 x 280	G	1000	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 510 PK	295 x 410	TG	2700	Polyéthylène basse densité	60
COVERIS / BRITTON	PRO 100	130 x 225	P	500	Polyéthylène Medium	60

FABRICANT	RÉFÉRENCE pochette	DIMENSIONS (mm x mm)	CATÉGORIE Petite (P) Moyenne (M), Grande (G), Très grande (TG), sac de regroupement (SR)	CAPACITÉ (Nombre de billets ou type de pochette)	MATIÈRE	ÉPAISSEUR (Microns)
COVERIS / BRITTON	PRO 101	295 x 320	TG	3000	Polyéthylène Medium	60
COVERIS / BRITTON	PRO 103	370 x 435	TG	5500	Polyéthylène Medium	60
COVERIS / BRITTON	PRO 105	410 x 450	TG	6000	Polyéthylène basse densité	70
COVERIS / BRITTON	PRO 114	295 x 600	TG	6000	Polyéthylène basse densité	70