

TABLE DES ÉLÉMENTS DE FONDATION						
Références	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Armature Inf. X	Armature Inf. Y	Armature sup. X	Armature sup. Y
P1, P2, P4, P14, P15, P16, P28, P35, P39, P73, P76, P79, P80, P81, P86, P87, P88, P90, P93, P94, P95, P100, P101, P102, P107, P108, P109, P110, P128, P137, P140, P144, P155, P156, P158, P159, P175 et P181	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25		
P5, P25, P103, P142, P143 et P145	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25		
P6	120x120	30	5HA12e=25	5HA12e=25		
P8	345x175	80	7HA16e=25	14HA16e=25	7HA16e=25	14HA16e=25
P9	90x170	50	8HA12e=22	4HA12e=22		
R1	70x45	50	2HA12e=22	3HA12e=22		
R2	70x45	50	2HA12e=22	3HA12e=22		
P10	85x170	50	8HA12e=22	4HA12e=22		
P11	315x160	75	10HA12e=15	21HA12e=15	10HA12e=15	21HA12e=15
P12 et P22	60x120	50	5HA12e=22	3HA12e=22		
P13, P60 et P63	80x80	50	4HA12e=22	4HA12e=22		
P17	45x90	50	4HA12e=22	2HA12e=22		
P18	70x70	50	3HA12e=22	3HA12e=22		
P19, P20, P21, P27, P28, P36, P37, P38, P45, P53, P54, P55, P57, P58, P67, P68, P69, P71, P72, P75, P82, P83, P84, P85, P89, P96, P97, P98, P104, P105, P111, P112, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P139, P146, P147, P148, P149, P150, P151, P152, P153, P154, P160, P161, P162, P163, P164, P165, P166, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P176, P177, P178, P179 et P180	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P26	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P32	50x90	50	4HA12e=22	2HA12e=22		
P40	45x70	30	3HA12e=25	2HA12e=25		
P41	45x70	50	3HA12e=22	2HA12e=22		
P42	70x70	50	3HA12e=22	3HA12e=22		
P43	45x70	50	3HA12e=22	2HA12e=22		
P44 et P70	90x70	30	3HA12e=25	4HA12e=25		
P46	70x45	40	2HA12e=25	3HA12e=25		
P47	90x50	50	2HA12e=22	4HA12e=22		
P48 et P50	100x50	50	2HA12e=22	4HA12e=22		
P49	120x60	30	2HA12e=25	5HA12e=25		
P56	70x95	30	4HA12e=25	3HA12e=25		
P59	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P61	90x90	50	4HA12e=22	4HA12e=22		
P62	80x80	40	3HA12e=25	3HA12e=25		
P66	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P74	100x100	30	4HA12e=25	4HA12e=25		
P99	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P106	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P113	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P127	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P129	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P136	120x120	30	5HA12e=25	5HA12e=25		
P138	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P141	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
P157	80x80	30	3HA12e=25	3HA12e=25		
(P3-P7)	325x255	60	14HA12e=18	18HA12e=18		
(P23-P24) et (P33-P34)	95x70	50	3HA12e=22	4HA12e=22		
(P30-P31)	205x205	50	9HA12e=22	9HA12e=22	9HA12e=22	9HA12e=22
(P51-P52)	115x115	30	5HA12e=25	5HA12e=25		
(P65-P64), (P78-P77) et (P91-P92)	105x80	30	3HA12e=25	4HA12e=25		

Table de longrines de redressement	
<div><div><div>←40→</div><div>↕40↗</div><div></div></div><div>LL Arm. sup. : 2HA12 Arm. inf. : 2HA12 Cadres: 1xHA6e=25</div></div>	<div><div><div>←40→</div><div>↕50↗</div><div></div></div><div>LR.T-I.1 Arm. sup. : 4HA16 Arm. inf. : 3HA12 Arm. peau : 1x2HA12 Cadres: 1xHA8e=20</div></div>

Table des amorces			
Références	Armatures Angles	Armatures Face X	Armatures Face Y
P1, P2, P5, P14, P15, P16, P19, P20, P21, P25, P26, P27, P28, P29, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P45, P49, P51, P52, P53, P54, P55, P57, P58, P59, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P98, P99, P100, P101, P102, P103, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148, P149, P150, P151, P152, P153, P154, P155, P156, P157, P158, P159, P160, P161, P162, P163, P164, P165, P166, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178, P179, P180 et P181	4HA12 (30+22+42)		
P3	4HA16 (30+52+56)		
P4	4HA16 (30+22+56)	2HA10 (30+22+35)	2HA10 (30+22+35)
P6 et P56	4HA12 (30+22+42)		2HA10 (30+22+35)
P7	4HA12 (30+52+42)	2HA10 (30+52+35)	2HA10 (30+52+35)
P8	4HA16 (30+71+56)		
P9	4HA16 (30+42+56)		2HA16 (30+42+56)
R1, R2, P13, P17, P18, P22, P23, P24, P30, P31, P32, P33, P34, P41, P42, P43, P47, P48, P50, P60, P61 et P63	4HA12 (30+42+42)		
P10	4HA16 (30+42+56)		4HA10 (30+42+35)
P11	4HA12 (30+67+42)		
P12	4HA12 (30+42+42)		2HA10 (30+42+35)
P44 et P70	4HA12 (30+22+42)	2HA10 (30+22+35)	
P46 et P62	4HA12 (30+32+42)		
P97 et P104	4HA16 (30+22+56)		
P140	8HA10 (30+22+35)		

Construction, extension, réhabilitation d'infrastructures sanitaires à Boromo et Dédougou			
Maternité de Boromo et Centre Onco-Stop de fondations		A3	<div><div><div>G5</div><div>SSOCIATES</div><div>Ingénierie et conseil en architecture</div></div></div>
Maitre d'ouvrage:ENABEL		Avant Projet Détaillé	
N° plan :	Echelle : 1/100	Dr.-Ing. Césaire HEMA (IGC N°709)	