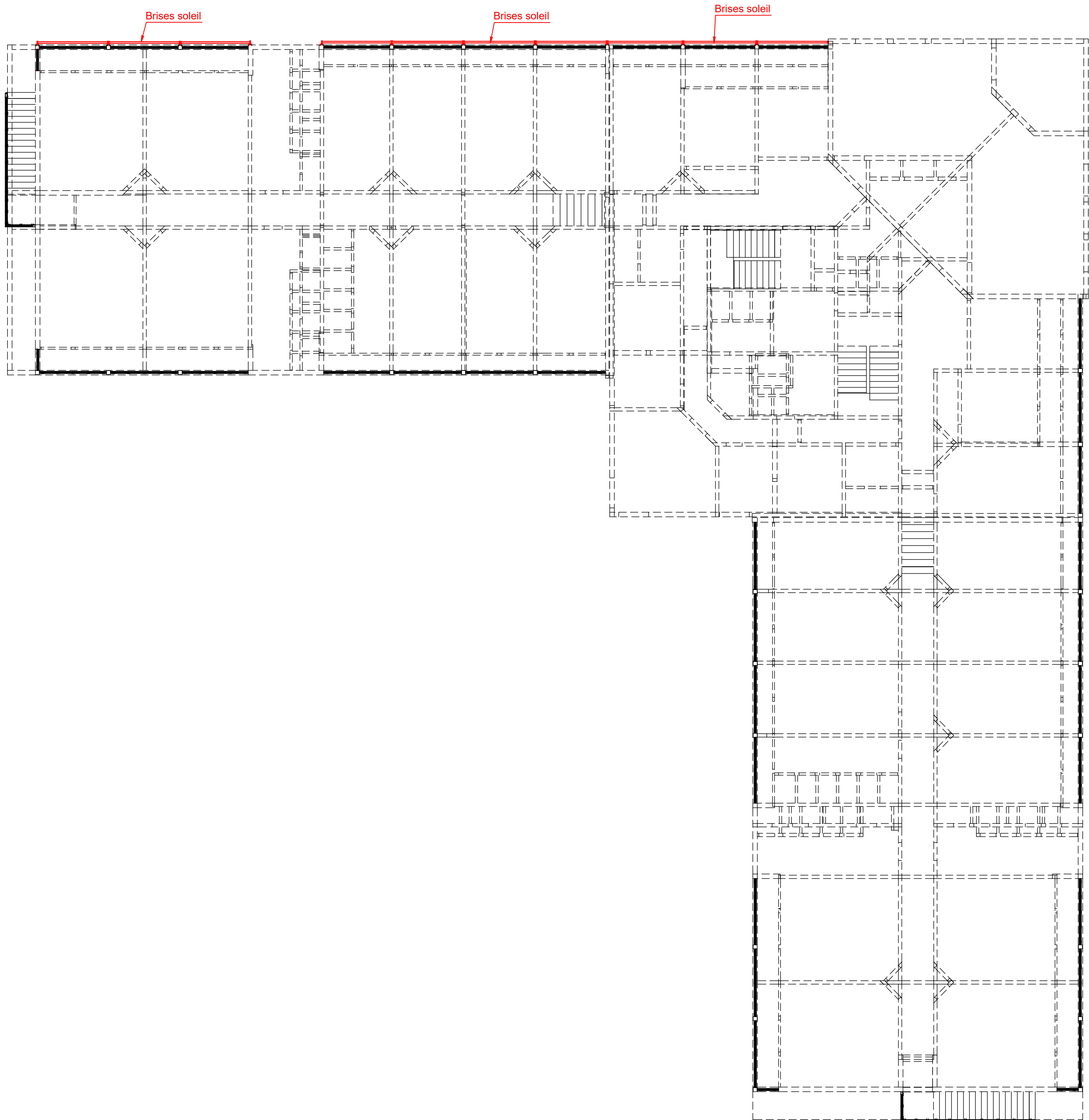
