

IX.1- Calcul des fondations :**IX.1.1-Introduction :**

Les fondations d'une construction sont constituées par les parties de l'ouvrage qui sont en contact avec le sol, auquel elles transmettent les charges de la superstructure, elles constituent donc la partie essentielle de l'ouvrage puisque de leur bonne conception et réalisation découle la bonne tenue de l'ensemble.

Il est important donc pour déterminer les dimensions de connaître d'une part le poids total de l'ouvrage entièrement achevée, et d'autre part la force portante du sol.

D'après le rapport du sol notre terrain à une contrainte admissible de 1,2 bar à un ancrage de 2,50 m.

- Pour qu'il n'y ai pas de chevauchement entre deux fondation, il faut au minimum une distance de 40 cm.
- Le béton de propreté prévu pour chaque semelle aura 10 cm d'épaisseur.
- Le calcul des fondations se fait comme suit.

1- Dimensionnement à l'E.L.S $N_{ser} = G+Q.$

2- Ferrailage à l'E.L.U $N_{ul} = 1,35 G+ 1,5 Q$

Vu la hauteur de la construction et les charges apportées par la superstructure, ainsi que l'existence de plusieurs voiles dans cette construction, et la faible portance du sol, le dimensionnement des fondation donne des semelles de grandes dimensions qui se chevauchent dans l'un ou dans l'autre sens, donc il est préférable de les relier de manière à former un radier général qui constitue un ensemble rigide qui doit remplir les conditions suivantes:

- ❖ Assurer l'encastrement de la structure dans le sol
- ❖ Transmettre au sol la totalité des efforts
- ❖ Eviter les tassements différentiels.

IX.1.2-Définition :

Le radier c'est une surface d'appui continue (dalles, nervures et poutres) débordant l'emprise de l'ouvrage, elle permet une répartition uniforme des charges tout en résistant aux contraintes de sol.

Calcul du radier:

- Les radiers sont des semelles de très grandes dimensions supportant toute la construction.
- Un radier est calculé comme un plancher renversé mais fortement sollicité (Réaction de sol \cong poids total de la structure).

IX.1.2.1-Pré dimensionnement du radier :

Poids supporté par le radier.

Superstructure G_T : la charge permanente totale.

Q_T : la charge d'exploitation totale.

Combinaison d'actions :

E.L.U: $N_U = 1,35G_T + 1,5Q_T = 7094,70$ t.

E.L.S: $N_{ser} = G_T + Q_T = 5174,51$ t.

Surface du radier:

La surface du radier est donnée par la formule suivante : $\frac{N}{S} \leq \sigma_{sol}$

$N = N_{ser} = 5174,51$ t.

$S \geq N/\sigma_{sol} = 5174,51/20 = 258,73$ m².

On prend un débord de 60 cm de chaque coté dans les deux directions ce qui nous donne une surface d'assise $S_{radier} = 483,005$ m².

IX.1.3-Calcul de l'épaisseur du radier :

L'épaisseur nécessaire du radier sera déterminée à partir des conditions suivantes :

1^{ère} condition :

$$\tau_u = V_u / b.d \leq 0,06.f_{c28}$$

V_u : Effort tranchant ultime : $V_u = Q.L/2$

L : Longueur maximal d'une bande 1m ; $L = 4,55$ m

$Q_u = N_u / S = 7094,70 / 483,005 = 14,68$ t/m².

Par ml: $Q_u = 14,68.1ml = 14,68$ t/ml.

$V_u = 14,68.4,55 / 2 = 33,40$ t

$$\frac{V_u}{b.d} \leq 0,06.f_{c28} \Rightarrow d \geq \frac{V_u}{0,06f_{c28}.b}$$

$$d \geq \frac{33,40 \times 10^{-2}}{0,06 \times 25 \times 1} = 0,22m$$

2^{ème} condition :

$$\frac{L}{25} \leq d \leq \frac{L}{20} \quad L = 455cm$$

$$18,20 \leq d \leq 22,75 \text{ cm}$$

$h = d + c = 22,75 + 5 = 27,75cm$; on prend : $h = 35cm$; $d = 30cm$

IX.1.3.1-Détermination de la hauteur de la poutre de libage:

Pour pouvoir assimiler le calcul du radier à un plancher infiniment rigide, la hauteur de la poutre de libage doit vérifier la condition suivante :

$$L/9 \leq h \leq L/6 \Rightarrow 50,55 \text{ cm} \leq h \leq 75,83 \text{ cm}$$

On prend : $d=67,5 \text{ cm}$; $h = 75 \text{ cm}$; $b = 45 \text{ cm}$.

