

Octobre 2023





DÈS MAINTENANT UNE EMPREINTE CARBONE REDUITE DE 25%

POUR TOUTES LES BRIQUES COLLÉES DE 20 cm

Bouyer Leroux, leader français sur le marché de la brique, investit depuis 30 ans dans sa transition énergétique pour réduire l'impact carbone de son activité. Une ambition qui s'accélère depuis 2018, grâce à un plan d'investissement massif de plus de 76 millions d'€. La SCOP annonce avoir déjà diminué ses émissions de carbone liées à la fabrication de ses briques collées de 20 cm de 25 %.

LES SOLUTIONS BIO'BRIC : TOUJOURS UN TEMPS D'AVANCE

Avec la réglementation RE2020 qui va imposer dès 2025 un renforcement des exigences carbone, soit -12% en logement collectif et -17% en maison individuelle par



rapport à aujourd'hui, Bouyer Leroux fait figure de précurseur en proposant dès maintenant une empreinte carbone réduite de -25% pour ses briques collées de 20 cm.

Cette très bonne performance environnementale, qui s'appuie à la fois sur l'optimisation de ses process industriels et les 45% d'énergie décarbonée utilisée pour la production des briques, se retrouve dans la nouvelle FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) commune à toutes ces briques collées de 20 cm qui sera mise en ligne sur la base INIES dès novembre.

Bouyer Leroux investit durablement et massivement pour une réduction significative de ses émissions de CO₂: construction de foyer bois pour le séchage des briques, remplacement du gaz naturel par de la sciure de bois pour leur cuisson: plusieurs projets sont mis en place sur ses sites de production avec pour objectif 90% d'énergie décarbonée. Cette stratégie permettra de continuer d'améliorer les performances environnementales des briques bio'bric pour proposer au marché des solutions capables de relever les enjeux environnementaux de demain pour un habitat éco-performant (nouvel abaissement des seuils de l'IC construction en 2028 et 2031).

BOUYER LEROUX

49280 LA SEGUINIERE contact@biobric.com www.biobric.com



CÉCILE ROUX - RELATIONS PRESSE

20 rue Félix Ménétrier - 44300 NANTES - Tél. 06 22 32 02 08

presse@cecileroux.fr - Suivez-nous sur 🚮 in 📴

Visuels téléchargeables sur www.cecileroux.fr ou sur demande