

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES VISIBLES DE NUIT PAR TEMPS DE PLUIE (type II)
 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° **1RHP1349b**

MISE A JOUR du **02/06/2022**

SOCIETE TITULAIRE
AXIMUM Industrie

8, rue Jean Mermoz
 78114 Magny-les-Hameaux FRANCE

PRODUIT
PLASTISPOT

Nature du produit
EF

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à froid «gouttelettes», appliqué à la machine, rétroréfléchissant de couleur blanche pour marquages routiers, sur revêtements hydrocarbonés. Le produit est saupoudré par des microbilles.

Conditions limites d'application * : T° mini : **5 °C** T° maxi : **45 °C** Hygrométrie maxi : **80 %**

(* : **Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité**)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice pour enduit à froid Gouttelettes + 1 distributeur pour saupoudrage

DIMENSIONNEMENT DES PROFILS

Hauteur : 2 mm Largeur : / Longueur : / Diamètre : 20 mm Espacement : 15 mm

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

Produit de base

98 %

Dosage humide

2385 g/m²

Durcisseur

2 %

SAUPOUDRAGE :

Billes Saupoudrées (- Solid Plus 100-400 T (MB6A1T) - SWARCO)

100 %

Dosage utile

245 g/m²

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **21 °C** T° sol : **27 °C** Hygrométrie : **47 %** Vent : **12 km/h** TEMPS DE SECHAGE : **18 min**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.87 g/ml	72.0 %	84.3 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE : N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS PR 15.36 à 16.28 **Année** 2011 **Trafic (véh/j)** 8100 **% PL** 18
 Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX **Application en : 2011 - R026** PMT : 0.95 mm

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		
	RI (sec)	RI (pluie) (mcd.m-2.lx-1)	RI (humide)		Chromaticité (x) (y)		Qd (mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	35	35	0.45	Blanc		100
Etat neuf	837	118	150	Nm	0.3325	0.3493	167
(P2) 100000	510	67	115	Nm	0.3284	0.3457	169
(P3) 200000	411	51	94	Nm	0.3277	0.3457	162
(P4) 500000	358	53	94	Nm	0.3232	0.3410	166
(P5) 1000000	348	36	57	Nm	0.3262	0.3443	156
(P5) 1000000	R5	RR2	RW3		/		Classe Q3

Nm: Non mesurable

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

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

D. DURANT
 Le 02/06/2022

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE 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