

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° **2RHP1751b**

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

SOCIETE 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

Système préfabriqué collé de type 'semelle+barrette', appliqué manuellement, rétroréfléchissant de couleur blanche, pour marquages routiers, sur revêtements hydrocarbonés. Application 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)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

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 APPLIQUES :

PRODUIT :

1 Semelle + Barrette

100 %

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : **26 °C**

T° sol : **42 °C**

Hygrométrie : **59 %**

Vent : **11 km/h**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit
Produit de base

Masse Volumique
2.06 g/ml

Teneur en cendres
73.6 %

Extrait sec

Bille Anneau

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES 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

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		
	RI (sec)	RI (pluie) (mcd.m-2.lx-1)	RI (humide)		Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues				SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	35	35	0.45	Blanc		100
Etat neuf	524	103	156	Nm	0.3261	0.3432	Nm
(P1) 50000	218	38	56	Nm	0.3305	0.3463	Nm
(P2) 100000	204	35	46	Nm	0.3287	0.3449	Nm
(P3) 200000	189	38	39	Nm	0.3271	0.3435	Nm
(P4) 500000	85*	13*	19*	Nm	0.3245	0.3412	Nm
(P3) 200000	R3	RR2	RW2		/		

(*) 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