

PROMOTEURS, MAÎTRES D'ŒUVRE, CONTRACTANTS

**CHARPENTES & STRUCTURES**

**PANNEAUX COUPE-FEU**



**RECTOR**<sup>®</sup>  
**CHARPENTES  
& STRUCTURES**

# PANNEAU COUPE-FEU

15 À 18 CM  
D'ÉPAISSEUR

60  
PANNEAUX / JOUR

JUSQU'À 12 M  
DE LONGUEUR

Les **panneaux coupe-feu Rector en béton préfabriqué** jouent un rôle crucial dans la compartimentation des bâtiments. Ils **limitent la propagation des flammes et des fumées** d'un espace à un autre dans le respect de la réglementation.

Fabriqués en usine, ces panneaux sont livrés prêts à poser, assurant une **qualité constante** et une **installation rapide**. Ils offrent une **résistance au feu de 4 heures (REI 240)**, garantissant une protection durable pour les occupants et les installations.

Les panneaux coupe-feu sont particulièrement adaptés aux **bâtiments soumis à des réglementations strictes en matière de sécurité** : entrepôts logistiques, ateliers de production, bâtiments agroalimentaires, data centers, parking couverts, etc.



## RAPIDE À INSTALLER

Un **camion grue** suffit pour la mise en œuvre, un atout précieux pour les calendriers serrés !

## LE 1<sup>ER</sup> PANNEAU COUPE-FEU BAS CARBONE SUR LE MARCHÉ

Nos **panneaux coupe-feu Rsoft** sont composés d'une **formulation béton à impact carbone réduit** et de **100 % d'aciers recyclés**, leur conférant le plus faible impact carbone du marché.

Nos panneaux offrent **une réduction de l'impact carbone allant jusqu'à -28 %\*** par rapport à la FDES disponible sur la base INIES, et **jusqu'à -72 %\*** par rapport aux données environnementales par défaut (DED) de cette famille de produits.

\*soit 33,56 kg éq.CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> de mur. Valeur calculée grâce à notre calculateur interne, validé par le consultant en environnement GINGKO 21, permettant pour chaque projet de donner l'impact carbone de la solution et le pourcentage de réduction par rapport à des solutions standards.



