

Attestations d'aptitude à l'emploi des systèmes de marquages routiers appliqués sur le site de Bailionville N63 - le 19/11/2018

Homologations selon le guide G0025

Type	Producteur	Produit de base du marquage	Dosage	Produit de saupoudrage	Dosage	Producteur	Classe de performances											
							Classe de Trafic	Rétroreflexion par temps sec	Rétroreflexion par temps humide	Rétroreflexion par temps de pluie	Luminance	Rugosité SRT						
Peinture à l'eau	AXIMIM	TYPHON PREMIUM	525 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + Sil 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	SOVITEC	P 1	R 4	-	-	Q 3	S 1						
							P 5	R 3	-	-	Q 2	S 1						
							P 3	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à l'eau	AXIMIM	TYPHON V.L.E. ROUTE	475 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + Sil 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	SOVITEC	P 1	R 3	-	-	Q 3	S 1						
							P 3	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à l'eau	GEVEKO MARKINGS GERMANY	AQUAROUTE LUWS AL-B	610 g/m²	Echobut SRT 850-212 + Sil 12 75/25	240 g/m²	SOVITEC	P 1	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à l'eau	VANDIPAIN NV	SASKIA	350 g/m²	500-180 + SIL11 710-125 (80/20) WBP	300 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 1						
							P 5	R 4	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à l'eau	VELUVINE lv	VELUOLU CLAIR	525 g/m²	Echostar 5 SRT + SIL 12	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à solvants	ACR	LIPAROAD ML	650 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 1						
							P 5	R 3	-	-	Q 3	S 1						
							P 3	R 3	-	-	Q 4	S 2						
Peinture à solvants	ACR	LIPAROAD ML	400 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT	350 g/m²	SOVITEC	P 5	R 2	-	-	Q 3	S 2						
Peinture à solvants	ACR	LIPAROAD ML	500 g/m²	600-125 + Sil 12 75/25	450 g/m²	SOVITEC	P 5	R 2	-	-	Q 3	S 3						
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	KYOTO	490 g/m²	600-125 AC30	550 g/m²	POTTERS	P 1	R 2	-	-	Q 4	S 1						
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	OSAKA	340 g/m²	500-180 + SIL11 710-125 (80/20) SBP ECO SRT	400 g/m²	SOVITEC France	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 2						
							P 2	R 5	-	-	Q 3	S 2						
Peinture à solvants	VANDIPAIN NV	ISIS AF	575 g/m²	Saoudrastra 600-125 + Sil 11 75/25	500 g/m²	SOVITEC	P 1	R 2	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à solvants	ISIS AF	575 g/m²	600-125 + Sil 11 75/25	600 g/m²	SOVITEC	P 1	R 4	-	-	Q 3	S 2							
Peinture à solvants	VANDIPAIN NV	RESNANCE	425 g/m²	500-180 + SIL11 710-125 (80/20) SPB ECO	300 g/m²	FRANCE	P 2	R 2	-	-	Q 4	S 1						
Peinture à solvants	VANDIPAIN NV	RELANCE	725 g/m²	600-125 SBP ECO SRT (80/20)	325 g/m²	SOVITEC	P 1	R 2	-	-	Q 3	S 1						
Peinture à solvants	VELUVINE lv	VELUCRYL B EXTRA	600 g/m²	Velucryl NM B 3-1	400 g/m²	POTTERS	P 1	R 4	-	-	Q 4	S 2						
Peinture à solvants	VELUVINE lv	VELUCRYL B EXTRA	600 g/m²	VELUBEADS SBP ECO SRT (75/25)	450 g/m²	POTTERS	P 5	R 3	-	-	Q 3	S 1						
							P 2	R 4	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM B82	4,5 kg/m²	UCme 850-212	400 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 3	RW 2	RR 1	Q 4	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM 6726 B50	4,5 kg/m²	UCme 1700-400 9-1 GG	550 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 4	RW 2	RR 1	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM B650-65 AGGLO	5,8 kg/m²	UCme 1700 - 600 9-1 AGC4	500 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 4	RW 2	RR 1	Q 2	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	VANDIPAIN NV	SMITSOLUX AGGLO B	3,8 kg/m²	