IX.1.3.2-Vérification des contraintes :

En tenant compte du poids propre du radier et de la poutre :

$$G_{\text{radier}} = \gamma_b [h_r \times S_r + h_p \times b_p \times \sum L_i]$$

$$G_{\text{radier}} = 2,5[0,35 \times 483,005 + 0,75 \times 0,45 \times 128,12] = 530,73 \text{ t}$$

$$\text{E.L.S: } N_{\text{ser}} = 530,73 + 7094,70 = 7625,43 \text{ t}$$

$$\frac{N_{\text{ser}}}{S_{\text{radier}}} = \frac{7625,43}{483,005} = 15,78 \text{ t/m}^2 < 20 \text{ t/m}^2 \dots \dots \dots \text{condition vérifiée.}$$

Inerties du radier :

$$I_{\text{XG}} = 13673,75 \text{ m}^4$$

$$I_{\text{YG}} = 3368264 \text{ m}^4$$

La longueur élastique :

La longueur élastique de la poutre est donnée par :

$$L_e = \sqrt[4]{\frac{4EI}{K \cdot b}}$$

Avec: I : Inertie de la poutre : $I = bh^3/12 = 0,45 \times (0,75)^3 / 12 = 0,0158 \text{ m}^4$.

E : Module d'élasticité du béton, $E = 3216420 \text{ t/m}^2$.

b : Largeur de la poutre $b=0,45 \text{ m}$.

K : Coefficient du raideur de sol $k = 500 \text{ t/m}^3$.

$$L_e = \sqrt[4]{\frac{4 \times 3216420 \times 0,0158}{500 \times 0,45}} = 5,48 \text{ m}$$

$$L_{\text{max}} = 4,25 \text{ m} < \frac{\pi}{2} \cdot L_e = 8,60 \text{ m} \dots \dots \dots \text{condition vérifiée.}$$

L_{max} : La longueur maximale entre nœuds des poteaux.

IX.1.3.3-Evaluation des charges pour le calcul du radier :

Poids unitaire du radier :

$$\sigma_{\text{raid}} = \gamma_b \times h = 2,5 \times 0,35 = 0,875 \text{ t/m}^2.$$

$$Q = \sigma_{\text{max}} - \sigma_{\text{rad}} = 10,71 - 0,875 = 9,84 \text{ t/m}^2.$$

Donc la charge en « m² » à prendre en compte dans le calcul du ferrailage du radier est :

$$Q = 9,84 \text{ t/m}^2.$$

IX.1.4- Ferrailage du radier :

IX.1.4.1- Ferrailage des dalles :

Soit une dalle reposant sur 4 cotés de dimensions entre nus des appuis L_x et L_y avec L_x ≤ L_y

Pour le ferrailage des dalles on a deux cas :

1^{ère} cas :

Si : $\alpha = L_x/L_y \geq 0,4$ La dalle portante suivant les deux directions.

Les moments sont données par :

$$M_{ox} = \mu_x \cdot q \cdot L_x^2 ; M_{oy} = \mu_y \cdot M_{ox}.$$

Moment en travée :

$$M_t = 0,85M_o \dots \dots \dots \text{panneau de rive.}$$

$$M_t = 0,75M_o \dots \dots \dots \text{panneau intermédiaire.}$$

Moment sur appuis :

$$M_a = 0,2M_o \dots \dots \dots \text{appuis de rive.}$$

$$M_a = 0,5M_o \dots \dots \dots \text{ appuis intermédiaire.}$$

2^{ème} cas :

