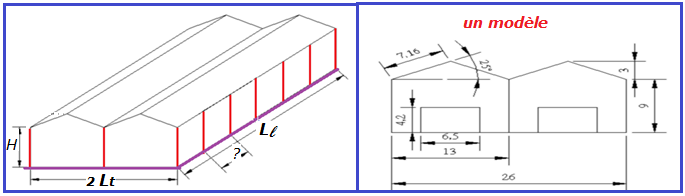
Université de Biskra / Faculté des Sciences et Technologie / **Département de Génie Civil** et Hydraulique

Formation de 1ère année Master GC, Option : Structures

Matière : Projet de Construction Métallique / Semestre 2 de l’année 2019-2020

**Thème : *ÉTUDE D’UN BATIMENT HALL en Charpente Métallique***

******

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | | | **symbole** | **unité** | **Valeur** |
| 1 | Portée Transversale | | L***t*** | m |  |
| 2 | Longueur du Bâtiment | | L***l*** | m |  |
| 3 | Hauteur sous toit | | H | m |  |
| 4 | Pente de toiture | | P | % |  |
| 5 | Hauteur de l’acrotère | | Lp | m |  |
| 6 | Contrainte admissible du sol | | σ*sol* | bars |  |
| 7 | Isolation thermique exigée (OUI / NON) | | Isoth |  | OUI / NON |
| 8 | Situation Géographique | | Ville |  |  |
| 9 | Nuance d’acier ; s’il n’y a pas à choisir ! | | Acier |  | S .... |
| 10 | Vent | Zone | ZV |  |  |
| Pression de référence | **q**ref | N/m2 |  |
| 11 | Neige | Zone | ZN |  |  |
| Charge de référence | Sk | kN/m2 |  |
| Altitude | Alt | m |  |
| **Autres : Terrain plat, porte sur pignon (3x3 m2), fenêtres sur longpan 4x (0.8 x 1.4 m2) …** | | | | | |

**Groupe 3**: Var = variante de données pour chaque étudiant

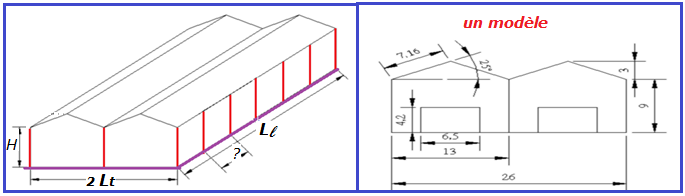
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Don  née | Sym-  Bôle | **Var**  **91** | **Var**  **92** | **Var**  **93** | **Var**  **94** | **Var**  **95** | **Var**  **96** | **Var**  **97** | **Var**  **98** | **Var**  **99** | **Var**  **100** | **Var**  **101** | **Var**  **102** | **Var**  **103** |
| 1 | L***t*** | 18 | 15 | 15 | 18 | 18 | 15 | 20 | 15 | 20 | 18 | 16 | 18 | 20 |
| 2 | L***l*** | 45 | 40 | 32 | 45 | 40 | 36 | 40 | 36 | 45 | 40 | 36 | 45 | 36 |
| 3 | H | 7.5 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 7.0 | 5.5 | 7.5 | 6.0 | 7 | 10 | 7.5 | 6.0 | 8 |
| 4 | P | 12 | 12 | 14 | 10 | 12 | 14 | 10 | 14 | 12 | 12 | 14 | 12 | 10 |
| 5 | Lp | 0.8 | 0 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0 | 0.8 | 0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 6 | σ*sol* | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 1.5 | 2.2 | 3.1 | 2.0 | 3.0 | 1.6 | 3.2 | 1.1 | 1.5 | 2.5 |
| 7 | Isoth | non | oui | Oui | non | oui | Oui | oui | oui | Non | oui | oui | non | Oui |
| 8 | Ville | Sétif | Tizi-ouzou | Mila | Borj | Oran | Msila | Béjaia | Alger | El-Eulma | Batna | Mila | Guelma | Biskra |
| 9 | Acier | 275 | 355 | 275 | 355 | 235 | 275 | 235 | 235 | 355 | 235 | 355 | 235 | 355 |
| 10 | ZV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| qref |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ZN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sk |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alt | 780 | 510 | 700 | 1100 | 70 | 520 | 70 | 60 | 850 | 620 | 700 | 900 | 110 |

