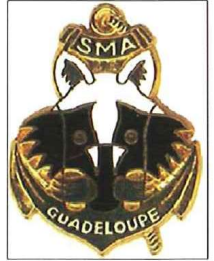


HYPOTHESES STRUCTURE

SOL:	- Ref Rapport de sol IMS - Qels= 1.2bar		
SEISME:	- EC8 - Zone 5 - Categorie du Batiment:III - Accélération : agr=3 m/s² - Classe de Sol: B - Amortissement: 5%		
VENT:	- Vb0=36m/s - Kr=0.162		
STABILITE AU FEU:	Locaux Courants	Locaux Risques M	Locaux Risques I
	Verti. SF 1/2 h Dalles CF 1/2 h	Verti. SF 1 h Dalles CF 1 h	Verti. SF 2 h Dalles CF 2 h
ENROBAGE:	- En ext: 3cm - En int: 3cm Sauf Indications contraires (voir plan)		
CHARGES:	<u>Surcharges G':</u> - G1=0.1t/m² - G2=0.15t/m² - G3=0.2t/m² - G4=0.3t/m² Pour les logements,G'=G2 La surcharge G' ne prend pas en compte le poids propre de la structure <u>Surcharges Q:</u> - Q1=0.1t/m² - Q2=0.15t/m² - Q3=0.2t/m² - Q4=0.25t/m² - Q5=0.35t/m² - Q6=0.4t/m² - Q7=0.5t/m² - Q8=0.6t/m² - Q9=1.0t/m² - Q10=1.5t/m²		
MATERIAUX:	- Béton Type: XS1 - Fck: C30/37 - Acier HA fyk: 500 Mpa - Acier Doux fyk: 235 Mpa		

Camp de la JAILLE
97 122 BAIE MAHAULT



E.A.L-CAMP DE LA JAILLE-BAIEMAHAULT

Bât. 241 - Ti-racoon

PRINCIPE DE CHARPENTE
METALLIQUE

MAITRE D'OUVRAGE

ETAT
MINISTERE DES OUTRE-MER
DELEGATION GENERALE DE L'OUTRE-MER

CONDUCTEUR D'OPERATION
Direction des travaux d'infrastructure
du RSMA - Go
Camp de la JAILLE
97 122 BAIE MAHAULT



Nota: les pannes en toiture IPN 120 (espacement 1.5m) pour 6m de portée.
les pannes en toiture IPN 160 (espacement 1.5m) Pour des portée de 8m.

