maison JACQUEMIN-CORNET

CSC n° Maison JACQUEMIN-CORNET

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qte	Ú U	N°	prix/unit	prix
0		T0 Entreprise / Chantier											
		Controle assurance decennale											
0.01		obligatoire							FF				- €
02.21.1a		Planning des travaux											
02.21.1a.01		planning et communication							PM				
02.21.2a		Contrôle									4		
02.21.2a.01									PM				
02.21.3a		Réunions de chantier											
02.21.3a.01									PM				
<u>U2.21.3a.U1</u>		Études, essais et contrôles en cours	· do						PIVI				
03		chantier	ue										
03.4		Mesures et contrôles											
		Mesures de l'étanchéité à l'air d'un											
03.41.3b		bâtiment											
03.41.3b.01		Blowerdoor test							PG	1,000 ff	t		- €
04		Préparation et aménagement de											
04		chantier											
04.1		Installation de chantier											
04.19		Installation de chantier											
04.19.1		Installation de chantier											
04.19.1a		Installation de chantier											
04.19.1a.01		Installation de chantier							PG	1,000 ff	t		- €
04.2		Préparations du site											
04.21		Zones de chantier											
04.24.4		Dálimitatione de la como de elemento	_										
04.21.1		Délimitations de la zone de chantier											
04.24.4		Délimitations de la zone de chantier	-										
04.21.1a		bornes / repères									1		
04.21.1a.01		implantation générale du bâtiment							PM				
04.21.2		Dégagements et nettoyages de la zo	nne										
04.21.3		Implantations des constructions	ле										1
04.21.3		implantations des constructions											

Version temporaire Page 1/16

METRE DETAILLE

N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qté	U	N°	prix/unit	prix
		Implantations des constructions -											
04.21.3a		chaises											
<u>04.21.3a.01</u>									PM				
		Implantations des constructions -											
04.21.3b		repères de niveaux											
04.21.3b.01									PM				
		Défrichements / abattages /											
04.22		essouchements											
04.22.1		Défrichements de buissons et arbustes	5										
		Défrichements de buissons et											
04.22.1a		d'arbustes racines comprises											
04.22.1a.01									PM				
04.4		Mesures de protection											
		Mesures de protection in situ											
04.41		intérieures / extérieures											
		Protections des voiries et des											
04.41.3		équipements publics											
		Protections des voiries et des											
04.41.3a		équipements publics											
04.41.3a.01									PM				
04.5		Equipements de chantier											
04.51		Raccordements provisoires											
04.51.1		Raccordements provisoires											
		Raccordements provisoires -											
04.51.1a		alimentations en électricité											
04.51.1a.01		Alimentation électrique du chantier							PM				
		Raccordements provisoires -									1		
04.51.1b		alimentations en eau											
04.51.1b.01		Alimentation en eau du chantier							PM				
04.53		Balisages et signalisations de chantier											
		Dangages et gignanganong de chaffilet											

Version temporaire Page 2/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qté	U	N°	prix/unit	prix
04.55.1		Clôtures / barrières provisoires											
04.55.1a		Clôtures / barrières provisoires											
<u>04.55.1a.01</u>		<u>Cloture de chantier</u>							PM				
04.6		Locaux et équipements de chantier											
04.62		Baraquements de chantier											
		Baraques / équipements de chantier à											
04.62.4		usage de toilettes											
		Baraques / équipements de chantier à											
04.62.4a		usage de toilettes											
<u>04.62.4a.01</u>		WC de chantier							PM		4		
		Moyens d'exécution mis à disposition											
		de plusieurs intervenants (imposition											
04.63		MO)											
04.63.1		Matériels d'accès											
04.63.1a		Échafaudages et plates-formes									_		
04.63.1a.01		Echafaudages gros-oeuvre							PM				
0.11001201012		Nettoyages de fin de chantier et									_		
04.7		remises en état											
		Déchets: préventions, tris sélectifs sur											
07		chantier, stockages, transports et											
		traitements des déchets											
07.3		Gestion des terres excavées											
		Gestion des terres excavées exemptes											
07.33		de plantes invasives											
		Evacuation des terres excavées											
		répondant à l'Annexe II, point 1 de											
07.33.1		l'AGW 14 juin 2001											
		•											
		Evacuation en centre de traitement									1		
		autorisé ou en site de valorisation -									1		
		terres excavées répondant à l'Annexe									1		
07.33.1a		II, point 1 de l'AGW 14 juin 2001											
											1		
07.33.1a.01		gestion des terres de terrassement							PM]		
											_	-	

