



LES JOURNÉES DU BOIS – Aveyron

« LE LAMELLÉ-COLLÉ DANS TOUS SES ÉTATS »

Mardi 23 Juillet 2019 de 10h à 16h

Inscription gratuite et obligatoire

Le plan d'accès au chantier vous sera transmis après inscription quelques jours avant la visite.

**S'INSCRIRE À LA JOURNÉE DE VISITES
EN CLIQUANT ICI**

ou en copiant le lien ci-dessous :

shorturl.at/joQTV

Contact :

a.kenler@fiboisoccitanie.com

Fibois Occitanie organise une journée de visites dans l'Aveyron sur la thématique du lamellé-collé.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

10h - 11h : **Visite du collège Saint Viateur-Canaguet** (Onet-le-château)

11h30-12h30 : **Visite du centre de tri Braley** (Bozouls)

13h-15h30 : **Entreprise de lamellé-collé Charles et Mouisset** (Rodez)

Buffet déjeunatoire
Visite de l'entreprise

15h30-16h : **Verre de l'amitié**

Intervenants :

*Hugues Mouisset (Entreprise Charles et Mouisset)
Sébastien Bédrune (Bédrune Architectes)*

DÉTAIL DES VISITES

COLLÈGE SAINT VIATEUR - CANAGUET

Construction de 4 bâtiments et réaménagement de l'ensemble du Canaguet, dans le cadre du projet d'extension de l'école et du collège Saint Viateur-Canaguet: cuisine, réfectoire, salles de classe, bureaux, parties communes et salle polyvalente multisports. Budget global de ce projet : 4 750 000€



RÉSUMÉ DU PROJET :

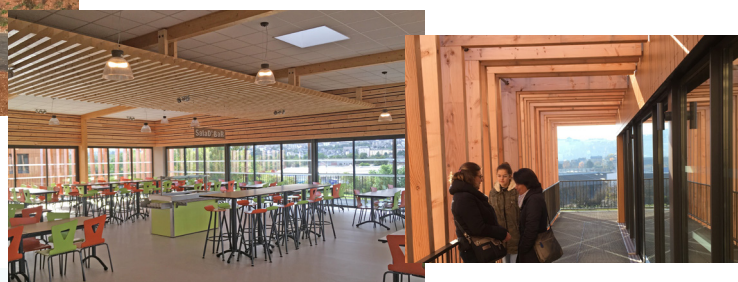
Surface : 1 955 m² (surface mur ossature), 142 m³ (structure bois)

Typologie du bâtiment : Etablissement scolaire

Spécificités techniques : Panneaux et lames en bois stratifié, structure bois lamellé-collé, résilles extérieures bois lamellé-collé douglas

Architecte : Bédrune Architectes

Entreprise de construction bois : Charles et Mouisset



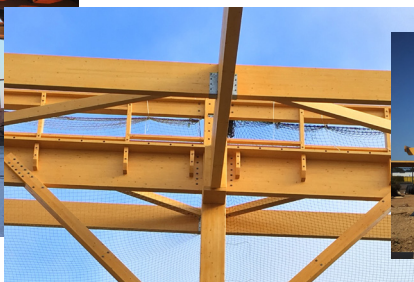
Avec le soutien financier de :

LES JOURNÉES DU BOIS – Aveyron

SITE ENTREPRISE BRALEY - BOZOULS

Futur centre de tri dédié à la ligne de tri multiflux des déchets industriels banals. Investissement de 15 millions d'euros, dont 9 millions pour les machines. Charpente avec une portée de 30 mètres entre appui.

LA POSE DE LA CHARPENTE SERA EN COURS LE 23 JUILLET 2019.



RÉSUMÉ DU PROJET :

Typologie du bâtiment : Bâtiment industriel

Spécificités techniques : Charpente bois lamellé-collé, poteaux bois abouté, poteaux bois lamellé-collé

Maître d'œuvre : Charles et Mouisset

Entreprise de construction bois : Charles et Mouisset

MOYENS DE L'ENTREPRISE :

Bureau d'études : Bureau d'études intégré doté des derniers logiciels de calculs

Unité de production : Aboutage et collage des bois dans une unité de production de 7 500m²

Centre d'usinage : équipé pour la taille complexe d'éléments bois : centre d'usinage bois de type Creno et Hundegger K2

Traitement des bois : Bac de traitement par aspersion

ENTREPRISE CHARLES ET MOUSSET

L'entreprise Charles & Mouisset réalise depuis 1957, des structures en bois lamellé-collé, et cela pour tout type d'application : bâtiments industriels, commerciaux, agricoles, publics, complexes sportifs ou encore ouvrages d'art.

