

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES VISIBLES DE NUIT PAR TEMPS DE PLUIE (type II)

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°	DAS-1RH1640b	MISE A JOUR du	31/07/2019
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT	
AXIMUM Produits de Marquage		Onyx	
5, Rue du Quai du Débarquement 76100 Rouen FRANCE		Nature du produit EF	

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Dispositif d'Alerte Sonore, rétroréfléchissant de couleur blanche, sur revêtements hydrocarbonés appliqué en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.

Conditions limites d'application * : T° mini : 5 °C T° maxi : 35 °C Hygrométrie maxi : 80 %

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

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Machine automotrice pour enduit à froid extrudé équipée pour appliquer des barrettes + 1 pistolet de saupoudrage

DIMENSIONNEMENT DES PROFILS

Hauteur : 15 mm Largeur : 150 mm Longueur : 245 mm Diamètre : / Espacement : 185 mm

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :			
PRODUIT :			
Barrette	97.5 %	Dosage humide 290 g	
Durcisseur	2.5 %		
SAUPOUDRAGE :			
Barrette saupoudrée	(- 425 125 AC02 - POTTERS)	100 %	Dosage utile 305 g

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

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES : T° air : 18 °C T° sol : 29 °C Hygrométrie : 68 % Vent : 11 km/h TEMPS DE SECHAGE : 15 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.87 g/ml	72.0 %	84.3 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE : N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS PR 15.36 à 16.28 Année 2016 Trafic (véh/j) 8695 %PL 17
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX Application en : 2016 - R129 PMT : 0.99 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		Hauteur	
			Chromaticité	Qd		
Nb de passages de roues	RI (sec)	SRT	(x)	(y)	H	
Exigences :	(mcd.m-2.lx-1)	0.45	(mcd.m-2.lx-1)		10 ≤ H ≤ 16	
Etat neuf	256	Nm	0.3298	0.3468	Nm	15
(P1) 50000	150	Nm	0.3240	0.3417	Nm	14
(P2) 100000	161	Nm	0.3242	0.3417	Nm	14
(P3) 200000	187	Nm	0.3220	0.3393	Nm	13
(P4) 500000	114*	Nm	0.3192	0.3364	Nm	10
(P3) 200000	R3		/			

(*) 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 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 :

* 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 31/07/2019

VISAS

Le Fabricant
(Nom et Visa) :

R. JANSSEN
Le 17/09/19

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