

Siège social : **GRUPE FABEMI**  
26290 DONZERE

Établissement : **FABEMI TP**  
ZA DE ROCHEMAURE  
14 AVENUE PRESENTEUR  
07400 ROCHEMAURE

## MARQUE NF - BORDURES ET CANIVEAUX EN BÉTON

**DÉCISION D'ADMISSION N°087.001 du 06/07/89**  
**DÉCISION DE RECONDUCTION N°087.056 du 11/06/21**

Cette décision atteste, après évaluation, que les produits désignés ci-après sont conformes au référentiel de certification **NF 043 Bordures et caniveaux en béton** (consultable et téléchargeable sur le site [www.cerib.com](http://www.cerib.com)), à son additif "Certification des caractéristiques environnementales et sanitaires", à la norme **NF EN 1340:2004** et à son complément national **NF P 98-340/CN:2004** (les spécifications sur ces produits sont rappelées au verso).

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 043, pour les produits désignés ci-après.

07S001  
Code interne : A - B/8 - G/10 - O

Pour le CERIB



Cédric FRANCOU  
Le Responsable des activités de certification

### 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

Normes de référence : NF EN 1340:2004 (P 98-340)

et NF P 98-340/CN:2004 (complément national)

## ■ SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

### Caractéristiques géométriques

- Les profils des bordures et caniveaux sont définis dans la norme NF P 98-340/CN.

- Principales tolérances dimensionnelles :

Longueur : < 0,40 m : ± 4 mm ; 0,4 m à 1 m : ± 1 % ; > 1 m : ± 10 mm

Faces vues : < 100 mm : ± 3 mm ; 100 mm à 170 mm : ± 3 % ; > 170 mm : ± 5 mm

Faces cachées : < 60 mm : ± 3 mm ; 60 mm à 200 mm : ± 5 % ; > 200 mm : ± 10 mm

- L'épaisseur de la couche de parement des bordures et caniveaux bi-couche doit être ≥ 4 mm

Les caniveaux sans chanfrein sont repérés par le code SC dans la colonne "profils"

Aspect :

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissure ou écaillage.

### Résistance à la flexion

Classe	Valeur caractéristique (MPa)	Valeur minimale (MPa)
S	3,5	2,8
T	5,0	4,0
U	6,0	4,8

### Résistance à la glissance ou au dérapage

Pour les bordures et caniveaux 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.

## ■ CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES OPTIONNELLES :

### Résistance renforcée aux agressions climatiques :

Classe	Conditions climatiques	Classe d'exposition correspondante de l'EN 206-1	Spécifications
B	-gel sévère, salage peu fréquent -gel modéré, salage peu fréquent à fréquent	XF1 à XF3	Absorption d'eau ≤ 6 % en masse
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 à l'abrasion :

Classe	Spécifications
H	Longueur de l'empreinte après essais au disque large : 23mm

### CARACTÉRISTIQUE OPTIONNELLE FDES CERTIFIÉE

La certification des caractéristiques environnementales et sanitaires des bordures et caniveaux en béton d'unité de production est fondée sur l'analyse de la conformité à la FDES\* du cycle de fabrication des modèles de bordures et caniveaux les plus représentatifs du marché national, soit les bordures T2 et les caniveaux CS1.

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 bordures et caniveaux en béton établie conformément à la norme NF P 01-010 (publication CERIB 237.E publiée dans la base INIES ([www.inies.fr](http://www.inies.fr)). Les exigences de certification pour cette caractéristique sont consultables sous <http://www.cerib.com>.)

## MARQUE NF - BORDURES ET CANIVEAUX EN BÉTON

**Établissement :** FABEMI TP  
07400 ROCHEMAURE

### Liste des produits certifiés

**Décision n°087.056**

Page : 3

Profils	Catégorie de béton	Famille(s) de surface (traitement de surface, granulat principal)	Longueur (cm)	Classes de résistance					Caractéristiques complémentaires optionnelles		
				U	T	S	Résistance renforcée aux agressions climatiques			Usure par abrasion	
							B	D	H		
A2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
A2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
P1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
P1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
P2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
P2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
T1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
T1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
T2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
T2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
T3	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
T3	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
T4	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
T4	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
I1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100, 50	X	/	/	X	/	/	X	
I1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100, 50	X	X	X	/	/	/	/	
I2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100, 50	X	/	/	X	/	/	X	
I2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100, 50	X	X	X	/	/	/	/	
I3	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
I3	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
I4	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
I4	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
CS1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
CS1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	
CS2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/	X	/	/	X	
CS2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/	

Profils	Catégorie de béton	Famille(s) de surface (traitement de surface, granulat principal)	Longueur (cm)	Classes de résistance				Caractéristiques complémentaires optionnelles		
				Résistance				Résistance renforcée aux agressions climatiques		Usure par abrasion
				U	T	S		B	D	H
CS3	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/		X	/	X
CS3	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/
CC1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/		X	/	X
CC1	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/
CC2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	/	/		X	/	X
CC2	MONOBETON	(brut de moulage, alluvionnaire)	100	X	X	X	/	/	/	/