



NOTA :

Toutes les cotes sont en millimètre
Nuance des aciers : S235JR
Classe des boulons : 8.8
Traitement de Surface : Peinture (3 couches)
- RAL au choix de l'architecte
Dimensions lames bois : 70x20mm
- Essence au choix de l'architecte

Structure composée de 3 modules (A) identiques + 1 module raccourci (B)

DEP non visibles sur 3D et sur élévation

OMBRIERES PHOTOVOLTAIQUES

Université de Toulon : Campus de La Garde

Maitre d'ouvrage	Maitre d'oeuvre
 UNIVERSITÉ DE TOULON	danielpouzet atelier pouzet
Denis COSTE : Responsable pôle Travaux/Maintenance	Daniel POUZET : Architecte

Plan d'Ensemble - Détails Charpente Métallique

MODIFICATIONS				
C	06/06/2023	EQC	Revue interne	
B	27/04/2023	EQC	Mise à jour Fondations	
A	29/03/2023	EQC	Mise à jour	
O	14/03/2023	EQC	Première Diffusion	
Index	Date	Auteur	Description	



ECHELLE	1:10; 1:100; 1:25; 1:50	PROJET	PHASE	PLAN	INDICE
DATE	14/03/2023	2285	DCE	PLN002	C
DESSINATEUR	LR				
VERIFIE PAR	EQC				