

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°	1RH1672S1
SOCIETE TITULAIRE	PRODUIT
AXIMUM Produits de Marquage	Griffon Ville/Route
5, Rue du Quai du Débarquement 76100 Rouen FRANCE	Nature du produit Pr Liquide/Billes
DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT	
Peinture réactive liquide/billes 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 : 35 °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

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :		Dosage humide
Produit de base	100 %	420 g/m²
SAUPOUDRAGE :		Dosage utile
Billes réactives Injectées (- PLUSBEADS 400 - VELUVINE)	55 %	785 g/m²
Billes réactives Saupoudrées (- PLUSBEADS 400 - VELUVINE)	45 %	

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

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES : T° air : 22 °C T° sol : 36 °C Hygrométrie : 60 % Vent : 10 km/h TEMPS DE SECHAGE : 6 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.78 g/ml	54.0 %	79.5 %	

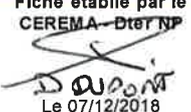
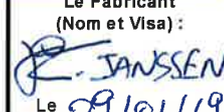
RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS	PR 15.36	à 16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2016 - R157	PMT : 0.99 mm		2016	8695	17
						2017	8124	17

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		
			Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	362	0.53	0.3336	0.3503	137
(P1) 50000	416	0.55	0.3305	0.3485	134
(P2) 100000	422	0.54	0.3295	0.3471	130
(P3) 200000	259	0.56	0.3290	0.3467	118
(P4) 500000	237	0.48	0.3273	0.3454	119
(P5) 1000000	329	0.50	0.3289	0.3466	139
(P6) 2000000	243	0.51	0.3280	0.3459	150
(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 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 : * 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 - Dtef NP  Le 07/12/2018 Le Fabricant (Nom et Visa) :  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 - mël : contact@ascquer.fr - site : www.ascquer.fr
APE 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 94 398 289 140