

## 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°	<b>DAS-1RH1701b</b>	MISE A JOUR du	<b>31/07/2019</b>
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT	
VELUVINE B.V. Ramshoorn 11 4824 AG BREDA PAYS-BAS		SIGNALIT BARRETTE VNTP  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 : 10 °C T° maxi : 45 °C Hygrométrie maxi : 90 %  
 (\* : 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 : 13 mm Largeur : 150 mm Longueur : 240 mm Diamètre : / Espacement : 205 mm

## DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :			
<b>PRODUIT :</b>			
Barrette	98.5 %	}	Dosage humide
Durcisseur	1.5 %		240 g
<b>SAUPOUDRAGE :</b>			
Barrette saupoudrée (- 600 125 AC02 - POTTERS)	100 %	}	Dosage utile
			245 g

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

## CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : 36 °C T° sol : 50 °C Hygrométrie : 36 % Vent : 8 km/h TEMPS DE SECHAGE : 8 min

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	2.01 g/ml	71.5 %	88.9 %	

## 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 - R407	PMT : 0.99 mm	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		Hauteur
			Chromaticité	Qd	
Nb de passages de roues	RI (sec) (mcd.m-2.lx-1)	SRT	(x)	(y)	H (mm)
Exigences :	150	0.45			10 ≤ H ≤ 16
Etat neuf	258	Nm	0.3209	0.3388	13
(P1) 50000	216	Nm	0.3233	0.3403	12
(P2) 100000	233	Nm	0.3215	0.3384	12
(P3) 200000	203	Nm	0.3114	0.3275	12
(P4) 500000	127*	Nm	0.3198	0.3371	12 (*) hors norme
(P3) 200000	R4		/		

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 Tél : +(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) :

C.J.R.M. Taminiau  
Le 06-08-2019

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