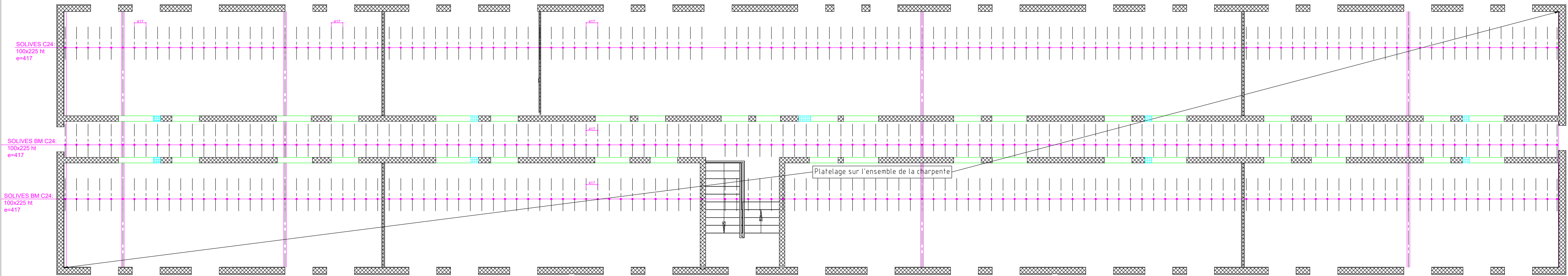


BATIMENT 54-PLANCHER HAUT DU NIVEAU 1-RESTRUCTURATION  
Ech:1/100



NOTA :  
\*Plan réalisé suivant  
plans Architecte : reçu le 06/05/2025  
\*Le plan indique les réservations principales nécessaires pour  
les corps d'état techniques. Se reporter aux plans techniques  
pour connaître l'ensemble des besoins.

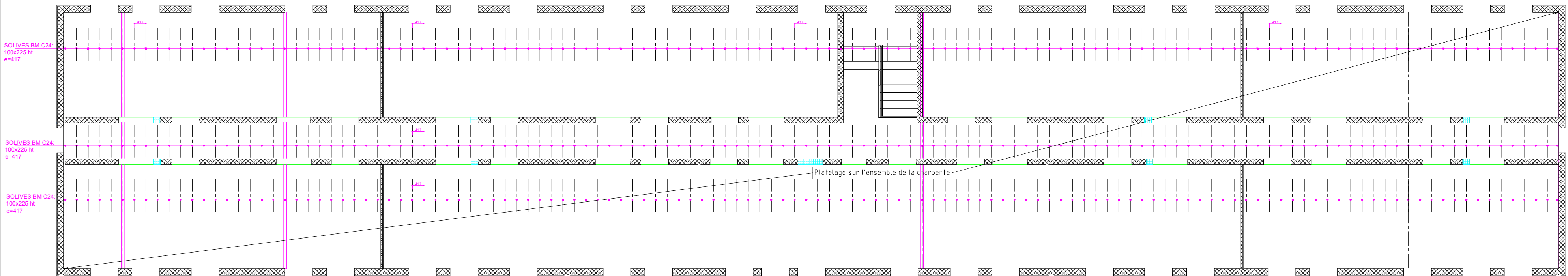
Actions climatiques  
**Neige :**  
Région : A1 ;  
**Vent :**  
Région : 1 ;

Actions sismiques  
Zone de sismicité : 3

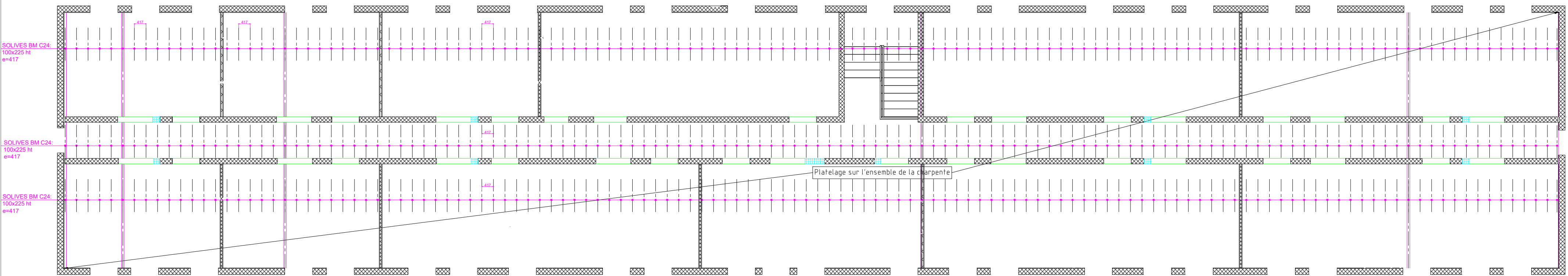
Nature des matériaux  
**Bois massif (BM) :**  
Résineux, classe de résistance C24 minimum,  
Feuillus, classe de résistance D30 minimum,  
**Bois lamellé-collé homogène (BLC) :** résineux, classe de résistance GL 24h minimum, avec  
certification ACERBOIS GLULAM.  
La provenance des bois utilisés sera éco-certifiée (label FSC ou PEFC).

**Acier :** nuance S235 minimum, type M ou ML pour les aciers soudables, S460 pour les tirants  
du commerce.  
**Boulons non précontraints :** type SB, avec marquage CE et NF  
**Boulons précontraints à usage contrôlé :** types HR ou HRC, avec marquage CE et NF

BATIMENT 50-PLANCHER HAUT DU NIVEAU 1-RESTRUCTURATION  
Ech:1/100



BATIMENT 49-PLANCHER HAUT DU NIVEAU 1-RESTRUCTURATION  
Ech:1/100



Réhabilitation de bâtiments d'hébergement – Quartier  
Aboville - Poitiers (86)

MINISTÈRE DES ARMÉES  
Etablissement du Service d 'Infrastructure de la Défense de Bordeaux  
AMO: AVENSIA

MAÎTRISE D'ŒUVRE  
**MÔRISSERIE**  
ARCHITECTURE PARENT+RACHDI  
bet : OTEIS  
bet : Acoustibel

BATIMENTS 49/50/54-RESTRUCTURATION  
PLANS DE PRINCIPE STRUCTURE

échelle : 1/100  
date : Juin 2025  
lot : 3

Phase :	Lot : 3	Type :	Emetteur :	Niveau :	Numéro :
DCE	CHARPENTE BOIS	PLAN	OTEIS	1er	CB-01