



Produits
commercialisés
sur la zone **NORD**



GUIDE MAISON INDIVIDUELLE



www.bio'bric.com



une marque **bouyer leroux**

SOMMAIRE

GROUPE BOUYER LEROUX	P. 4
SOCIÉTÉ BOUYER LEROUX ET MARQUE BIO'BRIC	P. 4 - 5
ACCOMPAGNEMENT BIO'BRIC	P. 6 - 7
SOLUTIONS PRODUITS EN MAISON INDIVIDUELLE	P. 8 - 9
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020 (RE2020)	P. 10 - 11
LES ATOUTS THERMIQUES	P. 12 - 17
LES BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES	P. 18 - 21
LES AVANTAGES CONFORT	P. 22 - 25
UN BILAN CARBONE RÉDUIT	P. 26 - 31
NOS PRODUITS BIO'BRIC	
MISE EN ŒUVRE FIX'BRIC	P. 32 - 33
PANORAMA GAMME	P. 34 - 35

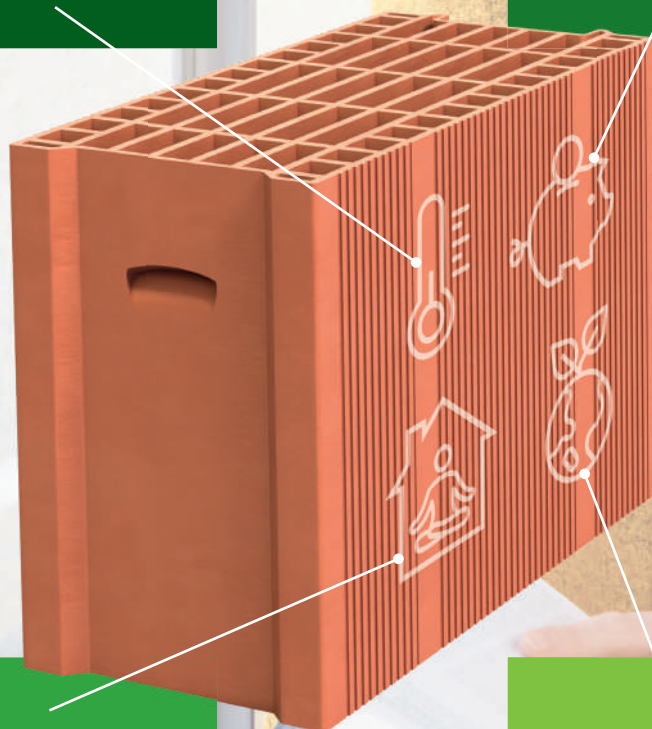
LA RE2020, TOUT SIMPLEMENT AVEC BIO'BRIC

HAUTE PERFORMANCE
THERMIQUE

P. 12

OPTIMISATION
ÉCONOMIQUE

P. 18



SOURCE DE CONFORT
DANS L'HABITAT

P. 22

BILAN CARBONE
RÉDUIT

P. 26

GROUPE BOUYER LEROUX : 5 MÉTIERS COMPLÉMENTAIRES



BOUYER LEROUX : DES SOLUTIONS CONSTRUCTIVES EN TERRE CUITE

UN LEADER FRANÇAIS PRÉSENT À VOS CÔTÉS LOCALEMENT


Matière première et fabrication 100 % françaises

Acteur reconnu de la terre cuite, Bouyer Leroux se distingue par sa stratégie de développement durable et équilibré, résolument orientée vers l'innovation et le respect de l'environnement.

« Nous façonnons chaque jour la terre cuite, produit issu de l'argile, dans le respect des ressources naturelles et des valeurs associées à notre statut de SCOP (Société coopérative de production). »



CULTURE DE L'INNOVATION

- ✓ Premier industriel à proposer une brique très haute performance $R_{th} = 1,50 \text{ m}^2.K/W$.
- ✓ Trophée Bâtiment Santé 2017, lauréat catégorie "produits innovants" pour fix'bric.
- ✓ Investissement dans la start-up Naoden pour développer l'utilisation d'énergie décarbonée.



BIO'BRIC : POUR UN HABITAT SAIN, DURABLE & ÉCONOME EN ÉNERGIE

N°1 FRANÇAIS SUR LES MARCHÉS
DES BRIQUES DE MUR ET BRIQUES
DE CLOISON EN TERRE CUITE

À travers sa large gamme de briques
et d'accessoires, la marque bio'bric
vous accompagne dans votre recherche
de **solutions éco-performantes**.

Dès aujourd'hui, proposez à vos clients les
performances des maisons de demain avec
bio'bric ! Des maisons saines, durables et surtout
très économes en énergie, construites avec un
matériau respectueux de l'environnement.



PRÈS DE
20 %
DES MAISONS NEUVES
EN FRANCE
RÉALISÉES AVEC BIO'BRIC.*

90 %
D'ÉNERGIE DÉCARBONÉE
UTILISÉE POUR LA FABRICATION DES BRIQUES DE MUR
D'ICI 2027 AFIN DE RÉDUIRE
NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL.



*Source : Batiétudes 2018

BIEN PLUS QU'UNE BRIQUE... UN PARTENAIRE À VOS CÔTÉS



Afin de nous engager à vos côtés dans l'optimisation de votre offre maison individuelle, nous avons créé un service d'accompagnement personnalisé : **biobric&moi**



1

ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ SELON
VOS PROBLÉMATIQUES

- ✓ Adaptation à la RE2020
- ✓ Valorisation de l'offre par le choix de matériaux performants
- ✓ Intégration de nouveaux systèmes (isolation, énergie, etc.)
- ✓ Adaptation du bâti à un nouveau mode de chauffage

2

ANALYSE ET OPTIMISATION
DE VOTRE OFFRE
CONSTRUCTIVE

- ✓ Optimisation thermique
- ✓ Optimisation économique
- ✓ Optimisation des calepinages
- ✓ Optimisation de votre performance environnementale (FDES)
- ✓ Conseil pour la conformité PS-MI en zone sismique



ASSISTANCE TECHNIQUE

Bureau d'études **02 41 63 76 21**



3

DÉPLOIEMENT ET FORMATION AUX NOUVELLES SOLUTIONS RETENUES

- ✓ Formation des équipes de vente
- ✓ Accompagnement dans la valorisation de l'offre
- ✓ Formation des poseurs
- ✓ Assistance sur chantier :
équipe de techniciens partout en France
- ✓ Suivi après-chantier



APPLICATION QUANTITATIFS
www.simplibric.biobric.com



ASSISTANCE SUR CHANTIER
02 72 62 70 63

LA SÉRÉNITÉ D'UN MUR ISOLANT AVEC LE PACK MAISON INDIVIDUELLE BIO'BRIC



BRIQUES DE MUR 1

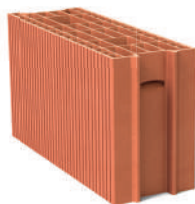
Une maçonnerie, épaisseur 20 cm, performante thermiquement

bgv'primo



$R_{th} = 0,75 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

bgv'uno



$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

bgv'thermo



$R_{th} = 1,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

bgv'thermo+



$R_{th} = 1,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

PLANELLES ISOLÉES

Un traitement efficace du pont thermique au droit du plancher

planelle **Rmax**



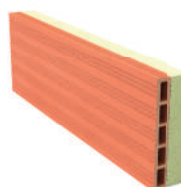
$R_{th} = 0,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

planelle **Rmax+**



$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

planelle **superRmax**

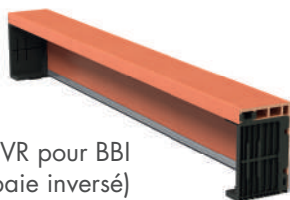


$R_{th} = 1,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

COFFRES DE VOLET ROULANT (CVR) 2

Une homogénéité de la façade 100 % terre cuite

1/2 CVR pour BBI
(Bloc baie inversé)

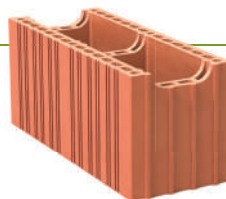


CVR Tunnel
pour menuiserie standard



BRIQUES À BANCHER-ACROTÈRE 3

Une continuité terre cuite en toits plats



COLLE PRÊTE À L'EMPLOI FIX'BRIC

Un jointement propre et une mise en œuvre
au pistolet électrique

Une solution de montage
plébiscitée par les maçons

Voir pages
32 - 33



LA RE2020

TOUT SIMPLEMENT AVEC BIO'BRIC

La réglementation environnementale 2020 vise à améliorer la performance thermique des logements et le confort des occupants, tout en réduisant l'impact environnemental.