Seuile

Profilé Métallique

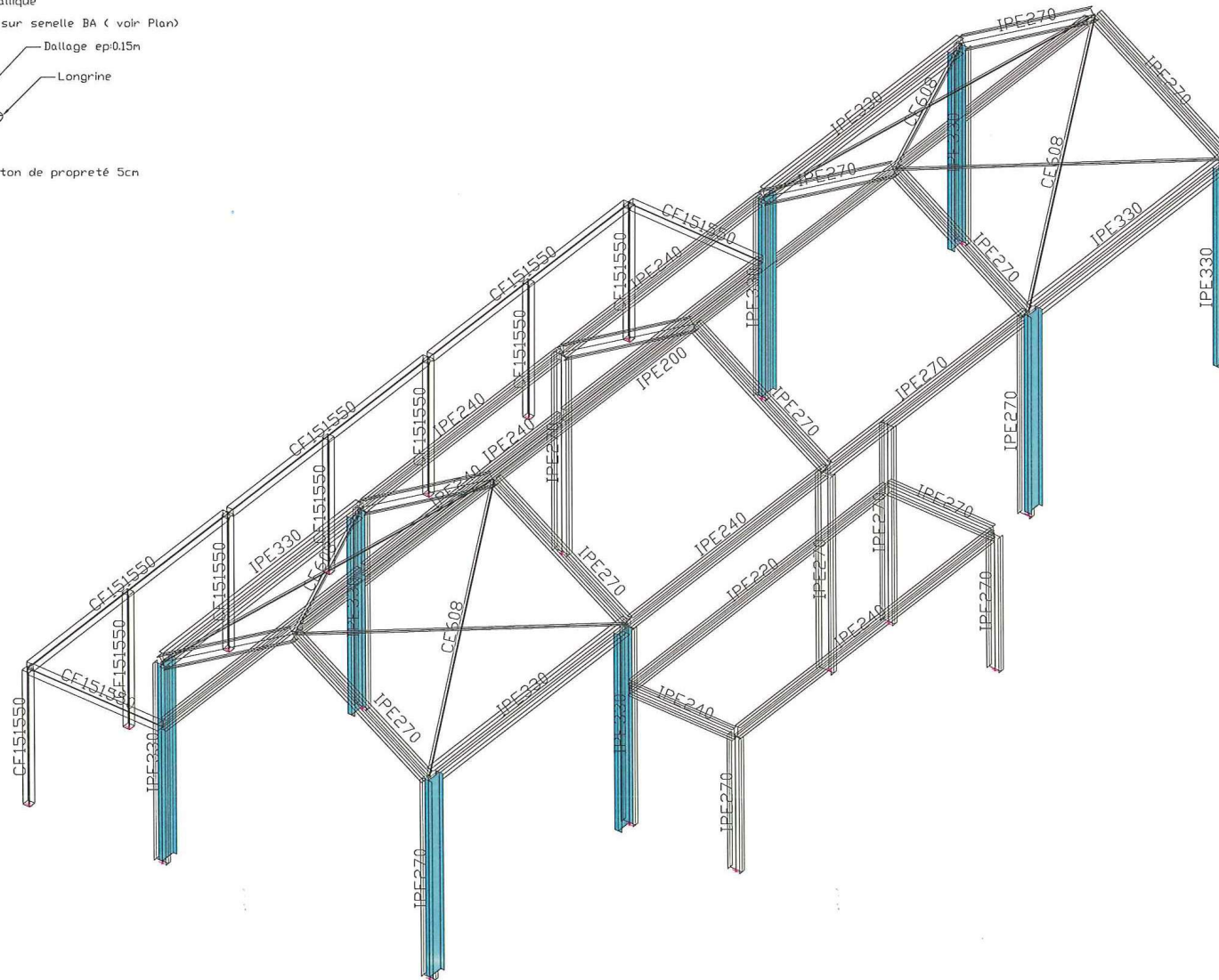
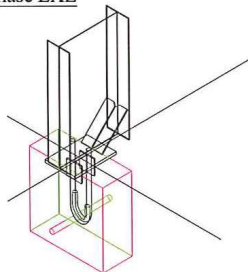
Fut sur senelle BA (voir Plan)

