

Organisme certificateur : AFNOR Certification :

11, rue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE Cedex - Tél. 01 41 62 80 00

Correspondant : Benjamin CHEVILLON - Tél. 01 41 62 62 49 - Fax : 01 49 17 90 61

Secrétariat Technique : CENTRE TECHNIQUE DE MATERIAUX NATURELS DE CONSTRUCTION

17 rue Letellier, 75726 PARIS Cedex 15 - Tél. : 01 45 37 77 77 - Fax : 01 45 37 77 97

Correspondant : Jean-Pierre MARQUES - Tél. 01 45 37 77 78

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Admission de l'usine à la marque NF
Certificat du 21/01/1976
Reconduction du droit d'usage
n° **13.56** du **04/12/24**

La société : **BOUYER LEROUX**

6 L'Etablère

49280 La Séguinière

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Le titulaire est autorisé après évaluation à apposer la marque NF « Briques de terre cuite » sur les modèles de briques de terre cuite suivants, dans les conditions fixées par le Référentiel de Certification de la marque NF 046.

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES (annexe n° 1) :

La marque NF046 certifie que les briques sont conformes aux exigences des normes produits et du Référentiel de Certification NF046 :

- ✓ NF EN 771-1+A1 : 2015, Briques de terre cuite.
- ✓ NF EN 771-1+A1/CN : 2017, Briques de terre cuite – Complément national à la NF EN 771-1+A1.

Prenant en considération, pour les maçonneries utilisant des briques de type P :

- | | |
|---|--|
| ✓ Aspect (uniquement pour briques à perforations horizontales), | ✓ Caractéristiques dimensionnelles, |
| ✓ Configuration, | ✓ Equerrage, |
| ✓ Masse volumique apparente sèche, | ✓ Masse volumique absolue sèche, |
| ✓ Eclatement, | ✓ Dilatation à l'humidité, |
| ✓ Résistance à la compression (RC certifié, fb calculé), | ✓ Résistance à l'arrachement, |
| ✓ Résistance aux chocs durs, | ✓ Durabilité (résistance au gel), |
| | ✓ Résistance à la flexion des parois pour les briques à bancher. |

CERTIFICATION COMPLEMENTAIRE DES CARACTERISTIQUES THERMIQUES (annexes n° 1 et 2) :

La caractéristique représentative de la performance thermique des briques de terre cuite pour la maçonnerie est leur résistance thermique (R) exprimée en m².K/W ainsi que le Coefficient de transmission thermique (U) exprimé en W/(m²K).

La résistance thermique s'applique à la brique ainsi qu'au calcul de la résistance thermique du mur dont le montage est décrit dans les pages ci-après.

La marque NF Th certifie que les briques sont conformes au Référentiel de Certification, prenant en considération :

- ✓ Epaisseur des parois,
- ✓ Masse volumique absolue sèche.

CERTIFICATION COMPLEMENTAIRE DES CARACTERISTIQUES SISMIQUES (annexe n° 1) :

La caractéristique complémentaire sismique (S) garantit la conformité des modèles de briques de terre cuite aux exigences de l'Eurocode 8 et à son annexe nationale. La marque NF S certifie que les modèles de briques sont conformes au Référentiel de Certification prenant en considération :

- ✓ Résistance normalisée à la compression perpendiculairement à la face de pose,
- ✓ Résistance normalisée à la compression parallèlement à la face de pose.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. Il est prononcé au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme d'inspection et le cas échéant, les essais réalisés en laboratoire extérieur. Le droit d'usage est accordé pour une durée de 24 mois à compter de la présente décision, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et du Référentiel de Certification NF 046.



CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 1 au certificat pour les caractéristiques certifiées produit : reconduction du droit d'usage n° 13.56 du 04/12/24.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Références commerciales (Ligne de fabrication)	Pose à joints mince (O/N)	Caractéristiques mécaniques			Catégorie de résistance à l'arrachement de la brique	Option complémentaire			
		Catégorie	Classification	f _b (MPa)		Thermique		Sismique (Résistance à la compression)	
						Résistance thermique certifiée de la brique R _i (m ² .K/W)	Coefficient de transmission thermique U _{elt} (W/(m ² K))	⊥ à la face de pose (N/mm ²)	∥ à la face de pose (N/mm ²)
THERMO BRIC G7 HPE (U3)	N	RC 32	I	4.0	Rt3	1.08	-	-	-
BGV UNO 570x200x314 (U2)	O	RC 60	I	7.5	Rt3	1.05	-	-	-
BGV PRIMO 500x200x314 (U2, U3)	O	RC 60	I	7.5	Rt3	0.76	-	-	-
BGV Thermo 500x200x314 (U2, U3)	O	RC 60	I	7.5	Rt3	1.33	-	≥ 4.0	≥ 1.5
BGV Thermo + 500x200x314 (U2, U3)	O	RC 60	I	7.5	Rt3	1.57	-	≥ 4.0	≥ 1.5
MONOMUR 30 300x300x212 (U2)	O	RC 65	I	7.2	Rt2	2.65	-	≥ 4.0	≥ 1.5
Brique à Bancher 500x200x274 (U2B)	O	RC 65	II	8.1	Rt3	-	-	-	-
Brique à Bancher 500x200x314 (U2B)	O	RC 65	II	8.1	Rt3	-	-	-	-
BRIQUE A BANCHER - ACROTERE 500x200x219 (U2)	O	RC 70	II	8.3	Rt3	-	-	-	-
BGV COSTO 500x200x314 (U2, U3)	O	RC 80	I	10.0	Rt3	1.08	-	-	-
BGV COSTO Th+ 500x200x314 (U2)	O	RC 80	I	10.0	Rt3	1.58	-	≥ 4.0	≥ 1.5
BGV BIOBRIC B 500x200x314 (U2)	O	RC 80	I	10.0	Rt3	1.22	-	≥ 4.0	≥ 1.5
MONOMUR 37.5 275x375x212 (U2)	O	RC 85	I	9.5	Rt2	3.36	-	≥ 4.0	≥ 1.5
BGV PV15 500x150x274 (U2)	O	RC 100	I	13.5	Rt3	0.73	-	≥ 4.0	≥ 1.5