Elle définit des niveaux de performance à atteindre selon **4 familles d'indicateurs**, soumis à des seuils obligatoires :

INDICATEURS

Bbio

Besoin bioclimatique

Cep / Cep.nr

**Coefficient d'énergie
primaire (non renouvelable)**

OBJECTIFS

Sobriété énergétique

Un bâtiment bien conçu
et bien isolé permet de maîtriser
la consommation d'énergie.

Efficacité énergétique

Un système de chauffage
performant et basé sur les énergies
renouvelables permet d'améliorer
le bilan énergétique.

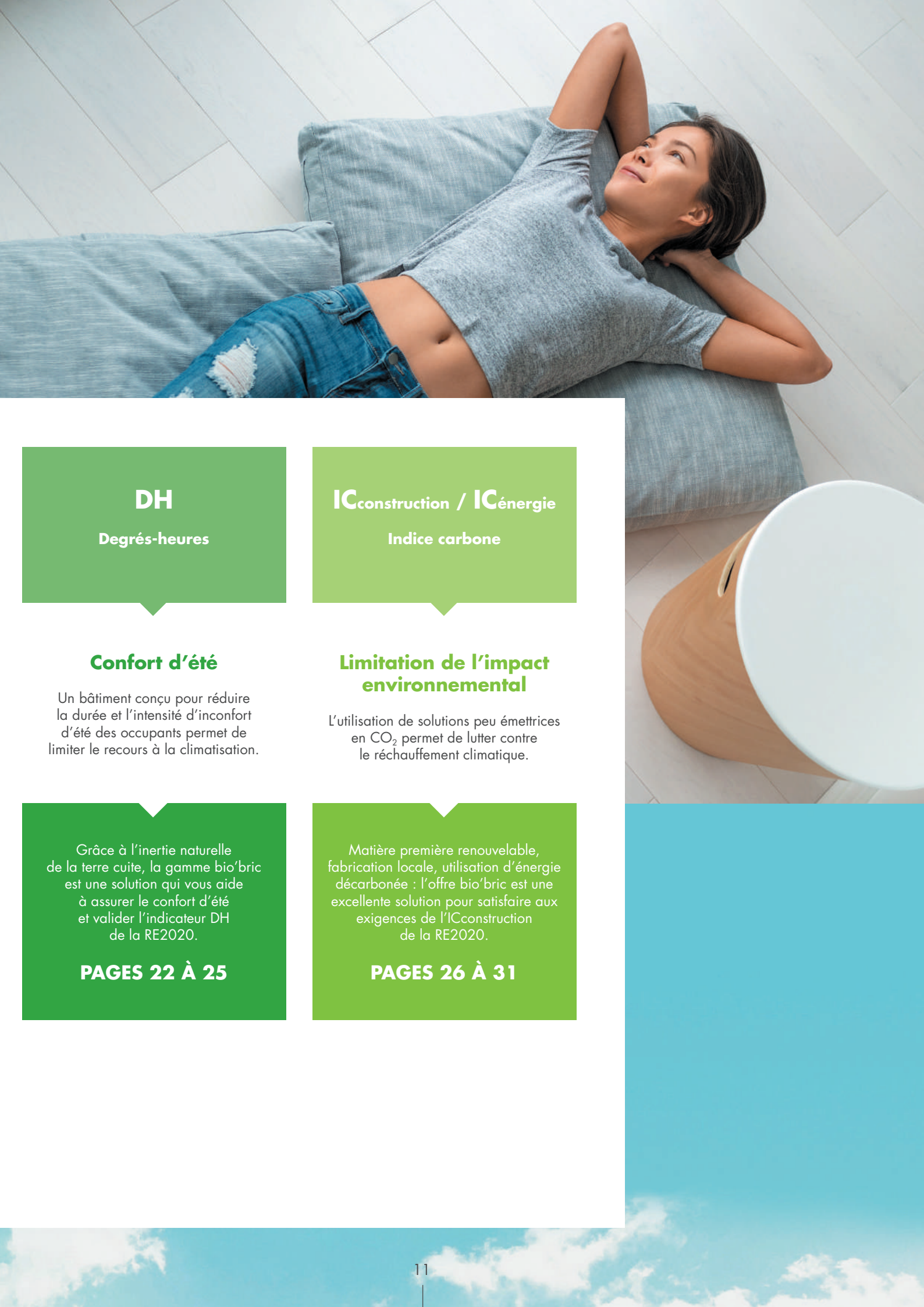
BÉNÉFICES BIO'BRIC

Très performantes thermiquement,
les solutions constructives bio'bric
permettent la réalisation
d'une paroi isolante pour
atteindre les exigences
de Bbio de la RE2020.

PAGES 12 À 17

En contribuant à l'amélioration
du Bbio, les solutions constructives
bio'bric vous permettent de réduire
la valeur du Cep du projet.

INDICATEUR LE PLUS SENSIBLE
POUR VALIDER LA RE2020



DH

Degrés-heures

Confort d'été

Un bâtiment conçu pour réduire la durée et l'intensité d'inconfort d'été des occupants permet de limiter le recours à la climatisation.

Grâce à l'inertie naturelle de la terre cuite, la gamme bio'bric est une solution qui vous aide à assurer le confort d'été et valider l'indicateur DH de la RE2020.

PAGES 22 À 25

IC_{construction} / IC_{énergie}

Indice carbone

Limitation de l'impact environnemental

L'utilisation de solutions peu émettrices en CO₂ permet de lutter contre le réchauffement climatique.

Matière première renouvelable, fabrication locale, utilisation d'énergie décarbonée : l'offre bio'bric est une excellente solution pour satisfaire aux exigences de l'IC_{construction} de la RE2020.

PAGES 26 À 31



SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

POUR DES ÉCONOMIES DE CONSOMMATION

L'isolation du bâti est une donnée essentielle pour assurer le confort thermique optimal des occupants. Penser l'architecture et l'enveloppe du bâtiment garantit également des économies d'énergie, tout au long de la durée de vie du logement.

L'indicateur Bbio (Besoin bioclimatique) de la Réglementation environnementale 2020 valorise ce point en fixant un seuil à ne pas dépasser. Ce Bbio maximum mesuré en points est sévéré par rapport à la précédente réglementation, RT2012.

INDICATEUR Bbio

Bbio RE2020 $\approx$

Bbio RT2012

-30%

Il faut donc travailler en priorité cet indicateur et cibler les leviers les plus efficaces pour valider la RE2020 :

LEVIERS LIÉS AU PROJET DE CONSTRUCTION DU CLIENT :

- ✓ la zone climatique
- ✓ l'orientation
- ✓ l'architecture
- ✓ l'apport de lumière naturelle

PRINCIPAUX LEVIERS D'OPTIMISATION POUR LE CONSTRUCTEUR :

- ✓ la perméabilité à l'air
- ✓ **la gestion des ponts thermiques**
- ✓ **l'isolation thermique**



