

# Guide maison individuelle



bouyer leroux

## **Sommaire**

**Groupe Bouyer Leroux Société Bouyer Leroux Marque Biobric** - P.  $4\rightarrow 5$ **Accompagnement Biobric** - P.  $6 \rightarrow 7$ **Solutions produits**  $- P. 8 \rightarrow 9$ en maison individuelle Réglementation environnementale 2020 \_ P. 10 → 11 (RE2020 - seuil 2025) Les atouts thermiques P. 12 → 17 Les bénéfices économiques - P. 18  $\rightarrow$  21 Les avantages confort — P. 22 → 25 Un bilan carbone réduit — P. 26 → 31 Nos produits Biobric Mise en œuvre Fixbric P. 32 → 33 Panorama gamme - P. 34 → 35



# La RE2020 seuil 2025 tout simplement

Haute performance thermique pour des économies de consommation

été comme hiver

- Source de confort dans l'habitat pour un bien-être
- Optimisation économique pour des coûts de construction maîtrisés
  - Bilan carbone réduit pour des constructions responsables

# 5 métiers complémentaires

## bouyer leroux

**Solutions constructives** en terre cuite

Fermetures pour l'habitat



THEBAULT



PANAGET

Valorisation énergétique

bouyer leroux



SOPROFEN

**VERSO** 





















**Bouyer Leroux** environnement

bouyer leroux

# **Des solutions** constructives en terre cuite

Un leader français présent à vos côtés localement

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.



Biobric◆

# Pour un habitat sain, durable et économe en énergie

lutions éco-performantes et conformes à la RE2020 seuil 2025.

saines, durables et économes en énergie, construites avec un matériau respectueux de l'environnement.

français sur les marchés des briques de mur et briques de cloison en terre cuite

Plus de

des maisons neuves en France réalisées avec Biobric\*

• Empreinte carbone Biobric réduite de 25% permettant de répondre à l'abaissement du seuil 2025 de la RE2020

Données calculées issues de l'étude Maison Individuelle 2024 Caron Marketing

# 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.



ASSISTANCE TECHNIQUE

02 41 63 76 21



APPLICATION QUANTITATIFS

https://simplibric.biobric.com



ASSISTANCE SUR CHANTIER

02 72 62 70 63



# Accompagnement personnalisé selon vos problématiques

- ✓ Adaptation à la RE2020 seuil 2025
- Valorisation de l'offre par le choix de matériaux performants et au bilan carbone réduit
- Intégration de nouveaux systèmes (isolation, énergie, etc.)
- Adaptation du bâti à un nouveau mode de chauffage

# Analyse et optimisation de votre offre constructive

- Optimisation thermique
- Optimisation économique
- / Optimisation de l'IC construction
- Optimisation des calepinages
- Conseil pour la conformité CPMI en zone sismique

# 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

# La sérénité d'un mur isolant

AVEC LE PACK MAISON INDIVIDUELLE BIOBRIC



### 1 Briques de mur

Une maçonnerie, épaisseur 20 cm, performante thermiquement



bgv'primo

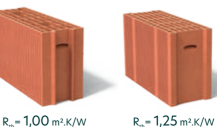
bgv'uno

bgv'thermo





 $R_{tb} = 0.75 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 



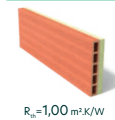


 $C = 16,7 \text{ kg eq } CO_{2} / m^{2}$ 

### Planelles isolées

Un traitement efficace du pont thermique au droit du plancher





planelle Rmax+



 $C = 1,08 \text{ kg eq } CO_{2} / \text{ ml}$ 

### (2) Coffres de volet roulant (CVR)

Une homogénéité de la façade 100 % terre cuite





### **3** Briques à bancher-acrotère

Une continuité terre cuite en toits plats



### Colle prête à l'emploi Fixbric

Un jointement propre et une mise en œuvre au pistolet électrique

Une solution de montage plébiscitée par les maçons

Voir **P.** 32 → 33



# La RE2020 tout simplement

AVEC Biobric◆

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

Cœfficient d'énergie primaire (non renouvelable) DH

**Degrés Heures** 

IC construction / IC énergie

Indice carbone

**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.

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. Limitation de l'impact environnemental

L'utilisation de solutions peu émettrices en CO<sub>2</sub> permet de lutter contre le réchauffement climatique.