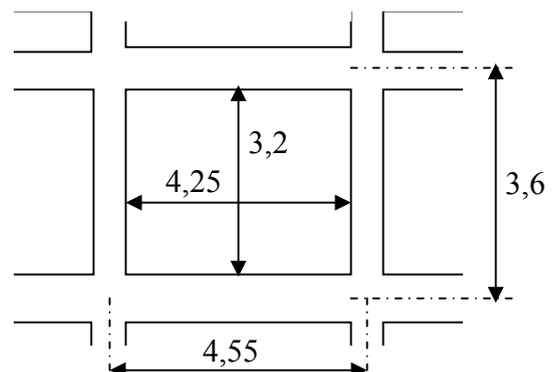
Si : $\alpha = L_x/L_y < 0,4$ la dalle se calcule comme une poutre continue dans les sens de la petite portée.

Pour notre cas, on prend le panneau le plus défavorable (le plus grand)

Exemple de calcul :

$$\alpha = L_x/L_y = 3,20/4,25 = 0,75 > 0,4$$

La dalle porte dans les deux sens.



$$\alpha = 0,75 \Rightarrow \mu_x = 0,0671; \mu_y = 0,4471.$$

$$M_{0x} = \mu_x \cdot Q \cdot L_x^2$$

$$M_{0x} = 0,0621 \times 9,84 \times (3,20)^2 = 6,30 \text{ t.m}$$

$$M_{0y} = \mu_y \cdot M_x$$

$$M_{0y} = 0,5105 \times 6,30 = 3,21 \text{ t.m}$$

-En travée :

Sens x :

$$M_{tx} = 0,85M_{0x} = 0,85 \times 6,30 = 5,36 \text{ t.m}$$

$$\mu = \frac{M_{tx}}{bd^2 \cdot f_{bc}} = \frac{5,36 \cdot 10^4}{100(31,5)^2 \cdot 14,20} = 0,038 < \mu_1 = 0,392 \Rightarrow A' = 0$$

$$\mu_1 = 0,038 \rightarrow \beta = 0,981$$

$$A = \frac{M}{\beta \cdot d \cdot \sigma_s} = \frac{5,36 \cdot 10^4}{0,981 \cdot 31,5 \cdot 348} = 4,98 \text{ cm}^2.$$

On adopte **9T12 / ml** , **A = 10,18 cm²/ml** , **S_t = 12 cm**

Sens y :

$$M_{ty} = 0,85M_{0y} = 0,85 \times 3,21 = 2,73 \text{ t.m}$$

$$\mu = \frac{M_{ty}}{bd^2 \cdot f_{bc}} = \frac{2,73 \cdot 10^4}{100(31,5)^2 \cdot 14,20} = 0,016 < \mu_1 = 0,392 \Rightarrow A' = 0$$

$$\mu_1 = 0,016 \rightarrow \beta = 0,992$$

$$A = \frac{M}{\beta \cdot d \cdot \sigma_s} = \frac{2,73 \cdot 10^4}{0,992 \cdot 31,5 \cdot 348} = 2,51 \text{ cm}^2.$$

On adopte **5T12 / ml** , **A = 5,65 cm²/ml** , **S_t = 20 cm**

-En appuis :

Sens x:

$$M_{ax} = 0,35M_{0x} = 0,35 \times 6,30 = 2,21 \text{ t.m}$$

$$\mu_1 = 0,392 \Rightarrow A' = 0$$

$$\mu = 0,0156 \rightarrow \beta = 0,915$$

$$A = \frac{M}{\beta \cdot d \cdot \sigma_s} = \frac{2,21 \cdot 10^4}{0,915 \cdot 31,5 \cdot 348} = 2,20 \text{ cm}^2.$$