SOLUTIONS BIO'BRIC POUR UNE ISOLATION EFFICIENTE

1

Performance thermique

du mur pour limiter les
augmentations d'épaisseur

P. 14 - 15

2

Isolation globale de
l'enveloppe du bâti pour des
économies d'énergie

P. 14 - 15

3

Mises en situations

bio'bric selon les zones
climatiques en France

P. 16 - 17

+

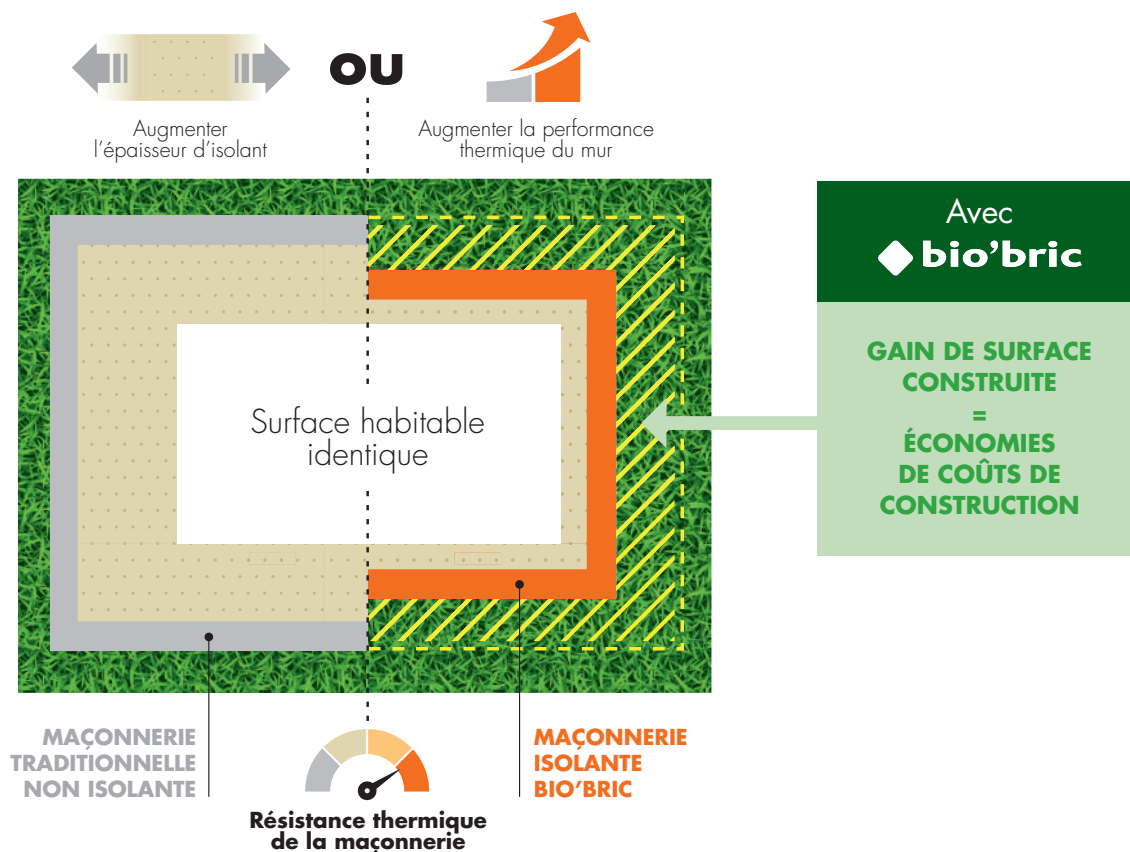
Opter pour l'offre
bio'bric en maison
individuelle c'est faire
le choix d'une solution
constructive performante
et économique, qui
préserve les surfaces
habitables pour les futurs
propriétaires.

Le chemin le plus court
pour valoriser son
offre et satisfaire les
exigences Bbio de
la RE2020.

PERFORMANCE THERMIQUE DU MUR

POUR LIMITER LES AUGMENTATIONS D'ÉPAISSEUR D'ISOLANT

Pour améliorer l'isolation thermique du bâti, tout en préservant la surface habitable, plusieurs options existent :



RÉDUCTION DES PONTS THERMIQUES

EFFET ADDITIONNEL DE L'OFFRE BIO'BRIC

Les solutions bio'bric, briques et accessoires, permettent la réalisation d'une maçonnerie homogène 100 % terre cuite favorisant l'isolation thermique du bâtiment.

Prendre conscience du flux des énergies produites implique une meilleure gestion des déperditions de chaleur et donc la réduction des consommations d'énergie.



Limiter l'augmentation de l'épaisseur d'isolant, en intégrant cette résistance thermique dans les 20 cm de mur, permet de construire des **maisons individuelles plus compactes**.

À surface habitable identique vendue, par rapport à une maison en maçonnerie courante, opter pour la structure du logement en brique bio'bric permet la réduction de la surface construite et donc **limite les surcoûts de construction**.

Pour une même résistance thermique de l'enveloppe du logement, la performance additionnelle apportée dans l'épaisseur de la brique peut donc être économisée dans l'isolant.

	Maçonnerie tradi non isolante $R_{th} = 0,23 \text{ m}^2.K/W$	bgv'primo $R_{th} = 0,75 \text{ m}^2.K/W$	bgv'uno $R_{th} = 1,00 \text{ m}^2.K/W$	bgv'thermo $R_{th} = 1,25 \text{ m}^2.K/W$	bgv'thermo+ $R_{th} = 1,50 \text{ m}^2.K/W$
AUGMENTATION DE PERFORMANCE THERMIQUE DU MUR*	-	+15 %	+23 %	+30 %	+38 %
OU					
GAIN D'ÉPAISSEUR D'ISOLANT**	-	≈ 2 cm	> 2,5 cm	> 3 cm	> 4 cm

*Augmentation de performance thermique du mur, à épaisseur égale, si associée à une laine minérale GR32 épaisseur 100 mm ($R_{th} = 3,15$)

**Gain d'épaisseur d'isolant GR32 pour une même résistance thermique de mur

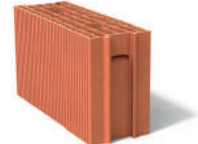
Maçonnerie courante
 $R_{th} < 0,50 \text{ m}^2.K/W$



Maçonnerie isolante de **type b**
 $0,50 \text{ m}^2.K/W \leq R_{th} < 1,00 \text{ m}^2.K/W$



Maçonnerie isolante de **type a**
 $R_{th} \geq 1,00 \text{ m}^2.K/W$



Une maçonnerie de « type a » permet de diviser par 2 les ponts thermiques par rapport à une maçonnerie courante, en angle rentrant.

Ce bénéfice permet également d'améliorer le Bbio.

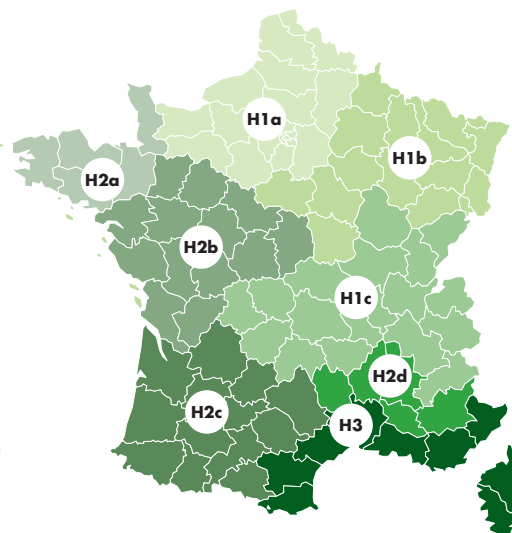
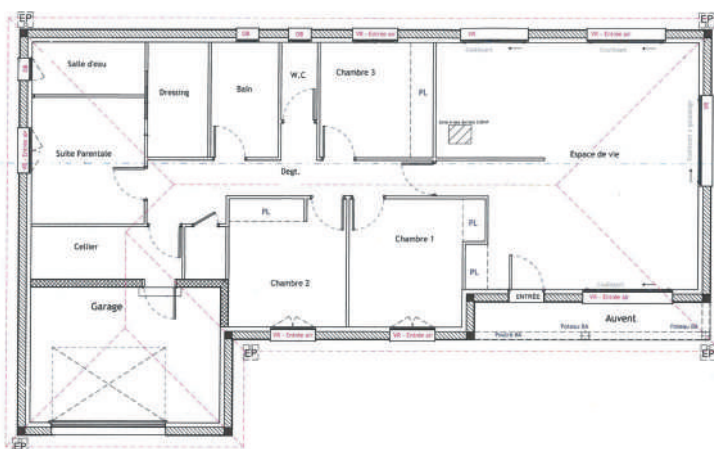
PERFORMANCE THERMIQUE DU MUR

POUR UNE OPTIMISATION ÉCONOMIQUE

Différentes configurations de projets, différentes régions, mais une **même démarche d'optimisation.**

FICHE D'IDENTITÉ MAISON INDIVIDUELLE TYPE :

- ◆ Plain-pied
- ◆ Orientation : favorable
- ◆ Surface : 117 m²
- ◆ PAC Air Eau



Les notes de calculs thermiques ont été réalisées à partir du logiciel PLEIADES + COMFIE RE2020 d'IZUBA ENERGIES

RÉPONSES RE2020

Les 4 configurations suivantes valident toutes l'indicateur Bbio de la RE2020 sur ce projet de maison de 117 m², sur l'intégralité des zones climatiques de France*.

Néanmoins, certaines propositions permettent de limiter les épaisseurs d'isolant, ou d'optimiser certaines prestations.

Sigles : PAC : Pompe à chaleur / PU : Polyuréthane / LdV : Laine de verre

* : en zone H1b, l'hypothèse sur base bgv'thermo+ devra être renforcée de 0,50 m².K/W dans les combles pour valider le Bbio de la RE2020.

La même méthode peut être appliquée sur une maison de type R+1 avec des optimisations économiques similaires.





