

**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° **2H282S1**

MISE A JOUR du **01/03/2016**

**SOCIETE TITULAIRE**

**AXIMUM Industrie**

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

**PRODUIT**

**DURALINE**

Nature du produit  
**BPT**

**DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT**

Bande Préfabriquée Thermocollée non rétro réfléchissante de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application manuelle. Il n'y a pas de saupoudrage.

Conditions limites d'application \* : T° mini : 5 °C T° maxi : 45 °C

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

**MATERIELS DE MISE EN OEUVRE**

Application manuelle avec chalumeau.

**DOSAGES PRODUITS**

DOSAGES APPLIQUES :

**PRODUIT :**

Produit de base

100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : 19 °C

T° sol : 24 °C

Hygrométrie : 75 %

Vent : 28 km/h

**CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.98 g/ml	67.3 %		

**RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL**

CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PARIS > PROVINCE	PR	15.1	à	15.6	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX								1999	6550	18.6
			Application en : 1999 - R285				PMT : 1.1 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		
			Chromaticité		Qd
			(x)	(y)	
Nb de passages de roues	RI	SRT	Blanc		130
Exigences :	(mcd.m-2.lx-1)	0.45			
Etat neuf	/	0.48	0.3210	0.3380	217
(P1) 50000	/	0.52	0.3210	0.3380	162
(P2) 100000	/	0.49	0.3220	0.3380	186
(P3) 200000	/	0.55	0.3220	0.3380	182
(P4) 500000	/	0.60	0.3210	0.3380	173
(P5) 1000000	/	0.56	0.3210	0.3380	191
<b>(P5) 1000000</b>		<b>Classe S1</b>	/		<b>Classe Q4</b>

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. DUPONT*

Le 01/06/2022

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