

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Arrêté du 17 avril 2019 modifiant l'arrêté modifié du 16 mars 2017 portant agrément d'un dispositif prévu à l'article R. 613-47 du code de la sécurité intérieure

NOR : INTD1909544A

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 aux articles R. 613-47 à R. 613-52 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 l'arrêté du 16 mars 2017 portant agrément d'un dispositif prévu à l'article R. 613-47 du code de la sécurité intérieure;

Vu la demande de la société StrongPoint, dont le siège est sis Z.I. Des Marais, 32-34, rue des Osiers - lot n° 4, à Coignières (78310), 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 13 mars 2019,

Arrête:

Article 1^{er}

La liste annexée à l'arrêté du 16 mars 2017 susvisé est remplacée par la liste annexée au présent arrêté.

Article 2

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

Fait le 17 avril 2019.

Pour le ministre et par délégation :
*L'adjoint au sous-directeur
des polices administratives,
chef du bureau des polices administratives,*
A. ADAM

ANNEXE

CONFORMITÉ DES Pochettes Attestées par le CNPP

FABRICANT	RÉF. pochette	DIMENSIONS (mm × 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 05A	165 × 260	P	400	Polyéthylène fragmentable	50
HARRY PLAST	SECURIPLAST 01A	130 × 260	P	150		55
HARRY PLAST	SECURIPLAST 04A	195 × 260	M	500		45
HARRY PLAST	SECURIPLAST 02A	300 × 250	G	1 000		65
HARRY PLAST	SECURIPLAST 03A	295 × 400	TG	3 000		50
JLS	14201	145 × 235	P	100	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14901	145 × 235	P	101	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14205	210 × 255	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14905	211 × 255	M	401	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14202	206 × 295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14902	260 × 295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
JLS	14203	295 × 375	G	1 000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14903	295 × 375	G	1 000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14206	300 × 410	G	1 000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14906	300 × 410	G	1 000	Polyéthylène basse densité	70
JLS	14904	380 × 470	SR	P et/ou M	Polyéthylène basse densité	60
AMPAC	E917	110 × 240	P	100	Polyéthylène ultra light	45
AMPAC	E1424	140 × 240	M	300	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	707889-B	191 × 280	M	300	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	707889	191 × 280	M	500	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 2130	210 × 297	G	800	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 3042	305 × 420	TG	2 500	Polyéthylène fragmentable	45
AMPAC	E 4255	420 × 555	TG	4 000	Polyéthylène medium	55
AMPAC	BDF 472618/ DAB 3042	325 × 555	TG	4 000	Polyéthylène medium	55
LOOMIS	W111R/848	205 × 305	M	800	Polyéthylène basse densité	50
LOOMIS	T101RA/853	120 × 250	P	200	Polyéthylène basse densité	60
LOOMIS	T121RA/860	230 × 285	G	1 500	Polyéthylène basse densité	70
LOOMIS	T131RA/861	280 × 390	G	2 500	Polyéthylène basse densité	70
DECOMATIC S.A	A × T 300	135 × 240	P	300	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	A × T 500	170 × 240	M	500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	A × T 2500	280 × 420	TG/SR	2 500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	D × T 300	135 × 240	P	300	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	D × T 500	170 × 240	M	500	Polyéthylène medium	50
DECOMATIC S.A	D × T 2500	280 × 420	TG/SR	2 500	Polyéthylène medium	60

BULLETIN OFFICIEL DU MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

COVERIS	COVP2 OPAQUE	130 × 200	M	500		60
COVERIS	COVP3 OPAQUE	130 × 245	P	300		60
COVERIS	COVM2	155 × 260	P	300		50
COVERIS	COVM3	145 × 210	P	300		50
COVERIS	COVG1 OPAQUE	295 × 230	G	1 000		60
COVERIS	COVG2	300 × 320	G	1 000		60
COVERIS	COVTG1 OPAQUE	295 × 370	G	1 000		60
COVERIS	COVR1	370 × 435	G	2 000		60
COVERIS	COVSR2 OPAQUE	295 × 440	G	2 000		60
DEBATIN	650 210 PK	165 × 295	M	400	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 310 PK	295 × 280	G	1 000	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 510 PK	295 × 410	TG	2 700	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	CODE 50	275 × 440	SR	P et/ou M	Matière non tissée DEBATE ×	
DEBATIN	CODE 52	130 × 220	P	100	Matière non tissée DEBATE ×	
DEBATIN	CODE 55	170 × 265	M	400	Matière non tissée DEBATE ×	
DEBATIN	CODE 56	240 × 320	G	1 000	Matière non tissée DEBATE ×	
DEBATIN	CODE 04	280 × 510	TG	2 700	Matière non tissée DEBATE ×	
DEBATIN	650 110	125 × 240	P	100	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 210	165 × 270	M	400	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 310	295 × 290	G	1 000	Polyéthylène basse densité	60
DEBATIN	650 510	295 × 410	TG	2 700	Polyéthylène basse densité	60
ORFI X	OF X 19003	125 × 230	P	100	Polyéthylène basse densité	60
ORFI X	OF X 19002	280 × 280	M	400	Polyéthylène basse densité	70
ORFI X	OF X 19004	295 × 300	M	400	Polyéthylène basse densité	60
ORFI X	OF X 19001	295 × 400	TG	2 000	Polyéthylène basse densité	70
ORFI X	OF X 19005	295 × 420	TG	2 000	Polyéthylène basse densité	60
ORFI X	OF X 19006	295 × 420	TG	2 000	Polyéthylène basse densité	60
ORFI X	OF X 19007	380 × 475	TG	2 700	Polyéthylène basse densité	60
ORFI X	OF X 19008	195 × 350	G	1 000	Polyéthylène basse densité	70
ORFI X	OF X 19009	535 × 535	TG	4 000	Polyéthylène basse densité	70
ORFI X	OF X 19010	535 × 745	TG	5 000	Polyéthylène basse densité	70
HANOVA	Code 03	281 × 378	TG	2 000	Polypropylène	
HANOVA	Code 55	166 × 268	M	400	Polypropylène	
HANOVA	Code 52	126 × 223	P	100	Polypropylène	
HANOVA	Code 56	236 × 323	G	1 000	Polypropylène	
GRESSET SERVICES	GS 280 × 165	280 × 165	M	500	Pepp	70
GRESSET SERVICES	GS 270 × 145	270 × 145	M	400	Pepp	70