HYPOTHÈSE DE BASE RE2020

Maçonnerie traditionnelle non isolante

$R_{th} = 0,23 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Doublage : GR32 ép. **160 mm**
Plancher : PU ép. 100 mm
Combles : LdV soufflée $R_{th} = 10,5$
Volets roulants : gestion crépusculaire

SOLUTIONS OPTIMISÉES BIO'BRIC RE2020

bgv'uno

$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Doublage : GR32 ép. **120 mm**
Plancher : PU ép. 100 mm
Combles : LdV soufflée $R_{th} = 10,5$
Volets roulants : gestion crépusculaire

BÉNÉFICES

ÉCONOMIES DE CONSTRUCTION : **> 400 € / maison**

- Réduction des épaisseurs de doublage
- Moins d'emprise au sol
- Tapée de fenêtre standard

bgv'thermo

$R_{th} = 1,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Doublage : GR32 ép. **120 mm**
Plancher : PU ép. 100 mm
Combles : LdV soufflée $R_{th} = 10,5$
Volets roulants : gestion **automatique**

ÉCONOMIES DE CONSTRUCTION : **> 500 € / maison**

Bénéfices identiques à la solution bgv'uno
+ **optimisation de la gestion des volets roulants**

bgv'thermo+

$R_{th} = 1,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



Doublage : GR32 ép. **120 mm**
Plancher : **hourdis Up 19**
Combles : LdV soufflée $R_{th} = 11,5$
Volets roulants : gestion crépusculaire

ÉCONOMIES DE CONSTRUCTION : **> 700 € / maison**

Bénéfices identiques à la solution bgv'uno
+ **optimisation des planchers**



Renforcer la performance thermique
du mur, grâce aux solutions bio'bric,
permet au système constructif d'être
optimisé économiquement pour
atteindre les exigences en Bbio de la
RE2020.

ACCOMPAGNEMENT POUR ALLER PLUS LOIN



Nous vous accompagnons dans la définition
de votre système constructif optimisé pour
la RE2020 :

- Avec vous
- Avec votre BE thermique

Contactez votre référent local bio'bric



UNE RÉDUCTION
DES ÉPAISSEURS DE MUR
**POUR DES COÛTS
DE CONSTRUCTION
OPTIMISÉS**

La réglementation RE2020 peut être satisfaite via de nombreuses combinaisons de solutions constructives. Mais toutes n'ont pas le même coût global et certaines peuvent impacter fortement le pouvoir d'achat des futurs acquéreurs.

Tout l'enjeu pour les concepteurs de maisons individuelles est donc de choisir le système constructif optimal, permettant d'atteindre les exigences réglementaires tout en limitant leurs surcoûts.

A résistance thermique équivalente, un complexe de mur moins épais peut générer des économies de construction.

-10%

RÉDUCTION DE L'ÉPAISSEUR DE MUR
POSSIBLE GRÂCE AUX SOLUTIONS BIO'BRIC

LEVIERS D'ACTION :

- ✓ **Augmenter la résistance thermique du mur sans augmenter son épaisseur**
- ✓ Limiter l'augmentation d'épaisseur de l'isolant
- ✓ **Définir le meilleur moyen de traiter les ponts thermiques en about de plancher**
- ✓ Penser coût global et non coût du lot maçonnerie



ACCOMPAGNEMENT BIO'BRIC POUR DES ÉCONOMIES SIGNIFICATIVES

1 Intégrer la performance thermique dans les 20 cm de mur pour **économiser sur le coût global** du bâti
P. 20

2 **Augmenter les surfaces habitables** pour un même coût, afin de valoriser sa prestation
P. 20

3 Exemple concret d'**optimisation économique** sur une maison type
P. 21

+

Les solutions bio'bric vous offrent les meilleures performances en mur pour atteindre sereinement les exigences de la RE2020.

Le choix d'une solution de mur bio'bric permet également d'optimiser le coût global du système constructif.

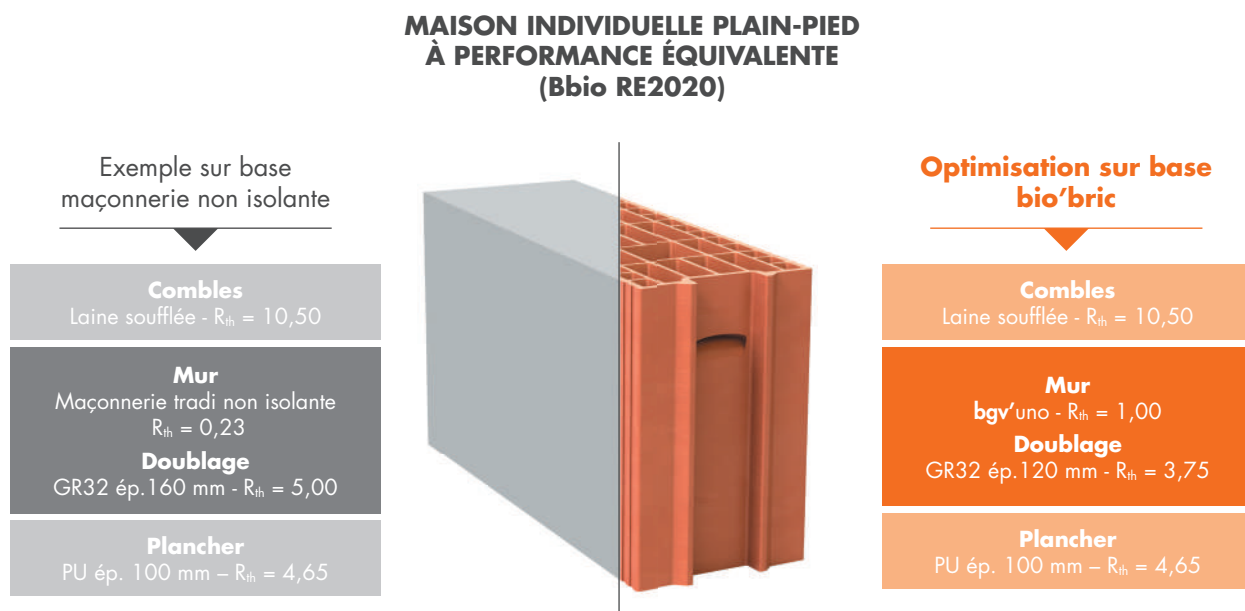


LES BÉNÉFICES
ÉCONOMIQUES

LA BRIQUE :

UNE AIDE POUR OPTIMISER VOS COÛTS

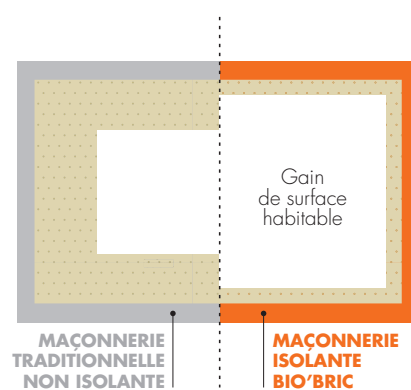
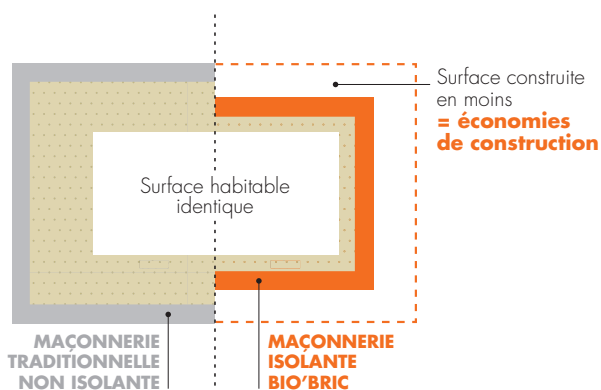
Que ce soit en réponse à la réglementation ou pour limiter l'épaisseur d'isolation afin de favoriser le gain de surface habitable, l'utilisation des solutions bio'bric permet d'optimiser les prestations d'isolation et/ou des choix techniques sur les équipements de la maison.



