

## 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°	<b>1RH1713S1</b>	
<b>SOCIETE TITULAIRE</b>		<b>PRODUIT</b>
<b>SAR</b>		<b>VEGA OCITTO</b>
Hameau de Ronquerolles BP 40 008 60602 - CLERMONT Cedex 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 : 40 °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 :**

Produit de base

100 %

Dosage humide

445 g/m²

**SAUPOUDRAGE :**

Billes Injectées (- 500 180 WBP - SOVITEC)

10 %

Dosage utile

410 g/m²

Billes Saupoudrées (- 500 180 WBP - SOVITEC)

90 %

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

## CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : 22 °C T° sol : 40 °C Hygrométrie : 56 % Vent : 8 km/h TEMPS DE SECHAGE : 12 min

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.65 g/ml	39,5 %	77,0 %	

## 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 : 2017 - R336	PMT : 0.99 mm		2017	8124	17
						2018	8100	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 Nb de passages de roues	Visibilité de nuit RI (mcd.m-2.lx-1)	Adhérence SRT	Visibilité de jour		Qd (mcd.m-2.lx-1)
			Chromaticité (x)	(y)	
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	598	0.49	0.3242	0.3438	216
(P1) 50000	502	0.49	0.3307	0.3499	151
(P2) 100000	523	0.50	0.3311	0.3506	147
(P3) 200000	469	0.49	0.3310	0.3504	133
(P4) 500000	318	0.46	0.3280	0.3474	140
(P5) 1000000	330	0.46	0.3277	0.3466	144
(P6) 2000000	219	0.45	0.3247	0.3442	143
<b>(P6) 2000000</b>	<b>Classe R4</b>	<b>Classe S1</b>	/		<b>Classe Q3</b>

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA Hauts-de-France 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

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 :



## VISAS

Fiche établie par le  
CEREMA - DSR-1P

*S. DUPONT*  
Le 25/11/2019

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