

La construction bas carbone : comment la garantir à l'échelle de tout un quartier ?

Table ronde avec :

Eric DIBLING, Dirigeant-Fondateur, Ingéneco Technologies

Philippe NEURRISE, Directeur technique et approvisionnement bois, REI Habitat

François KLUGHERTZ, Responsable commercial Secteur EST Mathis

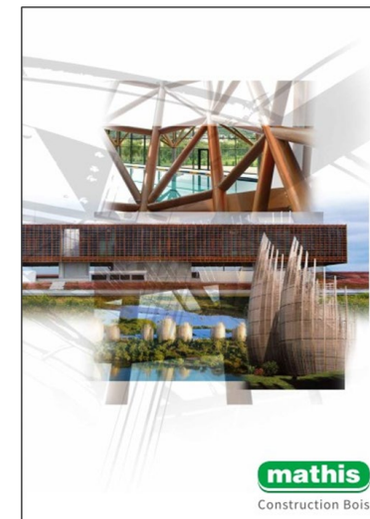
Animatrice : Katharina Brockstedt, coordinatrice Envirobat Grand Est Energivie.pro

Avec le soutien de :





- **Entreprise de construction bois située à Muttersholtz (67600)**
- **Entreprise familiale créée en 1809**
- **CA de 56M € en 2023 et de 62M € en 2024**
- **210 collaborateurs en 2025**



**Pour vous,
nous allons plus loin**



mathis Construction Bois
L'avenir est fait des promesses tenues

Cils en main
Réparation / Extension
Entretien et maintenance



Un atelier capable de produire du bois lamellé-collé, des murs ossatures bois (MOB), du CLT, des murs et planchers nervurés, des ferrures métalliques

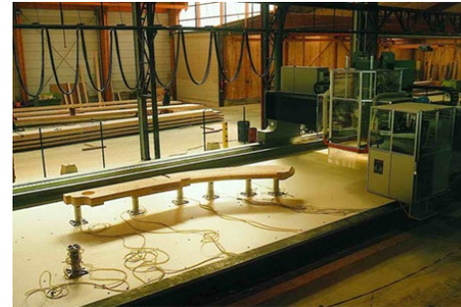
- Entre 8 000 et 10 000 m³ de bois lamellé-collé/an
- 15 000 m² de MOB/an
- 35 000 m² de Planchers et Murs Nervurés Mathis AZURTEC®/an



