

DPGF Lot n°01 Gros-Œuvre RESIDENCE SAMANEA

N°	Désignation/Métre	U	Qté Totale	PU	Qté BatA	S/Total BatA	Qté BatB	S/Total BatB	Qté BatC	S/Total BatC	Qté BatD	S/Total BatD	Qté Divers	S/Total Divers	S/Total	COMMENTAIRES
Chap 2.1	TRAVAUX PREPARATOIRES															
2.1.1	Installation de chantier (y/c prescriptions note env.) (voie decrochage, fosse décantation laitances et entretien, , zone lavage outils souillés et entretien, gestion eaux ruissellement : fossés, ouvrages et entretien)	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
2.1.2	Implantation du projet	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
	Etudes d'exécution (ferraillage)	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
2.1.3	Clôtures de chantier	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
2.1.4	Panneau de chantier	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
2.1.5	Bureau de chantier	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
2.1.6	Branchements divers	U	1		0,250		0,250		0,250		0,250					
2.1.7	Traitement anti-termites de sol	m2	4 416		1 442		692		826		1 456					
TOTAL CHAPITRE 2.1 :																
Chap 2.2	TERRASSEMENTS GENERAUX															
2.2.1	Terrassements	m3														
2.2.2	Remblais périphériques	m3	1 920		700,0		145,0		20,0		1 055,0					
TOTAL CHAPITRE 2.2 :																
Chap 2.3	TRAVAUX EN INFRASTRUCTURE															
2.3.1	Fouilles en tranchée, rigoles ou isolées															
	- Fouilles des puits, semelles isolées, longrines	m3	772		225		135		147		265					
	- Fouilles ouvrages extérieurs	m3	108		7		53						48			
2.3.2	Béton de propreté															
	béton de propreté ouvrages extérieurs	m3	4,6		0,60		4,0									
	béton de propreté bâtiment	m3	25,4		9,9		3,6		6,3		5,6					
2.3.3	gros béton de puits / calage	m3	83,5		4,0		37,0		35,0		7,5					
2.3.4	Béton armé en fondation															
2.3.4.1	- Semelles isolées	m3	46,9		14,3		1,8		1,7		29,1					
	- Semelles filantes bâtiments	m3	76,2		27,0		10,9		19,8		18,5					
	- Semelles filantes murs ouvrages extérieurs	m3	16,9		2,0		14,9									
2.3.4.2	Massifs tête de pieux	m3														
2.3.7	Poteaux	m3	4,9		1,5				0,15		3,2					
2.3.8/2.3.9	Béton armé pour longrines/bêches	m3	61,9		18,5		9,2		5,2		29,0					
	Béton armé pour voile soubassement	m3	97,2		36,0		14,5		15,7		31,0					
TOTAL CHAPITRE 2.3 :																
Chap 2.4	DALLE SUR TERRE PLEIN															
2.4.1	Remblai compacté sous dalle et couche de réglage	m3	291,0		100,0		47,0		44,0		100,0					
	Polyane	m2	22,0						22,0							
2.4.3	Radier sur terre plein	m3	2,8								2,80					
	Dallage extérieur finition balayée	m3	3,0						3,0							
	Dalle intérieure sur terre plein	m3	119,9				54,5		48,6		16,8					
	Dalle terrasse ep var. (y/c forme de pente) sur terre p	m3	29,1				14,2		11,6		3,3					
	Dalle pallier pentée sur terre plein	m3	13,3				6,8		6,5							
	Dalles finition lissée des RDC	m3	301,2		155,2						146,0					
TOTAL CHAPITRE 2.4 :																

