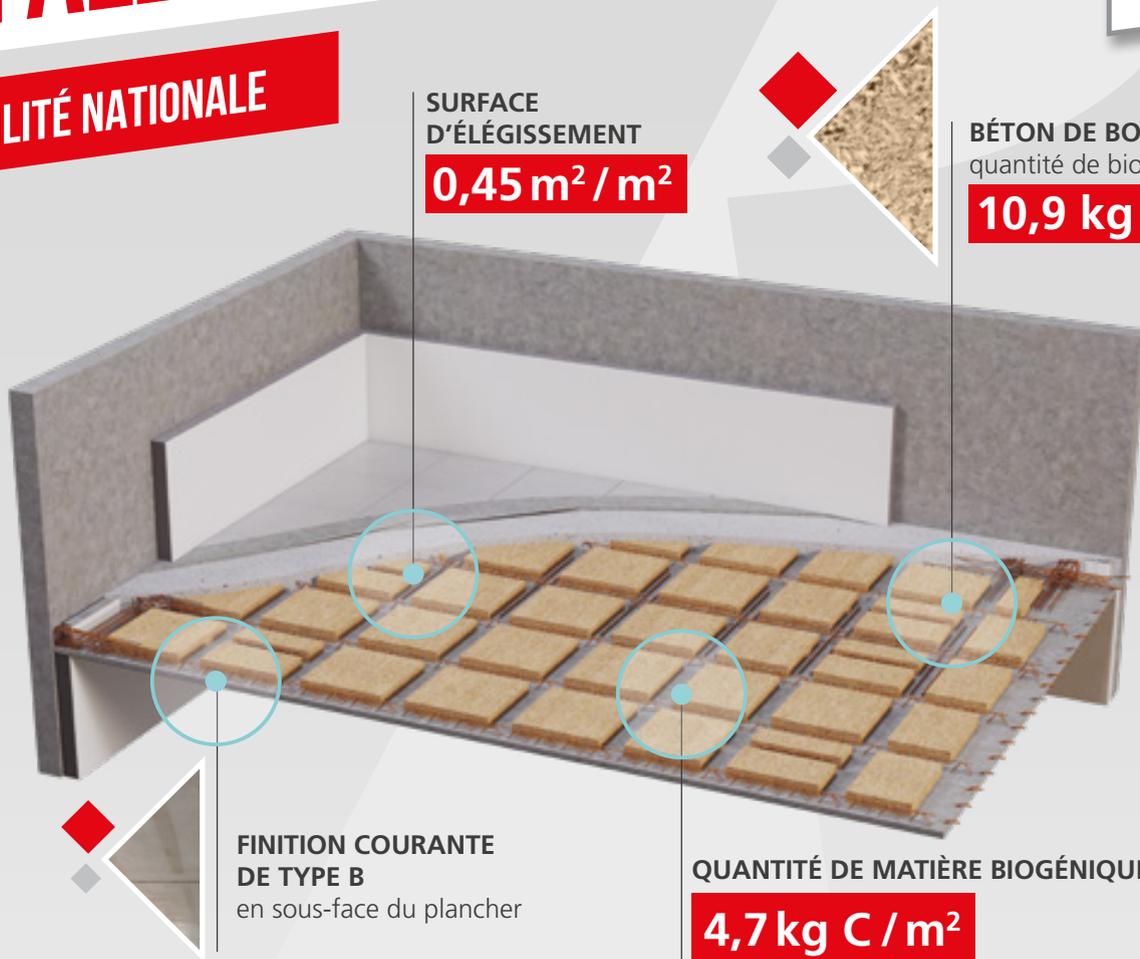




# DALLE PRÉFABRIQUÉE BIOSOURCÉE QUI ALLÈGE VOTRE BILAN CARBONE



DISPONIBILITÉ NATIONALE



SURFACE D'ÉLÉGISSEMENT  
**0,45 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>**