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

**12** → **17** 

En contribuant à l'amélioration du Bbio, les solutions constructives Biobric vous permettent de réduire la valeur du Cep du projet. Grâce à l'inertie naturelle de la terre cuite, la gamme Biobric est une solution qui vous aide à assurer le confort d'été et valider l'indicateur DH de la RE2020.

**22** → **25** 

Matière première renouvelable, fabrication locale, utilisation d'énergie décarbonée : l'offre Biobric est une excellente solution pour satisfaire les exigences de l'IC construction de la RE2020.

**26** → **31** 

Indicateur IC construction renforcé Seuil 2025 : - 17% vs seuil 2022 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.



Leviers liés au projet de construction à optimiser

### **POUR LE CLIENT**

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

### POUR LE CONSTRUCTEUR

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

## **Solutions Biobric**

POUR UNE ISOLATION EFFICIENTE

 $\mathbf{P.}\ \mathbf{14} \rightarrow \mathbf{15}$ 

### **Performance thermique**

du mur pour limiter les augmentations d'épaisseur d'isolant et ainsi réaliser des économies de construction

P. 16 → 17

### Mise en situation

Biobric selon les zones climatiques en France

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

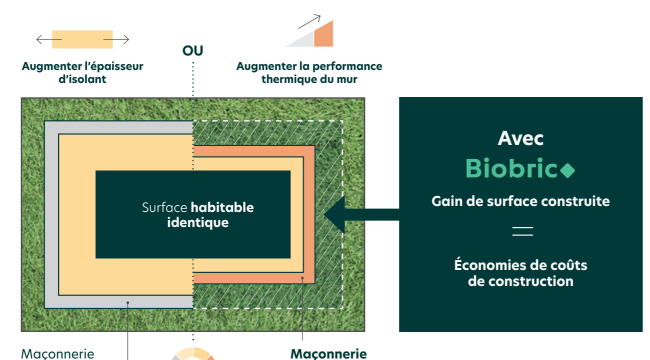
Le chemin le plus court pour valoriser son offre et satisfaire les exigences Bbio de la RE2020.



## 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 :



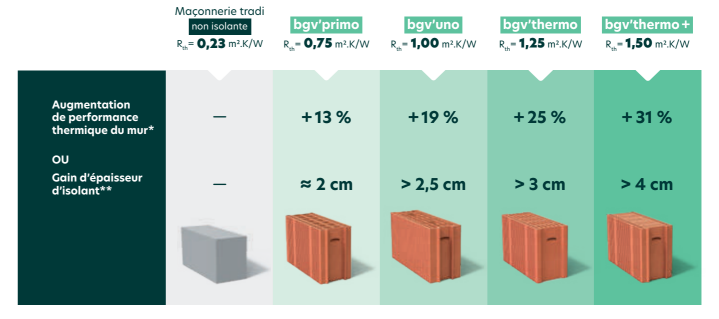
isolante

**Biobric** 

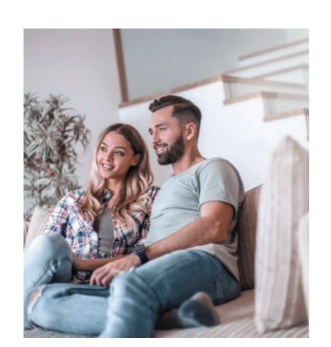
Limiter l'augmentation de l'épaisseur d'isolant, en intégrant cette résistance thermique dans les 20 cm du mur, permet de construire des **maisons individuelles plus compactes.** 

À surface habitable identique vendue, par rapport à une maison en maçonnerie courante, opter pour la structure du logement en brique Biobric 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.



\*Augmentation de performance thermique du mur, à épaisseur égale, si associée à une laine minérale GR32 épaisseur 120 mm (R<sub>th</sub> = 3,75).



Résistance thermique de la maçonnerie

traditionnelle

non isolante

Réduction des ponts thermiques

EFFET ADDITIONNEL DE L'OFFRE BIOBRIC

Les solutions Biobric, 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. 100% terre cuite



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.