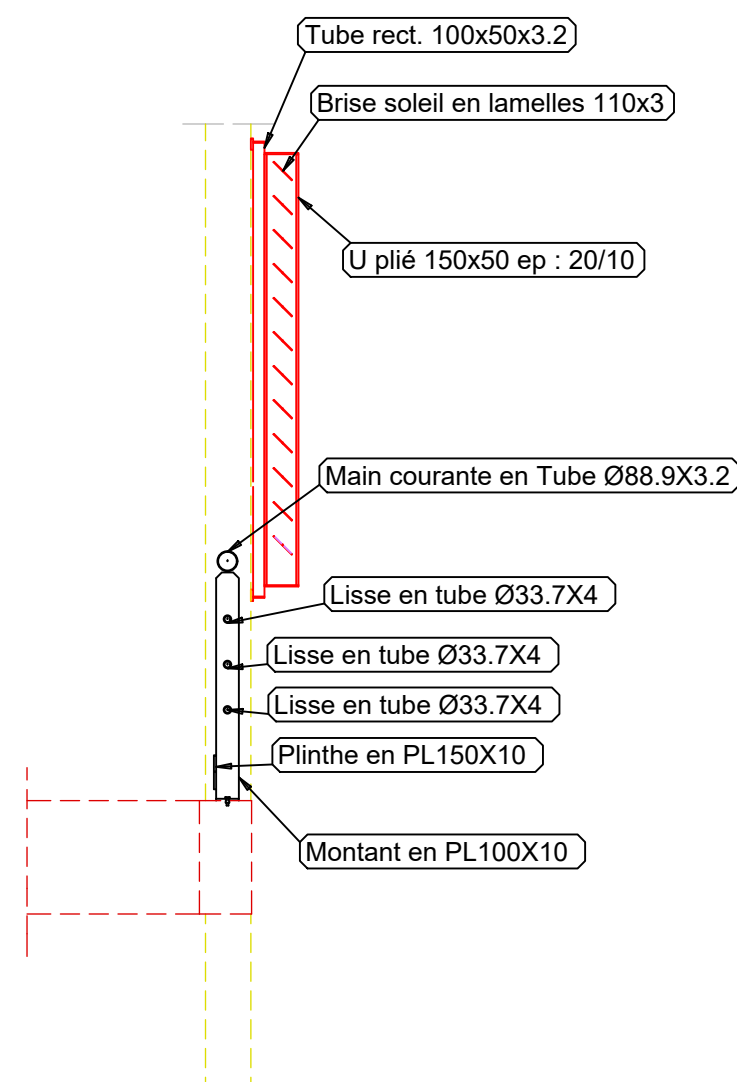


