

Pitch solution – 14/10/2025

CAMBRAI CHARPENTE DANGLETERRE Clément

@ : commercial5@cambraicharpente.fr - Tél : 07 56 41 12 43



Type de solution : Solution de Charpente / Ossature Bois

Applicabilité : Neuf

Rénovation

Matériaux biosourcés

Réemploi / Economie circulaire



Présentation

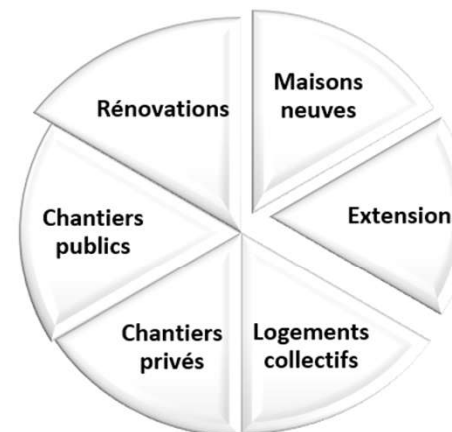
Nos activités

Cambrai Charpente : Un acteur incontournable du bois

- Chiffre d'affaires de 13,3 millions d'euros en 2024
- Plus de 150 ans d'expertise en charpentes et constructions bois
- Interventions étendues à 17 départements du Nord et du Bassin Parisien
- Infrastructures modernes : bureaux, atelier de production et stockage
- Équipement avancé avec machines numériques et grue de 30 mètres
- Une équipe pluridisciplinaire spécialisée pour répondre à chaque projet

Nos solutions, votre projet :

- Charpentes industrielles
- Charpentes traditionnelles
- Ossatures bois : MOB / FOB
- Structures bois : Carports / Ombrières / Bâtiments agricoles...
- Une sélection de bardages et lames de terrasses éco-certifiés/recyclés
- Caissons de toit
- Caissons de planchers...



Présentation de la solution

Typologie de bâtiments concernés :

Logements individuels ou collectifs,
Bâtiments tertiaires, scolaires ou équipements publics,
Extensions, surélévations, bâtiments modulaires ou temporaires.

Matériaux principaux :

Bois local ou certifié PEFC/FSC,
Isolants biosourcés (laine de bois, fibre de bois, Paille,...),
Pare-pluie, freins vapeur, parements selon finitions demandées.

Méthode de pose et logistique :

Les éléments sont **préfabriqués en atelier**, avec un **haut niveau de finition et d'intégration (menuiseries, isolant, parements)**.

Ils sont ensuite **livrés sur chantier et assemblés rapidement** grâce à une planification précise et une logistique optimisée.

Temps de mise en œuvre :

En moyenne, **jusqu'à 30 à 50 % de gain de temps** par rapport à une construction traditionnelle sur site.



Avantages de la solution

- **✓ Qualité contrôlée** : fabrication en environnement maîtrisé, réduction des aléas climatiques et des erreurs de chantier.
- **✓ Réduction des délais** : temps de chantier réduit, meilleure coordination.
- **✓ Performance énergétique** : très bonne enveloppe thermique, conforme aux normes RE2020.
- **✓ Démarche bas carbone** : matériaux biosourcés, filière sèche, faible impact environnemental.
- **✓ Sécurité et confort** : moins de nuisances sur site, sécurité accrue pour les équipes.
- **✓ Flexibilité architecturale** : solution adaptable à divers styles et contraintes.

Les pré-requis pour la mise en oeuvre

- ◆ **Contraintes dimensionnelles :**

Transport et levage imposent des **dimensions maximales** (en général 2,5 m x 12 m pour les murs),
Nécessité de prévoir une **coordination technique en amont** avec les bureaux d'études.

- ◆ **Compatibilité technique & architecturale :**

La préfabrication s'adapte à des projets **standards ou complexes**,
à condition d'intégrer **la solution dès la phase de conception**,
Attention à certaines **spécificités de chantier** : accès, grutage,
tolérances d'implantation, fondations compatibles.

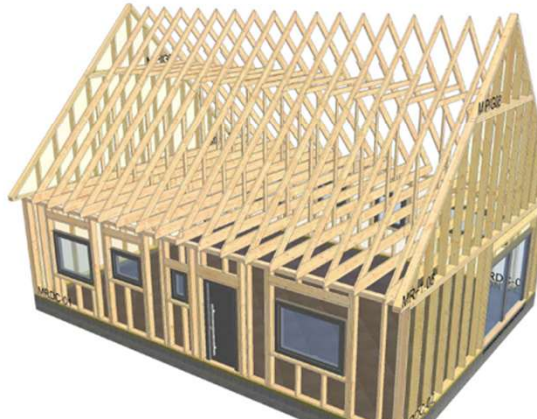
- ◆ **Collaboration dès l'esquisse :**

Plus notre solution est intégrée **en amont dans le projet**,
plus elle est **efficace, rapide et économique**.



Références de projets réalisés ou en cours

Maison ossature bois et charpente industrielle
Fontaine notre dame 60 - HDF



Extension ossature bois et charpente industrielle
Douchy les mines 59 - HDF



Retrouvez-nous

Merci pour votre attention.

Nous croyons fermement que la construction hors site, associée aux matériaux biosourcés, est une réponse concrète aux enjeux environnementaux et industriels du bâtiment.

Rejoignez-nous sur les réseaux :



11-12-13
FÉVRIER 2026