N°	Désignation/Métré	U	Qté Totale	Qté BatA	S/Total BatA	Qté BatB	S/Total BatB	Qté BatC	S/Total BatC	Qté BatD	S/Total BatD	Qté Divers	S/Total Divers	COMMENTAIRES
Chap 2.5	PH RDC à PH R+4:													
2.5.1	Béton pour voiles (y/c allèges, LT, acrotères) voiles enterrés	m3	181,7	77,0						104,7				
	voiles extérieurs et PV	m3	637,6	143,4		101,4		206,1		186,7				
	voiles rampants	m3	183,4	37,4		53,2		55,4		37,4				
	voiles intérieurs, int.parkings	m3	179,6	70,1		3,0		32,2		74,3				
	relevés jardinières (hors continuité voile), skydome, po	m3	14,6	5,3						9,3				
	voiles murs ouvrages extérieurs	m3	32,4	5,2		20,8		1,1		5,3				
2.5.2	Béton armé pour poteaux (y/c plots béton)	m3	23,7	9,0		0,80		1,4		12,5				
2.5.3	Béton armé pour poutres, consoles, poutres formant relevé ou GC													
	- Béton armé pour poutres	m3	104,3	40,5		3,84		9,5		50,5				
	- Béton pour poutres formant GC ou relevés	m3	10,9	2,2		1,38		4,3		3,0				
2.5.4	Dalle pleine en béton armé intérieure Dalle terrasse ou coursive	m3	384,4	82,7		52,00		133,3		116,4				
	épaisseur var.(y/c forme de pente et recharge jardinière)	m3	128,8	27,8		13,9		44,2		42,9				
	dalle palier	m3	31,5	7,6		3,40		9,8		10,7				
	dalle lissée (pentée ou y/c pente,y/c dalle cc)	m3	466,0	158,5		0,8		1,5		305,2				
2.5.6	Escaliers (y/c escaliers extérieurs)	m3	36,4	11,5		2,8		9,6		12,5				
2.5.7	Maçonneries Maçonnerie e=10cm Maçonnerie e=20cm	m2 m2	469	77,2		86,9		185		120				
2.5.8	Enduits	m2	938	154,4		174,0		370		240				

TOTAL CHAPITRE 2.5 en PH R+1 :

N°	Désignation/Métré	U	Qté	Qté BatA	S/Total BatA	Qté BatB	S/Total BatB	Qté BatC	S/Total BatC	Qté BatD	S/Total BatD	Qté Divers	S/Total Divers	COMMENTAIRES
	Divers													
2.3.5	Produits bitumineux	m2	1 515	590,0		156,0		184,0		585,0				
2.5.11	Joint dilatation horizontal	ml	121,2	55,0		14,2				52,0				
	Joint dilatation vertical	ml	90,5	19,0		12,50		23,5		35,5				
	Joint dilatation vertical type Waterstop	ml	20,5	4,5						16,0				
	Joint dilatation type appui glissant	ml	34,0			34,0								
2.5.12	reservations VH-VB (y/c grilles)	U	172,0	28		40		64		40				
2.5.9	Drain													
	Drain des murs de soutènement	ml	73,0	6,0		53,0				14,0				
	Drain contre murs enterrés bâtiment	ml	194,0	79,0				6,0		109,0				
2.3.6	Étanchéité lourde contre mur enterré	m2	714,0	302,0				10,0		402,0				
2.3.5	Étanchéité par produits bitumineux	m2	124,0	20,0		104,0								
	Dallage protection étanchéité lourde	m3												
2.5.13	Longrines support deck terrasse jardin	m3	2,0							2,0				
2.5.14	Siphon bas de pente	U	1,0							1,0				
2.5.15	Caniveau à grille	ml	4,4					4,4						
2.5.16	Regards 60x60 (y/c tampon fonte ou à carreler)	U	11	5,0						6,0				
	Avaloir en fonte (dalle en élévation)	U	15	6,0						9,0				
2.5.17	Réagréage	F	1	1,00		1		1,00		1,00				
2.5.18	Nettoyage et gestion des déchets													
2.5.18.1	Mise en place de l'aire de déchets	F	1	0,25		0,25		0,25		0,25				
2.5.18.2	Collecte/évacuation/Traitement des déchets	F	1	0,25		0,25		0,25		0,25				

TOTAL DIVERS :

TOTAL HT														CFP HT
														CFP
														CFP TTC