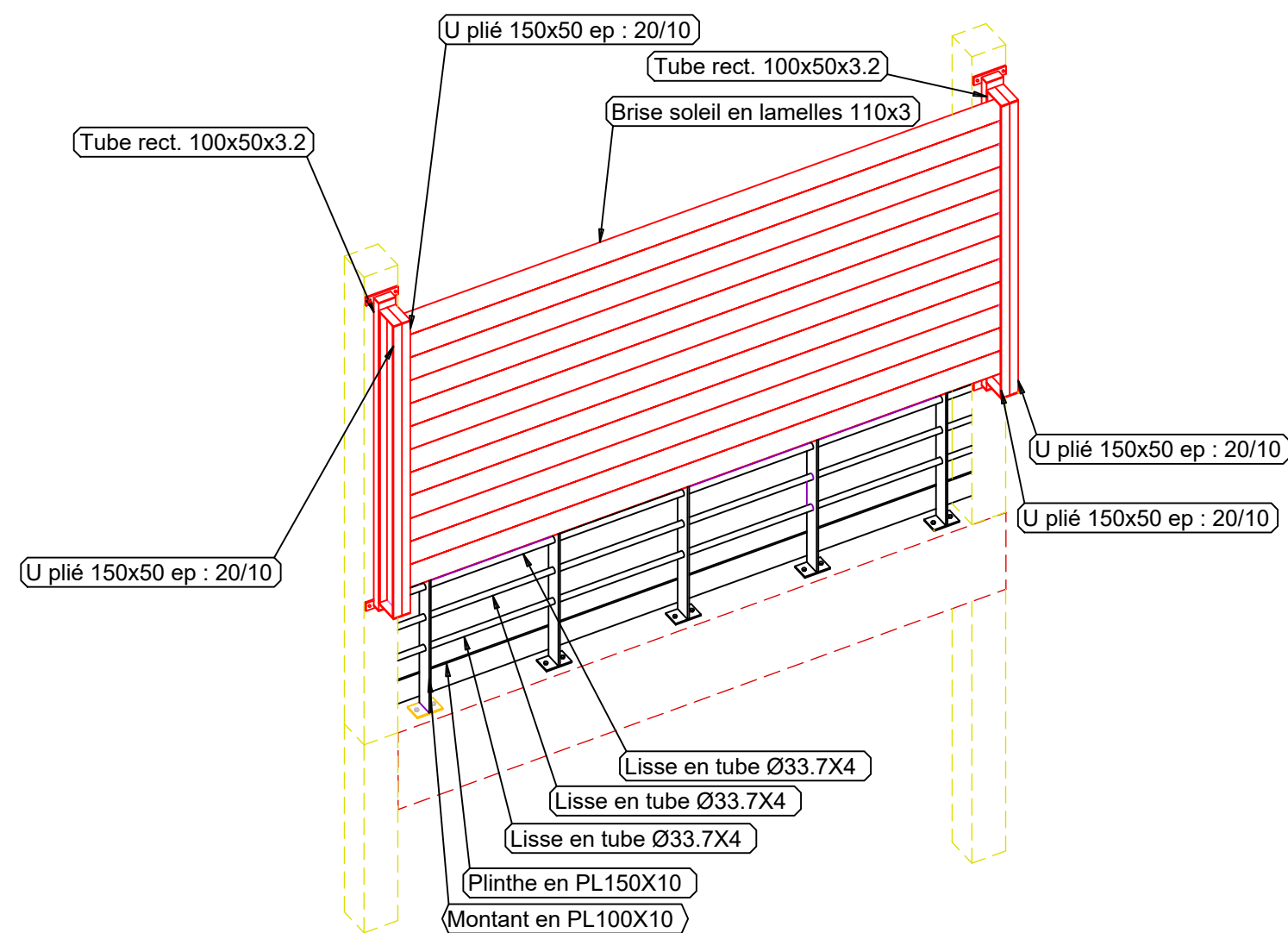
POSITION BRISES SOLEIL - Vue en plan



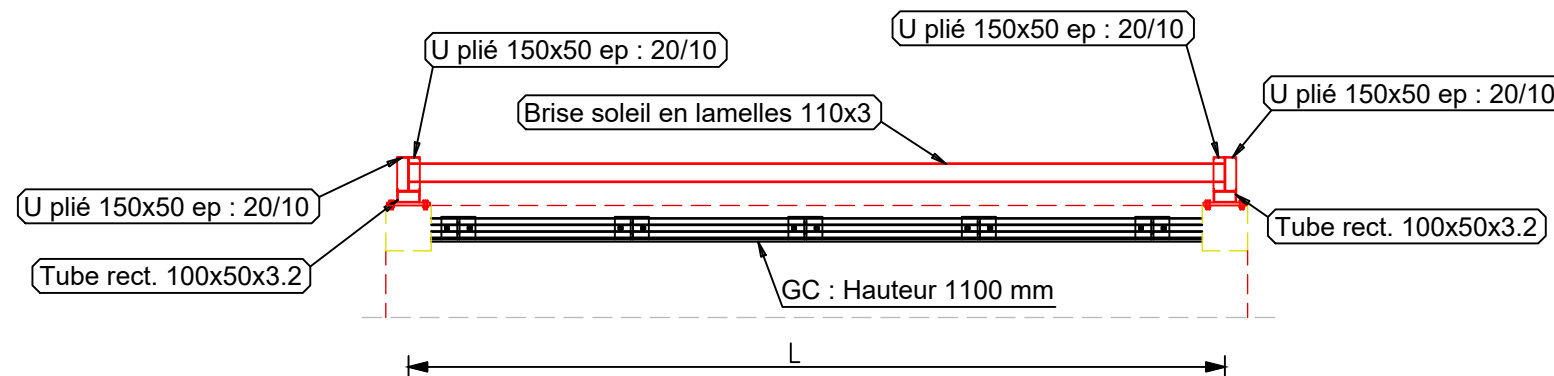
PRINCIPE BRISES SOLEIL - Coupe transversale



