DCarbon la brique très bas carbone Zone NORD **Biobric** bouyer leroux

Le carbone

ENJEU DE LA RE2020

La réglementation environnementale 2020 (RE2020) 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. Parmi eux, l'Indice Carbone évolue dans le temps, en étant sévérisé tous les 3 ans :



Sobriété énergétique

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

Cep / Cep.nr

Coefficient d'énergie primaire (non renouvelable)

Efficacité énergétique

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

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.



IC construction

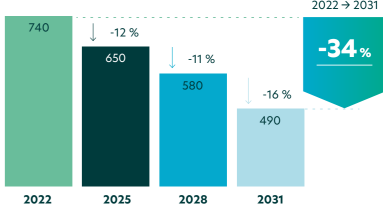
Indice carbone

Limitation de l'impact environnemental

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

L'IC construction évolue dans le temps. Il est sévérisé tous les 3 ans.

Évolution 2022 → 2031



↑ Chiffres pour le logement collectif



Décarboner

POUR DES CONSTRUCTIONS RESPONSABLES

Matière locale et renouvelable

La composition de nos briques est simple : de l'argile, une matière naturelle, renouvelable, géosourcée, prélevée en France dans un rayon moyen de seulement 5 km autour de nos sites de production.

Moins de transport de matières = moins de CO,

Choix d'argiles Bas Carbone

L'expertise Biobric et le savoir-faire de nos équipes nous permettent de démontrer que la composition de l'argile a un impact sur les émissions de CO₂.

Nous sélectionnons donc des argiles spécifiques pour la gamme D-Carbon, afin de réduire son impact carbone.

Plus d'argiles dédiées D-Carbon = moins de CO,





Sobriété énergétique

En investissant sur l'optimisation de nos lignes de production, nous sommes en mesure de réduire significativement les consommations énergétiques pour une même quantité produite.

Moins de consommation d'énergie = moins de CO,

Production décarbonée

La cuisson des briques D-Carbon est réalisée à partir d'un mix énergétique très majoritairement décarboné. Le taux d'utilisation d'énergie décarbonée, biomasse et biogaz, est de 85%.

Plus d'énergie décarbonée = moins de CO,





La gamme de briques isolantes la moins carbonée du marché

Réponse aux enjeux de la **RE 2020**









↑ Maison Individuelle



DCarbon Uno

 $C = 12,1 \text{ kg eq. } CO_2/m^2$ $R_{sh} = 1,00 \text{ m}^2.K/W$

Logement Collectif



DCarbon costo

 $C = 12,1 \text{ kg eq. } CO_2/m^2$ $R_{h} = 1,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

> Une résistance mécanique dédiée aux contraintes du collectif.

Maçonnerie décarbonée





Le faible impact carbone de la gamme D-Carbon vous permet d'envisager sereinement le seuil 2025 de la RE2020 ainsi que les suivants, seuils 2028 et 2031.

-35%

Abaissement

du seuil

carbone demandé par la RE2020 d'ici 2031 ы Э.4

-50%

DCarbon

de l'impact carbone de la gamm D-Carbon

Maçonnerie isolante de type a R_{th} = 1,00

La gamme D-Carbon bénéficie de performances thermiques permettant de répondre à l'indicateur Bbio de la RE2020.

Cette performance thermique permet également de réduire les épaisseurs d'isolant pour générer des économies de coût de construction.



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 $R_{rh} < 0.50 \text{ m}^2.\text{K/W}$



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



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



Γ,



L'évolution de la RE2020 en toute sérénité

Le faible impact carbone de la gamme D-Carbon, associé à sa résistance thermique, en font la solution la plus optimisée pour la construction de maisons individuelles.

Avec la gamme D-Carbon, vous facilitez l'atteinte du seuil 2025 de la RE2020 pour vos projets actuels, vous abordez sereinement la réduction des seuils 2028 et 2031 pour vos projets futurs et vous proposez à vos clients la gamme de briques isolantes la moins carbonée du marché.



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 eq. CO₂/m²*.