Maçonnerie courante R<sub>+h</sub> < 0,50 m<sup>2</sup>.K/W



Maçonnerie isolante de **type b**  $0.50 \text{ m}^2.\text{K/W} \le \text{R}_{\text{th}} < 1.00 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 



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

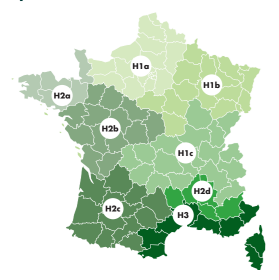


<sup>\*\*</sup>Gain d'épaisseur d'isolant GR32 pour une même résistance thermique de mur

# **Performance** thermique du mur

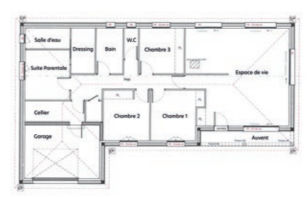
### POUR UNE OPTIMISATION ÉCONOMIQUE

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



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.

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

### Hypothèse de base **RE 2020**

### Maconnerie traditionnelle non isolante $R_{th} = 0.23 \text{ m}^2.\text{K/W}$



Doublage

Isolant alvéolaire 31 125mm

Plancher: Hourdis isolants Up23 + PU 80mm Combles: LdV soufflée R<sub>th</sub> = 9,00

### **Solutions** optimisées **Biobric**

**RE 2020** 



### bgv'uno $R_{th} = 1,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

bgv'thermo  $R_{th} = 1,25 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 

bgv'thermo+  $R_{th} = 1,50 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 



### Doublage Isolant alvéolaire 31

Plancher: **Up27 + PU 68mm** 

105 mm

Combles: LdV soufflée Rth = 9,00

### Doublage Isolant alvéolaire 31 125 mm

Plancher: Hourdis isolants **Up 15** 

Combles : LdV soufflée **R**<sub>th</sub> **= 10,00** 

### Doublage Isolant alvéolaire 31

Plancher:

Hourdis isolants **Up 15** 

105 mm

Combles : LdV soufflée **R**<sub>th</sub> **= 10,00** 

### Économies de construction

Réduction des épaisseurs de doublage

Moins d'emprise au sol

Optimisation des planchers

Adaptation des combles

# 350€

400€

550€

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

### Renforcer la performance thermique

du mur, grâce aux solutions Biobric, 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 - seuil 2025 :

- en collaboration avec vous
- → avec l'appui de votre BE thermique





Contactez votre référent local Biobric.





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.

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



# Accompagnement Biobric

POUR DES ÉCONOMIES SIGNIFICATIVES

P. 20

Optimisation des coûts

et de la surface habitable

P. 21

**Optimisation économique** 

sur une maison type

Les solutions Biobric vous offrent les meilleures performances en mur pour atteindre sereinement les exigences de la RE2020 seuil 2025.

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

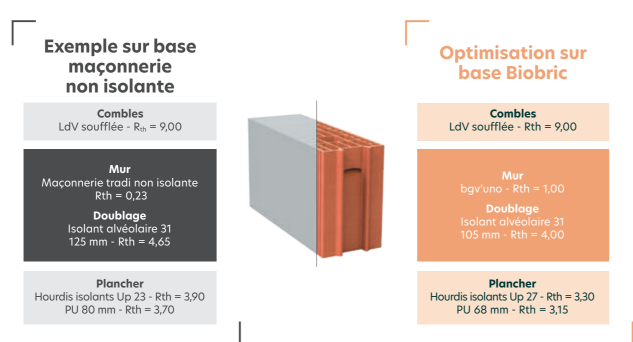


# La brique:

### UNE AIDE POUR OPTIMISER VOS COÛTS

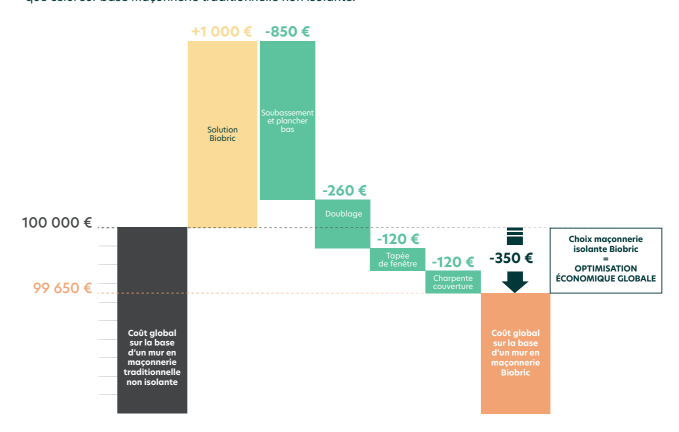
Que ce soit en réponse à la réglementation ou pour limiter l'épaisseur d'isolation afin de favoriser le gain de surface habitable, l'utilisation des solutions Biobric permet d'optimiser les prestations d'isolation et/ou des choix techniques sur les équipements de la maison.