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 2 au certificat pour l'option thermique (mur selon configuration) : reconduction du droit d'usage n° **13.56** du **04/12/24**.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Référence commerciale : **THERMO BRIC G7 HPE**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	1.08	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Remplie de mortier ($\lambda = 0.70$ W/m.K)	Avec rupture centrale de 40 mm (épaisseur 10 mm, $\lambda = 0.70$ W/m.K)	1.00	-

Référence commerciale : **BGV UNO 570x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	1.05	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.65$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.65$ W/m.K)	1.02	-
Tabulée	0.49	1.07	1.05	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.65$ W/m.K)	1.02	-

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 2 au certificat pour l'option thermique (mur selon configuration) : reconduction du droit d'usage n° 13.56 du 04/12/24.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Référence commerciale : **MONOMUR 30 300x300x212**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{elt} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	2.65	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 1.30$ W/m.K)	2.60	-
Tabulée	0.49	1.07	2.65	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 1.30$ W/m.K)	2.61	-

Référence commerciale : **BGV PRIMO 500x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{elt} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.50	1.07	0.76	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.71$ W/m.K)	0.75	-

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 2 au certificat pour l'option thermique (mur selon configuration) : reconduction du droit d'usage n° 13.56 du 04/12/24.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Référence commerciale : **BGV THERMO 500x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	1.33	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.54$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.54$ W/m.K)	1.25	-
Tabulée	0.49	1.07	1.33	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.54$ W/m.K)	1.25	-

Référence commerciale : **BGV Thermo + 500x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	1.57	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.55$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.55$ W/m.K)	1.49	-
Tabulée	0.49	1.07	1.57	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.55$ W/m.K)	1.50	-

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 2 au certificat pour l'option thermique (mur selon configuration) : reconduction du droit d'usage n° 13.56 du 04/12/24.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Référence commerciale : **BGV COSTO 500x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	1.08	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 1.30$ W/m.K)	1.00	-
Tabulée	0.49	1.07	1.08	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 1.30$ W/m.K)	1.00	-

Référence commerciale : **BGV COSTO Th+ 500x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.48	1.07	1.58	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.65$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.65$ W/m.K)	1.49	-
Tabulée	0.48	1.07	1.58	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.65$ W/m.K)	1.50	-

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 2 au certificat pour l'option thermique (mur selon configuration) : reconduction du droit d'usage n° 13.56 du 04/12/24.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Référence commerciale : **MONOMUR 37.5 275x375x212**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	3.36	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.47$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.54$ W/m.K)	3.24	-
Tabulée	0.49	1.07	3.36	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.54$ W/m.K)	3.25	-

Référence commerciale : **BGV PV15 500x150x274 (U2)**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{eit} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	0.73	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.71$ W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.71$ W/m.K)	0.74	-
Tabulée	0.49	1.07	0.73	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30$ W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.71$ W/m.K)	0.74	-



Certificat

Certificate

CERTIFICAT : Marque NF 046 BRIQUES DE TERRE CUITE

Annexe n° 2 au certificat pour l'option thermique (mur selon configuration) : reconduction du droit d'usage n° 13.56 du 04/12/24.

La société : **BOUYER LEROUX**

Usine de : **LA SEGUINIÈRE**

Référence commerciale : **BGV BIOBRIC B 500x200x314**

Conductivité thermique certifiée $\lambda_{10,sec,mat}$		Rapport F_m (tabulée)	Résistance thermique certifiée de la brique R_i ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique U_{elt} ($W/(m^2K)$)	Montage du mur			Résistance thermique du mur $R_{calcul,maç}$ ($m^2.K/W$)	Coefficient de transmission thermique du mur $U_{maç}$ ($W/(m^2K)$)
Performance Essai / tabulée	Valeur ($W/m.K$)				Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal		
Tabulée	0.49	1.07	1.22	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30 W/m.K$	Collage épaisseur 1 mm, $\lambda = 0.71 W/m.K$	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.71 W/m.K$)	1.17	-
Tabulée	0.49	1.07	1.22	-	Épaisseur 15 mm, $\lambda = 1.30 W/m.K$	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, $\lambda = 0.71 W/m.K$)	1.17	-