Version temporaire Page 3/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM C	té U	N°	prix/unit	prix	
	T1 Terrassements / fondation		LUIIK	Laig	Паиі	ract	TOLAI	INIVI	0	IN	prix/utilit	ριιx	
1	Enlèvements de terre arable	S									-		
11.11.1a	Enlevements de terre arable												
11 11 1- 01	aumfaaa hâtinaant tama anabla							0.5	125 000	,			_
<u>11.11.1a.01</u>	surface bâtiment terre arable							QF	125,000 m ²				- €
11.11.1a.02	surface parking terre arable							QF	205,000 m ²	2			- €
11.11.10.02	surface parking terre arable							Qi	203,000 111				• €
	Déblais / fouilles de fondation												
11.12.1a	ordinaires												
11.12.1a.01	Fouille pour dalle de cave							QF	338,400 m ³	3			- €
			28,20	10	12,000			338,40					
11.12.1a.02	Massif rocheux							QP	1,000 m ³	3			- €
11.12.1a.03	évacuation des terres excéden	<u>taires</u>						QP	150,000 m ³	3			- €
	Déblais pour semelles de fonda	ation											
11.12.3a	filantes												
<u>11.12.3a.01</u>	Fondations semelles filantes							QF	46,360 m ³	3			- €
	Fondations 60	18,000	0,60	0	0,300			10,80					
	Fondations 80	20	0,80	0	0,300			16,00					
	Fondations 120	3,6		0	0,300			4,32					
	Fondations 180	8,2	1,80	0	0,300			14,76					
	Fondations colonne carport	0,8	0,60	0	0,300			0,48					
11.12.4b	Déblais pour éléments d'égout	S											
<u>11.12.4b.01</u>	<u>Citernes d'eau de pluie et filtre</u>	<u>!S</u>						PM					
11.12.4b.02	Chambres de visite	·						PM		-			
11.12.4c	Déblais pour conduites enterré	es								-			
11 12 46 01	Canalisations antorréss							DN4					
11.12.4c.01	<u>Canalisations enterrées</u> Boucles de terre							PM					
11.61.1a 11.61.1a.01	boucle terre périphérique							QF	39,000 m	-			- €
11.01.1a.01	Sous-fondations et fondations	•						ЦГ	35,000 11	-			- €
12	directes	•											
12.1	Empierrements sous-fondation	nc											
12.1	Emplements sous-folloation	13								1	L		

Version temporaire Page 4/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Н	aut	Fact	Total	NM	Qté	U	N°	prix/unit	prix
12.11	•	Empierrements sous-fondations	-	•	•	•		٠	•	• •		•			
12.11.1		Empierrements sous-fondations													
		Empierrements sous-fondations en													
12.11.1a		graves													
12.11.1a.01		Empierrement sous dalle de cave			64	0,2				QF	1	12,800 m ³	3		-
<u>12.11.1a.02</u>		Empierrement parking		1	10	0,15				QF	1	16,500 m ³	3		-
12.11.1a.03		Empierrement cave mur contre terre		1	L , 4	10				QF	1	L4,000 m ³	3		_
12.11.18.03		Semelles de fondation en béton armé			L, '4	10				Qi		14,000 111			-
12 22 12															
12.32.1a		coulé sur place											-		
12.32.1a.01		Fondations semelles filantes								QF	4	16,360 m ³	3		_
		Fondations 60	18,00	0 0,6	00	0,300				10,80					
		Fondations 80	2		00	0,300				16,00					
		Fondations 120	3,	6 1,2	00	0,300				4,32					
		Fondations 180	8,	2 1,8	00	0,300				14,76					
		Fondations colonne carport	0,	8 0,6	00	0,300				0,48					
12,41		Dalles de sol													
		Dalles de sol sur terre-plein en béton													
12.41.1a		armé													
<u>12.41.1a.02</u>		Dalle de cave				70	0,1	L		QF		7,000 m ³	3		-
16		Travaux d'assainissement											_		
16		Assainissement des eaux usées													
16.2		ménagères													
16.22		Systèmes aérobies													
16.22.1		Stations d'épuration individuelles													
10.22.1		Stations d'épuration individuelles en													
16.22.1b		matière synthétique												Ì	
10.22.10		Sytème complet ELOY C-90 5EH											1		
16.22.1b.01		Systems complete LEGY 6 30 JEII								PG		1,000 fft	.l		_
17		Autres éléments enterrés										, ,	1		
17.1		Canalisations d'égout													
17.11		Réseaux d'égouttage extérieurs													
		Réseaux d'égouttage extérieurs par													
17.11.1		gravité													
		•											1		

