

DPGF Lot n°01 Gros-Œuvre RESIDENCE ALBIZIA																				
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 BatE	S/Total BatE	Qté BatF	S/Total BatF	Qté BatG	S/Total BatG	S/Total Global	Commentaire
Chap 2.1	TRAVAUX PREPARATOIRES																			
2.1.1	Installation de chantier (y/c prescriptions note env.) (voie decroottage, fosse décantation laitances et entretien, zone lavage outils souillés et entretien, gestion eaux ruissellement : fossés, ouvrages et entretien)	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.1.2	Implantation du projet	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
	Etudes d'exécution (ferraillage)	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.1.3	Clôtures de chantier	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.1.4	Panneau de chantier	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.1.5	Bureau de chantier	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.1.6	Branchements divers	U	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.1.7	Traitement anti-termites de sol	m2	2 499		1 370		424		705											
TOTAL CHAPITRE 2.1 :																				
Chap 2.2	TERRASSEMENTS GENERAUX																			
2.2.1	Terrassements	m3																		
2.2.2	Remblais périphériques	m3	710		415,0		185,0		110,0											
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	685		390		110		185											
	- Fouilles ouvrages extérieurs	m3	145		81		44		20											
2.3.2	Béton de propreté																			
	béton de propreté ouvrages extérieurs	m3	11,0		6,1		3,3		1,6											
	béton de propreté bâtiment	m3	3,9				1,3		2,6											
2.3.3	gros béton de puits / calage	m3	210,0		120,0		30,0		60,0											
2.3.4	Béton armé en fondation																			
2.3.4.1	- Semelles isolées	m3	58,6		36,5		7,1		15,0											
	- Semelles filantes bâtiments	m3																		
	- Semelles filantes murs ouvrages extérieurs	m3	42,4		23,5		12,9		6,0											
2.3.4.2	Massifs tête de pieux	m3																		
2.3.7	Poteaux	m3	1,0		0,9				0,1											
2.3.8/2.3.9	Béton armé pour longrines/bêches	m3	72,0		31,5		14,0		26,5											
	Béton armé pour voile soubassement	m3																		
TOTAL CHAPITRE 2.3 :																				
Chap 2.4	DALLE SUR TERRE PLEIN																			
2.4.1	Remblai compacté sous dalle et couche de réglage	m3	47,0		1,0		18,0		28,0											
	Polyane	m2																		
2.4.3	Radier sur terre plein	m3																		
	Dallage extérieur finition balayée	m3																		
	Dalle intérieure sur terre plein	m3	59,7				24,5		35,2											
	Dalle terrasse ep var. (y/c forme de pente) sur terre p	m3	11,9				4,8		7,1											
	Dalle pallier pentée sur terre plein	m3	8,8				2,8		6,0											
	Dalles finition lissée des RDC	m3	2,2		1,7				0,5											
TOTAL CHAPITRE 2.4 :																				

Nota: Pour les bat D,E,F,G, les postes:anti-termites, fouilles, massifs, longrines, dalle basse RDC, voiles , poteaux et poutres du RDC ont été imputés à la partie commerces

N°	Désignation/Métre	U	Qté Totale		Qté BatA	S/Total BatA	Qté BatB	S/Total BatB	Qté BatC	S/Total BatC	Qté BatD	S/Total BatD	Qté BatE	S/Total BatE	Qté BatF	S/Total BatF	Qté BatG	S/Total BatG	S/Total Global	
	PH RDC à PH R+4:																			
2.5.1	Béton pour voiles (y/c alleges, LT, acrotères)																			
	voiles enterrés	m3	3,4				3,4													
	voiles extérieurs et PV	m3	895,5		328,0		103,4		176,5		52,4		64,3		85,5		85,4			
	voiles rampants	m3	93,1		33,4		15,3		24,6						9,9		9,9			
	voiles intérieurs, int.parkings	m3	157,3		54,1		18,7		50,6		5,7		8,2		10,0		10,0			
	relevés jardinières (hors continuité voile), skydome, po	m3	27,2		22								2,7		2,5					
	voile béton brut architecturé	m3	40,0		40															
	voiles murs ouvrages extérieurs	m3	77,8		43,5		23,6		9,7								1,0			
2.5.2	Béton armé pour poteaux (y/c plots béton)	m3	9,3		5,2		0,2		1,2		0,7		0,6		0,8		0,6			
2.5.3	Béton armé pour poutres, consoles,																			
	poutres formant relevé ou GC																			
	- Béton armé pour poutres	m3	103,8		65,4		2,6		15,9		7,0		4,5		4,4		4,0			
	- Béton pour poutres formant GC ou relevés	m3	28,0		7,4		3,3		8,0		1,7		2,5		2,5		2,6			
2.5.4	Dalle pleine en béton armé intérieure	m3	583,2		203,4		57,4		105,0		37,3		47,0		66,1		67,0			
	Dalle terrasse ou coursive																			
	épaisseur var.(y/c forme de pente et recharge jardinière)	m3	489,3		181,6		22,4		58,5		50,9		73,7		59,2		43,0			
	dalle palier	m3	57,4		27,5		4,7		8,9		3,2		3,3		5,0		4,8			
	dalle lissée (pentée ou y/c pente,y/c dalle cc)	m3	8,5		3,7				0,9				0,9		1,3		1,7			
2.5.6	Escaliers (y/c escaliers extérieurs)	m3	31,1		11,5		4,0		8,0		1,3		1,3		2,5		2,5			
2.5.7	Maçonneries																			
	Maçonnerie e=10cm	m2	525		157		55,5		148		26		30		65		43			
	Maçonnerie e=20cm	m2																		
2.5.8	Enduits	m2	1 049		314		111		296		52		60		130		86			
	TOTAL CHAPITRE 2.5 en PH R+1 :																			
Chap 2.5 Divers																				
2.3.5	Produits bitumineux	m2	456				123,0		208,0		125,0									
2.5.11	Joint dilatation horizontal	ml	61,2		26,5				12,2		12,0						10,5			
	Joint dilatation vertical	ml	57,0		32,0				25,0											
	Joint dilatation vertical type Waterstop	ml																		
	Joint dilatation type appui glissant	ml																		
2.5.12	reservations VH-VB (y/c grilles)	U	232,0		72		32		56		12		12		24		24			
2.5.9	Drain																			
	Drain des murs de soutènement	ml	109,0		62,0		27,0		20,0											
	Drain contre murs enterrés bâtiment	ml	106,2		100,0		6,2													
2.3.6	Étanchéité lourde contre mur enterré	m2	10,5				10,5													
2.3.5	Étanchéité par produits bitumineux	m2	483,0		335,0		100,0		48,0											
	Dallage protection étanchéité lourde	m3																		
2.5.13	Longrines support deck terrasse jardin	m3																		
2.5.14	Siphon bas de pente local poubelles	U	1		1,0															
2.5.15	Caniveau à grille	ml																		
2.5.16	Regards 60x60 (y/c tampon fonte ou à carreler)	U																		
	Avaloir en fonte (dalle en élévation)	U																		
2.5.17	Réagréage	F	1		1		1		1		1		1		1		1			
2.5.18	Nettoyage et gestion des déchets																			
2.5.18.1	Mise en place de l'aire de déchets	F	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
2.5.18.2	Collecte/évacuation/Traitement des déchets	F	1		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143		0,143			
	TOTAL DIVERS :																			
	TOTAL HT																			CFP HT