**R**SOFT

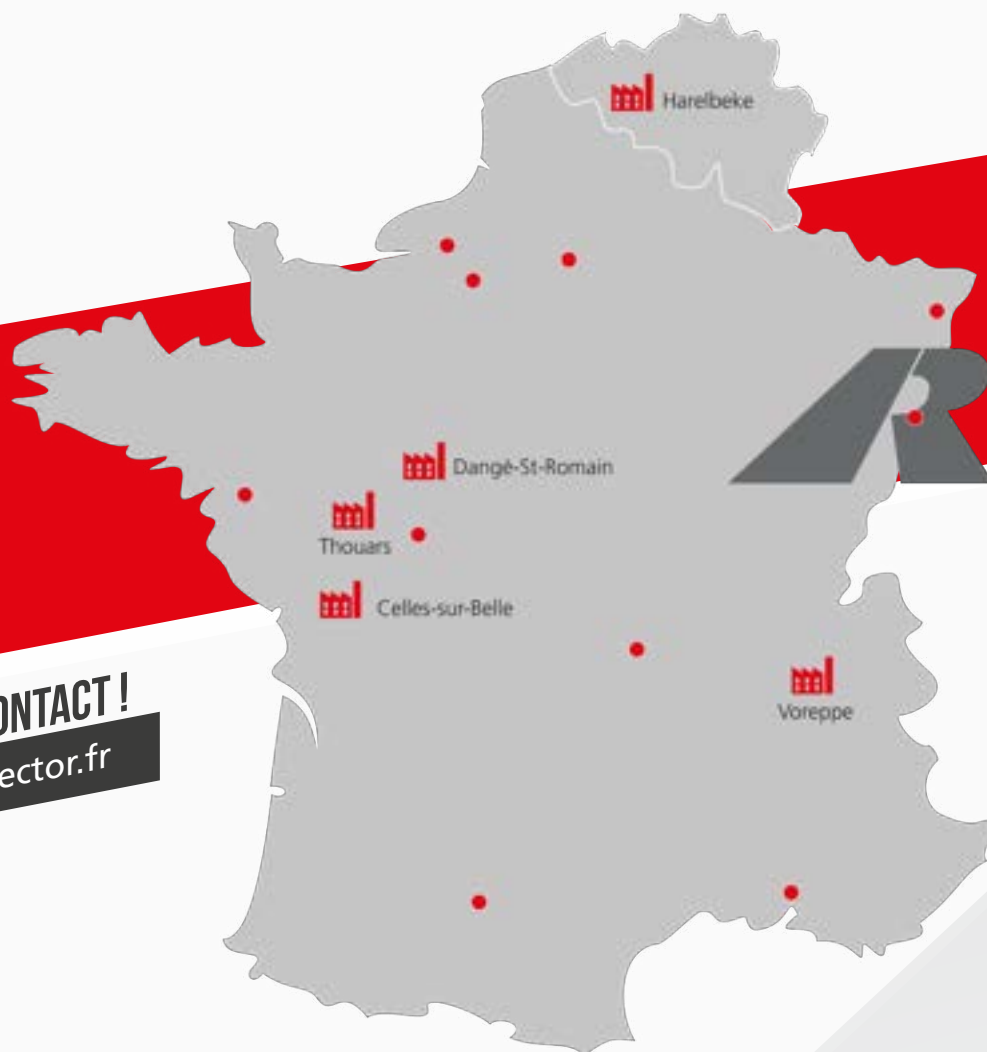
## VOTRE PROJET, NOTRE EXPERTISE

Chaque projet est unique. C'est pourquoi nous vous proposons une approche **sur mesure** avec une **équipe dédiée**. Elle se compose de plusieurs expertises, capable de répondre aux besoins spécifiques de chaque étape du projet assurant ainsi la **continuité** de ce dernier **sans compromettre les délais ni la qualité** des éléments.

Nous portons une attention particulière à la **proximité** avec nos clients. Grâce au maillage de nos **4 usines en France et de notre usine en Belgique**, nous sommes en capacité de produire des **structures complètes**, comprenant aussi bien les éléments de charpente ou de structure du bâtiment. Pour vos projets, nous sommes à vos côtés et pouvons fournir des planchers à prédalles ou en dalles alvéolées, des cages d'ascenseur ou d'escaliers, des poutres, des poteaux toute hauteur et des poutres.

**RESTONS EN CONTACT !**

[contact-rco@rector.fr](mailto:contact-rco@rector.fr)



Sites de production avec outils dédiés aux Charpentes & Structures



Autres sites de production

## SITES DE PRODUCTION DÉDIÉS À L'ACTIVITÉ CHARPENTES & OSSATURES

### ■ 38 VOREPPE

CS 1015 - 220 route de Voiron - RD 1075  
38343 VOREPPE Cedex  
Tél. 04 76 50 84 44

### ■ 79 CELLES-SUR-BELLE

Rue Pierre Billard - ZI des Chaillettes  
79370 CELLES-SUR-BELLE  
Tél. 05 49 79 80 12

### ■ 37 SAINT-PIERRE-DES-CORPS

3 Rue de la Poudrerie  
37700 SAINT-PIERRE-DES-CORPS  
Tél. 02 47 44 17 47

### ■ 86 DANGÉ-SAINT-ROMAIN

94, route de Piolant  
86220 DANGÉ-SAINT-ROMAIN  
Tél. 05 49 86 44 19

### ■ BELGIQUE, HARELBEKE

Kortrijksesteenweg 244  
8530 Harelbeke, Belgique  
Tél. 02 56 73 50 10

## SIÈGE SOCIAL

■ RECTOR LESAGE SAS - 16, rue de Hirtzbach - B.P. 2538 68058 MULHOUSE Cedex - Tél. 03 89 59 67 50 - [info@rector.fr](mailto:info@rector.fr)

**Pour trouver l'agence,  
le dépôt ou l'unité de production  
le plus proche :**

[www.rector.fr](http://www.rector.fr)

**RECTOR®**  
**CHARPENTES  
& STRUCTURES**