

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 SEGUINIERE

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),
- ✓ Configuration,
- ✓ Masse volumique apparente sèche,
- ✓ Eclatement,
- ✓ Résistance à la compression (RC certifié, fb calculé),
- Résistance aux chocs durs.

- ✓ Caractéristiques dimensionnelles,
- ✓ Equerrage.
- ✓ Masse volumique absolue sèche,
- ✓ Dilatation à l'humidité,
- ✓ Résistance à l'arrachement,
- ✓ 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.



Julien NIZRI

Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification





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 SEGUINIERE**

		Co	ractéristiqu				Option com	plémentaire	
Références commerciales	Pose à joints		nécaniques		Catégorie de résistance à	Thern	nique		nique la compression)
(Ligne de fabrication)	mince (O/N)	Catégorie	Classification	f _b (MPa)	l'arrachement de la brique	Résistance thermique certifiée de la brique R _i (m².K/W)	Coefficient de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	⊥ à la face de pose (N/mm²)	∥ à la face de pose (N/mm²)
THERMO BRIC G7 HPE (U3)	N	RC 32	- 1	4.0	Rt3	1.08	-	-	-
BGV UNO 570x200x314 (U2)	0	RC 60	I	7.5	Rt3	1.05	-	-	-
BGV PRIMO 500x200x314 (U2, U3)	0	RC 60	I	7.5	Rt3	0.76	-	-	-
BGV Thermo 500x200x314 (U2, U3)	0	RC 60	I	7.5	Rt3	1.33	-	≥ 4.0	≥ 1.5
BGV Thermo + 500x200x314 (U2, U3)	0	RC 60	I	7.5	Rt3	1.57	-	≥ 4.0	≥ 1.5
MONOMUR 30 300x300x212 (U2)	0	RC 65	I	7.2	Rt2	2.65	-	≥ 4.0	≥ 1.5
Brique à Bancher 500x200x274 (U2B)	0	RC 65	II	8.1	Rt3	-	-	-	-
Brique à Bancher 500x200x314 (U2B)	0	RC 65	II	8.1	Rt3	-	-	-	-
BRIQUE A BANCHER - ACROTERE 500x200x219 (U2)	0	RC 70	II	8.3	Rt3	-	-	-	-
BGV COSTO 500x200x314 (U2, U3)	0	RC 80	I	10.0	Rt3	1.08	-	-	-
BGV COSTO Th+ 500x200x314 (U2)	0	RC 80	1	10.0	Rt3	1.58	-	≥ 4.0	≥ 1.5
BGV BIOBRIC B 500x200x314 (U2)	0	RC 80	I	10.0	Rt3	1.22	-	≥ 4.0	≥ 1.5
MONOMUR 37.5 275x375x212 (U2)	0	RC 85	I	9.5	Rt2	3.36	-	≥ 4.0	≥ 1.5
BGV PV15 500x150x274 (U2)	0	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 SEGUINIERE

Référence commerciale : THERMO BRIC G7 HPE

	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.49	1.07	1.08	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	IRAMOLE DE MORLET (A = () /() VV/M K)	Avec rupture centrale de 40 mm (épaisseur 10 mm, λ = 0.70 W/m.K)	1.00	-

Référence commerciale : BGV UNO 570x200x314

Conductivité certifiée /	é thermique \ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.49	1.07	1.05	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 0.65 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.65 W/m.K)	1.02	-
Tabulée	0.49	1.07	1.05	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 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 SEGUINIERE

Référence commerciale : MONOMUR 30 300x300x212

	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.49	1.07	2.65	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 1.30 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 1.30 W/m.K)	2.60	-
Tabulée	0.49	1.07	2.65	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 1.30 W/m.K)	2.61	-

Référence commerciale : BGV PRIMO 500x200x314

	ité thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m ² K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.50	1.07	0.76	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	INON remnie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 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 SEGUINIERE

Référence commerciale : BGV THERMO 500x200x314

11010101100	bonninordiale			OOXEOOXO 1 T					
	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.49	1.07	1.33	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 0.54 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.54 W/m.K)	1.25	-
Tabulée	0.49	1.07	1.33	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.54 W/m.K)	1.25	-

Référence commerciale : BGV Thermo + 500x200x314

	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.49	1.07	1.57	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 0.55 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.55 W/m.K)	1.49	-
Tabulée	0.49	1.07	1.57	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 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 SEGUINIERE

Référence commerciale : BGV COSTO 500x200x314

	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	thermique certifiée de la brique R _i (m².K/W) U _{elt} (W/(n	transmission	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)	
Tabulée	0.49	1.07	1.08	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 1.30 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 1.30 W/m.K)	1.00	-
Tabulée	0.49	1.07	1.08	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 1.30 W/m.K)	1.00	-

Référence commerciale : BGV COSTO Th+ 500x200x314

Conductivité certifiée /	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m ² K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.48	1.07	1.58	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K		Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.65 W/m.K)	1.49	-
Tabulée	0.48	1.07	1.58	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K		Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 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 SEGUINIERE

Référence commerciale : MONOMUR 37.5 275x375x212

	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance		
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	thermique certifiée de la brique R	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m ² K)
Tabulée	0.49	1.07	3.36	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 0.47 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.54 W/m.K)	3.24	-	
Tabulée	0.49	1.07	3.36	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.54 W/m.K)	3.25	-	

Référence commerciale : BGV PV15 500x150x274 (U2)

	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m ² K)
Tabulée	0.49	1.07	0.73	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Collage épaisseur 1 mm, λ = 0.71 W/m.K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.71 W/m.K)	0.74	-
Tabulée	0.49	1.07	0.73	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.71 W/m.K)	0.74	-







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 SEGUINIERE

Référence commerciale : BGV BIOBRIC B 500x200x314

11010101100	Joinniordiale	<u> </u>	DIODINO B	COCKECKO	• •				
Conductivité certifiée /	é thermique λ _{10,sec,mat}		Résistance	Coefficient		Montage du mur		Résistance	Coefficient de
Performance Essai / tabulée	Valeur (W/m.K)	Rapport F _m (tabulée)	la brique R _i	de transmission thermique U _{elt} (W/(m²K)	Enduit extérieur	Gorge verticale	Joint horizontal	thermique du mur R _{calcul,maç} (m².K/W)	transmission thermique du mur U _{maç} (W/(m²K)
Tabulée	0.49	1.07	1.22	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	ICONIAGE ENAISSENT 1 mm A = 11 /1 VV/m K	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.71 W/m.K)	1.17	-
Tabulée	0.49	1.07	1.22	-	Épaisseur 15 mm, λ = 1.30 W/m.K	Non remplie	Continu (épaisseur 1 mm au minimum, λ = 0.71 W/m.K)	1.17	-