Partenariat R&D

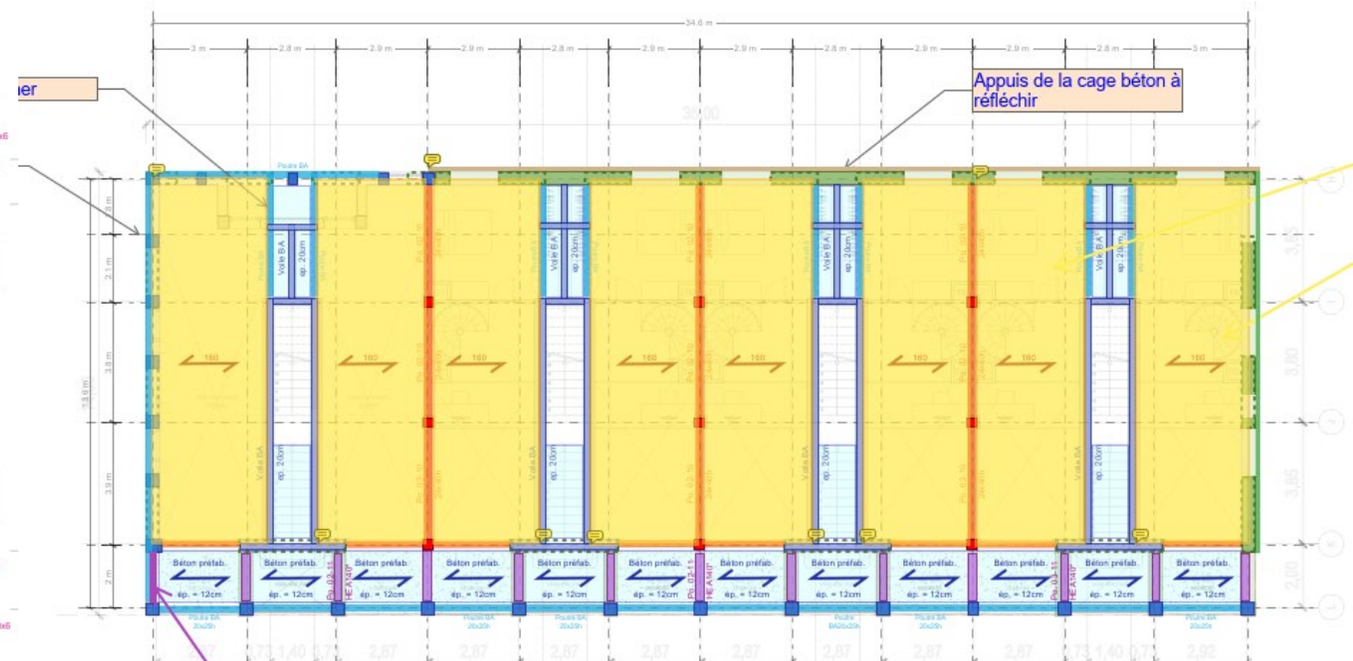
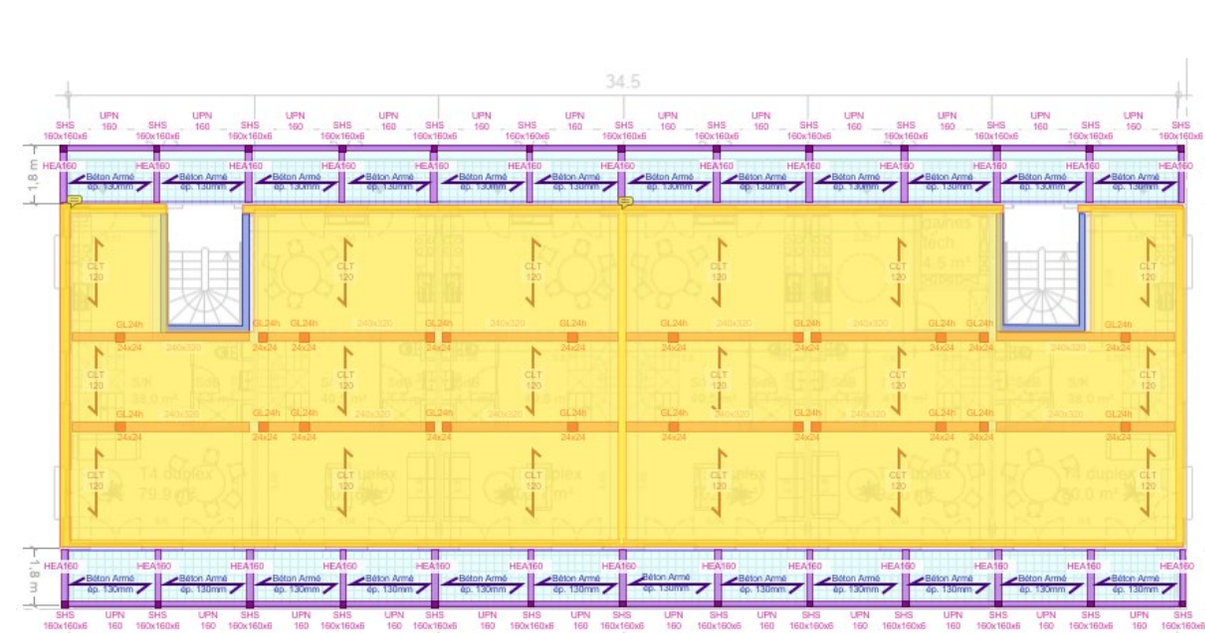