OPTIMISATION DE LA SURFACE HABITABLE

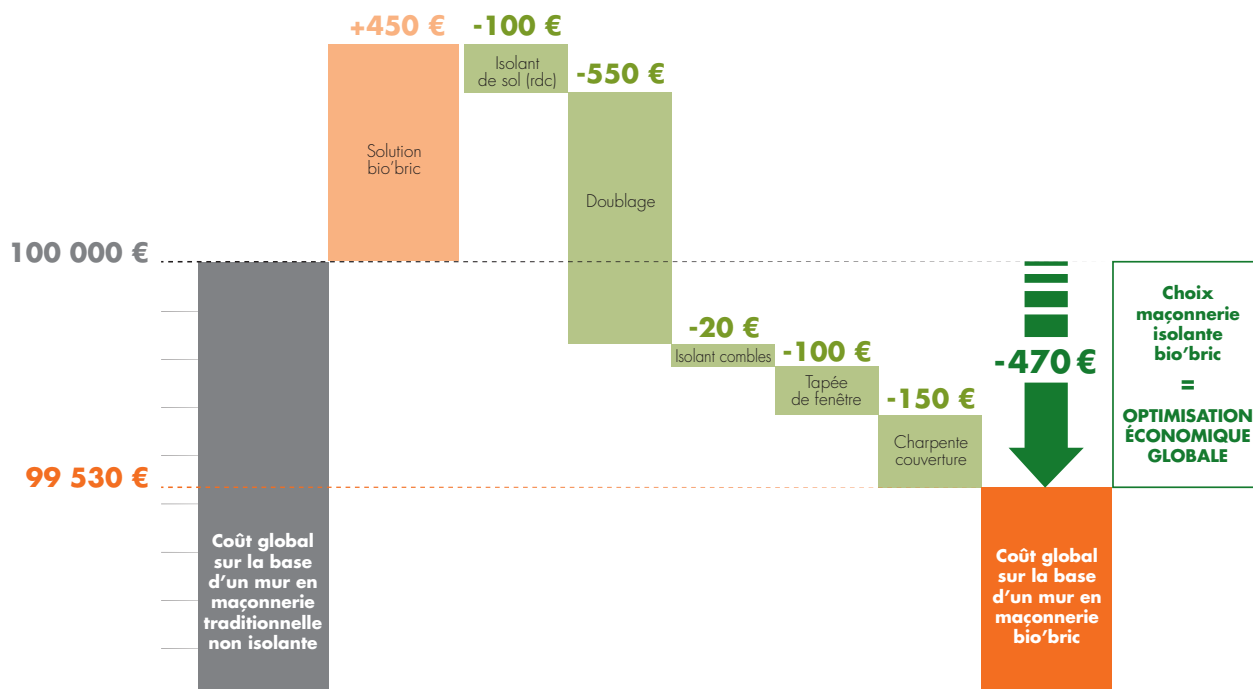
Investir dans un mur bio'bric, thermiquement performant, permet de réduire les épaisseurs de mur pour :

- Générer des **économies de construction** en réduisant la surface construite tout en conservant une surface habitable identique.
- Valoriser vos prestations en proposant un **gain de surface habitable** à vos clients.



OPTIMISATION GRÂCE AUX SOLUTIONS BIO'BRIC

La solution de mur isolant bio'bric permet d'optimiser les épaisseurs d'isolant afin de gagner 2 m² au sol.
Le coût global du système constructif sur base bio'bric est plus économique que celui sur base maçonnerie traditionnelle non isolante.



Seules les prestations qui diffèrent entre une solution traditionnelle non isolante et une solution bio'bric apparaissent dans cette illustration.



LES BÉNÉFICES
ÉCONOMIQUES

ACCOMPAGNEMENT POUR ALLER PLUS LOIN

◆ **bio'bric**
& moi

Nous vous accompagnons dans la définition de votre système constructif optimisé pour la RE2020 :

- Avec vous
- Avec votre BE thermique

Contactez votre référent local bio'bric

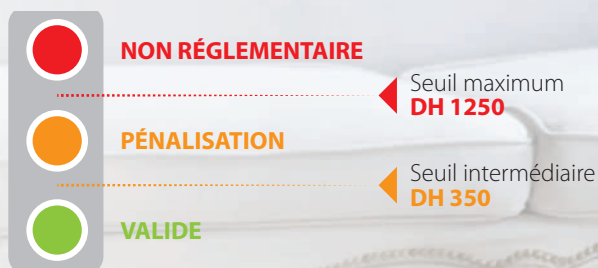


UNE RÉGULATION
DES TEMPÉRATURES INTÉRIEURES
**POUR UN CONFORT
EN ÉTÉ, COMME EN HIVER**

Dans un contexte de réchauffement climatique, la stabilité de la température intérieure dans une maison devient essentielle, pour maintenir le confort de ses habitants en été et éviter le recours à la climatisation, source de consommation d'énergie.

L'indicateur DH (Degrés-heures) vient mesurer l'intensité et la durée d'inconfort dans l'habitat ; c'est-à-dire le nombre de degré(s) et le temps durant lesquels les occupants sont soumis à des températures supérieures aux seuils maximums définis par la RE2020.

INDICATEUR DH



LEVIERS D'ACTION :

- ✓ Optimiser l'orientation du bâtiment
- ✓ Maîtriser les apports solaires en été
- ✓ **Optimiser l'enveloppe du bâtiment**
- ✓ **Choisir des matériaux renforçant l'inertie pour stabiliser la température intérieure**



SOLUTIONS BIO'BRIC À FORTE INERTIE POUR UNE MAISON Saine ET DURABLE

1

L'inertie de la terre cuite
**stabilise
la température
intérieure**
en atténuant l'amplitude
thermique extérieure.

P. 24 - 25

2

La brique bio'bric agit
comme **climatiseur
naturel** avec sa capacité
de déphasage thermique.

P. 24 - 25

3

**Le confort
d'une maison**
passe par un bâtiment sain,
avec des matériaux inertes.

P. 24

+

Les solutions bio'bric
permettent :

**UN DÉPHASAGE
OPTIMAL**

= 15 H*

**& UNE ATTÉNUATION
THERMIQUE**

pour stabiliser les
températures intérieures
en été, afin d'éviter le
recours à la climatisation.

* Pour un mur bio'bric en brique bgy'thermo+
associée à un isolant type GR32 120 mm

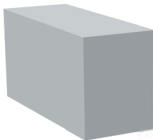
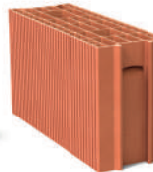


LES AVANTAGES
CONFORT

STABILITÉ DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE GRÂCE À L'INERTIE NATURELLE DE LA TERRE CUITE

Préserver une maison individuelle des pics de chaleur ou de froid, et ainsi stabiliser la température intérieure, permet d'assurer à ses habitants un confort optimal en été, comme en hiver. Cette capacité à réguler les échanges thermiques entre intérieur et extérieur est notamment possible grâce aux propriétés naturelles de la terre cuite.

Les solutions bio'bric bénéficient de l'inertie naturelle de la terre cuite et sont donc en mesure de capter puis restituer de manière différée la chaleur en été comme en hiver, afin de stabiliser la température dans toute la maison.

					
	Maçonnerie traditionnelle non isolante $R_{th} = 0,23$	bgv'primo $R_{th} = 0,75$	bgv'uno $R_{th} = 1,00$	bgv'thermo $R_{th} = 1,25$	bgv'thermo+ $R_{th} = 1,50$
DÉPHASAGE THERMIQUE	10,7 h	12,2 h	12,7 h	14,2 h	15,3 h
ATTÉNUATION D'AMPLITUDE THERMIQUE	9,8	15	18	29	43



CONFORT DURABLE DE L'HABITAT

UN MATÉRIAU SAIN

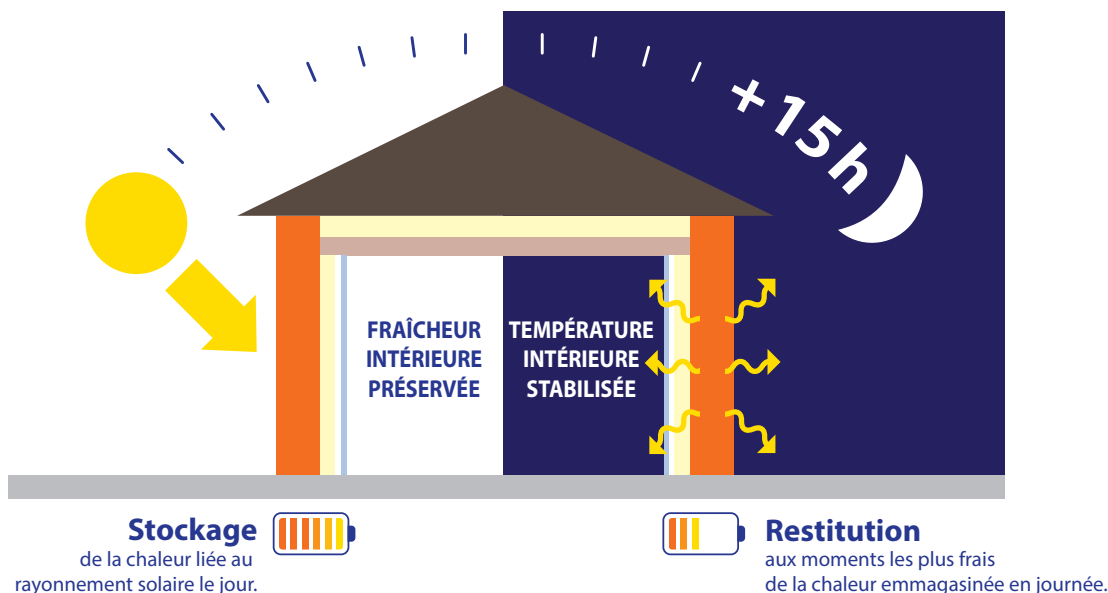
Classée A+ pour la qualité de l'air intérieur, la brique ne libère pas de COV (Composés organiques volatils) nocifs pour la santé.

