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° 1H1608S1 SOCIETE TITULAIRE **PRODUIT** SAR MOHICAN Atempo Hameau de Ronquerolles BP 40 008 Nature du produit 60602 - CLERMONT Cedex FRANCE EF

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à froid, appliqué à la machine, non rétroréfléchissant de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Il n'y a pas de saupoudrage,

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

Sabot automoteur

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES:

PRODUIT:

Produit de base

Durcisseur

T° air: 18 °C T° sol: 29 °C

Hygrométrie: 75 %

Vent: 8 km/h

Dosage humide

695 g/m²

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

TEMPS DE SECHAGE: 9 min

	CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION						
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau			
Produit de base	1.83 g/ml	61.6 %	85.6 %				

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :

N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS

PR 15.36

Application en: 2016 - R246

16,28 PMT: 0.99 mm

98 %

2 %

Trafic (véh/j) Année

2016

Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX **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	Chromaticité		Qd
No de passages de rodes	(mcd.m-2.lx-1)		(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :		0.45			130
Etat neuf	J.	0.56	0.3232	0.3403	232
(P1) 50000	1	0.58	0.3265	0.3436	201
(P2) 100000	₹°	0.58	0.3263	0.3436	199
(P3) 200000	1	0.47	0.3265	0.3437	210
(P4) 500000	1	0.49	0.3254	0.3432	191
(P5) 1000000	1	0.49	0.3259	0.3441	203
(P5) 1000000		Classe S1		1	Classe Q4

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 DOUBUT Le 06/11/2017

Le Fabricant (Nom et Visa)

VISAS

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 06 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