



Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction

Organisme notifié n° 1519

17 rue Letellier - 75726 PARIS Cedex 15

Tél. : 01 45 37 77 77

www.ctmnc.fr

Certificat de conformité du contrôle de la production usine.

1519-CPR-10.00

(version originale en langue française)

Conformément au :

- Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction - RPC).

- Règles générales (RG01) pour la délivrance et la surveillance du certificat du contrôle de production usine de juin 2022.

- Règlement d'application (RA01) pour les éléments de maçonnerie de terre cuite de juin 2022.

Ce certificat s'applique à :

Fabricant : TERREAL

Adresse : Usine de Lasbordes
5, ancien Chemin Royal
11400 LASBORDES

Lieu de production : LASBORDES (11)

Éléments de Maçonnerie de Catégorie 1.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification du contrôle de production en usine décrites dans l'annexe ZA de la norme Briques de terre cuite (Norme EN 771-1+A1 d'août 2015) sont appliquées sous système 2+ et que tous les produits indiqués ci-après satisfont à toutes les exigences prescrites :

- Briques enduites à perforations verticales P pour la ligne "LSH".
- Briques enduites à perforations horizontales P pour les lignes "LSH", "LSB" et "TRANSFO".

La liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite transmise par le fabricant est surveillée lors des audits de suivi par le CTMNC.

Cette liste est jointe en annexe du présent document.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établies par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne.

Conditions et période de validité :

Ce certificat, délivré pour la première fois le 08/11/05, annule et remplace le certificat précédent et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques de référence ou les conditions de fabrication en usine, ou le contrôle de production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Le certificat est valable jusqu'au 8 janvier 2026.

La liste des certificats délivrés par le CTMNC est tenue à jour par le CTMNC.

Paris, le 08/07/24



ACCREDITATION N° 9-0075
PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

La Directrice Générale

I. DORGERET

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous forme intégrale. Il comporte 1 page et 1 annexe de 2 pages,

	TERREAL	Usine de Lasbordes
---	---------	--------------------

Liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite sous marquage CE2+

Date de mise à jour : 25/10/2023

Version BG

Type de modele	Familles	Référence commerciale produit	Dimension en mm	Mélange de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle
Briques enduites a perforation horizontale P	CLOISON	Cloison	400x40x200	LSH	LSH	08/11/2005
		Cloison	400x50x200	LSH	LSH	08/11/2005
		Cloison	400x70x200	LSH	LSH	08/11/2005
		Cloison	500x100x200	LSH	LSH	08/11/2005
Briques enduites à perforation verticale P	BRIQUE	Brique Creuse sans gorge	500x150x200	LSH	LSH	08/11/2005
	ACCESSOIRE CALIBRIC	Calibric Tableau	500x200x249	LSH	LSH	24/03/2009
		Calibric Tableau	500x200x314	LSH	LSH	08/11/2005
		Calibric Tableau Sismique	500x200x249	LSH	LSH	09/01/2012
		Calibric Tableau Sismique	500x200x314	LSH	LSH	09/01/2012
		Calibric Angle Universel	500x200x249	LSH	LSH	02/04/2009
		Calibric Angle Universel	500x200x314	LSH	LSH	02/04/2009
		Calibric Double Angle Tableau Sismique	500x200x314	LSH	LSH	13/05/2013
		Calibric Double Angle Tableau Sismique	500x200x249	LSH	LSH	13/02/2014
		Calibric Multiangle	520x200x249	LSH	LSH	02/04/2009
		Calibric Multiangle	520x200x314	LSH	LSH	08/11/2005
		Calibric de Chainage	500x200x210	LSH	LSH	01/01/2009
		Calibric de Chainage	500x200x270	LSH	LSH	13/02/2020
		Calibric Chainage Sismique	500x200x210	LSH	LSH	04/01/2010
Calibric Chainage Sismique	500x200x270	LSH	LSH	17/10/2019		
Briques enduites à perforation verticale P	ACCESSOIRE BRIQUE	Brique d'Angle Universel	500x200x200	LSH	LSH	29/02/2008
		Brique d'Angle Universel	500x200x270	LSH	LSH	29/02/2008
		Néobric Evolution Angle Universel	500x200x320	LSH	LSH	16/06/2022
		Brique Multiangle	520x200x270	LSH	LSH	01/01/2009
		Brique tableau	500x200x274	LSH	LSH	12/10/2015
		Brique Tableau Sismique	500x200x204	LSH	LSH	27/01/2014
		Brique Tableau Sismique	500x200x270	LSH	LSH	27/01/2014
		Néobric Evolution Tableau Sismique	500x200x320	LSH	LSH	16/06/2022
		Néobric Evolution Tableau	500x200x320	LSH	LSH	21/12/2023
		Brique Double Angle Tableau Sismique	500x200x270	LSH	LSH	13/02/2014
Brique a bancher	500x200x249	LSH	LSH	24/07/2015		

	TERREAL	Usine de Lasbordes
---	---------	--------------------

Liste des modèles des éléments de maçonnerie de terre cuite sous marquage CE2+

Date de mise à jour : 25/10/2023

Version BG

Type de modele	Familles	Référence commerciale produit	Dimension en mm	Mélange de fabrication	Ligne	Date d'admission du modèle	
Briques enduites à perforation horizontale P	ACCESSOIRE LSH	Brique de Chainage	500x200x200	LSH	LSH	01/01/2009	
		Brique de Chainage	500x200x270	LSH	LSH	01/01/2009	
	ACCESSOIRE LSB	Maxi Linteau	150x350	LSB	LSB	09/03/2010	
		Maxi Linteau	200x200	LSB	LSB	08/11/2005	
		Maxi Linteau	200x250	LSB	LSB	08/11/2005	
		Maxi Linteau	200x265	LSB	LSB	08/11/2005	
		Maxi Linteau	200x300	LSB	LSB	29/02/2008	
		Maxi Linteau	200x350	LSB	LSB	09/03/2010	
		Maxi Linteau Rabouté	200x265	LSB	TRANSFO	25/05/2021	
		Maxi Linteau Calibric	200x314	LSB	LSB	08/11/2005	
		Maxi Linteau Monomur	300x300	LSB	LSB	04/01/2010	
		Maxi Linteau Monomur	375x300	LSB	LSB	04/01/2010	
		CAISSON	Caisson Volet Roulant	280x300	LSB	LSB	29/02/2008
			Caisson Volet Roulant	300x300	LSB	LSB	08/11/2005
			Caisson Volet Roulant	375x300	LSB	LSB	01/01/2009
			Caisson Monobloc h	200x410	LSB	LSB	29/02/2008
	Caisson Monobloc H		200x510	LSB	LSB	07/01/2015	
	Caissin BSO		230x406	LSB	LSB	17/10/2019	
	Linteau Monobloc L		200x300	LSB	LSB	17/03/2014	
	Coffre de volet roulant		280x300	LSB	TRANSFO	29/02/2008	
	Coffre de volet roulant		300x300	LSB	TRANSFO	29/02/2008	
	Coffre de volet roulant		375x300	LSB	TRANSFO	01/01/2009	
	Caisson Monobloc h avec Sous Face		200x410	LSB	TRANSFO	20/01/2011	
	Caisson Monobloc H avec Sous Face		200x524	LSB	TRANSFO	20/01/2011	
	Coffre BSO avec sous Face	230x420	LSB	TRANSFO	17/10/2019		
	Linteau Monobloc L avec Sous Face	200x314	LSB	TRANSFO	20/01/2011		