



« La tranquillité sous vos pieds »

L'accompagnement de M.M.B. dans la réalisation des nouveaux bâtiments du projet **BOIS<sup>PE</sup>** sur le site d'Égletons, s'inscrit dans sa participation active depuis près de 20 ans au développement de la construction bois en France et notamment par l'importation de solutions innovantes et efficaces comme les solives ajourées OPEN JOIST TRIFORCE.

Utilisées dans la construction de plancher et de toiture-terrasse du projet **BOIS<sup>PE</sup>**, ces solives répondent parfaitement aux nouvelles contraintes réglementaires RT 2012 et aux évolutions de la demande du marché :

- Performance thermique optimisée grâce au remplissage d'isolant dans les ajourages de la solive,
- Cette structure ajourée qui facilite également le placement des techniques spéciales sans percement de la solive,
- Simplicité, sécurité et rapidité de mise en œuvre,
- Absence de déchets,
- Evite les faux-plafonds techniques et offre ainsi une sécurité et une économie accrues pour le concepteur,
- Durable et écologique : Réalisé dans un matériau durable, le bois, et provenant de bois de petits diamètres. Utilisation optimale de la matière. Stockage de CO<sub>2</sub> et Ecobilan très favorable,
- Pas de métal donc pas de risque de corrosion,
- Pas de risque d'endommager les fils, les gaines et autres câbles passés dans les poutres,
- Aucune restriction pour la fixation du plancher. Les clous ou vis peuvent être placés à n'importe quel endroit de la membrure.
- 

Grâce au projet **BOIS<sup>PE</sup>** et cette nouvelle vitrine formatrice destinée particulièrement aux échanges professionnel/ industriels, nous pouvons démontrer la réalité concrète de ces arguments et vulgariser les solutions et réponses apportées par cette solive OPEN JOIST TRIFORCE.

## Identité

**Activité :** Poutres treillis ajourées

## Localisation

**Adresse :** 28 rue de la Fontaine

**Code Postal :** 39100

**Ville :** DOLE

## Contact

**Nom :** JANIN

**Prénom :** Gérard

**Téléphone :** 03 84 72 20 20

**Mobile :** 06 98 00 15 53

**Email :** woodmark@orange.fr



PARTENAIRE

**BOIS<sup>P.E.</sup>**  
CONSTRUCTION BOIS &  
PERFORMANCE ENERGETIQUE

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