

PROMOTEURS, MAÎTRES D'ŒUVRE, CONTRACTANTS

# CHARPENTES & OSSATURES

## BÂTIMENTS INDUSTRIELS

CONCEVOIR UNE STRUCTURE ADAPTÉE AUX PROCESS





# CONSTRUIRE L'AVENIR

## AVEC DES CHARPENTES & OSSATURES DÉCARBONÉES

**Rector, l'allié majeur pour concevoir des structures adaptées à vos process industriels.**

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.



Longues portées et reprises de charges lourdes

Maillage territorial : proximité avec vos chantiers

Éléments préfabriqués en béton bas carbone

Accompagnement réalisé par nos équipes expertes

POUTRES ET PANNES DIMENSIONNÉES  
POUR LA REPRISE DE CHARGES  
SPÉCIFIQUES : PANNEAUX  
PHOTOVOLTAÏQUES, VÉGÉTALISATION

PANNEAU SÉPARATIF COUPE-FEU,  
ÉCRAN THERMIQUE ALLANT JUSQU'À  
4H DE RÉSISTANCE AU FEU

LA STRUCTURE S'ADAPTE ET SE  
DIMENSIONNE VIS-À-VIS DU PROCESS :  
PONT ROULANT, PASSERELLE MÉTALLIQUE,  
CLOISON TECHNIQUE

POTEAU TOUTE HAUTEUR  
AVEC CORBEAU POUR  
REPRISE DES PLANCHERS  
MULTINIVEAUX

ESPACE BUREAUX,  
CRÉATION DE MEZZANINES  
EN PLANCHER DALLES  
ALVÉOLAIRES OU PRÉDALLES



# UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR LES INDUSTRIES

## RÉPONDRE AUX BESOINS PROCESS ET AUX DÉFIS STRUCTURELS

Rector Charpentes et Ossatures met tout en œuvre pour vous proposer une **solution sur mesure** de la conception à la pose. Nous sommes le **partenaire idéal** pour **concevoir** et **construire** des bâtiments pouvant accueillir **des usines, data-centers, giga-factories ou encore des chaufferies**. Nos systèmes s'adaptent et sont **conformes avec tout type d'unités** de production, de process ou d'environnement.

Nous sommes en capacité de proposer des **solutions innovantes et décarbonées** répondant à vos besoins process. 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** sans compromis sur les performances structurelles, thermiques et acoustiques.



### ATTEINDRE DE GRANDES PORTÉES & SUPPORTER DE LOURDES CHARGES

Grâce à nos systèmes de charpentes en béton **dimensionnés spécifiquement** pour votre projet et vos process, nous proposons des **solutions de structure pérennes** permettant d'atteindre de **longues portées** et la **reprise de fortes charges**.



### ASSISTANCE DES ÉQUIPES DE POSE SUR CHANTIER

Pont roulant, chaîne de production, atelier d'assemblage, outil industriel lourd ou complexe, nous apportons des **solutions** et savoir-faire pour **répondre à vos contraintes opérationnelles**, qui ne cessent d'évoluer.



### PROTECTION CONTRE LES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ

Les **éléments en béton préfabriqué** sont vos meilleurs alliés pour maîtriser votre environnement industriel. Les **formulations pointues** des bétons préfabriqués garantissent la **résistance et l'inertie nécessaires** pour faciliter la **gestion d'ambiance à risques ou d'environnements sensibles** (matière dangereuse, risque chimique...)

## 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 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)