### Maison individuelle de plain-pied à performance équivalente (Bbio RE2020)



## Optimisation grâce aux solutions Biobric

À surface habitable égale, le coût global du système constructif sur base Biobric est plus économique que celui sur base maçonnerie traditionnelle non isolante.

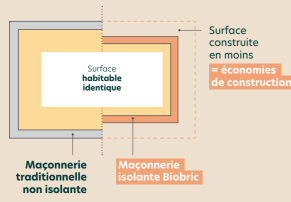


Seules les prestations qui diffèrent entre une solution traditionnelle non isolante et une solution Biobric apparaissent dans cette illustration.

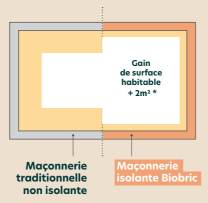
### Optimisation de la surface habitable

Investir dans un mur Biobric, thermiquement performant, permet de réduire les épaisseurs de mur pour :

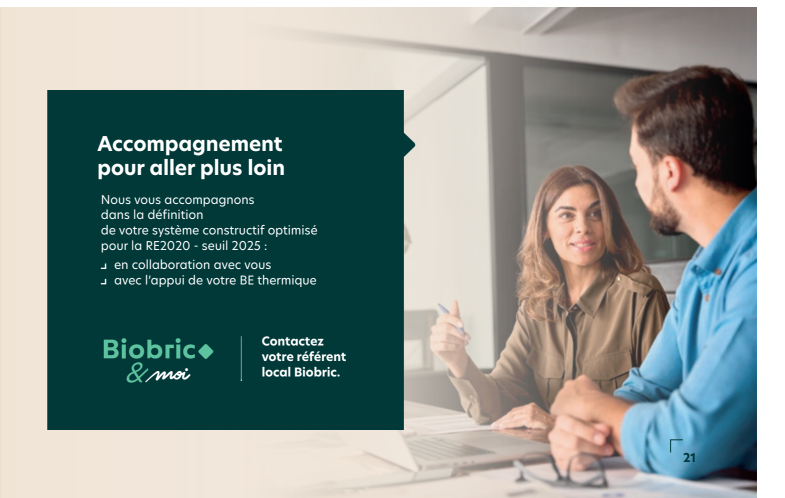
J Générer des économies de construction en réduisant la surface construite tout en conservant une surface habitable identique.



 Valoriser vos prestations en proposant un gain de surface habitable à vos clients.



\*Gain moyen de plus de 2 m² sur une maison à étage (R+1) de  $100\,\mathrm{m}^2$  habitables.

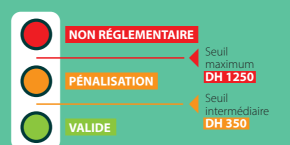




pour un confort en été, comme en hiver Dans un contexte de réchauffement climatique, la stabilité de la température intérieure dans une maison devient essentielle, pour maintenir le confort de ses habitants en été et éviter le recours à la climatisation, source de consommation d'énergie.

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**





# Solutions Biobric à forte inertie

POUR UNE MAISON SAINE
DURABLE ET CONFORTABLE

 $\textbf{P.}~\textbf{24}\rightarrow\textbf{25}$ 

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

P. 24 → 25

La brique Biobric agit comme climatiseur naturel

P. 24

### Le confort d'une maison

passe par un bâtiment sain, avec des matériaux inertes

Les solutions Biobric permettent :

un déphasage optimal

= 15 h\*
& une atténuation thermique

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

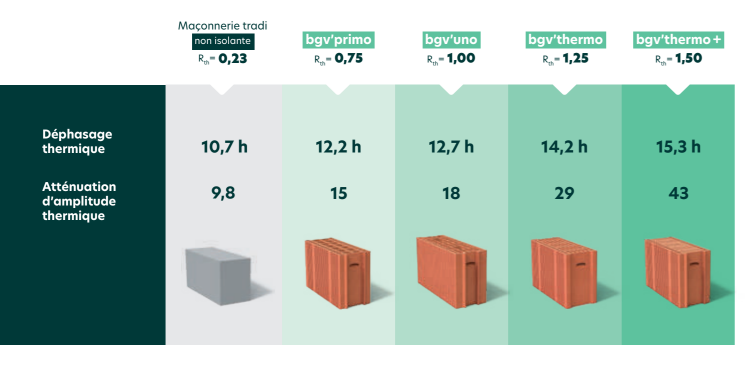
\*Pour un mur Biobric en brique bgv'thermo+ associée à un isolant type GR32 120 mm.

