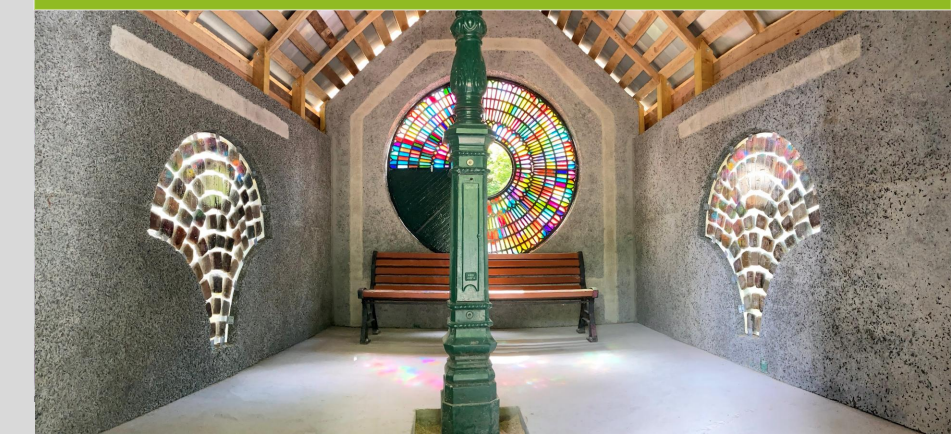


BOOK DES REALISATIONS





Des bâtiments réalisés depuis 2010 pour éprouver le matériau.



Villas

Isère

Chapareillan









Villa

Drôme

Hauterives





HLL

Rhône

Meyzieu







Logements en bande

Isère



6 logements R+1 en bande à 360m d'altitude



Villa

Savoie

Aiguebelette le lac

2020

Murs et prédalles en béton de bois









Villa

Savoie

Aiguebelette le lac

2020

Murs et prédalles en béton de bois









Bureaux

Var

La Farlède

2020

Murs et prédalles en béton de bois









Bureaux

Var

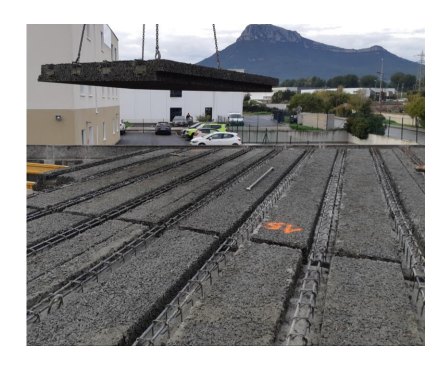
La Farlède

2020

Murs et prédalles en béton de bois









ERP Eglise évangélique

Var

La Valette du Var

2020

Variante CS2 : remplissage structurel sous Atex de cas B.

MOA: Assemblée de Dieu de la Valette

Architecte: Frédéric Poulat

Murs en béton de bois préfabriqués

par R-Technologies

MOE: maçon indépendant





Construction d'une salle de culte pouvant accueillir plus de 500 personnes, de bureaux et d'un hall. 1200m² SHON. Economie de plus de 50k€ de panneaux acoustiques grâce à la très bonne absorption acoustique des murs en béton de bois.







Démultiplication des chantiers sur toute la France depuis l'obtention des Atex de cas A.

Les majors de la construction sont séduits.



Un collectif de 4 lots de 8 maisons en bande dans le programme « Green »

Loire

Bonson

2021

MOA:

D₃A promotion/Le toit forézien/Ville de Bonson Murs en béton de bois préfabriqués par R-Technologies

MOE: IDM









Bureaux 682 m²

Puy de Dôme

Lempdes

2022

MOA: Eiffage Immobilier Centre Est

Architecte: CHM

Murs en béton de bois préfabriqués

par Spurgin Leonhart

MOE: Eiffage constructions













Bureaux de Spurgin Leonhart

Ain

Blyes

2022

Murs et prédalle en béton de bois







Murs d'une épaisseur de 30 cm peints à l'intérieur et enduits à l'extérieur.

Dalle en béton de bois (DS1), laissée apparente en plafond.

