

Siège social : **SA GUERIN**  
49350 GENNESÉtablissement : **SA GUERIN**  
31 ROUTE DE LOUERRE  
49350 GENNES

## MARQUE NF - BLOCS EN BÉTON DE GRANULATS COURANTS ET LÉGERS À ENDUIRE

### DÉCISION D'ADMISSION N°547.001 du 20/12/05 DÉCISION DE RECONDUCTION N°547.022 du 23/11/17

Cette décision atteste, après évaluation, que les blocs en béton de granulats courants désignés ci-après sont conformes au référentiel de certification **NF 025A Blocs en béton de granulats courants et légers** (consultable et téléchargeable sur le site [www.cerib.com](http://www.cerib.com)), à son additif "Certification des caractéristiques environnementales et sanitaires" pour les modèles qui en relèvent, à la norme **NF EN 771-3:2011** et à son complément national **NF EN 771-3/CN:2012** (les spécifications sur ces produits sont rappelées au verso). Les blocs accessoires, lorsqu'ils sont de même nature que les blocs courants, utilisés pour la réalisation des chaînages horizontaux et verticaux et pour les linteaux, sont conformes aux exigences du référentiel de certification de la présente marque NF.

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 025A, pour les produits désignés ci-après.

Pour le CERIB

49E001  
Code interne : B3 - A - OAlberto ARENA  
Le Responsable des activités de certification

#### CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Les principales exigences du référentiel de certification sont rappelées en annexe.

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant :  
 Katia ANTOINE  
 Tél.: 02 37 18 48 30  
 Fax.: 02 37 32 63 46

*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)  
 R => autorisation de la pratique du contrôle destructif réduit (1)

**MARQUE NF - BLOCS EN BÉTON DE GRANULATS COURANTS ET LÉGERS À ENDUIRE**
**Établissement : SA GUERIN  
49350 GENNES**
**Liste des produits certifiés**
**Décision n°547.022**

Page : 3

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES					CARACTERISTIQUES MECANIKES					CARACTERISTIQUES PHYSIQUES					Appellation commerciale
Groupe selon EC6	Dimensions de coordinations (mm)	Structure interne (nb lames d'air)	emb	CTD	Classe de résistance	Fb MPa	*Fk MPa	*E module d'élasticité	*S	Masse volumique béton (kg/m3)	Masse volumique du bloc (kg/m3)	Classes AB1 ou AB2	*Rth utile m².K/W	Observations	
3	500x75x200	CREUX (1)	/	D1	B40	6,6	/	/	/	1940	1425	/	/	/	/
3	500x100x200	CREUX (1)	/	D1	B40	6,4	/	/	/	1940	1130	/	/	/	/
3	500x100x250	CREUX (1)	X	D1	B40	6,8	/	/	/	1940	1105	/	/	/	/
3	500x150x200	CREUX (2)	/	D1	B40	5,9	/	/	/	1940	1120	/	/	/	/
3	500x150x250	CREUX (2)	/	D1	B40	6,4	/	/	/	1940	1195	/	/	/	/
3	500x200x200	CREUX (2)	/	D1	B40	5,4	/	/	X	1940	950	/	/	/	/
3	500x200x250	CREUX (2)	/	D1	B40	5,9	/	/	X	1940	975	/	/	/	/
3	500x200x200	CREUX (2)	X	D3	B40	5,4	/	/	X	1940	1015	/	/	/	ILLICOBLOC
3	500x200x250	CREUX (2)	X	D3	B40	5,9	/	/	X	1940	1015	/	/	/	ILLICOBLOC
3	500x250x200	CREUX (3)	/	D1	B40	5,2	/	/	X	1940	920	/	/	/	/
3	500x200x200	CREUX (2)	/	D1	B60	8,1	/	/	X	1940	950	/	/	/	/
3	500x200x200	CREUX (2)	X	D3	B60	8,1	/	/	X	1940	1015	/	/	/	ILLICOBLOC
3	500x200x250	CREUX (2)	X	D3	B60	8,9	/	/	X	1940	1025	/	/	/	ILLICOBLOC
3	500x200x250	CREUX (2)	/	D1	B60	8,9	/	/	X	1940	975	/	/	/	/
3	500x200x200	CREUX (3)	/	D1	B80	10,9	/	/	X	1940	1115	/	/	/	/
1	500x150x200	PERFORE	/	D1	B80	11,8	/	/	X	1940	1710	/	/	/	/
1	500x200x200	PERFORE	/	D1	B80	10,9	/	/	X	1940	1795	/	/	/	/
1	500x100x200	PLEIN	/	D1	B80	12,7	/	/	/	1940	1940	/	/	/	/
1	500x150x200	PLEIN	/	D1	B80	11,8	/	/	X	1940	1940	/	/	/	/
1	400x200x200	PLEIN	/	D1	B80	10,9	/	/	X	1940	1940	/	/	/	/

\* caractéristiques optionnelles

**MARQUE NF - BLOCS EN BÉTON DE GRANULATS COURANTS ET LÉGERS À ENDUIRE**
**Établissement : SA GUERIN  
49350 GENNES**
**Liste des produits certifiés**
**Décision n°547.022**

 Option certification des caractéristiques  
environnementales et sanitaires

Page : 4

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES					CARACTERISTIQUES MECANQUES					CARACTERISTIQUES PHYSIQUES					Appellation commerciale
Groupe selon EC6	Dimensions de coordinations (mm)	Structure interne (nb lames d'air)	emb	CTD	Classe de résistance	Fb MPa	*Fk MPa	*E module d'élasticité	*S	Masse volumique béton (kg/m3)	Masse volumique du bloc (kg/m3)	Classes AB1 ou AB2	*Rth utile m².K/W	FDES de référence	
3	500x200x200	CREUX (2)	/	D1	B40	5,4	/	/	X	1940	950	/	/	365.E v3	/
3	500x200x250	CREUX (2)	/	D1	B40	5,9	/	/	X	1940	975	/	/	365.E v3	/

\* caractéristiques optionnelles