

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE	
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)	
établie en application du référentiel de certification NF058 et son annexe technique n°1 - et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824	
ADMISSION N°	2H1849S5
SOCIETE TITULAIRE	PRODUIT
SAR	OHANA Agripp
Hameau de Ronquerolles BP 40 008 60602 - CLERMONT Cedex FRANCE	Nature du produit EF

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT	
Enduit à froid, appliqué manuellement, non rétroréfléchissant de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Il n'y a pas de saupoudrage.	
Conditions limites d'application * :	T° mini : 5 °C T° maxi : 40 °C Hygrométrie maxi : 80 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)	

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Application manuelle à la spatule crantée



DOSAGES PRODUITS	
DOSAGES APPLIQUES :	
PRODUIT :	
Produit de base	98.5 %
Composant B	1.5 %
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :	
T° air : 18 °C T° sol : 28 °C Hygrométrie : 69 % Vent : 23 km/h TEMPS DE SECHAGE : 14 min	

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.92 g/ml	67.9 %	88.0 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL									
CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PARIS->PROVINCE	PR	15.36	à	16.28	Année	Trafic (véh/j)
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2023 - R056				PMT : 0.94 mm	2023	7954
								2024	9154
									% PL
									19
									17

CARACTERISATION DU PRODUIT :						
(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)						
Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour			
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	Chromaticité		Qd	
			(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)	
Exigences :		0.45	Blanc		130	
Etat neuf	/	0.78	0.3228	0.3402	136	
(P1) 50000	/	0.76	0.3317	0.3487	162	
(P2) 100000	/	0.74	0.3265	0.3443	166	
(P3) 200000	/	0.71	0.3294	0.3470	150	
(P4) 500000	/	0.68	0.3270	0.3446	167	
(P5) 1000000	/	0.66	0.3260	0.3441	152	
(P6) 2000000	/	0.58	0.3223	0.3400	92*	
(P5) 1000000		Classe S5	/		Classe Q3	

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA Hauts-de-France site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)	
Organisme Technique représenté par : CEREMA	
Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterrand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /	

MARQUAGE DES PRODUITS	VISAS
Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :	Fiche établie par le CEREMA - Dter NP
* l'appellation du produit, le numéro d'admission, le numéro de lot, la date de fabrication exprimée en clair, la masse nette ou la surface pour les produits préfabriqués, le nom du titulaire et l'identification de l'usine	 D. DUPONT Le 31/10/2025
* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :	
	

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.	
ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE	
ASsociation pour la Certification et la QUalification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005	
Siège social : 58, rue de l'Arcade - 75384 PARIS Cedex 08 FRANCE	
tél : +33 (0)1 40 08 17 00 - fax : +33 (0)1 40 08 00 30 - mel : contact@ascquer.fr - site : www.ascquer.fr	
APE 7120 B - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 92 398 289 140	