



HYPOTHESE DE CALCUL

Caractéristiques Geotechnique du Sol :

Ancrage	Type de fondation	C30 (m)	q <sub>ult</sub> (kPa)	W <sub>u</sub> (cm)	q <sub>ult</sub> (kPa)	W <sub>u</sub> (cm)	q <sub>ult</sub> (kPa)	W <sub>u</sub> (cm)
1,50	Semelle isolée	1,50	57	0,80	56	128		
		1,75	67	0,88	66	205		
		2,00	75	0,91	73	300		
		2,25	84	0,95	83	425		
2,00	Semelle Filante	1,50	66	0,80	65	148		
		1,75	74	0,91	73	226		
		2,00	83	0,95	83	332		
		2,25	92	0,98	91	465		

Ancrage	Type de fondation	Longueur (m)	q <sub>ult</sub> (kPa)	W <sub>u</sub> (cm)	q <sub>ult</sub> (kPa)	W <sub>u</sub> (cm)
1,50	Semelle Filante	1,50	68	0,72	68	192
		1,75	79	0,82	78	188
		2,00	90	0,92	90	189
		2,25	101	0,97	100	227
2,00	Semelle Filante	1,50	77	0,80	76	115
		1,75	88	0,95	88	154
		2,00	98	0,98	98	196
		2,25	110	0,98	109	247

Normes des Calcul :

- Eurocodes 0 - Base de calcul des structures

- Eurocodes 1 - Actions sur les structures

- Eurocodes 2 - Calcul des structures en béton armée

- Eurocodes 7 - Calcul des Fondations

Caractéristiques des Matériaux :

Classe d'exposition	Type de Béton	Résistance
XC2	Béton de propreté dosé à 150 Kg de Ciment Type CEMI 42,5	C8/10
XC2	Gros Béton dosé à 250 Kg de Ciment Type CEMI 42,5	C12/15
XC2	Béton armée en Fondation dosé à 400 Kg de Ciment Type CEMI 42,5	C25/30
XC3 - XC4	Béton armée pour Superstructures dosé à 350 Kg de Ciment Type CEMI 42,5	C35/45

Stabilité au Feu :

- CF = 2h pour local RGT

Les charges permanentes sont :

- Revêtement = 70daN/m²
- Maçonnerie = 80 daN/m²

Les charges d'exploitation sont :

- Escalier = 250kg/m²
- Bureaux = 250kg/m²
- Hall = 250kg/m²
- Bibliothèque = 1000kg/m²

Caractéristiques des armatures :

- Acier de haute adhérence (HA) Fe = 500 MPa.

- Acier doux (D) Fe = 235 MPa.

- Enrobage = 4 cm pour la superstructure

- Enrobage = 5 cm pour les infrastructures

RECOUVREMENT : 50Ø

LEGENDES

	Voile en BA		Gros béton	LG : Longrine	LT : Linteau
	Poutre en BA		TN	PT : Poteaux	Po : Poutre
	Relevé		Dalle pleine	SI : Semelle isolée	SF : Semelle filantes
					Niveau dalle
					Epaisseur de dalles

Nota :

- Les cotations en cm

- Ce plan est un principe de structure et ne peut en aucun servir pour exécution.

B	Mise à jour	12/06/2025	AM	JN	RM
A	1ère diffusion	20/05/2025	AM	JN	RM
INDICE	NATURE DE LA MODIFICATION	DATE	CONCU.PAR	VERFI.PAR	APPR.PAR

Tableau des révisions

PROJET : DE CONSTRUCTION DE LABORATOIRE  
SANTÉ VÉGÉTALE POUR L'INRAP  
SITE MIRONI

UNION DES COMORES

L'INRAPE/MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

MAÎTRE D'OUVRAGE  
EXPERTISE FRANCE

BUREAU D'ÉTUDES TECHNIQUES  
GROUPEMENT: MIF - BRG

MOSAÏQUE INGENIERIE FRANCE

MOSAÏQUE INGENIERIE FRANCE

Le HUB - Business Center 6, rue du Bois Sauvage 91000 EVRY-COURCOURONNES-France

Email : contact.france@mosaique-ingenierie.com

Tel : (+33) 618 48 02 11

Tel : (+33) 1 84 18 14 79

Tel : (+33) 1 84 18 14 80

PLAN DE COFFRAGE  
PH TERRASSE

Date de Création: 20/05/2025

Echelle: 1/50

Format: A1

MOS	AO24115	DCE	PRINCIPAL	TT	STR	BA	BA	0105	B
Emetteur	Projet	Phase	Section	Niveau	Discipline	Sous-Discipline	Type	N°d'ordre	Indice