



Fondations  
Coffrage  
Echelle: 1:100

TABLE DES ÉLÉMENTS DE FONDATION

Références	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Armature inf. X	Armature inf. Y
P1, P5 et P14	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P2	120x120	50	5HA12e=22	5HA12e=22
P3	55x110	50	5HA12e=22	2HA12e=22
P4 et P8	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25
P6 et P17	100x100	50	4HA12e=22	4HA12e=22
P7	60x120	50	5HA12e=22	3HA12e=22
P9	150x150	50	7HA12e=22	7HA12e=22
P10 et P18	50x100	50	4HA12e=22	2HA12e=22
P11	110x110	50	5HA12e=22	5HA12e=22
P12	70x130	50	6HA12e=22	3HA12e=22
P13	110x110	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P15	60x110	50	5HA12e=22	3HA12e=22
P16	90x90	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P20	120x120	50	5HA12e=22	5HA12e=22

Table des amorces

Références	Armatures Angles
P1, P4, P5, P8, P13, P14 et P16	4HA12 (30+22+42)
P2, P3, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P15, P17, P18 et P20	4HA12 (30+42+42)

Table de longrines de redressement

← 40 →	LR.T-1.1
← 50 →	Arm. sup. : 4HA16
	Arm. inf. : 3HA12
	Arm. peau : 1x2HA12
	Cadres: 1xHA8e=20

Construction, extension, réhabilitation d'infrastructures sanitaires à Boromo et Dédougou

Magasin DEODOUGOU

Plan de Fondations

A4

Maitre d'ouvrage: ENABEL

Avant Projet Détaillé

14/07/2025

N° plan :

Echelle : 1/100

Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)