Dallage ep.015m

Longrine

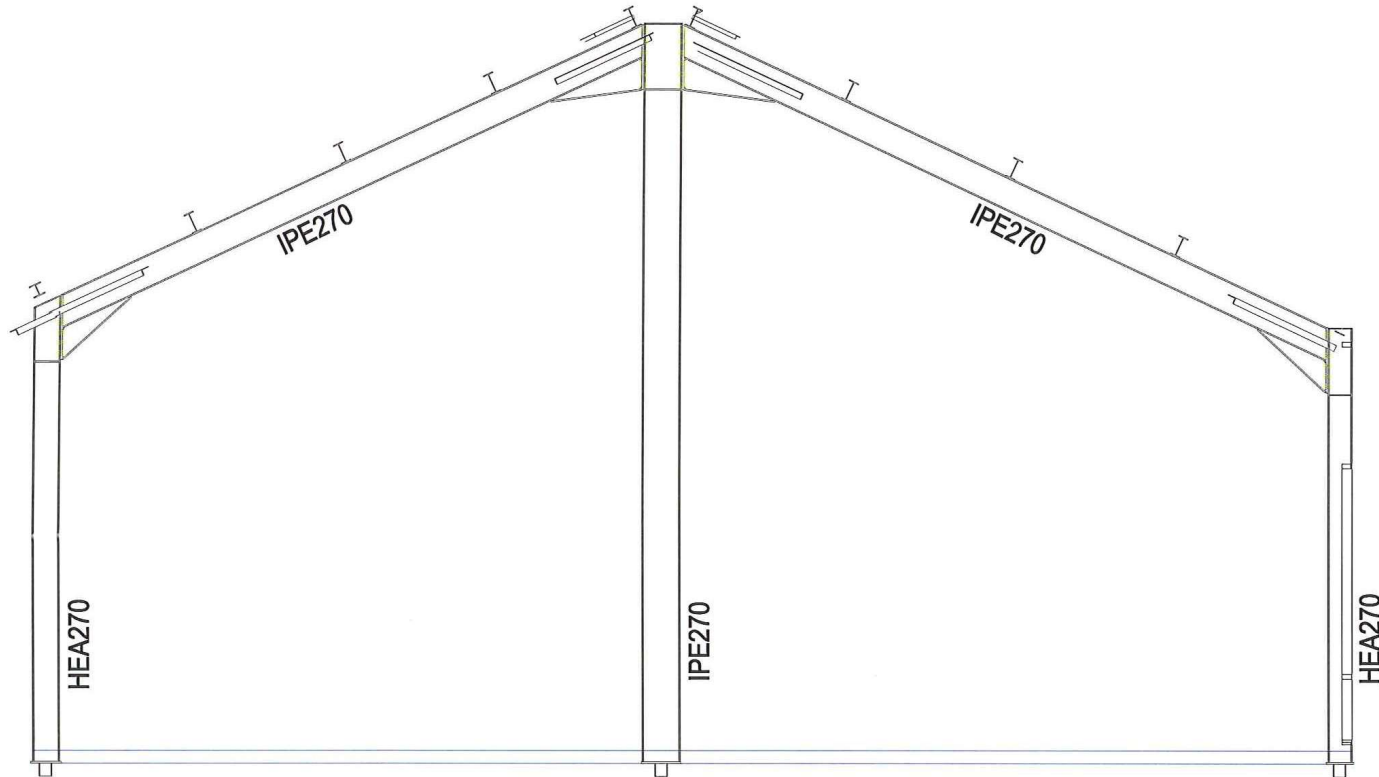
Béton de propreté 5cm

Détail en pied à fournir par entreprise



Palée Stabilité

Principe CHARPENTE

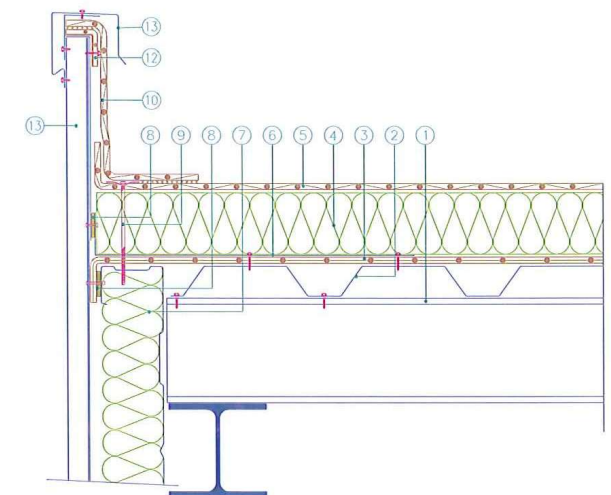


Nota: les pannes n'ont pas été représentées pour alléger le dessin. Il appartient à l'entreprise adjudicataire du présent lot de les prévoir.

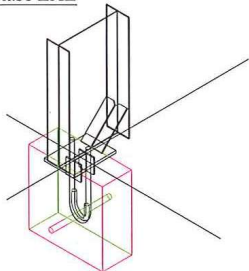
Nota: les pannes en toiture IPN 120 (espacement 1.5m) pour 6m de portée.
les pannes en toiture IPN 160 (espacement 1.5m) Pour des portée de 8m.

les lisses de bardage UPN 200 (espacement 1.5m) pour une portée de 5m maximale
les lisses de bardage UPN 300 (espacement 1.5m) pour une portée de 7m maximale

Principe Toiture Seche



Détail Ancrage
à définir en
Phase EXE



- | | |
|-------------------|----------------------|
| ① Structure Acier | ⑧ Bande d'étanchéité |
| ② Bac Acier | ⑨ Fixation rive |
| ③ Pare vapeur | ⑩ Relevé Etanchéité |
| ④ Isolant | ⑪ Equerre |
| ⑤ Etanchéité | ⑫ Couvertine |
| ⑥ Costière | ⑬ Façade |
| ⑦ Isolant | |