### 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° 1RH1673S1 SOCIETE TITULAIRE PRODUIT AXIMUM Produits de Marquage Typhon Premium

# DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Peinture à l'eau rétroréfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.

Conditions limites d'application \* :

T° mini : 5 °C

T° maxi: 45 °C

Hygrométrie maxi: 80 %

100 %

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

# MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice avec un pistolet et un distributeur pour saupoudrage.

5, Rue du Quai du Débarquement

76100 Rouen FRANCE

# DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT:

Produit de base

**SAUPOUDRAGE:** 

Mélange Saupoudré

( - 500 180 WBP SRT - SOVITEC )

Dosage humide

365 g/m<sup>2</sup>

Nature du produit

Pe

Dosage utile 280 g/m<sup>2</sup> 100 %

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

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air: 17 °C

N2

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX

T° sol: 23 °C

Hygrométrie: 76 %

Vent: 11 km/h

TEMPS DE SECHAGE: 2 mln

	CARACTER	CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION						
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau				
Produit de base	1,65 g/ml	40.9 %	76.6 %					
	1,1-1 (1,11)	1010 / 0						

## RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :

OISE

Chaussée PROVINCE>PARIS

15.36 PR

Application en : 2016 - R152

16.28

PMT: 0.99 mm

Trafic (véh/i) Année 2016 8695 2017

%PL 17 17 8124

**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		
Nb de passages de roues	RI SRT (mcd.m-2.lx-1)	Chromaticité		Qd	
			(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences:	150	0.45			100
Etat neuf	392	0.57	0.3299	0.3475	160
(P1) 50000	380	0.55	0.3295	0.3471	118
(P2) 100000	356	0.56	0.3297	0.3472	132
(P3) 200000	210	0.56	0.3299	0.3479	112
(P4) 500000	185	0,51	0.3294	0.3476	111
(P5) 1000000	238	0.48	0.3313	0.3495	124
(P6) 2000000	152	0.50	0.3318	0.3497	125
(P6) 2000000	Classe R3	Classe S1		ı	Classe Q2

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 Mobililés - 25, Avenue François Mitterand - 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 :

r 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 Fabricant

(Nom et Visa) :

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

lél: +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