

**Légende :**

- : Éléments de charpente BLC - GL24h (pannes, arbalétriers)
- : Voile B.A/Poteau B.A
- : Façade ossature bois - 45\*160 mm
- : Joint de dilatation

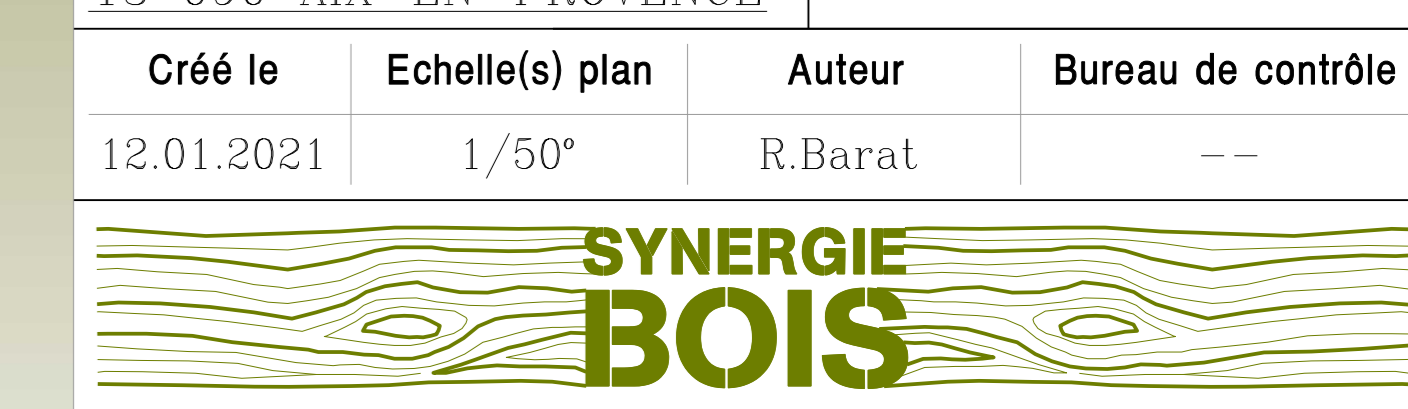
Sous réserve de la vérification de votre part et dans un délai de 14 jours à compter de la date d'émission, le plan sera considéré comme accepté en l'état. Les notes d'itérations de nos plans sont données à titre indicatif, et la vérification de ces dernières reste à la charge de l'entreprise ou du mandataire.

**HYPOTHESES CHARGES CLIMATIQUES**

Zone de neige : A2	Altitude : 200 m	Valeur de base : 45 daN/m <sup>2</sup>
Zone de vent : 3	Nature du site : III - a	Valeur de base : 26 m/s
Charges d'exploitation : 850 daN/m <sup>2</sup> Commune: AIX EN PROVENCE Code postal : 13090		
Charges d'entretien : 80 daN/m <sup>2</sup> Canton: AIX EN PROVENCE CENTRE Zone Sismique : 4		

R	11/04/2022	MAJ plan de toiture
A	25/03/2022	MAJ plan de toiture - ajout repérage ferrures/guillottes pour pose

CONSTRUCTION D'UN IMMOBILIER TERTIAIRE		Contenu du Plan	
CAMPUS D		VUE EN PLAN-CHARPENTE	
13 090 AIX-EN-PROVENCE		BATIMENT R+2	
Créé le	Echelle(s) plan	Auteur	Bureau de contrôle
12.01.2021	1/50'	R.Barat	---