Partenariat REP



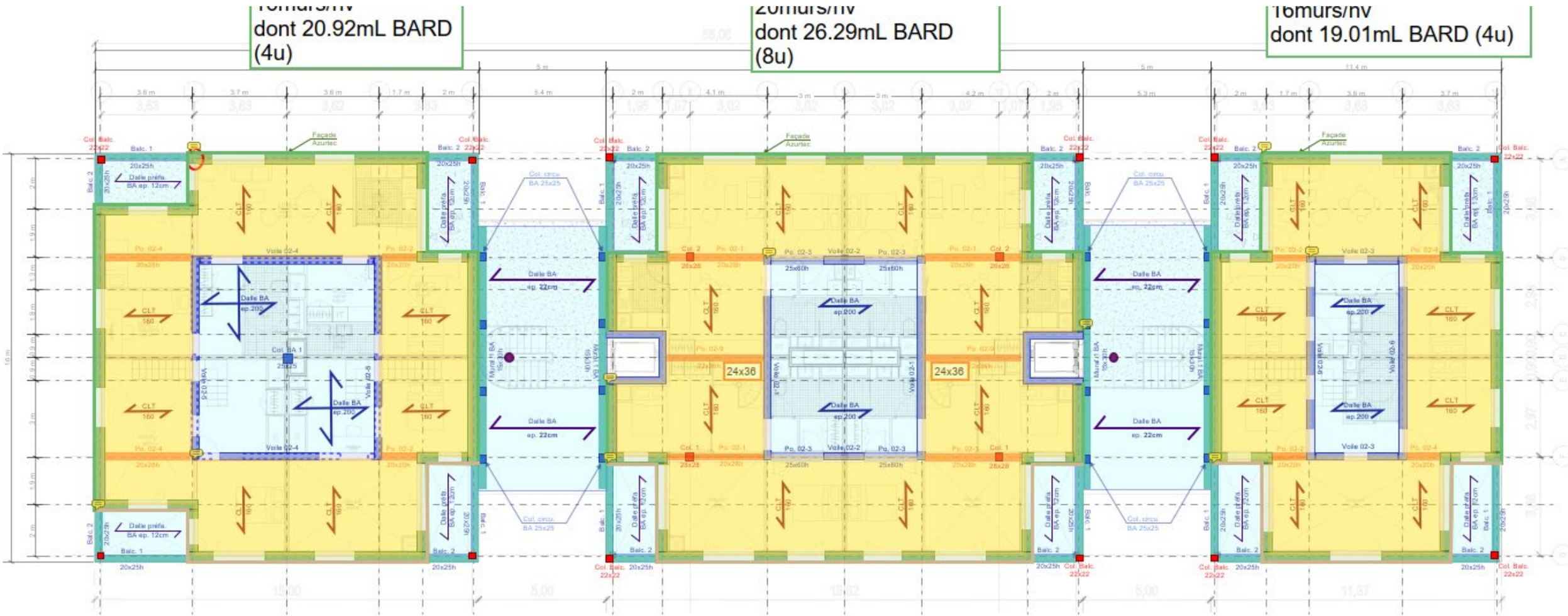
BATIMENTS SUD lots 08b et 10b

- Lot 08b Etage courant
- Lot 10b Etage courant





BATIMENTS NORD lots 10b



Calendrier de l'opération



Novembre 2023

Remise des offres travaillées par REI HABITAT avec MATHIS à la SPL DEUX RIVES pour la réalisation des lots CITADELLE 8B et 10B

Avril 2024

Décembre 2024

11 avril 2025
Obtention du PC 8B

Objectif démarrage travaux 4^e trimestre 2025

Décembre 2023
REI HABITAT est nommé lauréat de la consultation

Après signature des promesses de vente terrain, mise au point des dossiers PC avec la SPL DEUX RIVES, INGENECO et MATHIS notamment, puis dépôt des demandes de PC.

