

Siège social : **PROPRESO**  
17600 MEDIS

Établissement : **PROPRESO**  
290 ROUTE DE SAUJON  
17600 MEDIS

### MARQUE NF - DALLES DE VOIRIE & TOITURE EN BÉTON

**DÉCISION D'ADMISSION N°031.001 du 20/11/13**  
**DÉCISION DE RECONDUCTION N°031.022 du 03/03/21**

Cette décision atteste, après évaluation, que les produits désignés ci-après sont conformes au référentiel de certification **NF 187 Dalles de voirie & toiture en béton** (consultable et téléchargeable sur le site [www.cerib.com](http://www.cerib.com)) et à la norme **NF EN 1339:2004** pour les produits entrant dans son domaine d'application.

En vertu de la présente décision notifiée par le CERIB, AFNOR Certification accorde à l'établissement mentionné ci-dessus le droit d'usage de la marque NF, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF 187, pour les produits désignés ci-après.

Pour le CERIB



Cédric FRANCOU

Le Responsable des activités de certification

17W005  
Code interne : A - G007 - O

#### CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Les principales exigences du référentiel de certification sont rappelées au verso.

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant :  
Hélène MATHOT  
Tél.: 02 37 18 48 18

*Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.*

*Le droit d'usage de la marque NF est accordé pour une durée de 3 ans sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.*

Signification de la ligne code interne :  
O => une page observation est annexée au présent certificat  
A => usine bénéficiant d'un allègement de fréquence d'audit/inspection par tierce partie  
B => usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle du béton frais (1)  
G => usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle des granulats (1)

(1) L'indice associé est celui de la décision de première autorisation

## Extrait du référentiel de certification NF 187

Normes de référence NF EN 1339:2004 (P 98-339), NF P 98-086 et guide CIMBETON T69

### ■ SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Définition des classes d'appellation NF des dalles autres que dalles drainantes engazonnées ou gravillonnées (cf. NF P 98-082 et NF P 98-335)

Classe d'appellation NF (1)		S4	T7	T11	U14	U25	U30
Résistance à la flexion (Mpa)	T <sub>0,95</sub>	3,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Charge de rupture (kN)	P <sub>0,95</sub>	4,5	7,0	11,0	14,0	25,0	30,0
Destination VOIRIE & TOITURE	pose sur sable ou mortier	véhicules de charge par roue < 0,6 t	véhicule de charge par roue < 0,9 t	Véhicules de charge par roue < 2,5 t circulation occasionnelle et à vitesse réduite	circulation normale	Véhicules de charge par roue ≤ 6,5 t circulation occasionnelle et à vitesse réduite	circulation normale
	pose sur plots	/	accès piétons exclusivement usage modéré sur petite surface (par ex : terrasses privatives) et hauteur des plots ≤ 15 cm	usage collectif ou public	véhicules de charge par roue < 0,9 t circulant à vitesse réduite et à raison de 40 véhicules/jour et par sens au maximum (aires de stationnement, ...)	/	/

(1) La lettre est le symbole retenu par la norme NF EN 1339 pour le marquage de la résistance à la flexion, et le chiffre qui la suit, celui retenu pour le marquage de la charge de rupture.

Définition des classes d'appellation NF pour les dalles de voirie drainantes engazonnées ou gravillonnées

Classe d'appellation NF (2)	D1	D2	D3R	D4R	D5E	D5P
Domaine d'application	Véhicules légers de charge par roue < 6 kN	Véhicules de livraison de charge par roue < 9 kN	Véhicules de charge par roue < 25 kN	Véhicules de charge par roue ≤ 65 kN	Fourgon pompier échelle déployée	Fourgon Pompe Tonne
Charge de rupture minimale à l'essai (kN) du système constructif dalle+ matériau de remplissage	14	20	40	110	270	125
Dimensions de l'empreinte (cm)	10*10	10*10	20*20	25*25	45*45	20*20

(2) Pour se prévaloir des conditions de trafic d'une classe d'appellation NF il faut que toutes les classes NF représentant des conditions de trafic inférieures soient également vérifiées à l'exception des classes D5P et D5E qui peuvent être demandées indépendamment l'une de l'autre.