 * Pour les zones climatiques H2d et H3, IC construction max de 528 kg eq. $\mathrm{CO_2/m^2}$



Hypothèse de base

Solutions optimisées Biobric

Maçonnerie traditionnelle non isolante $R_{th} = 0,23 \text{ m}^2.\text{K/W}$

bgv' unoR₄₆ = **1,00** m².K/W

Carbon UnoR_{th} = **1,00** m².K/W

Doublage

475

455

Isolant alvéolaire 31 **125 mm**

Plancher : Hourdis isolants Up23 + PU 80 mm Combles : LdV soufflée R_{th} = 9,00

470(1)

DoublageIsolant alvéolaire 31

105 mm

Plancher : Hourdis isolants Up27 + PU 68 mm

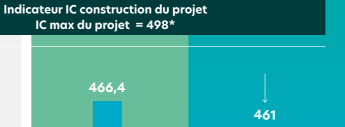
Combles : LdV soufflée **R**_{th} **= 9,00**



Doublage Isolant alvéolaire 31 **105 mm**

Plancher : Hourdis isolants
Up27 + PU 68 mm

Combles : LdV soufflée $R_{th} = 9,00$



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

Étude réalisée par le BE Th SOLAB

DCarbon

permet de réduire significativement l'impact carbone du projet

١ ,



La performance carbone et thermique, sans compromis

Pour vos projets de logements collectifs, la solution D-Carbon permet d'optimiser la performance thermique et carbone du mur.

La réduction de l'impact carbone du mur est alors décuplée via la brique, ses accessoires et la réduction d'épaisseur d'isolant. Une performance carbone vous permettant de valider le seuil 2025 de la RE2020 et d'anticiper les futurs seuils 2028 et 2031.



Comparatif carbone



Solutions - iso Bbio

Béton banché bas carbone - ép. 16 cm R_{th} = **0,09** m².K/W Maçonnerie traditionnelle isolante R_{th} = **0,23** m².K/W

bgv' costo R_{th} = **1,00** m².K/W

Part CostoR_{th} = **1,00** m².K/W



Doublage

Complexe Isolant PSE TH30 **160 mm** + 13

Fermeture

Coffre intérieur Uc = **1,20** W/m².K

About de plancher
Rupteur Th $\Psi = 0,22 \text{ W/m.K}$

Doublage

Complexe Isolant PSE TH30 **160 mm** + 13

Fermeture

Coffre intérieur Uc = **1,20** W/m².K

About de plancher

eur Th Planelle **y,22** W/m.K **Planelle**



Doublage

Complexe Isolant PSE TH30 120 mm + 13

Fermeture

CVR collectif C30 Uc = **0,58** W/m².K

About de plancher

Planelle Rmax $\Psi = 0.7 \text{ W/m.K}$



Doublage

Complexe Isolant PSE TH30 120 mm + 13

Fermeture

CVR collectif C30 Uc = **0,58** W/m².K

About de plancher

Planelle Rmax $\Psi = 0.7 \text{ W/m.K}$

Poids carbone - Mur de façade (Structure - Mur et correction du pont thermique + Doublage) Mur Ht 2,50 m - L 1 m



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

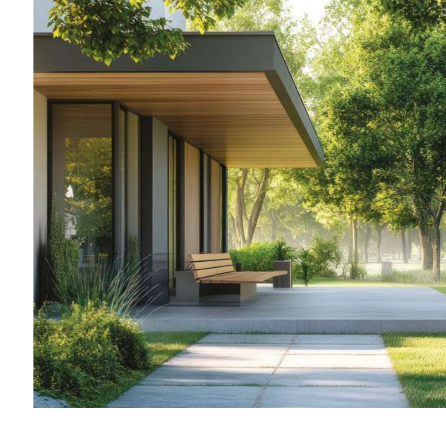
DCarbon

permet de réduire significativement l'impact carbone du projet



Avec son impact carbone réduit, la brique D-Carbon représente la solution la plus simple pour aller chercher le seuil 2028 de la RE2020.

Impact carbone en mur -50%... ... donc moins de modifications à prévoir sur les autres lots.