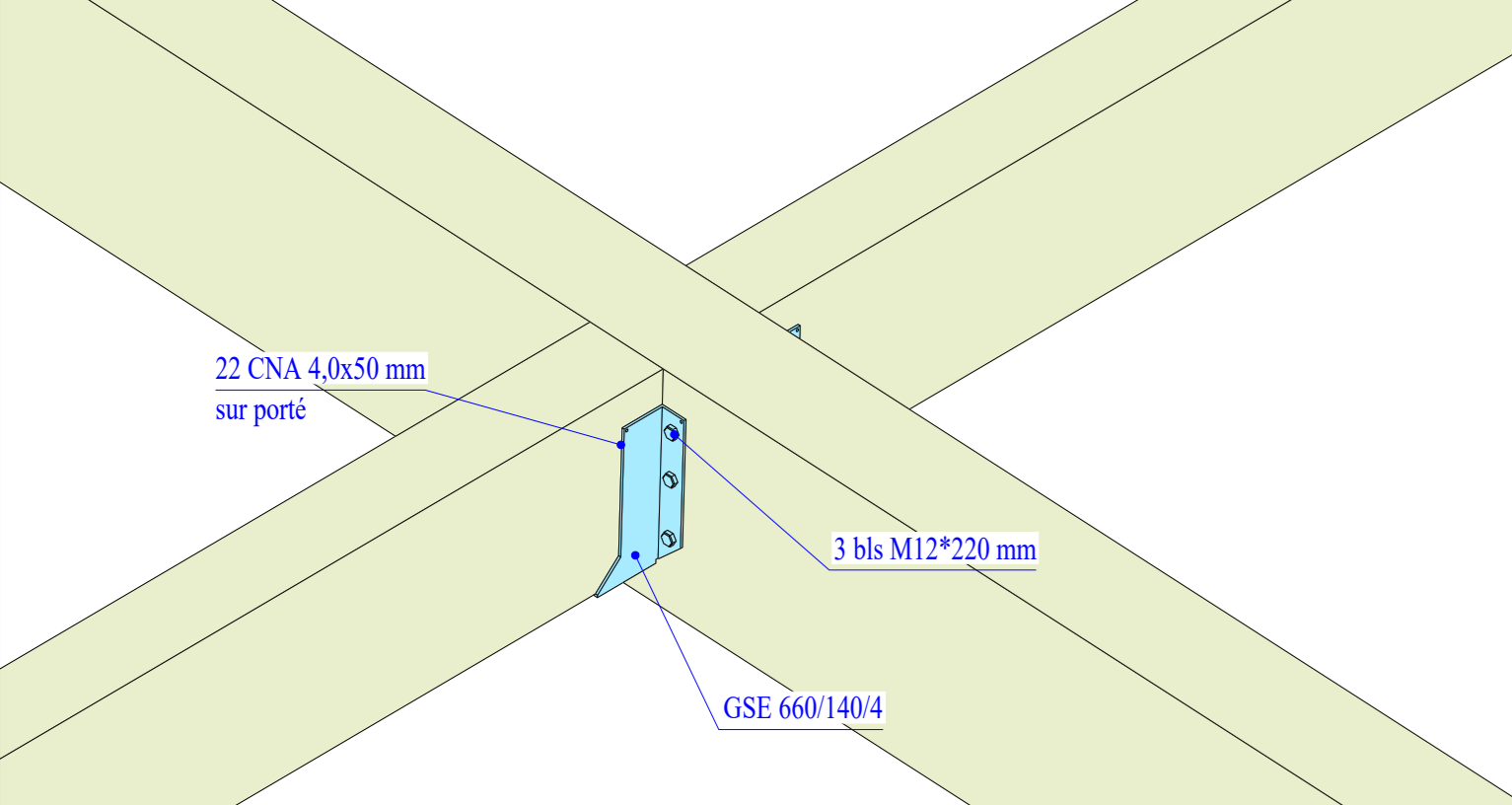


Bureau d'études techniques Bois & Inter 34, rue du Petit Courdon 49300 Cholet  
 Créations, Dessins, Suivi, Permis, Travaux  
 Contact: Sylvain Charrier  
 Site: www.synergie-bois.fr  
 Tél: 02-41-58-54-09 Mail: contact@synergie-bois.fr