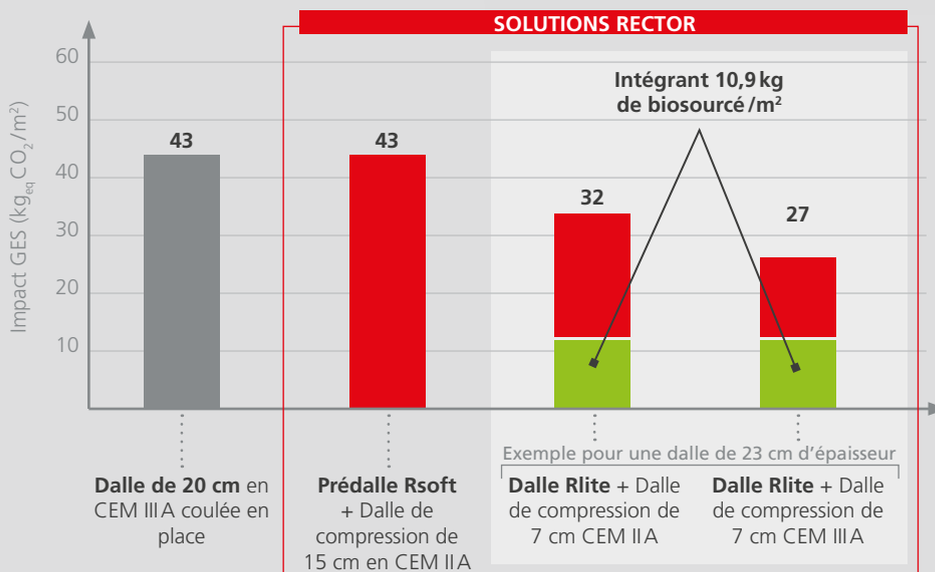
BÉTON DE BOIS  
quantité de biosourcé :  
**10,9 kg / m<sup>2</sup>**

FINITION COURANTE DE TYPE B  
en sous-face du plancher

QUANTITÉ DE MATIÈRE BIOGÉNIQUE  
**4,7 kg C / m<sup>2</sup>**

## IMPACT CARBONE RÉDUIT

Inspirée de la technologie Rsoft (la prédalle la plus décarbonée du marché), la dalle Rlite vous permettra de répondre aux enjeux de plus en plus exigeants de la Réglementation Environnementale et des contraintes des aménageurs.



# HABITUDES CONSTRUCTIVES **INCHANGÉES ET SANS COMPROMIS**

ATEx de cas a  
en cours d'instruction



Associable avec les  
rupteurs thermiques de la  
Thermoprédalle BA 0.45



Intégration  
des réseaux



Adapté  
ITE / ITR / ITI



Valable pour  
toutes zones  
sismiques\*



Classement  
feu REI 120



Compatible douches  
encastrées



Fiches FDES en  
cours de dépôt



2024-09 | Service Communication EC

## DOMAINES D'EMPLOI

La dalle Rlite est destinée à être mise en œuvre dans les **planchers intermédiaires des bâtiments de logements collectifs et tertiaires.**

Pour une dalle de 23 cm d'épaisseur, combinez la dalle Rlite avec une chape de 5 cm et le Vélaphone 22 afin de respecter la NRA.

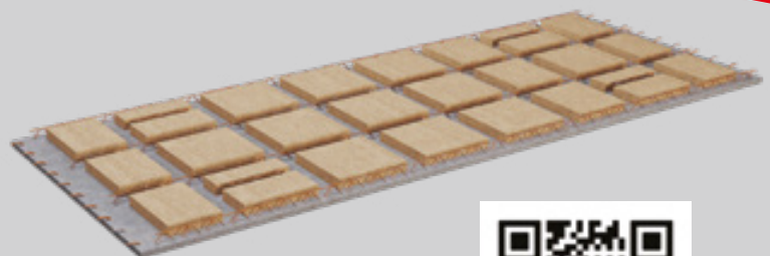
\* En France métropolitaine

PROJET SOUTENU PAR :



**climaxion**

anticiper • économiser • valoriser



Pour plus de détails [www.rector.fr](http://www.rector.fr) | [LinkedIn](#)