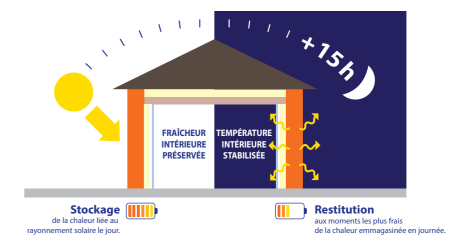
# Stabilité de la température intérieure

### 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 Biobric 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.





Déphasage thermique pour préserver la température intérieure :

de 12 h à 15h

### avec Biobric

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.

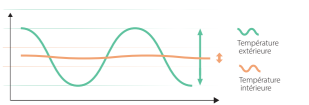
Pour un confort d'été optimal, le mur devra emmagasiner la chaleur le jour et la restituer aux moments les plus frais donc en deuxième moitié de nuit.

# Atténuation de l'amplitude de température pour un confort intérieur :

jusqu'à 43 fois

### avec Biobric

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.



## 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.

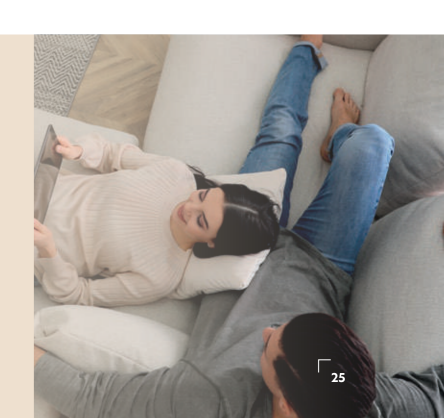


\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Opter pour les solutions Biobric 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.





# pour des constructions responsables

Le choix de matériaux vertueux, ayant de faibles niveaux d'émissions de CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> par  $m^2$  (kgCO<sub>2</sub>/ $m^2$ ).



**Abaissement progressif** des seuils maximaux de l'IC Construction



### **Démarche Biobric**

EN CIRCUIT COURT

P. 28

L'argile Biobric : une matière première renouvelable & locale,

gérée de façon raisonnée en faveur de la biodiversité

P. 29

### **Utilisation d'énergie** décarbonée

pour moins d'émissions de CO<sub>2</sub> pendant la phase de fabrication

P. 30

### **Engagements Bouyer Leroux**

pour des constructions responsables et durables

P. 31

### Étude de l'indice carbone

pour limiter le recours au chauffage et à la climatisation



Les solutions Biobric vous permettent de bénéficier des meilleures performances environnementales. Notamment via l'utilisation d'énergie décarbonée à hauteur de 45%.

Cette valeur permet de réduire l'empreinte carbone des briques de

et répondre aux exigences du seuil 2025 de la RE2020.

(Ic construction 2025 = -17% en Maison Individuelle).

# n bilan carbone réduit

## L'argile Biobric

UNE MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE ET LOCALE

### 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 Biobric est prélevée en France, dans un rayon moyen de seulement

5 km autour des sites de production.

### Restitution de 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.





# Inerte & pérenne

Inerte, la brique Biobric est incombustible, insensible à l'eau et ne nécessite pas d'entretien ou de traitements, garantissant aux futurs propriétaires un logement conçu pour durer.

# Production décarbonée

VERS UNE RÉDUCTION MASSIVE DES ÉMISSIONS DE CO,

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 Biobric se distingue par l'utilisation massive d'énergie décarbonée pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de ses solutions.







SEUIL CARBONE 2028

SEUIL CARBONE 2031



La Boissière du Doré (44) 🛣 🧱

ière (49) B S

### Mise en œuvre

POUR RÉDUIRE L'IMPACT CARBONE



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.



- 100 % des palettes de produits Biobric 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 Fixbric, conditionnée en poche souple de 600 ml, permet de diviser par 4 les quantités d'emballage, environ, par rapport à un mortier joint mince.

## **Engagements Bouyer Leroux**

### POUR DES CONSTRUCTIONS RESPONSABLES ET DURABLES

Biobric : la recette pour vous proposer les meilleurs résultats environnementaux.