Echostar 10 TRM	225 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	RW 3	RR 3	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	VELUVINE lv	THERMOLIT SPOT ELISABETH	4,7 kg/m²	600 - 125 TRM	600 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	RW 2	RR 1	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	VELUVINE lv	THERMOLIT SPOT ELISABETH	3,8 kg/m²	Thermolit NM AC07	400 g/m²	POTTERS	P 6	R 4	RW 3	RR 3	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	VANDIPAIN NV	VANDILUX	2,8 kg/m²	Echostar 10 TRM	625 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	RW 2	RR 2	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution - structuré)	ACR-W/PRODUCT SERVICES	WEATHERLINE PLUS BE	4,5 kg/m²	Echostar 5 710-125	775 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	RW 1	RR 1	Q 4	S 0						
Enduit à chaud (restitution)	ACR WJ	FINELINE BE 1	5,9 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT	300 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	RW 3	RR 3	Q 4	S 0						
Enduit à chaud (restitution)	ACR WJ	FINELINE 150/13	6,8 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT	300 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 4	S 2						
Enduit à chaud (restitution)	ENNIS FLINT	CRYSTALX CO PH	6,0 kg/m²	600-125 + Sil 11 (80/20)	350 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM CD	6,5 kg/m²	Echobut SRT 850-212 + Sil 12 75/25	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 2						
Enduit à chaud (restitution)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM 8726 B30	5,0 kg/m²	UCme 850-125 3-1 NC 3-1	350 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 4	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM BE 12-40	4,9 kg/m²	UCme 850 - 212	450 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 2	RW 2	RR 0	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM BE54-80E	6,1 kg/m²	UCme 850 - 180 30%	350 g/m²	ALLGLASS	P 5	R 4	RW 2	RR 0	Q 3	S 0						
Enduit à chaud (restitution)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM BE20-62E	6,0 kg/m²	UCme 850 - 180 30%	375 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 2	-	-	Q 2	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VIATHERM BE20-62E	6,0 kg/m²	UCme 850 - 180 30%	375 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 2	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	ORE PEINTURE	DURATHERM	2,8 kg/m²	600-125 TRM SRT + Sil 12 (80/20)	675 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 4	S 2						
Enduit à chaud (restitution)	VANDIPAIN NV	WATERLOON	4,1 kg/m²	500-180 + SIL11 710-125 (80/20) TRM	300 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	VANDIPAIN NV	ARLON	4,3 kg/m²	500-180 + SIL11 710-125 (80/20) TRM	300 g/m²	FRANCE	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 2						
Enduit à chaud (restitution)	VELUVINE lv	THERMOLIT CAD EXTRA R3	5,4 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125(3) + SIL 12 100-150 (75/25)	375 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	VELUVINE lv	THERMOLIT CAD EXTRA R2	3,0 kg/m²	Thermolit NM AC 07	400 g/m²	POTTERS	P 5	R 3	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	VELUVINE lv	THERMOLIT ZEUS	3,7 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 (3) + SIL 12 100-150 (75/25)	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	VELUVINE lv	THERMOLIT FANGLA BEMOR	3,1 kg/m²	ECHOSTAR 5 TRM SRT 710-125 (3)	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	ENNIS FLINT	SPRAYPLAST 135 PH	4,5 kg/m²	600-125 + Sil 11 (80/20)	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à chaud (restitution)	VELUVINE lv	UNISPRAY AJA3	3,5 kg/m²	Thermolit NM AC 07	350 g/m²	POTTERS	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à chaud préformé	ACR WJ	TOPMARK 13	5,2 kg/m²	/	/	/	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à chaud préformé	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK B650	6,2 kg/m²	/	/	/	P 6	R 2	-	-	Q 2	S 1						
