

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Arrêté du 16 mars 2017 portant agrément d'un dispositif de neutralisation des valeurs

NOR : INTD1707105A

Le ministre de l'intérieur,

Vu le code de la sécurité intérieure, notamment ses articles R. 613-47 à R. 613-52 et R. 613-57;

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

Vu l'arrêté du 7 décembre 2012 modifié portant nomination à la commission technique prévue à l'article R. 613-57 du code de la sécurité intérieure;

Vu la demande d'agrément du conteneur de transport de fonds dénommé « Q-Case Mini » présentée le 25 février 2017 par la société StrongPoint Sarl, dont le siège est sis ZI Des Marais, 32-34, rue des Osiers, lot n°4, 78310 COIGNIERES, immatriculée le 3 mai 2005 au registre du commerce et des sociétés de Versailles, sous le numéro 444 113 021 et représentée par M. Sébastien Pociello;

Vu l'avis favorable de la commission technique en date du 3 mars 2017,

Arrête:

Article 1^{er}

Le conteneur de transport de fonds dénommé « Q-Case Mini », équipé de la substance de maculation référencée « 995777 – SFRG1 encre maculante verte » proposée par la société SICPA SA, associée aux traceurs SigNature de la société ADNAS, CypherMark de la société TraceTag et au traceur chimique de la société SmartWater, 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 Mini ».

Article 3

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

Fait le 16 mars 2017.

Pour le ministre et par délégation :
Le sous-directeur des polices administratives,
P. REGNAULT DE LA MOTHE

ANNEXE

CONFORMITÉ DES POCHETTES ATTESTÉES PAR LE CNPP –
RAPPORT D'ESSAIS N° MD 160118A

FABRICANT	RÉF. POCLETTE	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)
HARRY PLAST	SECURIPLAST 01A	130x260	P	150		55
HARRY PLAST	SECURIPLAST 04A	195X260	M	500		45
HARRY PLAST	SECURIPLAST 02A	300X250	G	1000		65
HARRY PLAST	SECURIPLAST 03A	295X400	TG	3000		50
JLS	14201	145X235	P	100	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14901	145X235	P	101	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14205	210X255	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14905	211X255	M	401	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14202	206X295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14902	260X295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14203	295X375	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14903	295X375	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14206	300X410	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14906	300X410	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14904	380X470	SR	P et/ ou M	Polyéthylène basse densité	60
AMPAC	E917	110X240	P	100	Polyéthylène ultra light	45
AMPAC	E1424	140X240	M	300	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	707889-B	191X280	M	300	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	707889	191X280	M	500	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 2130	210X297	G	800	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 3042	305X420	TG	2500	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 4255	420X555	TG	4000	Polyéthylène medium	55
AMPAC	BDF 472618/ DAB 3042	325X555	TG	4000	Polyéthylène medium	55
LOOMIS	W111R/848	205X305	M	800	Polyéthylène basse densité	50
LOOMIS	T101RA/853	120X250	P	200	Polyéthylène basse densité	60
LOOMIS	T121RA/860	230X285	G	1500	Polyéthylène basse densité	70
LOOMIS	T131RA/861	280X390	G	2500	Polyéthylène basse densité	70

BULLETIN OFFICIEL DU MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

FABRICANT	RÉF. POCLETTE	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)
DECOMATIC S.A	AXT 300	135X240	P	300	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	AXT 500	170X240	M	500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	AXT 2500	280X420	TG/SR	2500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	DXT 300	135X240	P	300	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	DXT 500	170X240	M	500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	DXT 2500	280X420	TG/SR	2500	Polyéthylène medium	60
COVERIS	COVP2 OPAQUE	130X200	M	500		60
COVERIS	COVP3 OPAQUE	130X245	P	300		60
COVERIS	COVM2	155X260	P	300		50
COVERIS	COVM3	145X210	P	300		50
COVERIS	COVG1 OPAQUE	295X230	G	1000		60
COVERIS	COVG2	300X320	G	1000		60
COVERIS	COVTG1 OPAQUE	295X370	G	1000		60
COVERIS	COVR1	370X435	G	2000		60
COVERIS	COVSR2 OPAQUE	295X440	G	2000		60
DEBATIN	650 210 PK	165X295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 310 PK	295X280	G	1000	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 510 PK	295X410	TG	2700	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	CODE 50	275X440	SR	P et/ou M	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 52	130X220	P	100	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 55	170X265	M	400	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 56	240X320	G	1000	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 04	280X510	TG	2700	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	650 110	125X240	P	100	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 210	165X270	M	400	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 310	295X290	G	1000	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 510	295X410	TG	2700	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19003	125X230	P	100	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19002	280X280	M	400	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19004	295X300	M	400	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19001	295X400	TG	2000	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19005	295X420	TG	2000	Polyéthylène basse densité	60

FABRICANT	RÉF. POCLETTE	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)
ORFIX	OFX 19006	295X420	TG	2000	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19007	380X475	TG	2700	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19008	195X350	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19009	535X535	TG	4000	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19010	535X745	TG	5000	Polyéthylène basse densité	70
HANOVA	Code 03	281X378	TG	2000	Polypropylène	
HANOVA	Code 55	166X268	M	400	Polypropylène	
HANOVA	Code 52	126X223	P	100	Polypropylène	
HANOVA	Code 56	236X323	G	1000	Polypropylène	