

Attestations d'aptitude à l'emploi des systèmes de marquages routiers appliqués sur le site de Ballonville N°3 le 19/12/2022

Homologations selon le guide 00025

Type	Producteur	Produit de base du marquage	Dosage	Produit de saupoudrage	Dosage	VNF				Luminance	Répondit SRT
						Classe de Traffic	Rétro-réflexion par temps secs	Rétro-réflexion par temps humides	Rétro-réflexion par temps de pluie		
Peinture jaune temporaire à base d'eau - 8h (marquage)	ACB	LIPAROD WBL GELL TEMP	400 g/m²	Echostar 5 710-125 SRT WBP GV 20 850-250 (75/25)	475 g/m²	T 2	R 4	-	-	0,2	S 1
Marquage jaune orange haute tenue orange pour marquage temporaire (durée de maintien)	NM	STAMARK 7318	1,83 kg/m²	N/A	N/A	T 2	R 4	RW 6	RR 6	0,3	S 1
Peinture à l'eau	ACB	LIPAROD WBL	400 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (80/20)	475 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,3	S 1
Peinture à l'eau	ANIMAM	TYPHON PREMUL	525 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,2	S 1
Peinture à l'eau	ANIMAM	TYPHON VILLE ROUTE	475 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,2	S 1
Peinture à l'eau	SEVEKO MARKINGS GERMANY	AQUAROUTE AQU WHITE	500 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (80/20)	300 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,2	S 1
Peinture à l'eau	VANDIPANT NV	SASKIA	350 g/m²	500-180 WBP + SII 11 710-125 (80/20)	300 g/m²	P 5	R 4	-	-	0,2	S 1
Peinture à l'eau	VANDIPANT NV	VICTORIA	325 g/m²	500-180 WBP + SII 11 710-125 (80/20)	300 g/m²	P 5	R 2	-	-	0,2	S 1
Peinture à l'eau	VANDIPANT NV	LAURA	475 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + SII 12 75/25	450 g/m²	P 5	R 4	-	-	0,4	S 1
Peinture à l'eau	VELUINE bv	VELUOLIA CLAIRE	625 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	400 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	ACB	LIPAROD ML	650 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (80/20)	400 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	ACB	LIPAROD ML	400 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (80/20)	300 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,4	S 2
Peinture à solvants	ACB	LIPAROD ML	500 g/m²	800-125 SBP ECO SRT + SII 12 1000-150 (75/25)	450 g/m²	P 5	R 2	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	ECO20	400 g/m²	800-125 AC20	450 g/m²	P 5	R 2	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	OSAKA	350 g/m²	500-180 SBP ECO SRT + SII 11 710-125 (80/20)	400 g/m²	P 5	R 4	-	-	0,3	S 2
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	SASKIA	400 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	550 g/m²	P 5	R 3	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	SIS AF	575 g/m²	Injection 600-125 A10 + Innochem 600-125 A10 + SII 12 1000-150 (75/25) A10	145 g/m²	P 1	R 2	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	SIS AF	575 g/m²	800-125 + SII 11 710-125 (75/25) A10	500 g/m²	P 1	R 4	-	-	0,3	S 2
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	SILANCE	425 g/m²	800-125 + SII 11 710-125 (80/20) EBP ECO	300 g/m²	P 1	R 2	-	-	0,2	S 1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	RESONANCE	725 g/m²	800-125 SBP ECO SRT GV (80/20)	340 g/m²	P 1	R 2	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	ATTIRANCE	350 g/m²	Echostar 3 SBP ECO 600-125	340 g/m²	P 1	R 2	-	-	0,3	S 1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	CLAIRANCE	550 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	450 g/m²	P 3	R 3	-	-	0,2	S 1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	BELONGEANCE WT	375 g/m²	Echostar 5 SBP ECO SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	225 g/m²	P 4	R 2	-	-	0,2	S 1
Peinture à solvants	VELUINE bv	VELUCRYL B EXTRA	600 g/m²	Veluolux NM B 3-1 AC20	400 g/m²	P 1	R 4	-	-	0,4	S 2
