

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches Murs composites sans isolant

### Prémur A2C

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches » en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société** **A2C PREFA**  
**Route de Donnemarie - BP12**  
**77480 SAINT-SAUVEUR LES BRAY - France**  
**Usine** **A2C PREFA - 77115 SIVRY COUNTRY FRANCE**

le droit d'usage de la marque NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

**Décision d'admission n°1210-103-766 du 30 mars 2015**

**Décision de reconduction n°02-1253-103-766 du 29 août 2024**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1252-103-766 du 04 janvier 2023**

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon les normes NF EN 14992 et NF EN 15258:

-Durabilité : classe d'exposition

> Avec un niveau plus exigeant que les normes NF EN 14992 et NF EN 15258:

-Résistance garantie à la compression du béton  $f_{ck}$  en MPa  
-Épaisseurs des parois  
-Enrobage des raidisseurs et des armatures des parois  
-Caractéristiques dimensionnelles et mécaniques des raidisseurs

> Autres caractéristiques :

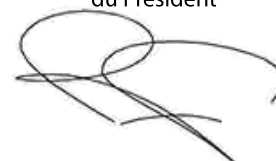
- Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n°3.2/17-918\_V3  
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/17-918\_V3

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**  
Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Par délégalion  
du Président



Florian RASSE

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-1253-103-766 du 29 août 2024**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classes d'exposition
Prémur A2C	50 à 75	B1 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1 - XD2
Prémur A2C	50 à 75	B2 et B3 : C40/50	XA1 - XA2 - XS1 à XS3
Prémur A2C	50 à 75	VIRI 10 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
Prémur A2C	50 à 75	VIRI 10.2 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
Prémur A2C	50 à 75	Formule 100ans : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1