#### Caractéristiques géométriques :

- rapport Longueur/épaisseur > 4
- tolérances dimensionnelles : Longueur et largeur ≤ 600 mm : ± 2 mm ; > 600 mm : ± 3 mm / Épaisseur : ± 3 mm
- épaisseur de la couche de parement des dalles bicouche ≥ 4 mm
- tolérances dimensionnelles des écarteurs intégrés pour les dalles à drainantes à joints larges : hauteur : ± 2 mm largeur : ± 2 mm et Épaisseur : ± 2 mm

#### Résistance aux agressions climatiques :

Classe	Conditions climatiques	Classe d'exposition correspondante de l'EN 206	Spécifications
B	-gel sévère, salage peu fréquent -gel modéré, salage peu fréquent à fréquent	XF1 à XF3	Absorption d'eau ≤ 6 % en masse

#### Résistance à l'abrasion pour les dalles autres que dalles drainantes engazonnées ou gravillonnées :

Classe H Longueur de l'empreinte après essai au disque large : ≤ 23 mm

#### Résistance à la glissance ou au dérapage :

Pour les dalles dont la face supérieure a été intégralement meulée et/ou polie, la valeur minimale de résistance à la glissance ou au dérapage obtenue en pratiquant l'essai normalisé est garantie par la marque NF.

### ■ CARACTERISTIQUE D'INFILTRATION DES EAUX PLUVIALES DES DALLES DRAINANTES A JOINTS LARGES ET DES DALLES DRAINANTES ENGAGONNEES OU GRAVILLONNEES

Essai en condition de pose du système constructif (dalles + matériau de jointement ou de remplissage)

Coefficient de perméabilité	Spécifications
k1 / k2 / k3	10 <sup>-5</sup> m/s < k3 ≤ 10 <sup>-4</sup> m/s 10 <sup>-4</sup> m/s < k2 ≤ 10 <sup>-3</sup> m/s k1 > 10 <sup>-3</sup> m/s

### ■ Exigences complémentaires pour les bandes d'aveil et de vigilance et de guidage tactile au sol

Eveil de Vigilance : dalles podotactiles - NF P98-351	Guidage tactile au sol - NF P98-352
<b>Géométrie :</b> Position des plots : espace entre plots et continuité du profil Nombre de rangées de plots/Hauteur et diamètre des plots	<b>Géométrie :</b> Le module comporte des dispositifs simples ou doubles-largeur mini – longueur mini. Nervures : Largeur – hauteur – entraxe – avec ou sans chanfrein ou bords arrondis
<b>Stabilité à la variation de température :</b> Pas de variation dimensionnelle > 1 % ni fissuration, écaillage ou faïençage	<b>Stabilité à la variation de température :</b> Pas de variation dimensionnelle > 1 % ni fissuration, écaillage ou faïençage
<b>Résistance à la glissance :</b> Pendule SRT ≥ 0.40	<b>Résistance à la glissance :</b> Pendule SRT ≥ 0.50

### ■ CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES OPTIONNELLES

Résistance renforcée aux agressions climatiques pour les dalles autres que dalles drainantes engazonnées ou gravillonnées (NF EN 1339) :

Classe	Conditions climatiques	Classe d'exposition correspondante de l'EN 206	Spécifications
D	-gel sévère, salage fréquent à très fréquent -gel modéré, salage très fréquent	XF4	Absorption d'eau ≤ 6 % en masse et Perte de masse à l'essai de gel/dégel : - moyenne ≤ 1,0kg/m <sup>2</sup> - résultats individuels ≤ 1,5kg/m <sup>2</sup>

Résistance renforcée aux agressions climatiques pour les dalles drainantes engazonnées ou gravillonnées (NF EN 13198) :

Classe	Conditions climatiques	Classe d'exposition correspondante de l'EN 206	Spécifications
D-	-gel modéré à sévère sans salage	XF3	Pas de dégradation.

#### CARACTERISTIQUE OPTIONNELLE FDES CERTIFIEE

La certification des caractéristiques environnementales et sanitaires des dalles de voirie et toiture en béton d'un site de production est fondée sur l'analyse de la conformité à la FDES\* du cycle de fabrication des modèles de dalles les plus représentatifs du marché national, soit la dalle de dimensions (500x500x50) mm, de classe T7 et s'applique à l'ensemble des productions de dalles en béton certifiées.