UNE SOLUTION INALTÉRABLE DANS LE TEMPS

- La brique terre cuite est composée à 100 % d'une matière inerte, l'argile. Les moisissures ne s'y développent pas et le matériau ne se dégrade pas au fil du temps. Il assure une **pérennité de l'ouvrage sans porter atteinte à la santé des habitants.**
- Ne craignant pas l'eau et étant résistant thermiquement, un mur en brique permet de se prémunir contre la condensation, **protégeant ainsi durablement l'isolant.**



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



DÉPHASAGE THERMIQUE POUR PRÉSERVER
LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE :

de 12h à 15h
avec **bio'bric**

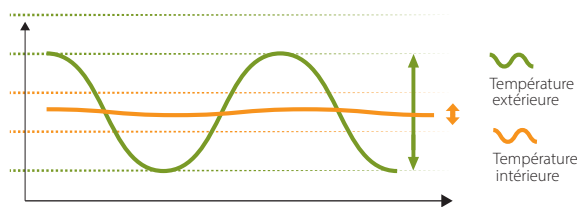
Le déphasage thermique indique le **temps, en heures, que met l'enveloppe d'un logement à ralentir le transfert de la chaleur extérieure vers l'intérieur du bâtiment.** Il s'agit de la capacité du matériau à absorber les températures extérieures et à les restituer de façon différée.

Pour un confort d'été optimal, le mur devra emmagasiner la chaleur le jour et la restituer aux moments les plus frais donc en deuxième moitié de nuit.

ATTÉNUATION DE L'AMPLITUDE DE
TEMPÉRATURE POUR UN CONFORT INTÉRIEUR :

jusqu'à 43 fois
avec **bio'bric**

L'atténuation thermique est la **capacité d'un mur à réduire les écarts de température à l'intérieur** du logement par rapport à l'amplitude constatée en extérieur.



LES AVANTAGES
CONFORT



**Opter pour les solutions
bio'bric en terre cuite,**
c'est faire le choix d'un matériau à
forte inertie qui permettra un confort
thermique optimal pendant toute la
durée de vie de vos constructions :
**climatisation naturelle
& stabilité de la température
en intérieur.**



LIMITATION DE L'IMPACT
ENVIRONNEMENTAL

POUR DES CONSTRUCTIONS RESPONSABLES

Le choix de matériaux vertueux, ayant de faibles niveaux d'émissions de CO₂, permet aux acteurs de la maison individuelle de penser le système constructif dans une démarche durable et de lutte contre le réchauffement climatique.

L'indicateur **IC_{construction}** de la RE2020 (Indice carbone), mesure les émissions de CO₂ de l'ensemble des composants d'une maison, durant l'intégralité de leur cycle de vie : de l'extraction de la matière première, à la déconstruction du logement. Il se mesure en kg de CO₂ par m² (kgCO₂/m²).

INDICATEUR **IC_{construction}**

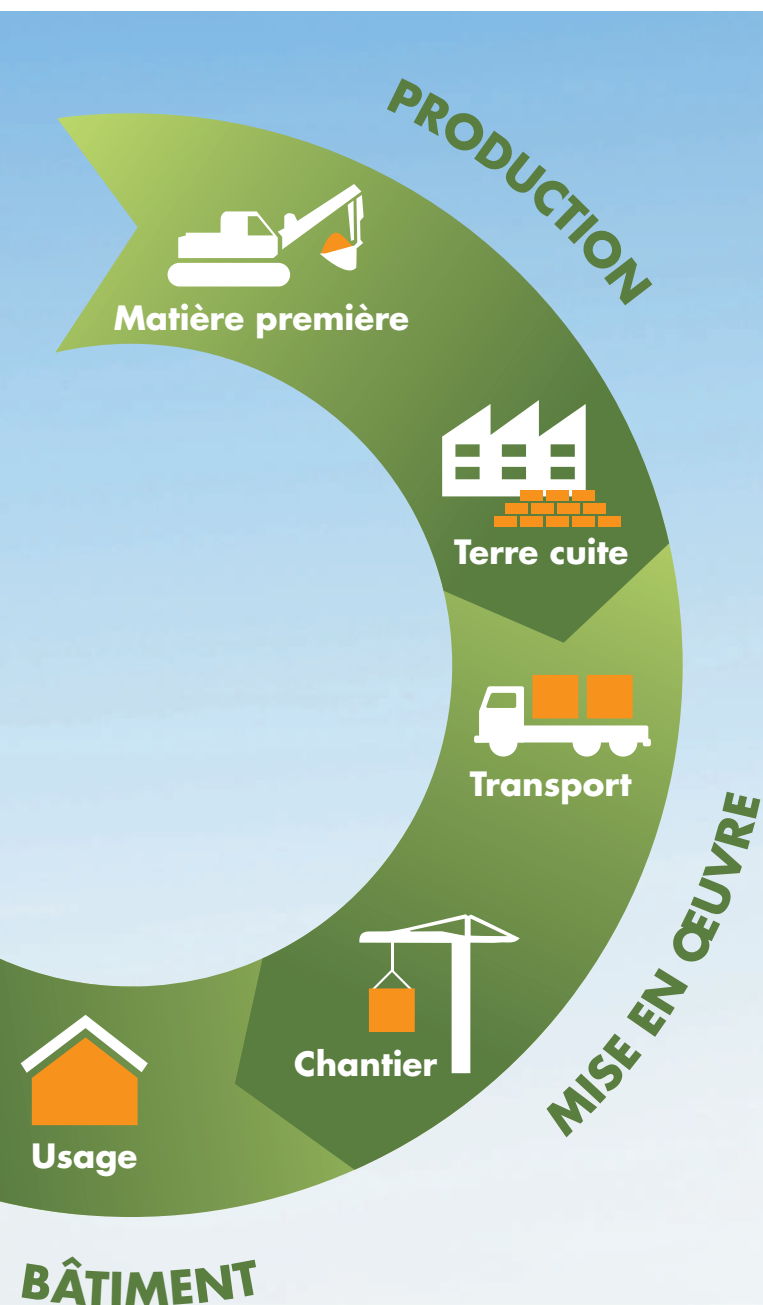
Émissions

CO₂ < **Seuil maximal**
des composants **IC_{construction}**
du bâti



LEVIERS D'ACTION :

- ✓ Privilégier les solutions constructives durables et respectueuses de l'environnement
- ✓ Vérifier que ces solutions disposent de FDES (Fiche de déclaration environnementale et sanitaire, mentionnant les émissions de CO₂ de la solution décrite).
- ✓ **Choisir des fournisseurs qui investissent pour réduire leur impact carbone tout au long du cycle de vie des matériaux.**
- ✓ Agir sur les lots les plus émissifs en CO₂.



DÉMARCHE BIO'BRIC EN CIRCUIT COURT

- 1** | L'argile bio'bric : une matière première **renouvelable & locale**, gérée de façon raisonnée en faveur de la biodiversité.
P. 28
- 2** | Utilisation d'**énergie décarbonée** pour moins d'émissions de CO₂ pendant la phase de fabrication.
P. 29
- 3** | Innovations permettant la **réduction des déchets** sur chantier.
P. 30
- 4** | Une meilleure isolation pour **limiter le recours au chauffage et à la climatisation**.
P. 31

+

Si l'impact de la brique ne représente qu'une très faible part des Eges* d'une maison, les solutions bio'bric vous permettent déjà de bénéficier des meilleures performances environnementales. Notamment via l'utilisation d'énergie décarbonée à hauteur de 40 %.

Et cette valeur sera encore améliorée d'ici 2027 :

90%
D'ÉNERGIE DÉCARBONÉE

* Émissions de gaz à effet de serre



Retrouvez l'ensemble de nos FDES individuelles en accès libre sur la base www.inies.fr ou directement sur notre site internet www.biobric.com



UN BILAN
CARBONE RÉDUIT

L'ARGILE BIO'BRIC

UNE MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE ET LOCALE



Matière première
et fabrication 100 % françaises



Renouvelable

Une étude indépendante menée par l'école des Mines Paris Tech et le CTMNC démontre qu'il se dépose 2 fois plus de sédiments argileux en France que ce que la filière terre cuite n'en utilise. L'argile est donc une ressource renouvelable.