Enduit à chaud préformé	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE61	6,1 kg/m²	UCme 850 - 180 30%	300 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 2	-	-	Q 2	S 1						
Enduit à chaud préformé	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE155	6,0 kg/m²	UCme 850 - 180 25%	300 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 4	-	-	Q 4	S 2						
Enduit à chaud préformé	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE156	5,3 kg/m²	UCme 850 - 180 25%	300 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 2						
Enduit à chaud préformé	SWARCO WESTGLAS	EUROTHERM HPX5	5,6 kg/m²	600-125 G BE T14	250 g/m²	SWARCO	P 6	R 4	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à froid (restitution)	VANDIPAIN NV	CLAFOUTIS	475 g/m²	Injection Echostar 5 710-125 (3) + Saupoudrage Sil 12 1000-150 (80/20)	350g/m² injection + 300 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 2	S 1						
Enduit à froid (restitution)	VELUVINE lv	VELUROUTE ROSSIGNOL SB 2	550 g/m²	Therco SRT	380g/m²	SOVITEC	P 5	R 3	-	-	Q 2	S 1						
Enduit à froid (restitution)	VELUVINE lv	SIGNALT P/VERT	3,2 kg/m²	Velucryl NM B 3-1	400 g/m²	POTTERS	P 5	R 2	-	-	Q 4	S 1						
Enduit à froid (restitution)	GEVEKO MARKINGS GERMANY	PLASTIROUTE/ CSPNT WHITE	550 g/m²	600-125 + Sil 12 75/25 (75/25) BCP	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à froid (restitution)	GEVEKO MARKINGS GERMANY	PLASTIROUTE/ PP-NT 2C WHITE	3,0 kg/m²	UCme 850-125 3-1 AGC7	275 g/m²	ALLGLASS	P 5	R 3	-	-	Q 3	S 2						
Enduit à froid (restitution)	VELUVINE lv	SIGNALT ALBERT	4,5 kg/m²	UCme 850-125 3-1 AGC7	400 g/m²	ALLGLASS	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à froid (restitution)	VELUVINE lv	SIGNALT ALBERT	4,5 kg/m²	600-125 + Sil 11 75/25	375 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	-	-	Q 3	S 1						
Enduit à froid (structure irrégulière)	GEVEKO MARKINGS GERMANY	PLASTIROUTE/ SPOTLINE® NT-2C WHITE	2,7 kg/m²	UCme 850-125 3-1 AGC7	475 g/m²	ALLGLASS	P 5	R 2	RW 3	RR 3	Q 3	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CRYL KALPLASTIK 2K2K	2,2 kg/m²	600-125	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 2	RW 1	RR 1	Q 2	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CRYL KALPLASTIK 2K2K	2,5 kg/m²	Echostar 5 710-125 (3)	400 g/m²	SOVITEC	P 5	R 3	RW 1	RR 1	Q 2	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CRYL KALPLASTIK 2K2K	2,4 kg/m²	600-125	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 4	RW 1	RR 0	Q 2	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CRYL KALPLASTIK 2K2K	2,3 kg/m²	600-125	400 g/m²	SOVITEC	P 6	R 3	RW 1	RR 1	Q 2	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CRYL KALPLASTIK 2K2K	2,3 kg/m²	600-125	400 g/m²	SOVITEC	P 5	R 3	RW 2	RE 2	Q 2	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	VANDIPAIN NV	PROMENADE	2,6 kg/m²	Echostar 5 710-125 (3)	300 g/m²	SOVITEC	P 5	R 2	RW 1	RR 0	Q 3	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	VELUVINE lv	SIGNALT ALBERT	2,7 kg/m²	600-125 + Sil 11 75/25	500 g/m²	SOVITEC	P 5	R 3	RW 1	-	Q 4	S 0						
Enduit à froid (structure irrégulière)	VELUVINE lv	SIGNALT AGGLOMERAAT NL11	2,9 kg/m²	600-125	425 g/m²	POTTERS	P 6	R 3	RW 2	RR 1	Q 3	S 0						
Bandes préfabriquées multicouches collées à froid à l'aide d'un adhésif							3M	STAMARK A 380 ESD	/	/	/	/	P 6	R 5	-	-	Q 3	S 1