

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Plaques de plâtre (NF081) / Gypsum boards

N° PP/56-12

**AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :**

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company:

Nom du titulaire  
Holder name**SOCIETE DE PROFILAGE DU POITOU**ZI LES GRANDS CHAMPS  
79260 LA CRECHE  
FranceSite(s)  
Site(s)

71

**Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.**

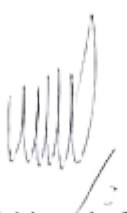
For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Conformité  
ConformityNorme EN 520 + A1  
Avec un niveau d'exigence supérieur:  
• Norme NF DTU 25.41  
• Le cas échéant, Usage Elargi**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :**

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° **PP/56-12** du **17/12/2025**  
 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **PP/56-11**  
 Décision d'admission initiale **PP/56** du **19/06/2019**  
 Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: **16/03/2027**

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done atDate de décision : **17/12/2025**  
Decision date
  
**Président du CSTB**  
 Etienne CREPON

**cofrac**  
 ACCREDITATION  
 N° 5-0010  
 List of sites and  
 Scope  
 available on /  
 Listes des sites  
 et portée  
 disponibles sur  
[WWW.COFRAc.FR](http://WWW.COFRAc.FR)  
**CERTIFICATION  
 DE PRODUITS  
 ET SERVICES**

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.



Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Plaques de plâtre (NF081) / Gypsum boards

N° PP/56-12

Publié le / Issued on : 17/12/2025

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

### Plaques certifiées / Certified Plasterboard

Normes / Standards: NF EN 520+A1, NF DTU 25.41

Documents techniques / Technical documents: DT 081-1

Référence	Type de plaque	Forme des bords	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
Reference	Plasterboard Type	Edges Profiles	Thickness (mm)	Length (m)	Width (m)	Effective Date	Special Specifications
IP BA13 SIMPLE	H1-I	BA	12,5	2,00 à 3,60	1,20	16/12/2025	Non
IP BA13 FLAM	F	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,2	14/02/2020	Non
IP BA13 HYDRO	H1	BA	12,5	2,00 à 3,00	1,2	19/06/2019	Non
IP BA13 STD	A	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,2	19/06/2019	Non
IP BA13 dB+HD	I	BA	12,5	2,00 à 3,60	1,2	21/02/25	Non
IP BA15 FLAM	F	BA	15	2,00 à 3,20	1,2	14/02/2020	Non
IP BA18S HYDRO	H1-I	BA	18	2,00 à 3,60	0,9	21/06/2022	Oui
IP BA18S STD	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,9	21/06/2022	Oui

### Spécification en usage élargi / Specific plasterboard for specific use

Normes / Standards: NF EN 520+A1, NF DTU 25.41

Documents techniques / Technical documents: DT 081-1

Référence	Dureté superficielle (mm)	Résistance à la flexion SL (daN)	Résistance à la flexion ST (daN)	Déformation sous charge SL (mm)	Déformation sous charge ST (mm)	Déformation résiduelle SL (mm)	Déformation résiduelle ST (mm)
Reference	Surface Hardness (mm)	Flexural Breaking Load LD (daN)	Flexural Breaking Load TD (daN)	Deflection under load LD (mm)	Deflection under load TD (mm)	Residual Deflection LD (mm)	Residual Deflection TD (mm)
IP BA18S HYDRO	-	-	-	<= 0,8	-	-	-
IP BA18S STD	-	-	-	<= 0,8	-	-	-

le futur en construction