

**MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE**

**FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)**

établie en application de l'annexe technique n°1 au référentiel de certification - Révision n°13 et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824

ADMISSION N°	<b>2H1579S3</b>	MISE A JOUR du	<b>16/10/2017</b>
<b>SOCIETE TITULAIRE</b>		<b>PRODUIT</b>	
<b>PEINTURES MAESTRIA</b>		<b>AXION VENISE</b>	
1, RUE DENIS PAPIN 09100 - PAMIERIS FRANCE		Nature du produit EF	

**DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT**

Enduit à froid, appliqué manuellement, non rétro réfléchissant de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Le produit est saupoudré avec des charges antidérapantes.

**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**

Spatule ou sabot manuel avec un distributeur pour saupoudrage.

**DOSAGES PRODUITS**

**DOSAGES APPLIQUES :**

**PRODUIT :**

Produit de base 100 % | Dosage humide 2285 g/m²

**SAUPOUDRAGE :**

Charges Antidérapantes Saupoudrées (- M2 - SIMER) 100 % | Dosage utile 240 g/m²

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

**CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :**

T° air : 22 °C T° sol : 28 °C Hygrométrie : 59 % Vent : 29 km/h TEMPS DE SECHAGE : 10 min

**CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.67 g/ml	47.6 %	80.8 %	

**RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL**

<b>CARACTERISTIQUES DU SITE :</b>	N2	OISE	Chaussée PARIS>PROVINCE	PR 15.36 à 16.28	Année	Trafic (véh/j)	%PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2015 - R087	PMT : 0.98 mm	2015	8050	19
					2016	8695	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		
			Chromaticité	Qd	
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
<b>Exigences :</b>		<b>0.45</b>			<b>130</b>
Etat neuf	/	0.64	0.3185	0.3362	239
(P1) 50000	/	0.71	0.3257	0.3434	181
(P2) 100000	/	0.69	0.3237	0.3416	163
(P3) 200000	/	0.67	0.3231	0.3410	156
(P4) 500000	/	0.61	0.3214	0.3389	159
(P5) 1000000	/	0.59	0.3201	0.3383	151
(P6) 2000000	/	0.59	0.3219	0.3405	154
<b>(P6) 2000000</b>		<b>Classe S3</b>	<b>/</b>		<b>Classe Q3</b>

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA - Direction Territoriale Nord Picardie 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 :



Fiche établie par le CEREMA - Dtdt NP  
 Le 16/10/2017

**VISAS**

Le Fabricant (Nom et Visa) :  
 Le 9/11/2017

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  
 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 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 94 398 289 140