

Pitch solution – 14/10/2025

CAMBRAI CHARPENTE

DANGLETERRE Clément

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

**CAMBRAI
CHARPENTE**
Le savoir d'une tradition

Type de solution : Solution de Charpente / Ossature Bois

Applicabilité : ☒ Neuf ☒ Rénovation
☒ Matériaux biosourcés ☒ Réemploi / Economie circulaire



5 min :



Présentation

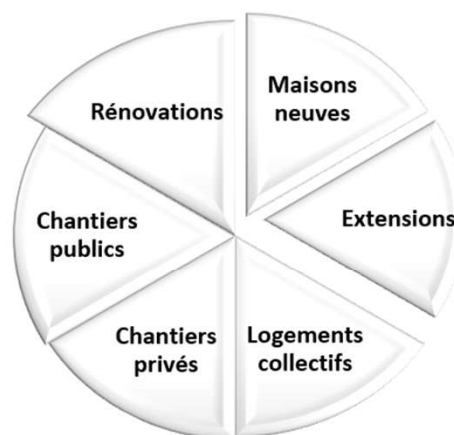
Nos activités

Nos solutions, votre projet :

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

- 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 :



BATiMAT

28/09/2026 - 01/10/2026

Paris Expo, Porte de Versailles

**NORD
BAT
2026**

11-12-13
FÉVRIER 2026