6 février 2025
Obtention du PC 10B



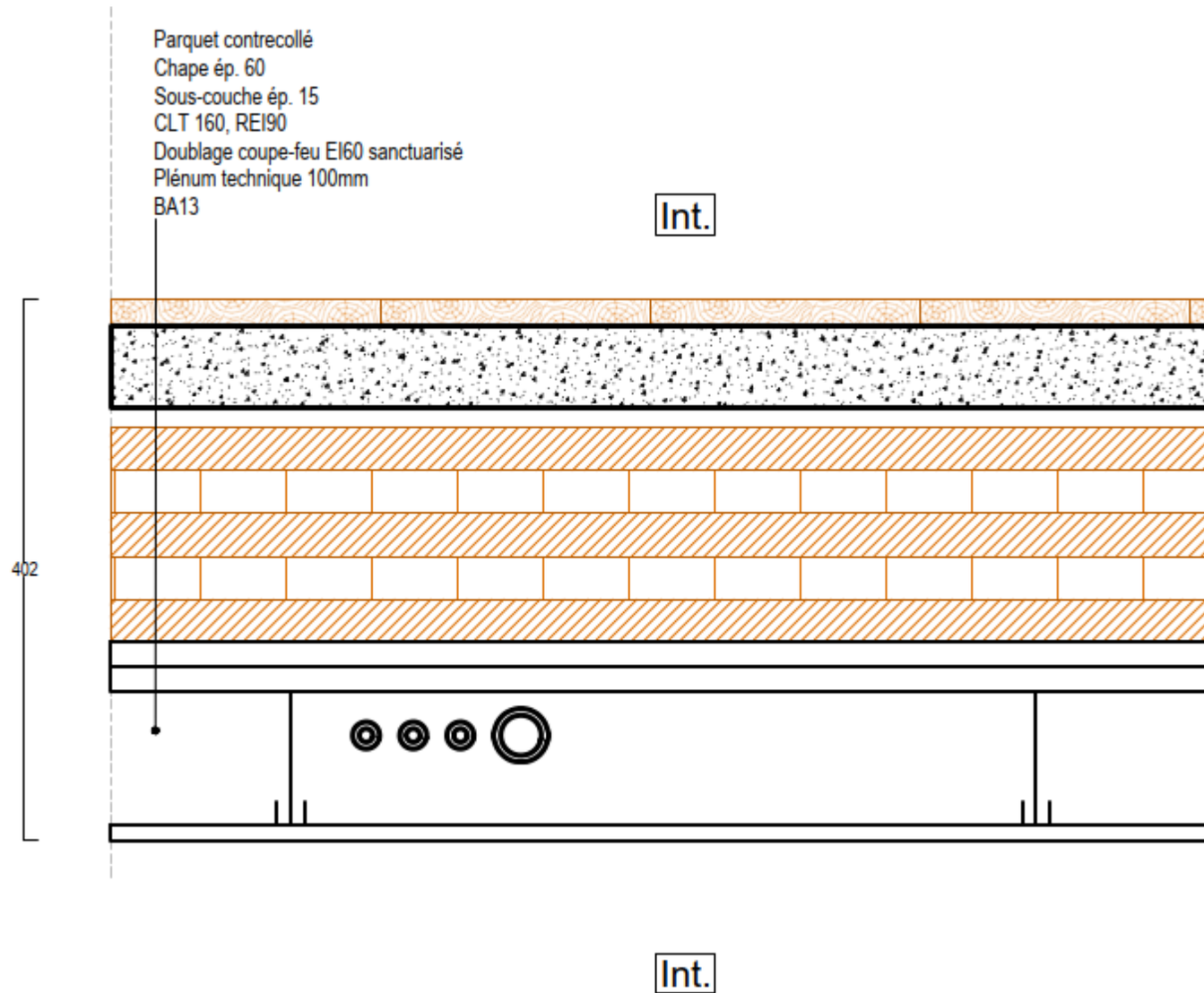




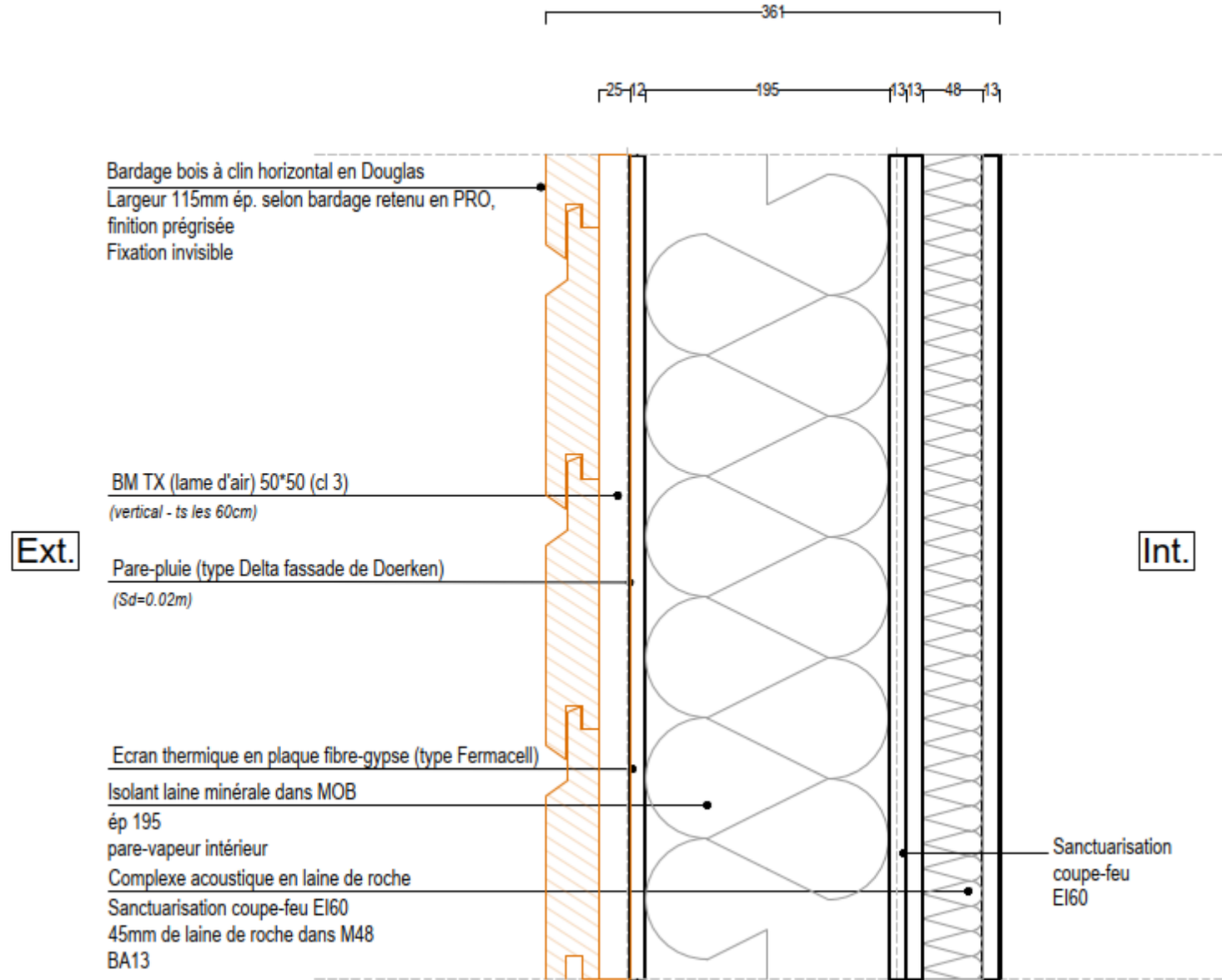




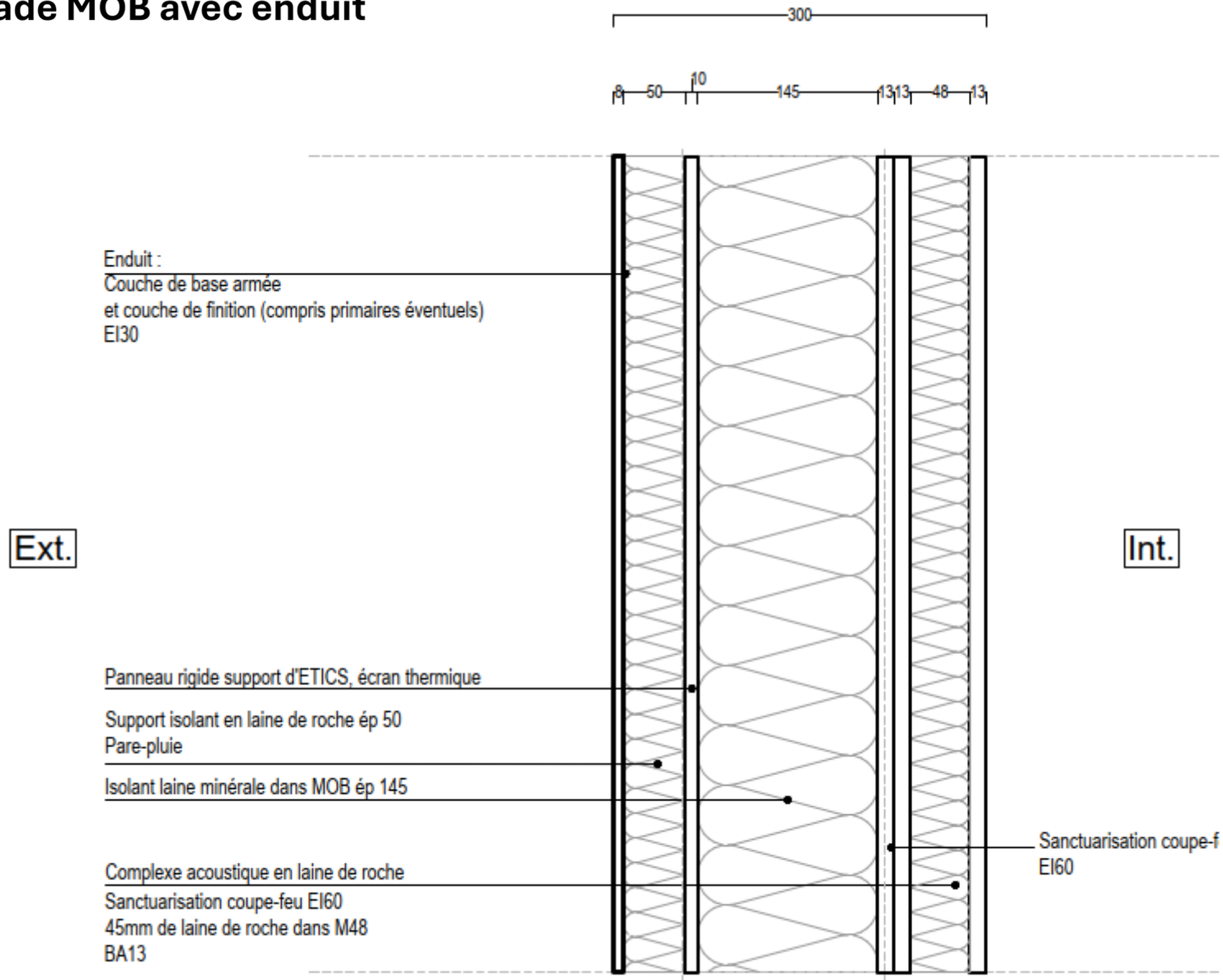