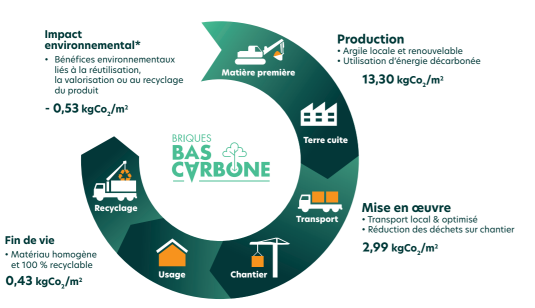
### Impact carbone pose Fixbric

**⊿** Statique : **16,7** kg eq CO₂ /m² ■ Dynamique: 16,2 kg eq CO, /m²

Vous bénéficiez ainsi d'un gain carbone de  $8\,\%$ par rapport à une pose au mortier joint mince.

Résultats issus de la Fiche de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) des briques posées au Fixbric.

- \* Valeur non-prise en compte dans le calcul de la valeur de la FDES.
- \*\* Émissions de gaz à effet de serre.



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

O kgCo<sub>3</sub>/m<sup>2</sup>

# Avec les solutions Biobric, vos projets constructifs sont à la fois optimisés et conformes à la RE2020 - seuil 2025. Retrouvez également sur la base Inies, notre FDES Biobric pour la pose au mortier joint mince.

# Étude de l'indice carbone

Ce projet de construction pour être conforme à la RE2020, seuil 2025, doit avoir un IC constuction ne devant pas dépasser 498 kg eg CO<sub>2</sub> /m<sup>2</sup>\*.



\*Pour les zones climatiques H2d et H3, IC Construction max de 528 kg eq  $\rm CO_2/m^2.$ 

# Fiche d'identité maison individuelle type: → Plain-pied → Orientation : favorable → Surface: 117 m<sup>2</sup> → PAC Air Eau

### Hypothèse de base

### Solutions optimisées Biobric CYRBONE



Maconnerie traditionnelle non isolante  $R_{th} = 0.23 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 

bgv' uno  $R_{tb} = 1,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 

bgv' thermo  $R_{th} = 1,25 \text{ m}^2.\text{K/W}$  bgv' thermo+  $R_{th} = 1,50 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 



### Doublage

Isolant alvéolaire 31 125mm

Plancher: Hourdis isolants Up23 + PU 80mm Combles: LdV soufflée R<sub>th</sub> = 9,00

### Doublage

Isolant alvéolaire 31 105mm

Plancher: Hourdis isolants Up27 + PU 68mm Combles: LdV soufflée R<sub>th</sub> = 9,00



### Doublage

Isolant alvéolaire 31 125mm

Plancher: Hourdis isolants Up 15 Combles:

LdV soufflée Rth = 10,00

Plancher: Hourdis isolants Up 15

Isolant alvéolaire 31

Combles LdV soufflée R<sub>th</sub> = 10,00

Doublage

105mm





(1)FDES Bloc creux en béton B40 (pose à joint épais).

### Fixbric UNE NOUVELLE ÈRE POUR LA MISE EN ŒUVRE DES BRIQUES

Fixbric est une colle prête à l'emploi pour le montage exclusif des briques de 20 cm Biobric, en maison individuelle. Solution sous avis technique.

### **Propreté** chantier

### Des joints propres...

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

### ... Pour un rendu de meilleure qualité

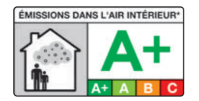
Dans le cadre des suivis de travaux de construction, une maçonnerie soignée est gage d'une qualité de réalisation pour les particuliers.

### Respect de l'environnement

### Moins de déchets

Le conditionnement de Fixbric 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, Fixbric 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 bruvant**

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 m<sup>2</sup>:

Pose mortier traditionnel	10 000 kg
Pose mortier joint mince	350 kg
Pose colle Fixbric	10 kg

<sup>\*</sup>Gain de temps estimé jusqu'à 1h30 sur une journée pour une équipe de 2 maçons.