Simple et locale

L'argile bio'bric est prélevée en France, dans un rayon moyen de seulement

5 km autour des sites de production.

Une matière première collectée à proximité des usines et des usines proches des chantiers permettent de limiter drastiquement les émissions de CO₂ liées au transport.



Gisement d'argile bio'bric restitué

Restitution à la nature

En fin d'exploitation, les gisements d'argile sont restitués dans un objectif de développement durable :

- Restitution au monde agricole
- et/ou
- Réalisation de zones humides, considérées comme des oasis à biodiversité.



EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ

D'après les observations de cabinets indépendants, les gisements restitués par Bouyer Leroux contribuent davantage à la diversité de la faune et de la flore qu'avant leur exploitation.

C'est notamment le cas avec le développement d'espèces menacées, comme le Triton Crêté, amphibien rare, placé sur liste rouge mondiale par l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature).



Avec la même attention environnementale, lorsque des espèces végétales rares ou menacées sont présentes sur les carrières, Bouyer Leroux choisit de ne pas exploiter ces zones ou de déplacer ces végétaux vers des sites protégés, avec l'aide d'associations spécialisées.

Source : Suivis biologiques 2020 des argilières Bouyer Leroux dans le cadre des arrêtés préfectoraux, réalisés par le CPIE Loire Anjou.



PRODUCTION DÉCARBONÉE : VERS UNE RÉDUCTION MASSIVE DES ÉMISSIONS DE CO₂

L'argile nécessite d'être cuite pour développer sa résistance mécanique et devenir une brique terre cuite. C'est sur cette phase de production que bio'bric se distingue par l'utilisation massive d'énergie décarbonée pour réduire les émissions de CO₂ de ses solutions.



**Utilisation
d'énergie
décarbonée
par bio'bric***

**Valider la RE2020
dès aujourd'hui ...**

40%



**... et accélérer
pour demain**

90%

**= RÉDUCTION DE 20%
DES ÉMISSIONS DE CO₂**

à horizon 2027

Permet de bénéficier
d'un excellent bilan carbone.

Bouyer Leroux investit également pour
compenser 100 % des besoins électriques
de ses sites par de l'électricité verte.

* Part d'énergie thermique à base d'énergie décarbonée dans le processus de fabrication des briques de mur.



L'ÉNERGIE DÉCARBONÉE BOUYER LEROUX



BIOMASSE

Cette matière organique d'origine végétale (sciure de bois...) sert à alimenter les fours et séchoirs. Plus de 10 origines différentes de biomasse sont ainsi mélangées afin d'homogénéiser le pouvoir calorifique de cette énergie et ainsi maîtriser la cuisson des briques.



BIOGAZ

Les gaz issus de la fermentation de matières organiques sont collectés pour être utilisés, au lieu de les laisser s'échapper dans la nature.



ÉNERGIE DE DEMAIN

Bouyer Leroux investit dans des start-ups comme Naoden, concepteur de centrales bioénergétiques permettant de revaloriser les déchets biosourcés pour produire de la chaleur.

NAODEN
Co-générons une autre énergie



**UN BILAN
CARBONE RÉDUIT**

L'OPTIMISATION DE CHAQUE LIVRAISON POUR RÉDUIRE L'IMPACT CARBONE

-7
PALETTES
PAR
CHANTIER

En transportant 50 % de surface de mur en plus par palette par rapport à une maçonnerie traditionnelle non isolante, sont réduits :

- Le coût des palettes (consignation)
- La place nécessaire sur chantier pour le stockage
- L'impact carbone du transport (plus de m² sur 1 seul camion)

Ainsi, pour un chantier de 140 m², environ 7 palettes sont économisées sur le transport.

2x
MOINS
DE
DÉCHETS

- 100 % des palettes de produits bio'bric sont consignées, afin de favoriser l'économie circulaire par leur réemploi.
- L'investissement dans l'optimisation du houssage des palettes permet de diviser par 2 l'utilisation de film.
- La colle fix'bric, conditionnée en poche souple de 600 ml, permet de diviser par 4 les quantités d'emballage, environ, par rapport à un mortier joint mince.





INERTE & PÉRENNE :

LE MATÉRIAU TERRE CUITE BIO'BRIC AU BILAN CARBONE FAIBLE

ÉCONOMIES DE CO₂

- Inerte, la brique bio'bric est incombustible, insensible à l'eau et ne nécessite pas d'entretien ou de traitements, garantissant aux futurs propriétaires un logement conçu pour durer.
- Les excellentes performances thermiques des solutions mur bio'bric permettent d'assurer une meilleure isolation du logement. Le recours au chauffage et à la climatisation est ainsi réduit ; économisant les émissions de CO₂ liées à cette énergie non consommée.



BIO'BRIC : LA RECETTE POUR VOUS PROPOSER LES MEILLEURS RÉSULTATS ENVIRONNEMENTAUX

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Bénéfices environnementaux liés à la réutilisation, la valorisation ou au recyclage du produit

-0,172 kgCO₂/m²

FIN DE VIE

- Matériau homogène et 100 % recyclable

1,04 kgCO₂/m²

Matière première

PRODUCTION

- Argile locale et renouvelable
- Utilisation d'énergie décarbonée

13,8 kgCO₂/m²

Terre cuite

Transport

MISE EN ŒUVRE

- Transport local & optimisé
- Réduction des déchets sur chantier

2,86 kgCO₂/m²

Chantier

VIE EN ŒUVRE

- Isolation renforcée du mur permettant de limiter les Egés* liées au chauffage et à la climatisation

0 kgCO₂/m²

* Émissions de gaz à effet de serre
Résultats issus de la Fiche de déclaration
environnementale et sanitaire (FDES)
de la brique bgv'uno.



UN BILAN
CARBONE RÉDUIT

FIX'BRIC, UNE NOUVELLE ÈRE

POUR LA MISE EN ŒUVRE
DES BRIQUES

fix'bric est une **colle prête à l'emploi** pour le montage exclusif des briques de 20 cm bio'bric, en maison individuelle. Solution sous avis technique n° 16/18-766_V2.

PROPRETÉ CHANTIER

Des joints propres...

De par son mode d'application, la colle fix'bric est invisible (sans bavure) pour un rendu très propre visuellement.

... Pour un rendu de meilleure qualité

Dans le cadre des suivis de travaux de construction, une maçonnerie soignée est gage d'une qualité de réalisation pour les particuliers.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Moins de déchets

Le conditionnement de fix'bric en poches souples de 600 ml permet de produire 4 fois moins de déchets d'emballage et est évacuable en déchetterie classique.

Diminution de la consommation d'eau



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

EFFICACITÉ DE LA MISE EN ŒUVRE

Jointement de qualité

La formule prête à l'emploi garantit la fiabilité de l'encollage en évitant les aléas liés à la préparation de mortier.

Gain de temps : 1h30 par jour*

Sans préparation, ni nettoyage d'outils, fix'bric permet une journée 100 % dédiée à la mise en œuvre.

Adhérence optimale

Prise 14 fois plus rapide qu'un mortier joint mince.

Utilisation par tout temps

Non sensible au vent.
S'utilise de +5 à +40°C.



CONFORT DE POSE

Application au pistolet électrique

Chantier moins bruyant

Limite les nuisances sonores liées à l'utilisation de bétonnières ou malaxeurs.

Préservation de la santé des poseurs

Les poids manutentionnés par les maçons sont significativement réduits.

Exemple pour une maison de 140 m² :

	POSE MORTIER TRADITIONNEL	10 000 kg	
	POSE MORTIER JOINT MINCE	350 kg	
	POSE COLLE FIX'BRIC	10 kg	

PLÉBISCITÉ PAR LES MAÇONS

« Très content du produit. [...] On a juste à ouvrir la poche, mettre dans le pistolet et c'est parti. Ça va très vite » - Sébastien CAILLEAU, maçon.



Formation des équipes de pose

Pour garantir une mise en œuvre conforme, nos techniciens chantier assurent la formation de vos équipes à la mise en œuvre fix'bric, partout en France.

*Gain de temps estimé jusqu'à 1h30 sur une journée pour une équipe de 2 maçons.

