



Légende :

- : Poteau bois lamellé-collé - 320*320 mm - GL24h
- : Poutre bois lamellé-collé - GL24h
- : Voile B.A./Poteau B.A.
- : Façade ossature bois - 45*160 mm
- : Réservations de menuiseries
- : Joint de dilatation
- : Cotes relevé béton sous FOB
- : Cotes réservations de menuiseries

HYPOTHESES CHARGES CLIMATIQUES

Zone de neige : A2	Altitude : 200 m	Valeur de base : 45 daN/m2
Zone de vent : 3	Nature du site : III-a	Valeur de base : 26 m/s
Charges d'exploitation : 350 daN/m ²	Commune : AIX EN PROVENCE	Code postal : 13090
Charges d'entretien : 80 daN/m ²	Canton : AIX EN PROVENCE CENTRE	Zone Sismique : 4

Indice:	Date:	Modification (s):
CONSTRUCTION D'UN IMMOBILIER TERTIAIRE CAMPUS D		
13 090 AIX-EN-PROVENCE		Contenu du Plan
Créé le 07.01.2021		VUE EN PLAN-NIVEAU 1
Echelle(s) plan 1/50°	Auteur R.Barat	Bureau de contrôle
SYNERGIE BOIS		
Bureau d'études techniques Bois à déier 34, rue du Puits Gourdon 43000 Cholet Tél : 02-41-58-54-09 Mail : contact@synergie-bois.fr Site : www.synergie-bois.fr SYNERGIE BOIS		
Maîtrise d'oeuvre: VBI Maître d'ouvrage: SCI CAMPUS ARTEPARC		
N° Plan 03	Indice 0	N° de dossier DE21-135
Typologie VEP	Niveau R+1	Phase EXE

Détail FOB-Jonction RDC/R+1
Batiment nord
Ech: 1/5°