On adopte **6T12 / ml** , **A = 6,79 cm²/ml** , **S_t = 17 cm**

Sens y:

$$M_{ay} = 0,35M_{oy} = 0,35 \times 3,21 = 1,12 \text{ t.m}$$

$$\mu = \frac{M_{ty}}{bd^2 \cdot f_{bc}} = \frac{1,12 \cdot 10^4}{100(31,5)^2 \cdot 14,20} = 0,008 < \mu_1 = 0,392 \Rightarrow A' = 0$$

$$\mu = 0,008 \rightarrow \beta = 0,996$$

$$A = \frac{M}{\beta \cdot d \cdot \sigma_s} = \frac{1,12 \cdot 10^4}{0,996 \cdot 31,5 \cdot 348} = 1,03 \text{ cm}^2.$$

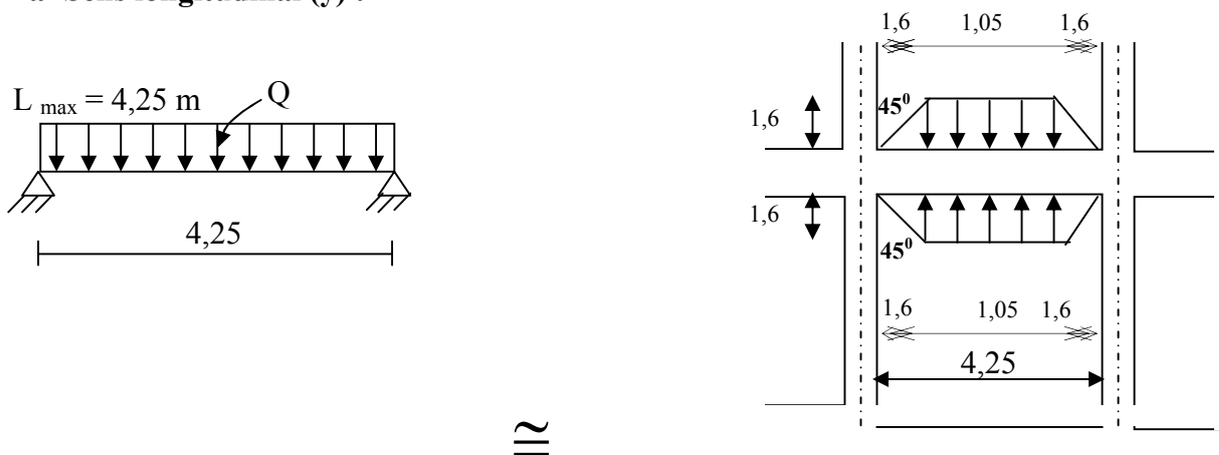
On adopte **5T12 / ml, A = 5,65 cm²/ml, St = 20 cm**

On adopte le même ferrailage pour tous les panneaux du radier.

IX.1.5- Ferrailage des poutres de libages :

Le rapport $\alpha = L_x/L_y > 0,4$ pour tous les panneaux constituant le radier, donc les charges transmises par chaque panneau se subdivise en deux charges trapézoïdales et deux charges triangulaires pour le calcul du ferrailage on prend le cas le plus défavorable dans chaque sens et on considère des travées isostatiques.

a- Sens longitudinal (y) :



**Fig. IX. 1-Répartition des charges sur les poutres selon
Les lignes de rupture.**

Calcul de Q':

C'est la charge uniforme équivalente pour le calcul des moments.

$$Q' = \frac{Q}{2} \left[\left(1 - \frac{Lx_1^2}{3 \cdot Ly_1^2} \right) \cdot Lx_1 + \left(1 - \frac{Lx_2^2}{3 \cdot Ly_1^2} \right) \cdot Lx_2 \right]$$

Avec : $Lx_1 = 3,20\text{m}$

$Ly_1 = 4,25\text{m}$

$$Lx_2 = 3,20\text{m}$$

$$Q = 9,84 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Donc : } Q' = \frac{9,84}{2} \left[\left(1 - \frac{3,20^2}{3 \times 4,25^2} \right) \cdot 3,20 + \left(1 - \frac{3,20^2}{3 \times 4,25^2} \right) \cdot 3,2 \right] = 25,58 \text{ t/m}$$

$$M_0 = \frac{Q' \cdot L^2}{8} = \frac{25,58 \times 4,25^2}{8} = 57,75 \text{ t.m}$$

a.1- Calcul du ferrailage :

