

MARQUE NF058 - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSÉES 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° **DAS-2RH1752b**

MISE A JOUR du **03/03/2022**

SOCIÉTÉ TITULAIRE
GEVEKO MARKING S.A.S

Zac du Bon Puits BP 123
 49481 Saint SYLVAN D'ANJOU FRANCE

PRODUIT

YETI

Nature du produit
BPC

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Dispositif d'Alerte Sonore rétroréfléchissant de couleur blanche sur revêtements hydrocarbonés appliqué 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*)

MATÉRIELS DE MISE EN ŒUVRE

Application manuelle sans primaire et sans colle.

DIMENSIONNEMENT DES PROFILS

Hauteur : 11 mm Largeur : 150 mm Longueur : 255 mm Diamètre : / Espacement : 255 mm

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUÉS :

PRODUIT :

1 Semelle + Barrette

100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **26 °C**

T° sol : **42 °C**

Hygrométrie : **59 %**

Vent : **11 km/h**

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	2.06 g/ml	73.6 %		

RÉSULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTÉRISTIQUES DU SITE : N2 OISE Chaussée PARIS->PROVINCE PR 15.36 à 16.28 **Année** 2019 **Trafic (véh/j)** 8164 **% PL** 17
 Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX **Application en : 2019 - R350** PMT : 0.9 mm

CARACTÉRISATION 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 Exigences :	Visibilité de nuit RI (sec) (mcd.m-2.lx-1)	Adhérence SRT	Visibilité de jour		Hauteur H (mm) 10 ≤ H ≤ 16
			Chromaticité (x) Blanc	Qd (mcd.m-2.lx-1)	
Etat neuf	524	Nm	0.3261	0.3432	11
(P1) 50000	218	Nm	0.3305	0.3463	12
(P2) 100000	204	Nm	0.3287	0.3449	11
(P3) 200000	189	Nm	0.3271	0.3435	10
(P4) 500000	85*	Nm	0.3245	0.3412	7*
(P3) 200000	R3		/		

(*) hors norme

Nm: Non mesurable

ESSAIS ET CONSTATATIONS RÉALISÉS 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. DUPONT
 Le 18/05/2022

LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE DÉLIVRÉE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

ELLE DOIT ÊTRE OBLIGATOIREMENT PRÉSENTÉE ACCOMPAGNÉE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITÉ

ASociation 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