Attique en béton de bois

Rhône

Lyon

2023

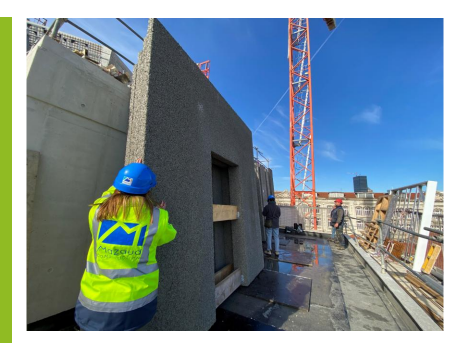
MOA: Nexity

Architecte: Atelier de la passerelle

Murs en béton de bois préfabriqués

par Spurgin Leonhart

MOE: Groupe Mazaud









90m² de murs en béton de bois pour un attique au R+7 d'un bâtiment de 34 logements.

Accès chantiers délicats pour une mise en œuvre du dernier niveau de l'immeuble en béton de bois.





Extension du centre nautique

Rhône

Saint Priest

2023

MOA: Ville de Saint Priest Architecte: Chabanne

Murs en béton de bois

préfabriqués par Spurgin Leonhart

MOE: SPIE BATIGNOLLES





spie batignolles





Maison Individuelle

Bouches du Rhône

Miramas

2023

MOA: Bouygues Immobilier Architecte: Al Project architecture

Murs en béton de bois préfabriqués

par Spurgin Leonhart

MOE: maçon indépendant











Bureaux 500m²

Rhône

Dardilly

2023

MOA: Only Compta Architecte: LFA

Murs en béton de bois préfabriqués

par R-Technologies

MOE: Demathieu Bard Sud Est









Acrotères pour 3 bâtiments

Haute-Savoie

Cranves-Sales

MOA: Linkcity

Panneaux en béton de bois préfabriqués par R-Technologies

MOE: Bouygues Construction









Logement collectif

Haute Savoie

Amancy

2024

MOA: Haute Savoie Habitat

Panneaux préfabriqués par R-Technologies

MOE: Allegro









Salle de réunion de CCB GREENTECH

Isère

Beaurepaire



Extension de cinéma

Isère

Beaurepaire

2023

Avis de chantier : Socotec

MOA: Ville de Beaurepaire, Communauté de communes entre Bièvre et Rhône

Architecte: SILT Archis

MOE: Normand





Maison des familles

Rhône

Limonest

2024

Prédalles en béton de bois

MOA: Ville de Limonest

Architecte: Tectoniques

Panneaux préfabriqués par

Spurgin Leonhart

MOE: Valentin









Logement collectif Bâtiment passif

Haute Savoie

Sillingy

2025

MOA: La foncière et Aster Habitat

Panneaux préfabriqués par R-Technologies

MOE: La Maison Autonhome





Sur une ancienne friche artisanale -Bâtiment en Béton de Bois certifié Bâtiment Passif (équivalent RE 2031 sur la partie Energie) Huit logements en BRS (Bail Réel et Solidaire)

Ballon thermodynamique pour ECS VMC Double Flux avec appoint Pas d'organe de chauffage

Traitement de tous les ponts thermiques et parfaite étanchéité à l'air.

Coût travaux fin de chantier (hors VRD/EV) = 1 850 € HT/m² SHAB

Logements collectifs

Le Belvédère

Bron

Rhône

2024

MOA: Nexity Lyon et Icade Promotion

Panneaux préfabriqués par Spurgin Leonhart

MOE: SAS AFONSO



680 M² de murs porteurs en béton de bois







Des bâtiments emblématiques en cours de chantier



Cité scolaire

Yvelines

Sartrouville

2024/2025

MOA: Département des Yvelines et Conseil départemental des yvelines

Panneaux préfabriqués par Spurgin Leonhart

MOE: Officinarchitecture / EODO /GR Design / INCET

Groupement constructeur: GCC

et Léon Grosse





Hôpital

Indre et Loire

Chambray les tours

2024/2026

MOA: CHRUTours

Panneaux préfabriqués par Spurgin Leonhart

MOE: Bouygues Construction





BUILDING FOR LIFE







515 route de Marcollin38270 BEAUREPAIRE

CONTACT

contact@ccbgreentech.com

Téléphone: 04 74 16 02 07



Une solution de rupture pour la construction