En travée :

$$M_t = 0,85M_0 = 0,85 \cdot 57,75 = 49,08 \text{ t.m}, \quad b = 45\text{cm}, \quad h = 75\text{cm}, \quad d = 0,9 \cdot h = 67,5\text{cm}$$

$$\mu = \frac{M_t}{b \cdot d^2 \cdot \sigma_{bc}} = \frac{49,08 \cdot 10^4}{45 \cdot (67,5)^2 \cdot 14,20} = 0,168 < \mu_1 = 0,392 \rightarrow \exists A'$$

$$\beta = 0,907$$

$$A_1 = M_t / \sigma_s \cdot \beta \cdot d$$

$$A_1 = 49,08 \cdot 10^4 / 3480 \cdot 0,907 \cdot 67,5 = 23,04 \text{ cm}^2$$

$$\text{on adopte } \begin{cases} 1^{\text{ere}} \text{ lit } 4\text{T}20 \\ 2^{\text{eme}} \text{ lit } 4\text{T}20; A = 33,18 \text{ cm}^2 \\ 3^{\text{eme}} \text{ lit } 3\text{T}16 \end{cases}$$

En appuis :

Appuis intermédiaires:

$$M_a = 0,5M_0 = 0,5 \cdot 49,08 = 24,54 \text{ t.m}$$

$$\mu = 0,084 < \mu_1 = 0,392 \Rightarrow (A' = 0)$$

$$\mu = 0,084 \rightarrow \beta = 0,956$$

$$A_s = 10,93 \text{ cm}^2$$

On adopte : (4T16) + (4T14). ; A = 13,75 cm².

Appuis de rive:

$$M_a = 0,2 \cdot M_0 = 0,2 \cdot 49,08 = 9,82 \text{ t.m}$$

$$\mu = 0,034 < \mu_1 = 0,392 \Rightarrow (A' = 0)$$

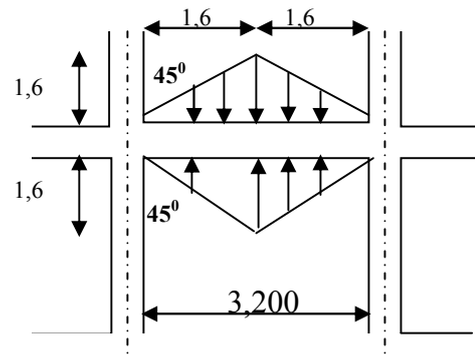
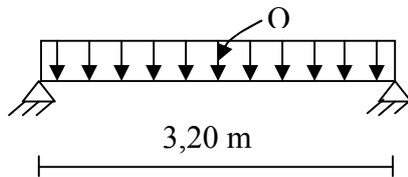
$$\mu = 0,034 \rightarrow \beta = 0,983$$

$$A_s = 4,25 \text{ cm}^2$$

On adopte : (4T14) + (4T12). ; A = 10,67 cm².

b- Sens transversal(x) :

$$L_{\max} = 3,200 \text{ m.}$$

**Calcul de Q' :**

C'est la charge uniforme équivalente pour le calcul des moments.

$$Q' = \frac{2}{3} \cdot Q \cdot Lx_1$$

Tel que : $Q = 9,84 \text{ t/m}^2$

$$Lx_1 = 3,20 \text{ m}$$

$$Q' = 2/3 \cdot 9,84 \cdot 3,20 = 21 \text{ t/m}$$

$$M_0 = \frac{Q' \cdot L^2}{8} = \frac{21 \cdot 3,2^2}{8} = 26,88 \text{ t.m}$$

b.1- Calcul du ferrailage :**En travée :**

$$M_t = 0,85M_0 = 0,85 \cdot 26,88 = 22,85 \text{ t.m, } b = 45 \text{ cm, } h = 75 \text{ cm, } d = 0,9 \cdot h = 67,5 \text{ cm}$$

$$\mu = \frac{M_t}{b \cdot d^2 \cdot \sigma_{bc}} = \frac{22,85 \cdot 10^4}{45 \cdot (67,5)^2 \cdot 14,17} = 0,078 < \mu_1 = 0,392 \rightarrow A' = 0$$