Les étapes ultérieures à la mise sur le marché des produits (mise en oeuvre, fin de vie), traitées dans la FDES collective, sont considérées comme des constantes.

La certification a pour objet d'attester que les impacts environnementaux du site de fabrication sont maîtrisés, que leur valeur est au plus égale à +10% à celles de la FDES et que les données sanitaires de la FDES sont respectées.

\*Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) collective des dalles de voirie et dalles de toiture en béton établie conformément à la norme NF P 01-010 (publications CERIB 246.E et 247.E publiées dans la base INIES (www.inies.fr). Les exigences de certification pour cette caractéristique sont consultables sous <http://www.cerib.com>.)

**MARQUE NF - DALLES DE VOIRIE & TOITURE EN BÉTON**

 Établissement : **PROPRESO**  
**17600 MEDIS**

Liste des produits certifiés

Décision n°031.022

Page : 3

Appellations commerciales	Classes d'appellation	Dimensions de fabrication (cm)	Catégorie de béton	Famille(s) de surface (traitement de surface, granulat(s) principal(aux))	Résistance aux agressions climatiques			Usure par abrasion	Eveil de vigilance	Guidage tactile au sol	Infiltration des eaux pluviales
					B	D	D-				
Bande de guidage tactile au sol	T7	50,0x24,0x5,3	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	/	X	
	T11	50,0x24,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	/	X	
	U14	50,0x24,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	/	X	
Dalles podotactiles 60x41x4.5	S4	60,0x41,0x4,5	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 60x41x5.3	T7	60,0x41,0x5,3	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 100x45x8	T11	100,0x45,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 60x(10+44+10)x8	T11	64,0x60,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 60x41x8	T11	60,0x41,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 60x41x10	T11	60,0x41,0x10,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles (60+20)x97.5x8	T11	97,5x80,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles (60+24)x97.5x8	T11	97,5x84,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles (60+30)x97.5x8	T11	97,5x90,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 80x60x8 avec 2 bandes lisses de 10	T11	80,0x60,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 78x45x8 avec bande lisse de 18	T11	77,8 x 44,8 x 8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 60x60x8	T11	60,1x60,1x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
Dalles podotactiles 60x(10+44+10)x8	U14	64,0x60,0x8,0	MONOBETON	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	

Organisme certificateur



mandaté par AFNOR Certification



<b>Dalles podotactiles (60+20)x97.5x8</b>	<b>U14</b>	<b>97,5x80,0x8,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
<b>Dalles podotactiles (60+24)x97.5x8</b>	<b>U14</b>	<b>97,5x84,0x8,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
<b>Dalles podotactiles (60+30)x97.5x8</b>	<b>U14</b>	<b>97,5x90,0x8,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
<b>Dalles podotactiles 78x45x8 avec bande lisse de 18</b>	<b>U14</b>	<b>77,8x44,8x8,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
<b>Dalles podotactiles 60x41x8</b>	<b>U14</b>	<b>60,0x41,0x8,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
<b>Dalles podotactiles 60x41x10</b>	<b>U14</b>	<b>60,0x41,0x10,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	
<b>Dalles podotactiles 60x60x8</b>	<b>U14</b>	<b>60,1x60,1x8,0</b>	<b>MONOBETON</b>	(adouci, quartz)	X	X		X	X	/	

X:oui et /:non

---

## **OBSERVATIONS**

---

Lors de la visite d'audit du 26/02/2021, il a été relevé les points ci-après, qui amènent à modifier le certificat :

- appellation commerciale des dalles podotactiles, de classes T11 et U14, de dimension 64x60x8cm et de famille de surface (adouci, quartz).

Il convient de les nommer : Dalles podotactiles 60x(10+44+10)x8.

- arrêt de fabrication, depuis octobre 2013, du modèle de dalle podotactile, de classe T11, d'appellation commerciale 60x70x8 et de famille de surface (adouci, quartz).

En application du référentiel cette dalle ci-avant désignée, est retirée du certificat.