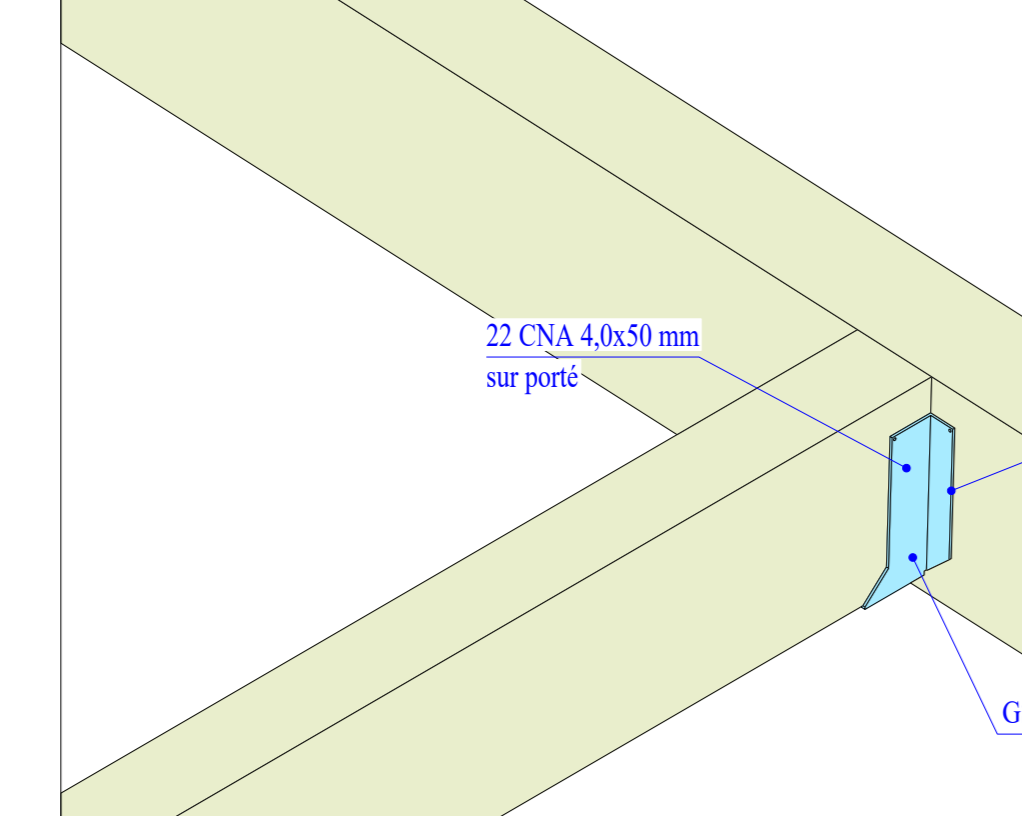
Maître d'œuvre: VBI Maître d'ouvrage: SECI CAMPUS ARTS&PARC

N° Plan	Indice	N° de dossier	Typologie	Niveau	Phase
09	B	DE21-135	VEP	TOI	EHE

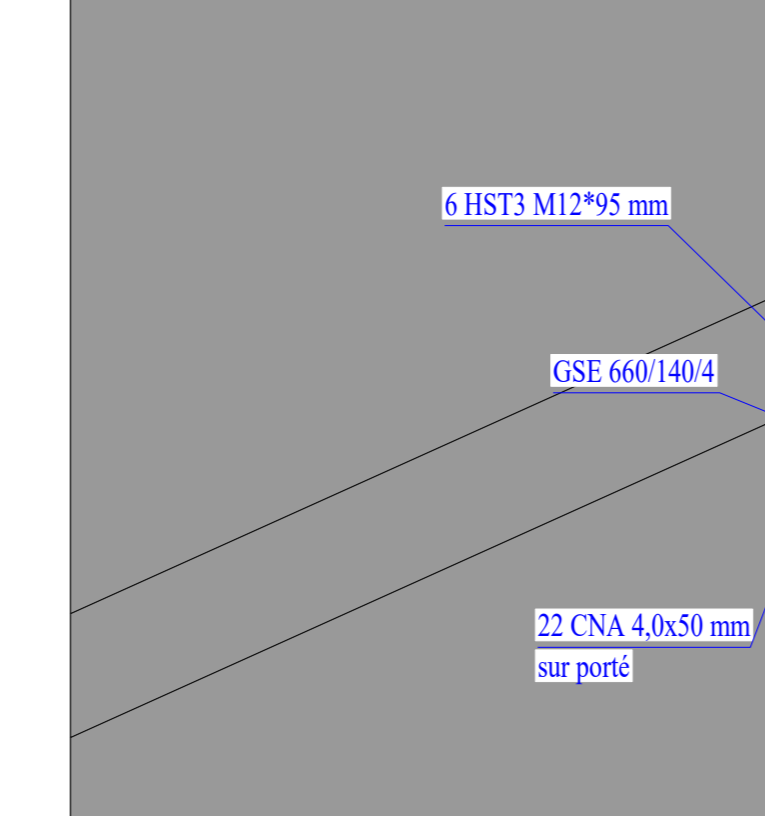
Assemblage boitiers pannes sur arbalétrier file B/C



Assemblage boitiers pannes sur arbalétrier file A/D



Assemblage boitiers pannes sur béton



4'

E

E