Université de Biskra / Faculté des Sciences et Technologie / **Département de Génie Civil** et Hydraulique

Formation de 1ère année Master GC, Option : Structures

Matière : Projet de Construction Métallique / Semestre 2 de l’année 2019-2020

**Thème : *ÉTUDE D’UN BATIMENT HALL en Charpente Métallique***

******

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | | | **symbole** | **unité** | **Valeur** |
| 1 | Portée Transversale | | L***t*** | m |  |
| 2 | Longueur du Bâtiment | | L***l*** | m |  |
| 3 | Hauteur sous toit | | H | m |  |
| 4 | Pente de toiture | | P | % |  |
| 5 | Hauteur de l’acrotère | | Lp | m |  |
| 6 | Contrainte admissible du sol | | σ*sol* | Bars |  |
| 7 | Isolation thermique exigée (OUI / NON) | | Isoth |  | OUI / NON |
| 8 | Situation Géographique | | Ville |  |  |
| 9 | Nuance d’acier ; s’il n’y a pas à choisir ! | | Acier |  | S .... |
| 10 | Vent | Zone | ZV |  |  |
| Pression de référence | **q**ref | N/m2 |  |
| 11 | Neige | Zone | ZN |  |  |
| Charge de référence | Sk | kN/m2 |  |
| Altitude | Alt | m |  |
| **Autres : Terrain plat, porte sur pignon (3x3 m2), fenêtres sur longpan 4x (0.8 x 1.4 m2) …** | | | | | |

**Groupe 3**: Var = variante de données pour chaque étudiant

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Don  née | Sym-  bôle | **Var**  **104** | **Var**  **105** | **Var**  **106** | **Var**  **107** | **Var**  **108** | **Var**  **109** | **Var**  **110** | **Var**  **111** | **Var**  **112** | **Var**  **113** | **Var**  **114** | **Var**  **115** | **Var**  **116** |
| 1 | L***t*** | 15 | 20 | 18 | 15 | 20 | 18 | 18 | 15 | 20 | 18 | 15 | 20 | 18 |
| 2 | L***l*** | 36 | 45 | 40 | 36 | 45 | 36 | 45 | 40 | 32 | 45 | 40 | 36 | 48 |
| 3 | H | 6.0 | 7 | 10 | 7.5 | 6.0 | 9 | 7.5 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 7.0 | 5.5 | 8.0 |
| 4 | P | 14 | 12 | 12 | 14 | 12 | 14 | 12 | 14 | 12 | 12 | 14 | 12 | 10 |
| 5 | Lp | 0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 6 | σ*sol* | 3.0 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 1.5 | 3.0 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 1.5 | 2.2 | 3.1 | 1.5 |
| 7 | Isoth | oui | non | oui | oui | non | oui | non | Oui | Oui | non | oui | Oui | Non |
| 8 | Ville | Borj | Guelma | Batna | Mila | Alger | Biskra | Sétif | Oran | Mila | Borj | Bouira | Msila | Béjaia |
| 9 | Acier | 275 | 355 | 355 | 235 | 275 | 235 | 355 | 355 | 275 | 235 | 355 | 355 | 235 |
| 10 | ZV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| qref |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ZN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sk |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alt | 800 | 950 | 900 | 700 | 80 | 110 | 850 | 80 | 700 | 750 | 450 | 520 | 120 |

Valeurs limites des déplacements :

* horizontal au sommet de poteau = H/150
* flèche sous faîtage = L/200