Peinture à solvants	VELUINE bv	VELUCRYL B EXTRA	500 g/m²	VELUBASE SBP ECO SRT (75/25)	450 g/m²	P 2	R 4	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM B82	4,4 kg/m²	UCME 850-212	400 g/m²	P 6	R 5	RW 2	RR 1	0,4	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM B72B80	4,4 kg/m²	UCME 1700 - 600 B1 A2C4	500 g/m²	P 6	R 5	RW 3	RR 3	0,3	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE50-60-AGOLLO	5,8 kg/m²	UCME 1700 - 600 B1 A2C4	500 g/m²	P 5	R 4	RW 3	RR 3	0,2	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE12-40	4,4 kg/m²	UCME 850-212	450 g/m²	P 5	R 4	RW 2	RR 0	0,3	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	VANDIPANT NV	SMITSLUX AGGLO B	3,8 kg/m²	ECHOSTAR 10 TRM SRT GV 850-125 + GV32 850-250 (80-10)	225 g/m²	P 6	R 3	RW 3	RR 3	0,3	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	VANDIPANT NV	VANDILUX	2,8 kg/m²	Echostar 10 TRM 850-125	625 g/m²	P 6	R 3	RW 2	RR 2	0,3	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	THERMOUT SPOT ELISABETH	4,7 kg/m²	600 - 125 TRM	600 g/m²	P 6	R 3	RW 2	RR 1	0,3	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	THERMOUT SPOT ELISABETH	3,8 kg/m²	Thermolux NM AC07	400 g/m²	P 6	R 4	RW 3	RR 3	0,4	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	ACB/W/PRODUITS SERVICES	WEATHERLINE PLUS BE	4,4 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	300 g/m²	P 5	R 3	RW 3	RR 3	0,4	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	ACB W/	FINELINE 1	5,9 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	300 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	ACB W/	FINELINE 100/3	6,8 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	300 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	ENERS INT	6,0 kg/m²	800-125 + SII 11 710-125 (80/20) A14	300 g/m²	P 6	R 5	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM B82	4,4 kg/m²	UCME 850-212 BE 12	450 g/m²	P 6	R 4	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM B72B80	5,0 kg/m²	UCME 850-125 3-1 NV 3-3	300 g/m²	P 6	R 4	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE54-50R	6,1 kg/m²	UCME 850 - 180 30%	350 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE25-50E	6,0 kg/m²	UCME 850 - 180 30%	375 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM AN 08E	3,2 kg/m²	UCME 1180-212 20% MP	350 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 3
Enduit à chaud (résistance structurel)	ORE PEINTURE	DUBATHERM	2,8 kg/m²	600-125 TRM SRT + SII 12 1000-150 (80/20)	675 g/m²	P 6	R 3	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	VANDIPANT NV	VANDILUX CAD	2,8 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	425 g/m²	P 6	R 3	-	-	0,3	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	VANDIPANT NV	WALTERSON	4,1 kg/m²	500-180 + SII 11 710-125 (80/20) TRM	300 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	VANDIPANT NV	ARJON	4,1 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 (10)	300 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	THERMOUT CAD EXTRA B3	5,4 kg/m²	Thermolux NM AC 07	375 g/m²	P 6	R 5	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	THERMOUT CAD EXTRA B2	3,0 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 (8)	400 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	THERMOUT ZEUS	3,7 kg/m²	SII 12 100-150 (75/25)	400 g/m²	P 5	R 4	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	THERMOUT FANOLIA	3,1 kg/m²	ECHOSTAR 5 TRM SRT 710-125 (10)	400 g/m²	P 5	R 4	-	-	0,3	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	ENERS FINTE	SPRAY PLASTIC 138 PH	4,4 kg/m²	600-125 + SII 11 710-125 (80/20) A14	400 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	UNIPRAY A1AX	3,5 kg/m²	Thermolux NM AC 07	350 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	ACB W/	TERMARK B1	5,2 kg/m²	/	/	P 5	R 3	-	-	0,3	S 0
