

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSSEES (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	SAR	PRODUIT
Hameau de Ronquerolles BP 40 008 60602 - CLERMONT Cedex FRANCE		OHANA Agripp

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

Composant B

98.5 %
1.5 %Dosage humide
3025 g/m²

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)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX					Application en : 2023 - R056		PMT : 0.94 mm	2023	7954	19

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 Nb de passages de roues Exigences :	Visibilité de nuit RI (mcd.m-2.Ix-1)	Adhérence SRT	Visibilité de jour		
			Chromaticité (x) (y)		Qd (mcd.m-2.Ix-1)
			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	(*) hors norme

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 Cedex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS

Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :

* 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

* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :



VISAS

Fiche établie par le
CEREMA - Dter NP

 Le 31/10/2025

LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE DELIVRÉE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRÉSENTÉE ACCOMPAGNÉE 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° W92100005

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