

Baisse de l'impact carbone

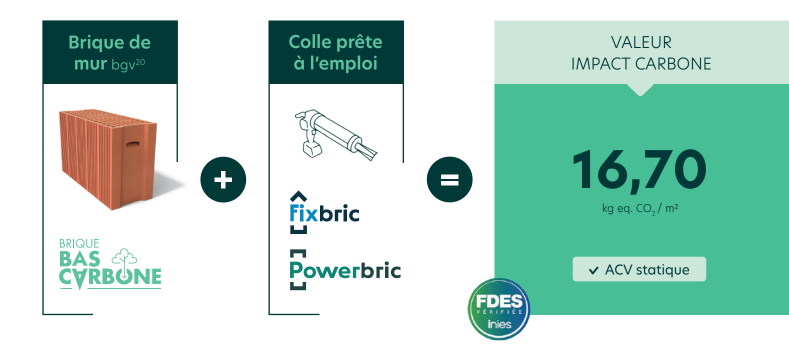
 $C = 16,70 \text{ kg eq. } CO_2/m^2$





Impact carbone pose Fixbric / Powerbric

L'offre brique bas carbone Biobric voit son impact carbone réduit dans une nouvelle FDES (Fiche de déclaration environnementale et sanitaire) lorsqu'elle est mise en œuvre avec la colle prête à l'emploi Fixbric ou Powerbric.



Dès maintenant, **réduisez l'empreinte carbone de vos projets** en choisissant la colle prête à l'emploi Fixbric (en maison individuelle) ou Powerbric (en logement collectif jusqu'à R+3) pour la mise en œuvre des briques bas carbone Biobric. Vous bénéficiez ainsi d'un **gain carbone** de **8 %**.



GAMMES BRIQUES	MISE EN ŒUVRE	IMPACT CARBONE (kg eq. CO ₂ /m²)	
		ACV statique	ACV dynamique
Maison individuelle bgv'primo, bgv'uno, bgv'thermo+, bgv'PV, bgv'3+, bgv'4G	Mortier joint mince	18,20	17,60
	Fixbric	16,70	16,20
Logement collectif bgv'costo, bgv'costo th+, urban'bric	Mortier joint mince	18,20	17,60
	Powerbric	16,70	16,20

ACV: Analyse de cycle de vie

BIOBRIC

Colles haute adhérence





Colles prêtes à l'emploi pour l'assemblage durable des briques et accessoires.

EFFICACITÉDE LA MISE EN ŒUVRE

- Gain de temps sur chantier
- Prise 14 fois plus rapide qu'un mortier
- Fiabilité d'un liant prêt à l'emploi

PROPRETÉ DU CHANTIER

Collage invisible et sans surépaisseur en façade

BILAN ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT

- **Réduction de la consommation** d'eau
- 4 fois moins de déchets d'emballage

CONFORT DE POSE

- Application au pistolet électrique
- Réduction significative des poids manutentionnés

