

**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>2RH1239S1</b> du <b>18/11/2010</b>	MISE A JOUR du <b>01/03/2016</b>
<b>SOCIETE TITULAIRE</b> <b>PEINTURES MAESTRIA</b>  1, RUE DENIS PAPIN 09100 - PAMERS FRANCE	<b>PRODUIT</b> <b>AXION NORWAY</b>  Nature du produit <b>EF</b>

**DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT**

Enduit à froid, appliqué manuellement, rétroréfléchissant de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Le produit est saupoudré avec des microbilles.

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

1975 g/m²

**SAUPOUDRAGE :**

Billes Saupoudrées (- MB6A4T15 - SWARCO)

100 %

Dosage utile

530 g/m²

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

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : 23 °C T° sol : 29 °C Hygrométrie : 53 % Vent : 24 km/h TEMPS DE SECHAGE : 12 min

**CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.94 g/ml	68.8 %	87.8 %	

**RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL**

**CARACTERISTIQUES DU SITE :** N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS PR 15.36 à 16.28 Année 2009 Trafic (véh/j) 10100 % PL 20  
 Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX Application en : 2009 - R342 PMT : 0.85 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
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	179	0.45	0.3244	0.3427	223
(P1) 50000	178	0.47	0.3276	0.3454	110
(P2) 100000	275	0.48	0.3290	0.3461	120
(P3) 200000	197	0.45	0.3292	0.3462	120
(P4) 500000	165	0.53	0.3280	0.3455	129
(P5) 1000000	118*	0.49	0.3271	0.3448	128
<b>(P4) 500000</b>	<b>Classe R3</b>	<b>Classe S1</b>	<b>/</b>		<b>Classe Q2</b>

(\*) hors norme

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 - Dter NP  
 Le 26/01/2016

**VISAS**

Le Fabricant (Nom et Visa) :  
 Le 3/3/2016

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