BRIQUES ET ACCESSOIRES

POUVANT ÊTRE ASSOCIÉS EN FONCTION DU MODE DE POSE CHOISI :

SOLUTION BIO'BRIC À COLLER		BRIQUE MÈRE	ACCESSOIRES BRIQUE MÈRE							
			POTEAU	DOUBLE POTEAU	MULTI ANGLE	TABEAU	LINTEAU GRANDE LONGUEUR	LINTEAU RECTIFIÉ	LINTEAUX NON RECTIFIÉS	
		Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 310 mm	Ht. 314 mm	Ht. 300 mm	Ht. 300 mm
		-	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	-	Réservation 12 cm	Réservation 15 cm	Réservation 12 cm	Réservation 15 cm
bgv'primo	$R_{th} = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$	BGVP2031	PTR 2031R15	DPTR 2031R15	PMAR 2031R15	TABR 2031	LGL31***	LTR 2031R15	LT 2030	LT 2030R15
bgv'uno	$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$	BGVU2031								
bgv'thermo	$R_{th} = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$	BGVT2031								
bgv'thermo+	$R_{th} = 1,50 \text{ m}^2\text{K/W}$	BGVTP2031								

SOLUTION BIO'BRIC À MAÇONNER		BRIQUE MÈRE	ACCESSOIRES BRIQUE MÈRE					
			POTEAU	DOUBLE POTEAU	TABEAU	LINTEAUX GRANDE LONGUEUR		LINTEAUX NON RECTIFIÉS
		Ht. 300 mm	Ht. 300 mm	Ht. 300 mm	Ht. 300 mm	Ht. 310 mm	Ht. 270 mm	Ht. 300 mm
		-	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	-	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	Réservation 15 cm
thermo'bric G7	$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$	G757	PT 2030R15	DPT 2030R15	TAB 2030	LGL31***	LGL27***	LT 2030
								LT 2030R15

ACCESSOIRES THERMIQUES

POUR UN MUR ISOLANT, 100 % TERRE CUITE :

PLANELLES D'ABOUT DE PLANCHER

GAMME DE PLANELLES	LES STANDARDS		LES THERMIQUES	LES THERMIQUES +	
	Planelle 2A	Planelle 3A	Planelle Rmax	Planelle Rmax+	Planelle superRmax
	$R_{th} = 0,20 \text{ m}^2\text{K/W}$ ép. 50 mm	$R_{th} = 0,30 \text{ m}^2\text{K/W}$ ép. 65 mm	$R_{th} = 0,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ ép. 50 mm	$R_{th} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ ép. 50 mm	$R_{th} = 1,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ ép. 65 mm
Ht. 16 cm	PLA516*	PLA616	-	-	-
Ht. 17 cm	-	-	PLARM517*	PLARMP517*	PLASM6517**
Ht. 20 cm	PLA520*	PLA620	PLARM520*	PLARMP520*	PLASM6520
Ht. 25 cm	PLA25*	PLA625	PLARM525*	PLARMP525*	PLASM6525

* Planelles adaptées à une pose en zone sismique

** Produit disponible au 3e trimestre 2022

COFFRES DE VOLET ROULANT

1/2 CVR	CVR TUNNEL 280
Ht. 314 mm	Ht. 300 mm
Largeur tableau : de 50 cm à 350 cm	Largeur tableau : de 60 cm à 450 cm
DC31***	CT28***

***Ajoutez les 3 chiffres correspondant à la largeur du tableau

BRIQUES À BANCHER - ACROTÈRE

BRIQUES À BANCHER - ACROTÈRE		
Ht. 219 mm	Ht. 274 mm	Ht. 314 mm *
Largeur 200 mm		
BACRO20	BAB2027	BAB2031

*conditions d'usage spécifiques.
Consulter notre service technique pour un usage hors DTA.

CALEPINAGE							CALEPINAGE		COLLE	
BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	LINTEAUX GRANDE LONGUEUR			LINTEAU RECTIFIÉ	LINTEAU NON RECTIFIÉ	ARASES		COLLE PRÊTE À L'EMPLOI FIX'BRIC	MORTIER JOINT MINCE
Ht. 212 mm	Ht. 212 mm	Ht. 340 mm	Ht. 270 mm	Ht. 210 mm	Ht. 212 mm	Ht. 200 mm	Ht. 75 mm	Ht. 50 mm	Pose au pistolet	Pose au rouleau
-	Réservation 15 cm	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	Réservation 15 cm	Réservation 12 cm	-	-		
BGVP2021	PTR2021R15	LGL34***	LGL27***	LGL21***	LTR2021R15	LT2020	ARA207	ARA205	FBP600	MJM
BGVU2021										
BGVT2021										
CALCTHP2021										

CALEPINAGE	
ARASE	
Ht. 75 mm	Ht. 50 mm
-	-
ARA207	ARA205

Réservation 12 cm : produits adaptés aux zones non sismiques
 Réservation 15 cm : produits adaptés aux zones sismiques et non sismiques

- *** Ajouter les 3 chiffres correspondant à la longueur du linteau souhaité, afin de compléter la référence :
- Exemple : ajouter 080 pour un linteau de 80 cm (en fonction de la Ht. souhaitée) soit la référence LGL21080, LGL27080, LGL31080
 - Longueurs disponibles : 80 cm, 110 cm, 140 cm, 170 cm, 200 cm, 230 cm, 260 cm et 280 cm

UNE GAMME COMPLÈTE POUR UNE MAÇONNERIE QUALITATIVE



1 PLANELLE ISOLÉE

Pour une bonne correction du pont thermique en about de plancher sans rupteur additionnel.

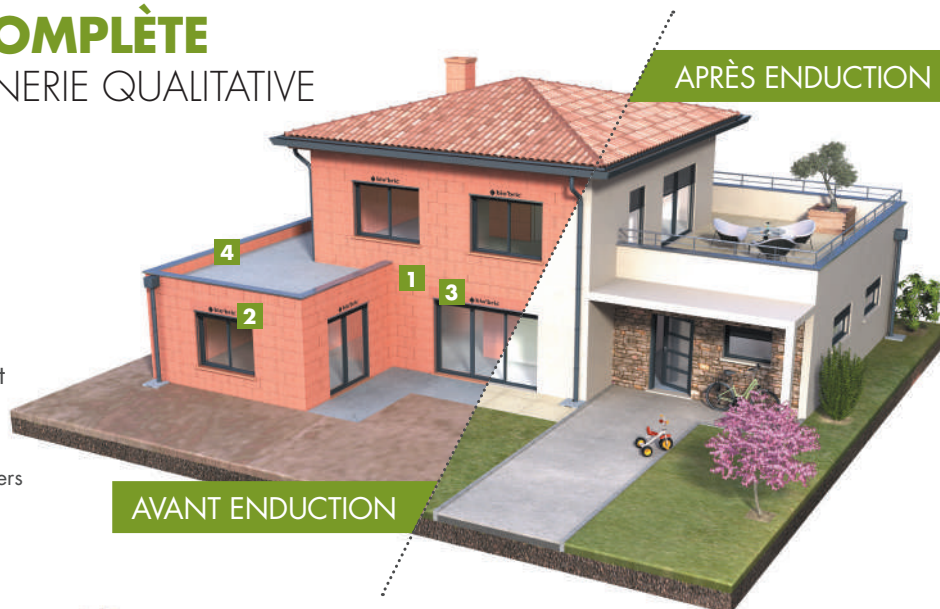
USAGE : coffrage des abouts de planchers hourdis ou en béton coulé en place.



2 1/2 CVR

Adapté aux menuiseries BBI (Bloc baie inversée) : traitement efficace du pont thermique et rapidité de mise en œuvre.

USAGE : demi coffre pour menuiseries BBI - Permet de diminuer fortement le pont thermique en rajoutant 2, 4 ou 6 cm d'isolation en face arrière du coffre.



AVANT ENDUCTION

APRÈS ENDUCTION



3 LINTEAU MONOBLOC GRANDE LONGUEUR

Pour une bonne qualité d'ouvrage et une réduction de la pénibilité.

USAGE : coffrage de linteau au-dessus des ouvertures.



4 BRIQUE À BANCHER ACROTÈRE ép. 20 cm

Pour une façade homogène 100 % terre cuite et une meilleure correction du pont thermique.

USAGE : réalisation de coffrages en terre cuite d'acrotères bas et haut.



www.biobric.com

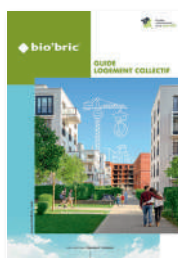
Hotline technique
02 41 63 76 21
du lundi au vendredi
de 8h00 à 18h00

NOS PRINCIPALES DOCUMENTATIONS

MUR



Guide maison
individuelle



Guide logement
collectif



Document technique
fabricant (DTF)



Catalogue
produits mur

CLOISON



Guide cloison

TUILE



Catalogue tuile



Retrouvez l'ensemble de nos documentations dans la documenthèque de notre site internet sur www.biobric.com