

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°	1H1439S1	du 20/02/2014
		MISE A JOUR du 01/03/2016
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT
AXIMUM Produits de Marquage		CEDRA
5, Rue du Quai du Débarquement 76100 Rouen FRANCE		Nature du produit Ps

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT			
Peinture solvantée non rétro réfléchissante de couleur jaune, 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 : 45 °C	Hygrométrie maxi : 80 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)			

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Machine automotrice avec un pistolet.

DOSAGES APPLIQUES :	
PRODUIT :	Dosage humide
Produit de base	100 % 510 g/m²
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :	
T° air : 30 °C	T° sol : 46 °C
Hygrométrie : 58 %	Vent : 8 km/h
TEMPS DE SECHAGE : 7 min	

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.32 g/ml	43.0 %	65.6 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL						
CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	CHAUSSEE PARIS>PROVINCE	PR 15.36	à 16.28	Année
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2012 - R140	PMT : 1.02 mm	2012	Trafic (véh/j)
CARACTERISATION DU PRODUIT :						% PL
(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)						19

Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour		
			Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :		0.45			80
Etat neuf	/	0.48	0.4686	0.4602	180
(P1) 50000	/	0.70	0.4368	0.4584	121
(P2) 100000	/	0.73	0.4213	0.4390	94
(P3) 200000	/	0.69	0.4258	0.4412	103
(P4) 500000	/	0.67	0.4181	0.4415	91
(P5) 1000000	/	0.64	0.4034	0.4279	89
(P5) 1000000		Classe S1	/		Classe Q1

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	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 04/03/2016	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 :		<i>Delbanc</i> Le 10 03 2016

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCCQUER 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