

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



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 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	

		 BUREAU D'ETUDES STRUCTURES METALLIQUES			
ECHELLE	1:10-1:100	PROJET	PHASE	PLAN	INDICE
DATE	14/03/2023	2285	DCE	PLN001	B
DESSINATEUR	LR				
VERIFIE PAR	EQC				

FORMAT A0