

PROMOTEURS, MAÎTRES D'ŒUVRE, CONTRACTANTS

# CHARPENTES & OSSATURES

## BÂTIMENTS COMMERCIAUX

LA CONSTRUCTION MULTIMODALE SANS CONTRAINTE



**RECTOR**  
CHARPENTES  
& STRUCTURES



# CONSTRUIRE L'AVENIR

## AVEC DES CHARPENTES & OSSATURES DÉCARBONÉES

**Rector, l'allié majeur pour la construction de bâtiments multimodaux, sans contrainte.**

Préfabriquant d'éléments de charpente et d'ossature en béton **depuis plus de trente ans**, Rector est une **figure clé** du marché, avec de nombreux chantiers de référence à travers l'hexagone. Grâce à son expertise, Rector met à disposition de ses clients des solutions pérennes, innovantes et à impact carbone réduit.

La réindustrialisation, l'optimisation des espaces urbains, la non artificialisation des sols sont d'autant de sujets sur lesquels constructeurs, promoteurs, contractants généraux sont challengés. L'essor de nouveaux modes de consommations et d'aménagements du territoire favorise le développement de structures de plus en plus complexes. Les **solutions préfabriquées charpentes et ossatures béton**, associées à **d'autres matériaux**, offrent alors une réponse parfaitement adaptée.

À la fois concepteur et industriel, avec des expertises intégrées, **Rector Charpentes et Ossatures** propose des solutions sur mesure et décarbonées. Fort d'une politique RSE puissante et labélisée, **Rector Charpentes et Ossatures** s'appuie sur des engagements misant sur **l'ancrage territorial, la proximité avec ses partenaires et la réduction globale de son empreinte carbone** pour proposer des systèmes plus vertueux.

**Rector Charpentes et Ossatures**, qui bénéficie d'une **grande expérience**, met à votre disposition une équipe dédiée d'ingénieurs et techniciens, afin de vous offrir un **service clé en main**, de la pré-étude à la pose.



Évolutivité de la structure en fonction de vos besoins

Maillage territorial : proximité avec vos chantiers

Éléments préfabriqués en béton bas carbone

Accompagnement réalisé par nos équipes expertes





POTEAU TOUTE HAUTEUR  
CORBEAU & ENFOURCHEMENT

SOUTÈNEMENT ET  
VOILE DE QUAI DE  
LIVRAISON

PLANCHER POUR  
CHARGES LOURDES  
EN DALLES ALVÉOLAIRES  
OU DALLES TT

MIXITÉ  
BÉTON & BOIS

COUR POUR CAMION

ACCÈS PMR  
EN PRÉMURS



# UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR LES BÂTIMENTS COMMERCIAUX

## ASSURER LA PÉRENNITÉ DE LA STRUCTURE TOUT EN RESTANT AGILE

Nous mettons tout en œuvre pour vous proposer une solution sur mesure de la conception à la pose. **Rector Charpentes et Ossatures** est le **partenaire idéal** pour **concevoir et construire des bâtiments à usage mixte**, pouvant, par exemple, accueillir à la fois des commerces et des services.

La **grande adaptabilité de nos systèmes** permet de répondre au défi que représente la réalisation d'un bâti multifonctionnel en terme de contrainte normative, grâce à une **structure durable et évolutive**. La sobriété foncière tout comme la réhabilitation de friches poussent à mieux concevoir les bâtiments pour dépasser les problématiques du passé. Ainsi nos solutions permettent la **création d'extensions, la reconversion pour d'autres usages** tout en respectant les contraintes réglementaires et structurelles allant de l'accueil du public à la reprise de charges lourdes.

Notre **politique RSE** et notre **ambition de décarbonation de notre activité** nous ont poussé à revoir nos process pour mettre à disposition du marché **des solutions béton à empreinte carbone réduite**, favorisant la **mixité des matériaux** sans compromis sur les performances structurelles, thermiques et acoustiques.