$$\mu = 0,078 \rightarrow \beta = 0,959$$

$$A = \frac{M}{\beta \cdot d \cdot \sigma_s} = \frac{22,85 \cdot 10^4}{0,959 \cdot 67,5 \cdot 348} = 10,14 \text{ cm}^2.$$

$$\text{on adopte: } \begin{cases} 1^{\text{ere}} \text{ lit } 3T14 \\ 2^{\text{eme}} \text{ lit } 3T14 ; A = 13,68 \text{ cm}^2 \\ 3^{\text{eme}} \text{ lit } 3T14 \end{cases}$$

En appuis :**Appuis intermédiaires:**

$$M_a = 0,5 \cdot M_0 = 0,5 \cdot 26,88 = 13,44 \text{ t.m} \quad b = 45 \text{ cm} \quad h = 75 \text{ cm} \quad d = 0,9h = 67,5 \text{ cm}$$

$$\mu = 0,046 < \mu_1 = 0,392 \Rightarrow (A' = 0)$$

$$\mu = 0,046 \rightarrow \beta = 0,976$$

$$A_s = 5,86 \text{ cm}^2$$

On adopte : **(3T14) Fil+ (3T14) chap ; A =9,24 cm².**

Appuis de rive:

$$M_a = 0,2.M_0 = 0,2.26,88 = 5,38 \text{ t.m} \quad b = 40 \text{ cm} \quad h = 80 \text{ cm} \quad d = 0,9h = 72 \text{ cm}$$

$$\mu = 0,018 < \mu_l = 0,392 \Rightarrow (A' = 0)$$

$$\mu = 0,018 \rightarrow \beta = 0,991$$

$$A_s = 3,46 \text{ cm}^2$$

On adopte : **(3T14) Fil ; A =4,62 cm².**

IX.1.6- Armature de peau :

Puisque $h > 60 \text{ cm}$ il est obligatoire d'ajouter les armatures de peau soit 2T12F;

$$A = 2,26 \text{ cm}^2$$

VIII.2.6- Contrainte de cisaillement :

$$T_{\max} = 25,73 \text{ t}$$

$$\tau_u = \frac{T_{\max}}{b \cdot d} = \frac{25,73}{0,45 \cdot 0,675 \cdot 100} = 0,85 \text{ MPa.}$$

$$\bar{\tau}_u = \min(0,10f_{c28}; 4 \text{ MPa}) = 2,50 \text{ MPa.}$$

$$\tau_u = 0,85 \text{ MPa} < \bar{\tau}_u = 2,50 \text{ MPa} \dots \dots \dots \text{condition vérifiée.}$$

Armatures transversales :

Diamètre: $\varphi_t \leq \min(h/35; \varphi_1; b/10) = \min(21,43; 12; 45) = 12 \text{ mm}$
on prend $\varphi_t = 10 \text{ mm}$

Espacement :

$$S_t = \min\left(\frac{h}{4}, 12\varphi_1\right) = \min(18,75, 14,4) = 14,4 \text{ cm}$$

on prend $S_t = 15 \text{ cm.}$

$$S_t \leq \frac{0,8 \cdot A_t \cdot f_e}{b(\tau_u - 0,3f_{c28})} \Rightarrow f_e \geq \frac{b(\tau_u - 0,3f_{c28})S_t}{0,8A_t}$$

$$f_e \geq \frac{45 \cdot (0,85 - 0,3 \times 2,1) \cdot 15}{0,8 \times 3,14} = 59,12 \text{ MPa.}$$

Donc on utilise des armatures HA, Fe400, soit 4T10, A=3,14cm².

$$\frac{A_t \cdot f_e}{b_0 \cdot S_t} \geq \max(\tau_u/2; 0,4 \text{ MPa}) = \max(0,37; 0,4 \text{ MPa}) = 0,4 \text{ MPa}$$

$$\frac{3,14 \cdot 400}{45 \cdot 15} = 1,86 > 0,43 \text{ MPa} \dots \dots \dots \text{condition vérifiée.}$$