

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

**Arrêté du 22 juin 2017 portant agrément d'un dispositif  
prévu à l'article R.613-47 du code de la sécurité intérieure**

NOR : INTD1715053A

Le ministre d'État, 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 Maxi» présentée par la société StrongPoint Sarl, dont le siège est sis ZI des Marais, 32-34, rue des Osiers – lot n° 4, 78310 Coignières, 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 2 mai 2017,

Arrête:

Article 1<sup>er</sup>

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

Article 3

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

Fait le 22 juin 2017.

Pour le ministre d'État et par délégation :  
*L'adjointe au sous-directeur des polices administratives,  
chef du bureau des polices administratives,*  
É. LAVIELLE

## ANNEXE

## CONFORMITÉ DES Pochettes Attestées par le CNPP – Rapport d'Essais N° MD 160119A

FABRICANT	REF. Pochette	DIMENSIONS (mm x mm)	CATÉGORIE Petit (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	130 x 260	P	150		55
HARRY PLAST	SECURIPLAST 04A	195 x 260	M	500		45
HARRY PLAST	SECURIPLAST 02A	300 x 250	G	1000		65
HARRY PLAST	SECURIPLAST 03A	295 x 400	TG	3000		50
JLS	14201	145 x 235	P	100	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14901	145 x 235	P	101	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14205	210 x 255	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14905	211 x 255	M	401	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14202	206 x 295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14902	260 x 295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14203	295 x 375	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14903	295 x 375	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14206	300 x 410	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14906	300 x 410	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14904	380 x 470	SR	P et/ou M	Polyéthylène basse densité	60
AMPAC	E917	110 x 240	P	100	Polyéthylène ultra light	45
AMPAC	E1424	140 x 240	M	300	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	707889-B	191 x 280	M	300	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	707889	191 x 280	M	500	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 2130	210 x 297	G	800	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 3042	305 x 420	TG	2500	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 4255	420 x 555	TG	4000	Polyéthylène medium	55
AMPAC	BDF 472618/ DAB 3042	325 x 555	TG	4000	Polyéthylène medium	55
LOOMIS	W111R/848	205 x 305	M	800	Polyéthylène basse densité	50
LOOMIS	T101RA/853	120 x 250	P	200	Polyéthylène basse densité	60
LOOMIS	T121RA/860	230 x 285	G	1500	Polyéthylène basse densité	70

FABRICANT	REF. POCHE	DIMENSIONS (mm x mm)	CATÉGORIE Petit (P), Moyenne (M), Grande (G), Très grande (TG) Sac de regroupement (SR)	CAPACITÉ (Nombre de billets ou type de pochette)	MATIÈRE	ÉPAISSEUR (Microns)
LOOMIS	T131RA/861	280 x 390	G	2500	Polyéthylène basse densité	70
DECOMATIC S.A	AXT 300	135 x 240	P	300	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	AXT 500	170 x 240	M	500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	AXT 2500	280 x 420	TG/SR	2500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	DXT 300	135 x 240	P	300	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	DXT 500	170 x 240	M	500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	DXT 2500	280 x 420	TG/SR	2500	Polyéthylène medium	60
COVERIS	COVP2 OPAQUE	130 x 200	M	500		60
COVERIS	COVP3 OPAQUE	130 x 245	P	300		60
COVERIS	COVM2	155 x 260	P	300		50
COVERIS	COVM3	145 x 210	P	300		50
COVERIS	COVG1 OPAQUE	295 x 230	G	1000		60
COVERIS	COVG2	300 x 320	G	1000		60
COVERIS	COVTG1 OPAQUE	295 x 370	G	1000		60
COVERIS	COVSR1	370 x 435	G	2000		60
COVERIS	COVSR2 OPAQUE	295 x 440	G	2000		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
DEBATIN	CODE 50	275 x 440	SR	P et/ou M	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 52	130 x 220	P	100	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 55	170 x 265	M	400	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 56	240 x 320	G	1000	Matière non tissée DEBATEX	
DEBATIN	CODE 04	280 x 510	TG	2700	Matière non tissée DEBATEX	
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
ORFIX	OFX 19003	125 x 230	P	100	Polyéthylène basse densité	60
ORFIX	OFX 19002	280 x 280	M	400	Polyéthylène basse densité	70

FABRICANT	REF. POCHELETTE	DIMENSIONS (mm x mm)	CATÉGORIE Petit (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 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
ORFIX	OFX 19008	195 x 350	G	1000	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19009	535 x 535	TG	4000	Polyéthylène basse densité	70
ORFIX	OFX 19010	535 x 745	TG	5000	Polyéthylène basse densité	70
HANOVA	Code 03	281 x 378	TG	2000	Polypropylène	
HANOVA	Code 55	166 x 268	M	400	Polypropylène	
HANOVA	Code 52	126 x 223	P	100	Polypropylène	
HANOVA	Code 56	236 x 323	G	1000	Polypropylène	
COVERIS	CRYOVAC	/	P	1000	Polyléfine	25
COVERIS	OBERMÜHLE	/	P	1000	Thermoformage	350
COVERIS	OBERMÜHLE	/	P	1000	Operculage	112