### CONFORMITÉ

Nos systèmes permettent de **répondre à la complexité des normes** liées aux projets de bâtiments multi-fonctionnels (conformité thermique et acoustique, réglementation feu et accès PMR des ERP, etc.)



### ROBUSTESSE

La **charpente béton** permet la **reprise de charges lourdes** et peut supporter plusieurs types de planchers permettant par exemple le **passage de charges roulantes** importantes et la **création de rampes d'accès** pour poids lourds.



### ÉVOLUTIVITÉ

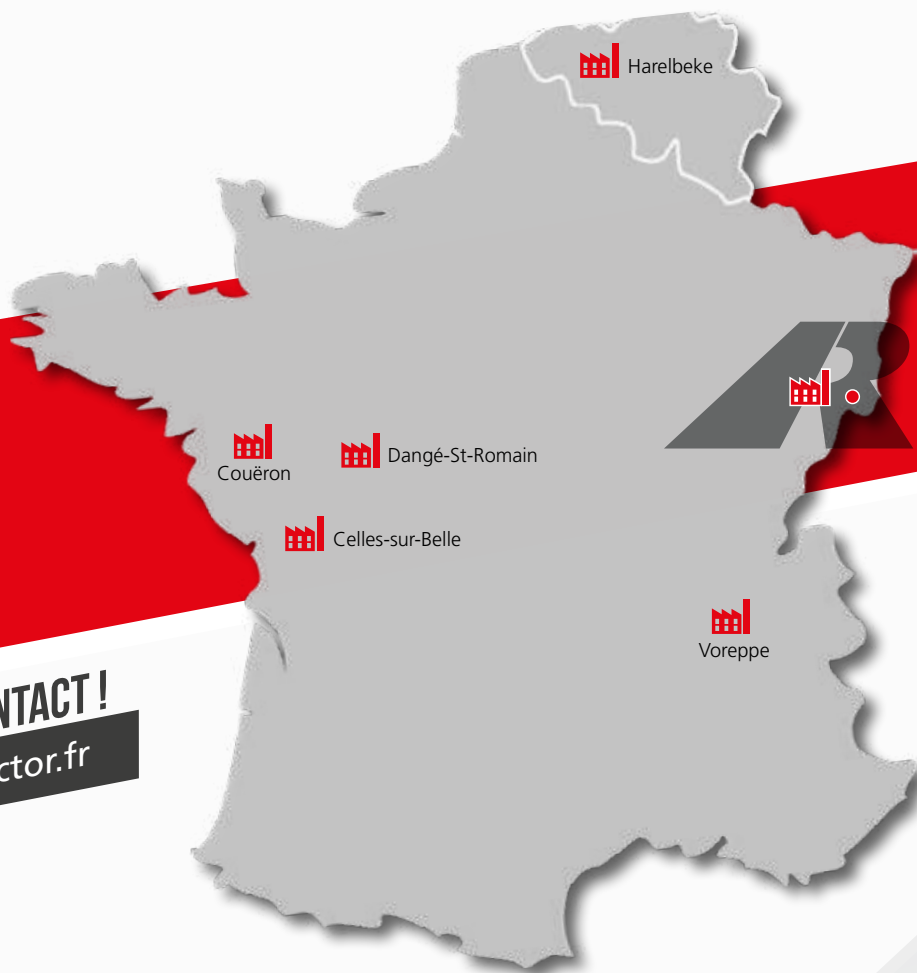
La **charpente béton préfabriquée** est une solution pérenne qui n'est pas figée dans le temps. Nous vous proposons des solutions permettant de **faire évoluer les usages de votre bâtiment** grâce à un dimensionnement personnalisé offrant la possibilité de **créer des agrandissements** de l'existant.

## 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 fournir des **structures complètes**, comprenant aussi bien les éléments de charpente ou d'ossature du bâtiment que des planchers à prédalles ou en dalles alvéolées, des cages d'ascenseur ou d'escaliers, des prémurs, des murs coupe-feu, des poteaux toute hauteur et des poutres.

**RESTONS EN CONTACT !**  
[contact-rco@rector.fr](mailto:contact-rco@rector.fr)



## 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**