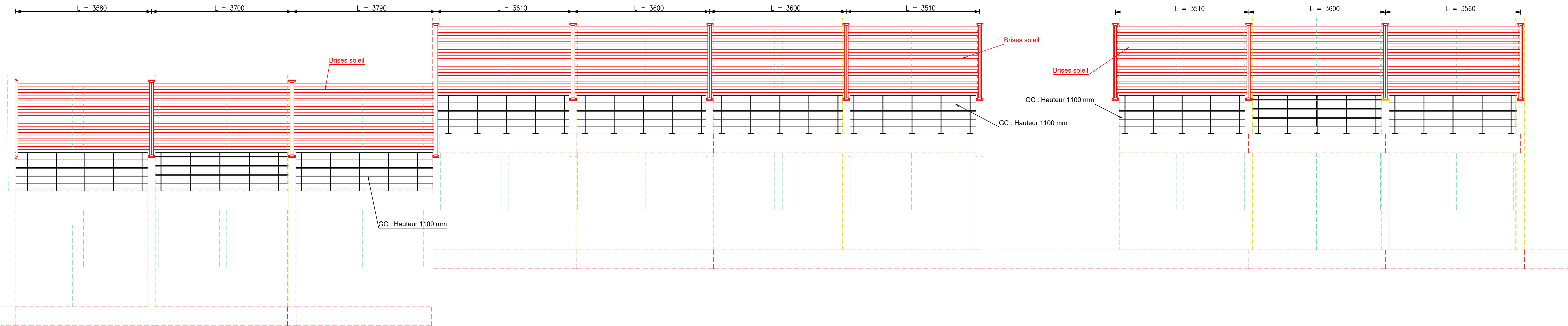
PRINCIPE BRISES SOLEIL - Vue en 3D



PRINCIPE BRISES SOLEIL - Vue en plan



BRISES SOLEIL - Elévation



-HYPOTHESES DE CALCUL-

Action climatique :
Vb,0 = 41.2 m/s ; Rugosité du terrain : Catégorie 0
Référentiel de calcul :
Eurocode 0, 1 et 3
Matériaux :
Nuance acier S 235
Boulons : Classe 8.8
Cordon de soudure : a = 3mm ou 7mm

	M.A.W. ARCHITECTURE Tribu de Thahachik B.P. 595 We - 98820 Lifou 2 rue Pierre Lécalle - 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@mmw.nc
	ARCHITEC BP 61- Mata ubu - 98 600 Wallis & Futuna Tel : (+681)82.12.74 - (+681)72.12.74 Email : hakomani.peter@architectes.org architec@hakomani.com
	STRUCTURE CONCEPT Immeuble Cap Hen 2A, rue Liptonson, Fog Bouché - 98 800 Nouméa Tel : (+687)23.93.52 - Fax : (+687)23.93.02 Email : direction@structureconcept.nc
	IngeNC 121 rue Jacques Hébert - 98 857 NOUMEA Tel : (+687)24.87.16 Email : info@ingencc.nc pauline.nouasse@ingencc.nc
	Sigma Ingénierie 1 Rue Joseph Le Goffier - 98 600 Nouméa Tel / Fax : (+687)27.12.82 Email : vincent.gallard@sigma.nc johel.boumard@sigma.nc
	GEOME 13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 862 Magenta Tel : (+687)28.74.82 Email : geome.energie@gmail.com
	HEBERLEIN MENDES 230 Rue Georges Ligeas - 98 800 Nouméa BP 2035 - 98814 Port des Français Tel : (+687)44.95.57 - Fax : (+687)44.95.67 Email : david.hennessy@heberlein.com

REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA - ILES DE WALLIS & FUTUNA			
D.C.E.	PROJET		
D O S S I E R D E N T R E P R I S E S C O N P R I S E S T A T I O N	PLANCHE STRUCTURE N° CM K-002		
	DESSINS		
	PLAN D'IMPLANTATION - BRISES SOLEIL	VISA	
	PLAN DE PRINCIPE - BRISES SOLEIL	ELEVATION - BRISES SOLEIL	
ECHELLE : 1/33° - 1/50° - 1/125°		Date : le 10 MARS 2025	
MODIFICATIONS		DATE	