Impact carbone pose Fixbric



16.7 kg eq  $CO_2/m^2$ 





### 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 Fixbric, partout en France.

### Plébiscité par les maçons

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

Sébastien CAILLEAU, maçon.

bouyer leroux

# **Briques et accessoires**

### POUVANT ÊTRE ASSOCIÉS EN FONCTION DU MODE DE POSE CHOISI :

SOLUTION BIO'BRIC À COLLER			AC	ACCESSOIRES BRIQUE MÈRE			CALEPINAGE HT.274			CALEPINAGE HT.219		CALEPINAGE HT.75
		BRIQUE MÈRE	POTEAU	DOUBLE POTEAU	MULTI ANGLE	TABLEAU	BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	DOUBLE POTEAU	BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	ARASE
	Ø 10	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 314 mm	Ht. 274 mm	Ht. 274 mm	Ht. 274 mm	Ht. 219 mm	Ht. 219 mm	Ht. 75 mm
		-	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	-	-	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	-	Réservation 15 cm	-
bgv'primo	Rth = <b>0,75</b> m <sup>2</sup> .K/W	BGVP2031					-			BGVP2022		
bgv'uno	Rth = <b>100</b> m <sup>2</sup> .K/W BGVU2031 PTR DPTR	PMAR		BGVU2027		DPTR	BGVU2022					
bgv'thermo	Rth = 1,25 m <sup>2</sup> .K/W	BGVT2031	2031R15		2031R15	TABR2031	-	PTR202715F	5F 2027R15	BGVT2022	PTR2022R15F AR	ARA207
bgv'thermo+	Rth = 1,50 m <sup>2</sup> .K/W	BGVTP2031				BGVCTHP2027			BGVCTHP2022			



LINTEAUX D'OUVERTURE				CHAÎNAGES HORIZONTAUX						COLLES		
L	INTEAUX GRAI	NDE LONGUEU	R	1/2 COFFRAGES LINTEAUX	LINTEAUX RECTIFIÉS		LINTEAUX NON RECTIFIÉS		TIFIÉS	COLLE PRÊTE À L'EMPLOI FIXBRIC	MORTIER JOINT MINCE	
Ht. 340 mm	Ht. 310 mm	Ht. 270 mm	Ht. 210 mm	Ht. 340 mm	Ht. 314 mm	Ht. 274mm	Ht. 219 mm	Ht. 300 mm	Ht. 270 mm	Ht. 200 mm	Pose au pistolet	Pose au rouleau
Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	-	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	Réservation 15 cm	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm	Réservation 12 cm		
LGL34***	LGL31***	LGL27***	LGL21***	DCOFL34***	LTR2031R15	LTR2027R15	LTR2022R15	LTR2030	LTR2027	LTR202050	FBP600	MJM

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,
- Longueurs disponibles : 80 cm, 110 cm, 140 cm, 170 cm, 200 cm, 230 cm, 260 cm et 280 cm

## **Accessoires thermiques**

### POUR UN MUR ISOLANT, 100% TERRE CUITE

### Planelles d'about de plancher

	LES STA	NDARDS	LES THERMIQUES	LES THERMIQUES +			
GAMME DE PLANELLES	Planelle 2A Planelle 3A $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		Planelle Rmax	Planelle Rmax+	Planelle superRmax		
			$R_{th} = 0.70 \text{ m}^2.\text{K/W}$ 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	PLA525*	PLA625	PLARM525*	PLARMP525*	PLASM6525		

<sup>\*</sup>Planelles adaptées à une pose en zone sismique

### 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***

<sup>\*\*\*</sup>Ajoutez les 3 chiffres correspondant à la largeur du tableau.

### Briques à bancher - acrotère

	HAUTEURS DISPONIBLES	
Ht. 219 mm	Ht. 274 mm	Ht. 314 mm*
	LARGEUR 200 MM	
BACRO20	BAB2027	BAB2031
*Conditions d'usage spécifiqu Consulter notre service technic	ies. que pour un usage hors DTA.	

### Linteau d'ouverture



DEMI COFFRAGE POUR LINTEAU DE 34 CM
Disponible de 2 m à 2,80 m
Réservation : 165 mm x 290 mm
DCOFL34***

# Une gamme complète

### POUR UNE MAÇONNERIE QUALITATIVE



### 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.



### 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.



## grande longueur

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

**Usage :** coffrage de linteau au-dessus des ouvertures.



### **Demi coffrage** pour linteau

Pour le coffrage de linteau nécessitant une réservation de béton plus importante. Idéal avec une hauteur sous plafond à 2,50 m.

Usage : coffrage de linteau de grande portée



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

Usage: réalisation de coffrages en



### Brique à bancher acrotère ép. 20 cm

terre cuite d'acrotères bas et haut.

