Organisme certificateur



Centre d'Études et de Recherches

de l'Industrie du Béton

CS 10010 - 28233 ÉPERNON CEDEX - FRANCE Tél. +33 (0)2 37 18 48 00 - Fax +33 (0)2 37 32 63 46 e.mail: qualite@cerib.com - www.cerib.com

mandaté par AFNOR Certification



39500 CHAMPDIVERS

Établissement : BAEHREL & CIE **RUE DU DOUBS**

MARQUE NF - PAVÉS DE VOIRIE EN BÉTON

DÉCISION D'ADMISSION N°088.001 du 05/12/05 DÉCISION DE RECONDUCTION N°088.015 du 13/10/23

Cette décision atteste, après évaluation, que les produits désignés ci-après sont conformes au référentiel de certification NF 072 Pavés de voirie en béton (consultable et téléchargeable sur le site www.cerib.com) et à la norme NF EN 1338:2004 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 072, pour les produits désignés ci-après.

Pour le CERIB

39N001

Code interne : A - O

Cédric FRANCOU Le Responsable des activités de certification

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

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

Ce certificat comporte pages.

Correspondant: Hélène MATHOT

Tél.: 02 37 18 48 18

E-mail: h.mathot@cerib.com

Cette décision annule 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



L'accréditation par le COFRAC (COmité FRançais d'ACcréditation) atteste de la compétence et de l'impartialité du CERIB (organisme certificateur accrédité sous le n° 5-0002) pour procéder à la certification des produits industriels (portée disponible sur www.cofrac.fr).

Extrait du référentiel de certification

Normes et textes de référence NF EN 1338:2004 (P 98-338), NF P 98-086 et guide CIMBETON T69

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Définition des classes d'appellation (cf. NF P 98-335 et NF P 98-086)

Classe d'appellation NF		Nombre de véhicules charge totale	Épaisseur minimale réelle	Nature du béton	
		≥ 3,5 t par jour et par sens	en mm		
ſ	T 3-4	26 à 150	77 Pétan tr		
ſ	T 5 ⁽¹⁾	1 à 25	57	Béton traditionnel	
I	T3-	50 à 85	77	Béton poreux	

⁽¹⁾ convient également pour les terrasses de toiture

CARACTÉRISTIQUES GEOMÉTRIQUES

- rapport longueur/épaisseur ≤ 4
- principales tolérances dimensionnelles

Epaisseur du pavé	Longueur	largeur	épaisseur	
< 100 mm	± 2	± 2	± 3 (*)	
≥ 100 mm	± 3	± 3	± 4	

^(*) avec aucune mesure < 57 mm pour la classe T5 et aucune mesure < 77 mm pour les classes T3-4 et T3-

• tolérances dimensionnelles des écarteurs intégrés pour les pavés à drainants à joints larges

Ecarteurs intégrés	Hauteur	largeur	épaisseur
Ecaneurs integres	± 2	± 2	± 2

ASPECT

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

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Béton traditionnel : résistance à la rupture en traction par fendage : valeur caractéristique 3,6 MPa,

et charge de rupture de chaque pavé ≥ 250 N/mm.

Béton poreux : résistance à la rupture en traction par fendage : valeur caractéristique 3,0 Mpa.

RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS CLIMATIQUES POUR LES BÉTONS TRADITIONNELS

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

RÉSISTANCE À L'ABRASION POUR LES BÉTONS TRADITIONNELS

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

RÉSISTANCE À LA GLISSANCE OU AU DÉRAPAGE

Pour les pavés 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 pour la marque

CARACTERISTIQUE D'INFILTRATION DES EAUX PLUVIALES DES PAVES DRAINANTS A JOINTS LARGES ET DES PAVES EN BETON POREUX

Essai en condition de pose du système constructif (pavés + matériau de jointement)

Coefficient de perméabilité	Spécifications			
	10 ⁻⁵ m/s < k3 ≤ 10 ⁻⁴ m/s			
k1 / k2 / k3	$10^{-4} \text{ m/s} < \text{k2} \le 10^{-3} \text{ m/s}$			
	k1 >10 ⁻³ m/s			

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES OPTIONNELLES

Résistance renforcée aux agressions climatiques pour les pavés en béton traditionnel :

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 ≤ 1,0 kg/m² - résultats individuels ≤ 1,5 kg/m²		

Résistance à l'abrasion pour les pavés en béton poreux :

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

CARACTÉRISTIQUE OPTIONNELLE FDES CERTIFIÉE

La certification optionnelle des caractéristiques environnementales et sanitaires des pavés en béton est fondée sur :

- Le respect du cadre de validité des FDES collectives pour les pavés qui en relèvent ;
- Des paramètres de fabrications qui n'excèdent pas de plus de 10 % les valeurs déclarées dans le cadre des FDES individuelles.

Les modèles relevant du domaine d'application d'une FDES et bénéficiant de l'option NF FDES certifiée sont précisés ci-après.

*Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) établie conformément à la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN, publiée dans la base INIES (www.inies.fr).

⁻ épaisseur de la couche de parement ≥ 4 mm



39500 CHAMPDIVERS



MARQUE NF - PAVÉS DE VOIRIE EN BÉTON

Établissement : BAEHREL & CIE Liste des produits certifiés Décision n°088.015

Page: 3

Appellation commerciale	Classe d'appellation	Dimensions de fabrication (cm)	Nature du béton	Catégorie de béton	Famille(s) de surface (traitement de surface, granulat(s) principal(aux))	Résistance aux agressions climatiques		aux Usure par agressions abrasion			
					grandiat(s) principal(aux))	В	D	н	Coefficient de perméabilité	Matériaux de jointement	
12x18x6	T5	12,0x18,0x6,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Χ	1	Х			
16x16x6	T5	16,0x16,0x6,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Χ	1	Х			
CARTAGO I	T3-4	28,0x35,0x8,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Х	1	Х			
CARTAGO II	T3-4	28,0x28,0x8,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Х	1	Х			
CARTAGO III	T3-4	21,0x28,0x8,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Х	1	Х			
CARTAGO IV	T3-4	14,0x21,0x8,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Х	1	Х			
CARTAGO V	T3-4	7,0x14,0x8,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Х	1	Х			
CARTAGO VI	T3-4	14,0x14,0x8,1			(lavé, calcaire-basalte-porphyre)	Х	1	Х			

X= Oui et /= Non

BAEHREL & CIE 39500 CHAMPDIVERS

OBSERVATIONS

En application du paragraphe 6, section C, partie 2 du référentiel NF 072 Pavés de Voirie, un arrêt prolongé de production supérieur à 3 ans pour un ou plusieurs modèles de Pavés donne lieu à un retrait du droit d'usage de la marque NF pour le ou les modèles concernés.

Lors de l'audit du 4/10/2023, vous nous avez confirmé que les productions des pavés de classe T5 modèles CLASSICO A, CLASSICO B, 12x12x6 et 24x24x6 sont arrêtées depuis 2019 et qu'elles ne seront pas réactivées.

En conséquence, le CERIB prononce le retrait des modèles ci avant désignés.