



-HYPOTHESES DE CALCUL-

Action climatique :  
 $V_b,0 = 41.2 \text{ m/s}$  ; Rugosité du terrain : Catégorie 0 ( Zone côtière )  
Référentiel de calcul :  
Eurocode 0, 1 et 3  
Matériaux :  
Nuance acier S 235  
Boulons : M16 classe 8.8  
Cordon de soudure : a = 3mm ou 7mm

	<b>M.A.W. ARCHITECTURE</b> Trôuv de Thuaich B.P. 595 We - 98820 Lihou 2 rue Pierre Leclerc - Parc de Normandie - 98800 Nouméa Tel : (+687) 45 48 00 - Fax : (+687) 45 48 00 Tel : (+687) 23 64 20 - Fax : (+687) 23 64 20 Email : secretariat.maw@wanadoo.fr
	<b>ARCHITECTURE</b> BP 61 - Mairie - 98 000 Wallis & Futuna Tel : (+681) 82 12 74 - (+681) 72 12 74 Email : archi@wanadoo.fr
	<b>INGENC</b> 121 rue Jacques Hébert - 98 857 NOUMEA Tel : (+687) 24 87 16 Email : ingenc@wanadoo.fr
	<b>SIGMA</b> 23 rue Georges Lemaître - 21 Normandie BP 2025 - 98814 Port de France Tel : (+687) 44 85 57 - Fax : (+687) 44 85 67 Email : sigma@wanadoo.fr
	<b>GEOME</b> 13 rue du 5 Mai - BP 1402 - 98 862 Magenta Tel : (+687) 28 24 82 Email : geome@wanadoo.fr

**REHABILITATION ET EXTENSION  
DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA  
- ILES DE WALLIS & FUTUNA**

D.C.E.	PROJET	
D O S I E R  D E N T R E E C O N S U L T A T I O N	PLANCHE CHARPENTE N° CM S-001	
	DESSINS	VISA
	BATIMENT S FALE VEHICULES	 Maison d'ouvrage : Administration wallisienne des Iles de Wallis & Futuna BP 16 - Nouméa 98 800 Nouméa Tel : (+687) 23 64 20 - Fax : (+687) 23 64 20 Email : secal@wanadoo.fr
	PLANS CHARPENTE	
	VUES EN 3D	
	VUES EN PLAN	
	COUPES	
	ECHELLE : 1/50°	Date : le 10 MARS 2025
	MODIFICATIONS	DATE