Détail de plancher CLT – Etage courant



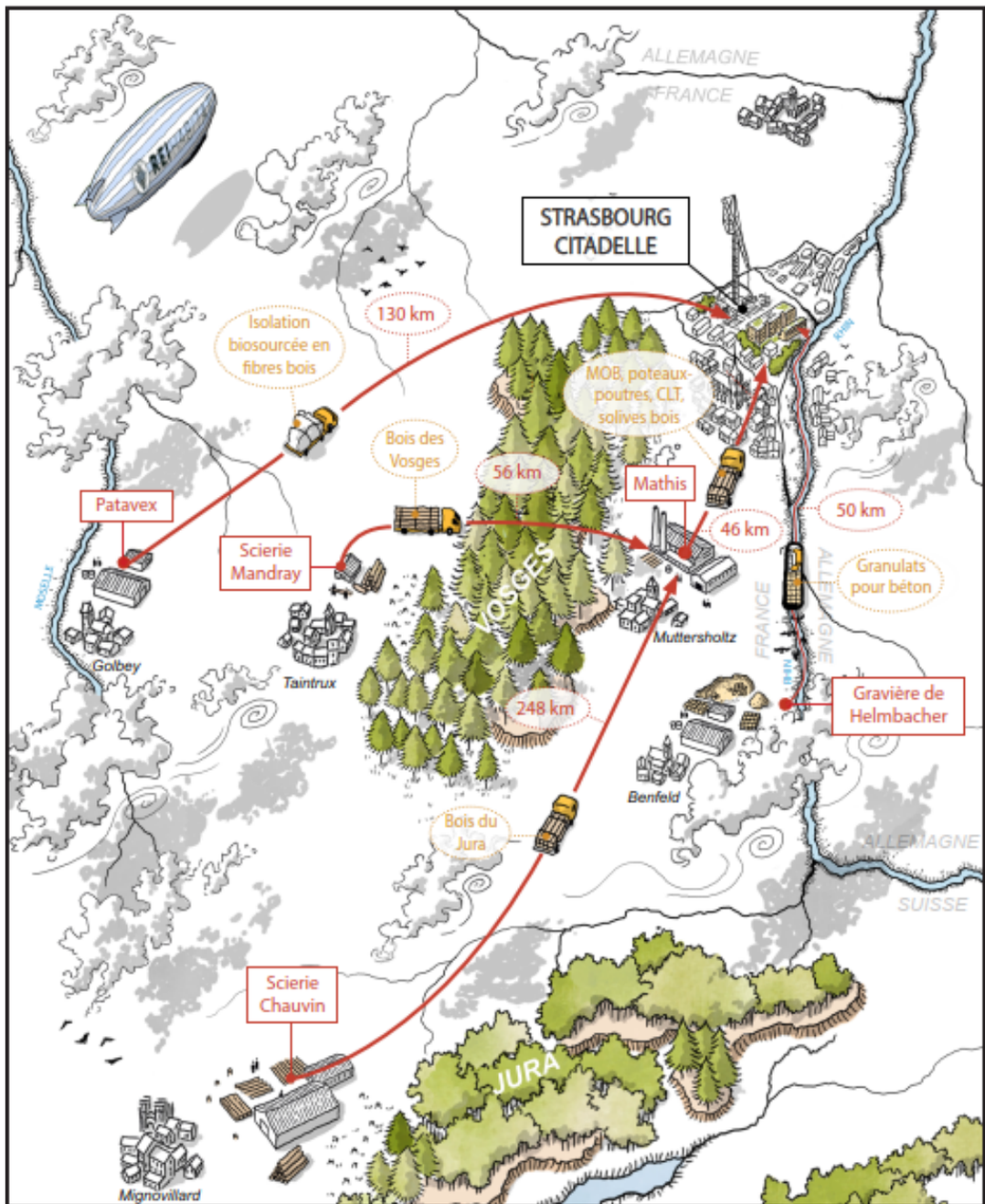
Détail de façade MOB avec bardage

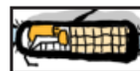


Détail de façade MOB avec enduit



Selon APPRECIATION TECHNIQUE D'EXPERIMENTATION, Numéro de référence CSTB : 2948_V1, ATEx de cas a, Validité du 07/09/2021 au 07/09/2024, p.4.



-  Transport des matériaux.
-  Transport par voie routière.
-  Transport par voie fluviale.

-  Partenaires du projet.
-  Forêts attenantes aux scieries.