



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
 Denis COSTE : Responsable pôle Travaux/Maintenance	danielpouzet   atelier pouzet Daniel POUZET : Architecte

Plan d'Ensemble - Détails  
Charpente Métallique

MODIFICATIONS				
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	B
DESSINATEUR	LR				
VERIFIE PAR	EQC				

FORMAT A0