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE90	6,2 kg/m²	UCME 850 - 180 30%	350 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,2	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE155	6,0 kg/m²	UCME 850 - 180 20%	300 g/m²	P 6	R 4	-	-	0,4	S 1
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE198	6,0 kg/m²	UCME 850 - 180 20%	300 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE198	6,0 kg/m²	UCME 850 - 180 20%	300 g/m²	P 6	R 4	-	-	0,3	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	RWABO VESTGLAS	FURTHEIM HFX3	5,4 kg/m²	600-125 4 BE T14	250 g/m²	P 6	R 4	-	-	0,4	S 2
Enduit à chaud (résistance structurel)	VELUINE bv	VELUELEX HERMES	5,2 kg/m²	/	/	P 5	R 3	-	-	0,3	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	VANDIPANT NV	CLAFENITIS	475 g/m²	Injection Echostar 5 BCP Tactis SRT 710-125 (5) + Aquadurac SII 12 1000-150 (80/20)	+ 300 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,2	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	VELUINE bv	VELUCROUTE ROSSIGNOL SP2	550 g/m²	Veluolux NM B 3	400 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,4	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS GERMANY	PLASTIKROTHER SP2 AQU WHITE	550 g/m²	UCME 850-125 3-1 AC57	275 g/m²	P 5	R 2	-	-	0,3	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	VELUINE bv	PLASTIKROTHER SP2 AC WHITE	3,0 kg/m²	UCME 850-125 3-1 AC57	400 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	VANDIPANT NV	PROMENADE	1,5 kg/m²	Echostar 5 BCP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	875 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,2	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	VELUINE bv	SIGNALT PIVERT	3,2 kg/m²	Echostar 5 BCP SRT 710-125 + SII 12 1000-150 (75/25)	400 g/m²	P 6	R 3	-	-	0,3	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	VELUINE bv	SIGNALT ALBERT	4,5 kg/m²	800-125 + SII 11 710-125 (80/20)	375 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 1
Enduit à froid (résistance structurel)	GEVEKO MARKINGS GERMANY	PLASTIKROTHER SP2 HERMES	7,71 kg/m²	UCME 850-125 3-1 AC57	475 g/m²	P 5	R 2	RW 3	RR 3	0,3	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CYL	2,1 kg/m²	600-125 BCP	400 g/m²	P 6	R 1	RW 1	RR 1	0,2	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	KALTEH ASTIK 200K	2,1 kg/m²	600-125 BCP	400 g/m²	P 5	R 4	RW 1	RR 1	0,2	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	KALTEH ASTIK 200K	2,6 kg/m²	Echostar 5 BCP 710-125 (10)	400 g/m²	P 5	R 3	RW 1	RR 1	0,2	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CYL	2,4 kg/m²	600-125 BCP	400 g/m²	P 6	R 4	RW 1	RR 0	0,2	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	KALTEH ASTIK 200K	4,1 kg/m²	600-125 BCP SRT + SII 12 1000-150 (80/20)	500 g/m²	P 6	R 2	-	-	0,3	S 2
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	TRIFLEX PRECO CYL	2,2 kg/m²	600-125 BCP	400 g/m²	P 5	R 3	RW 1	RR 1	0,2	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	TRIFLEX	KALTEH ASTIK 200K	2,2 kg/m²	600-125 BCP	400 g/m²	P 5	R 3	RW 2	RR 2	0,2	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	VANDIPANT NV	HERMANTRE	2,8 kg/m²	Echostar 5 SBP 710-125 (10)	370 g/m²	P 6	R 2	RW 1	RR 0	0,3	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	VELUINE bv	SIGNALT ALBERT	2,7 kg/m²	800-125 + SII 11 710-125	500 g/m²	P 5	R 2	RW 1	RR 1	0,4	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	VELUINE bv	SIGNALT AGGLOMERAT	2,8 kg/m²	800-125 AC20	425 g/m²	P 6	R 3	RW 2	RR 1	0,3	S 0
Enduit à froid (résistance structurel)	NM	STAMARK A 380 ISO	/	/	/	P 6	R 5	-	-	0,3	S 1