



TABLE DES ÉLÉMENTS DE FONDATION				
Références	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Armature inf. X	Armature inf. Y
P1, P4, P15, P16, P20, P21, P22, P23, P24, P28, P29, P30, P32, P33, P38, P42, P47, P53, P54, P55, P56, P57, P66, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76 et P77	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25
P2	90x90	50	4HA12e=22	4HA12e=22
P3	80x80	50	4HA12e=22	4HA12e=22
P8	160x90	40	4HA12e=22	7HA12e=22
P9	160x80	40	4HA12e=22	7HA12e=22
P11	70x45	50	2HA12e=22	3HA12e=22
P14	70x100	30	4HA12e=22	3HA12e=22
P17, P18, P19, P39, P41, P48 et P49	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25
P25, P43, P52 et P67	80x80	50	4HA12e=22	4HA12e=22
P26 et P44	50x90	30	4HA12e=22	2HA12e=22
P27	80x50	30	2HA12e=22	4HA12e=22
P34	80x80	30	4HA12e=22	4HA12e=22
P35	50x80	30	4HA12e=22	2HA12e=22
P36, P46, P60, P61, P62, P63 et P64	120x120	30	5HA12e=25	5HA12e=25
P45	70x50	30	2HA12e=22	3HA12e=22
P50	100x100	50	4HA12e=22	4HA12e=22
P51	60x120	30	5HA12e=22	3HA12e=22
P59	80x45	50	2HA12e=22	4HA12e=22
P65	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25
(P7-P5)	160x160	35	6HA12e=25	6HA12e=25
(P10-P6)	140x141	30	6HA12e=25	6HA12e=25
(P12-P13)	170x170	50	8HA12e=22	8HA12e=22

Table de longrines de redressement

40

↔

LR.T-1.1

Arm. sup. : 4HA16

Arm. inf. : 3HA12

Arm. peau : 1x2HA12

Cadres: 1xHA8e=20

Fondation
Béton: B25
Échelle: 1:100
Fond de fouille: 120 m
Contrainte ELS: 0.15 MPa

: Bâtiment existant

: Raidisseur, amorçage niveau
longrine, 4HA12, Cadre HA8
e=15cm

RF.S. Mur: renfort sous mur 2HA10+2HA10
cadre HA8 esp = 15cm