

**MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE**  
**FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES VISIBLES DE NUIT PAR TEMPS DE PLUIE (type II)**  
 établie en application du référentiel de certification NF058 et son annexe technique n°1 - et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824

ADMISSION N°	<b>DAS-3RH1711b</b>	MISE A JOUR du	<b>03/03/2022</b>
<b>SOCIETE TITULAIRE</b> GEVEKO MARKING S.A.S  Zac du Bon Puits BP 123 49481 Saint SYLVAN D'ANJOU FRANCE		<b>SYSTEME</b> VIGIFLEX  Nature du système <b>EF + Ps</b>	

**DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT**

Dispositif d'Alerte Sonore, rétroréfléchissant de couleur blanche, sur revêtements hydrocarbonés appliqué en 2 passes:

**Passé n°1** : DAS-3RH1711b-1: Barrette en enduit à froid saupoudrée avec des microbilles.

**Passé n°2** : DAS-3RH1711b-2: Peinture solvantée saupoudrée avec des microbilles.

**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**

**Passé n°1** : Machine automotrice pour enduit à froid extrudé équipée pour appliquer des barrettes + 1 pistolet de saupoudrage

**Passé n°2** : Machine automotrice avec un pistolet et un distributeur pour saupoudrage.

**DIMENSIONNEMENT DES PROFILS**

Hauteur : 15 mm Largeur : 150 mm Longueur : 245 mm Diamètre : / Espacement : 215 mm

**DOSAGES PRODUITS**

Passé	Produit	Pourcentage	Dosage	Valeur
<b>Passé n°1 (DAS-3RH1711b-1)</b>	Barrette	98 %	<b>Dosage humide</b>	325 g
	Durcisseur	2 %		
	Barrette saupoudrée	100 %	<b>Dosage utile</b>	350 g
<b>Passé n°2 (DAS-3RH1711b-2)</b>	Produit de base	100 %	<b>Dosage humide</b>	605 g/m <sup>2</sup>
	Billes Saupoudrées	100 %	<b>Dosage utile</b>	410 g/m <sup>2</sup>

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

**CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :**

**Passé n°1** T° air : **17 °C** T° sol : **22 °C** Hygrométrie : **86 %** Vent : **6 km/h** TEMPS DE SECHAGE : **16 min**  
**Passé n°2** T° air : **21 °C** T° sol : **30 °C** Hygrométrie : **77 %** Vent : **11 km/h** TEMPS DE SECHAGE : **21 min**

**CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

Passé	Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
<b>Passé n°1 (DAS-3RH1711b-1)</b>	Produit de base N°1	2.10 g/ml	76.6 %	89.4 %	
<b>Passé n°2 (DAS-3RH1711b-2)</b>	Produit de base N°2	1.66 g/ml	42.5 %	79.0 %	

**RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL**

**CARACTERISTIQUES DU SITE :** N2 OISE Chaussée PROVINCE>PARIS PR 15.36 à 16.28 Année 2016 Trafic (véh/j) 8695 %PL 17  
 Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX Application en : 2016 - R021 PMT : 0.99 mm

**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			H
			(x)	(y)		
<b>Exigences :</b>	<b>150</b>	<b>0.45</b>	<b>Blanc</b>	<b>100</b>	<b>10 ≤ H ≤ 16</b>	
Etat neuf	429	Nm	0.3283	0.3447	15	
(P1) 50000	213	Nm	0.3217	0.3386	14	
(P2) 100000	317	Nm	0.3246	0.3414	14	
(P3) 200000	171	Nm	0.3255	0.3424	14	
(P4) 500000	198	Nm	0.3194	0.3364	12	
(P5) 1000000	171	Nm	0.3236	0.3405	0*	
<b>(P4) 500000</b>	<b>R3</b>		/			

(\*) hors norme

Nm: Non mesurable

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 - Dter NP

*D. DURANT*

Le 18/05/2022

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 FRANCE

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 7120 B - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 92 398 289 140