Le seuil

2028

en toute

simplicité

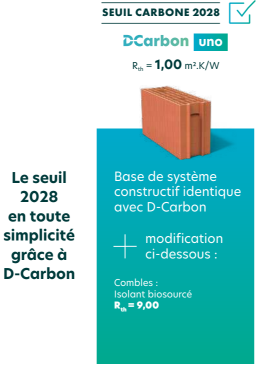
grâce à

D-Carbon

Maison Individuelle









Logement Collectif





Étude réalisée par le BE Th SOLAB Les solutions constructives représentées constituent des exemples parmi d'autres variantes possibles



Doublage Complexe Isolant PSE TH30 **120 mm** + 13

Isolation plancher haut

Isolation duo $R = 7,30 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Isolation plancher bas sous chape

PU **56** mm

Fermeture

CVR collectif C30 $Uc = 0.58 \text{ W/m}^2.\text{K}$

About de plancher

Planelle Rmax $\Psi = 0.7 \text{ W/m.K}$

Acrotère

Brique acrotère Biobric

Peinture intérieure

Fiche individuelle ou peinture biosourcée

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

SEUIL CARBONE 2028



Base de système constructif identique avec D-Carbon

| modifications ci-dessous :

Fiches FDES individuelles

⊿ Ascenseur

→ Revêtement Sol PVC

Complément sur les matériaux

■ Béton CEMIII/B en planchers intermédiaires et murs de refend → Platelage bois balcon



IMPACT CARBONE

STATIQUE

12,1 kg eq. CO₂/m²

DYNAMIQUE

11,6 kg eq. CO₂/m²



DCarbon Uno

MAISON INDIVIDUELLE

SOLUTION BIOBRIC À COLLER			ACC	CESSOIRES BR	RIQUE DE BAS	SE	CALEPINAGE HT. 274				CALEPINAGE HT. 219		
		BRIQUE DE BASE	POTEAU	DOUBLE POTEAU	MULTI ANGLES	TABLEAU	BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	DOUBLE POTEAU	BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	ARASE	
		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	-	
D-Carbon uno	C = 12,1 kg eq. CO ₂ /m ² Rth = 1,0 m ² .K/W	BDCU2031	PTR 2031R15	DPTR 2031R15	PMAR 2031R15	TABR2031	BGVU2027	PTR2027R15F	DPTR 2027R15	BGVU2022	PTR2022R15F	ARA207	

DCarbon costo

LOGEMENT COLLECTIF

SOLUTION BIOBRIC À COLLER			ACC	CESSOIRES BE	RIQUE DE BAS	SE		CALEPINAGE HT. 274		CALEPINAGE HT. 219		CALEPINAGE HT. 75
		BRIQUE DE BASE	POTEAU	DOUBLE POTEAU	MULTI ANGLES	TABLEAU	BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	DOUBLE POTEAU	BRIQUE DE CALEPINAGE	POTEAU DE CALEPINAGE	ARASE
		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	-
D-Carbon costo	C = 12,1 kg eq. CO ₂ /m ² Rth = 1,0 m ² .K/W	BDCC2031	PTR 2031R15	DPTR 2031R15	PMAR 2031R15	TABR2031	BGVC2027	PTR2027R15F	DPTR 2027R15	BGVC2022	PTR2022R15F	ARA207

Une gamme complète

POUR UNE MAÇONNERIE DÉCARBONÉE













LINTEAUX D'OUVERTURE							COLLES					
LINTEAUX GRANDE LONGUEUR 1/2 COFFRAGES LINTEAUX				LINTEAUX RECTIFIÉS			LINTEAUX NON RECTIFIÉS			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. 274 mm	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	LT2030	LT2027	LT202050	FBP600	WJW

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 le code produit :
 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

LINTEAUX D'OUVERTURE							COLLES					
LINTEAUX GRANDE LONGUEUR			1/2 COFFRAGES LINTEAUX	LIN	LINTEAUX RECTIFIÉS LINTEAUX NON RECTIFIÉS					COLLE PRÊTE À L'EMPLOI POWERBRIC	MORTIER JOINT MINCE	
Ht. 340 mm	Ht. 310 mm	Ht. 270 mm	Ht. 210 mm	Ht. 340 mm	Ht. 314 mm	Ht. 274 mm	Ht. 219 mm	Ht. 300 mm	Ht. 270 mm	Ht. 200 mm	Pose au	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	pistolet	
LGL34***	LGL31***	LGL27***	LGL21***	DCOFL34***	LTR2031R15	LTR2027R15	LTR2022R15	LT2030	LT2027	LT202050	PWP600	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 le code produit







Brique à bancher acrotère ép. 20 cm





