

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE	
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSÉES (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>1RH1674S1</b>
SOCIÉTÉ TITULAIRE	PRODUIT
<b>AXIMUM Produits de Marquage</b>	<b>Typhon Prémium</b>
5, Rue du Quai du Débarquement 76100 Rouen FRANCE	Nature du produit <b>Pe</b>
DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT	
Peinture à l'eau rétro-réfléchissante 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 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)	

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Machine automotrice avec un pistolet et 2 distributeurs indépendants pour saupoudrage et injection

DOSAGES PRODUITS	
<b>DOSAGES APPLIQUES :</b>	
<b>PRODUIT :</b>	
Produit de base	100 %   Dosage humide : 355 g/m <sup>2</sup>
<b>SAUPOUDRAGE :</b>	
Billes Injectées (- 500 180 WBP - SOVITEC)	45 %   Dosage utile : 490 g/m <sup>2</sup>
Billes Saupoudrées (- 500 180 WBP - SOVITEC)	55 %

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile				
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :				
T° air : 18 °C	T° sol : 30 °C	Hygrométrie : 65 %	Vent : 13 km/h	TEMPS DE SECHAGE : 3 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.65 g/ml	40.9 %	76.6 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL										
<b>CARACTERISTIQUES DU SITE :</b>		N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS		PR 15.36	à 16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX				Application en : 2016 - R151		PMT : 0.99 mm		2016	8695	17
<b>CARACTERISATION DU PRODUIT :</b>								2017	8124	17
(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 (x)	Qd (mcd.m-2.lx-1)
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	(x)	(y)
Exigences :	150	0.45		
Etat neuf	386	0.56	0.3299	0.3476
(P1) 50000	412	0.52	0.3285	0.3463
(P2) 100000	408	0.51	0.3305	0.3481
(P3) 200000	282	0.51	0.3316	0.3496
(P4) 500000	228	0.48	0.3302	0.3486
(P5) 1000000	288	0.46	0.3321	0.3506
(P6) 2000000	201	0.48	0.3318	0.3498
(P6) 2000000	Classe R4	Classe S1	/	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 Mobilités - 25, Avenue François Mitterand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tél : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS	VISAS	
Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :	Fiche établie par le CEREMA - Dter.NP	Le Fabricant (Nom et Visa) :
* 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 :	Le 17/12/2018	Le 09/10/19

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