Version temporaire Page 5/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qté	U	N°	prix/unit	prix	
	Canalisations d'égout en r	matière											
17.11.1e	synthétique / PVC												
47.44.4-04	Face when talla lakturala terana							0.5	10.000				_
<u>17.11.1e.01</u>	Eau pluviale latérale jusqu	u'a la citerne	10.0					QF	19,000 r	n		-	€
	Evacuation façade avant		12,00					12,00					
	Evacuation façade arriere		2,00					2,00					
	Evacuation carport		5,00	00				5,00					
	trop plein citernes jusqu'à	<u>a massif</u>											
<u>17.11.1e.02</u>	<u>drainant</u>							QF	7,000 r	n		-	€
	Tuyaux 125 verticaux ente	errés pour											
<u>17.11.1e.03</u>	<u>DEP</u>							QF	4,000 r	n		-	€
	Réseaux d'égouttage inté	rieurs par											
17.12.1a	gravité												
<u>17.12.1a.01</u>	Conduites intérieures D12	_						QF	15,000 r	n		-	€
17.13.4a	Siphons disconnecteurs e	n PVC											
<u>17.13.4a.01</u>	<u>siphon</u>							QF	1,000 p	C		-	€
	Tuyaux de drainage en ma												
17.21.1	synthétique / PE enrobé o												
	Drainage périphérique for	ndations											
<u>17.21.1l.01</u>	<u>bâtiment cave</u>							QF	38,000 r	n		-	€
	Drainage périphérique for	ndations mur											
<u>17.21.1l.02</u>	<u>carport</u>							QF	8,000 r	n		-	€
17.23.1b	Modules d'infiltration et d	de rétention											
	massif drainant par empie												
17.23.1b.01	plein citerne	errement trop						PG	1,000 f	f+		_	€
17.23.10.01	Citernes d'eau de pluie er	n héton /							1,000 1				
17.24.2a	préfabriquées	i beton /											
17.12 11.124	Citerne eau de pluie préfa	ahriquée											
	10.000L avec pompe imm												
17.24.2a.01	volume tampon	icigee avec						QF	1,000 p			_	€
17.24.20.01	Chambres de visite en bé	ton						Qi	1,000 p				C
17.31.2a	préfabriqué	ton											
17.31.2a	CV 60/60							QF	2,000 p			_	€
17.31.20.01	Chambres de disconnexio	un .						Qi	2,000 μ				£
17.31.4a	préfabriquées en béton	711											
17.31.4a 17.31.4a.01	CV disconnexion							QF	1,000 p				€
17.31.4a.01 17.61.2a	<u>CV disconnexion</u> Fourreaux en PVC							цг	1,000 β	L		-	€
								QF	17.000	n			€
<u>17.61.2a.01</u>	Alimentation électrique							ŲГ	17,000 r	П		-	€

Version temporaire Page 6/16

METRE DETAILLE

ot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM (Qté	U	N°	prix/unit	prix	
17.61.2a.02		Alimentation Eau	•	•		•	<u> </u>		QF	17,000) m				-
17.61.2a.03		Alimentation et puisage citerne							QF	11,000) m				-
17.61.2a.04		Eclairage jardin							QP	9,000) m				-
17.61.2a.05		Proximus / Voo							QF	17,000) m				-
2		T2 Superstructures													
21		Superstructures en maçonnerie													
21.1		Maçonneries portantes													
21.12.3b		Blocs ISOVARIANT 15/15/5													
21.12.3b.01		Blocs façades							QF	190,000) m²				_
		avant	46	5,3			-9,4	4	36,90	,					
		pignon gauche		2,9			-5,4		47,50						
		arriere		1,4			-13,2		38,20						
		pignon droite		4,7			·		44,70						
		carport	22	2,7					22,70						
21.12.4		Maconeries Bloc beton 14cm							QF	50,108	3 m²				-
		escalier cave		2 3	3,750		2,2	2	12,65						
		escalier rez	1,	73 3	3,600		2,7	5	14,66						
		mur centrale etage	22	2,8					22,80						
		Maçonneries portantes en blocs de													
21.12.4g		coffrage en béton													
21.12.4g.01		Blocs de 19 contre terre							QF	84,480) m²				-
		cave		35	5,200	2,	400		84,48						
21.36.1a		Seuils en pierre													
24.25.4.04		6 11 1 1 555							0.5	5.270	. 2				
21.36.1a.01		Seuils en pierre bleue belge EP 5cm			1 100	0.350			QF	5,270) m-				-
		entrée FEN 02, 03			1,100 5,100	0,250 0,250			0,22						
		FEN 04			0,800	0,250			0,24						
		FEN 5			0,800 0,800	0,250			0,60						
		FEN 6			2,500	0,250			0,60						
		FEN 8			1,700	0,250			0,57						
		FEN 9			2,800	0,250			1,08						
		FEN 10			0,800	0,250			0,46						
		FEN 11			2,500	0,250			0,40						
		FEN 12			1,000	0,250			0,46						
		FEN 13			0,900	0,250			0,46						
					-,	3,230			0,10						

Version temporaire Page 7/16

METRE DETAILLE

t N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qte	é U	N°	prix/unit	prix
		Blocs d'assise en blocs de béton											
21.46.1a		cellulaire pour nœuds constructifs									_		
21.46.1a.01									PM				
22		Superstructures en béton											
22.1		Eléments de structures en béton											
22.11.a		Poutres en béton armé coulé en place											
22.11.1a		Poutres en béton armé coulé en place											
22.11.1a.01		Poutres en béton armé coulé en place							QF	1,144 m ³	3		_ :
22.11.10.01		PBA01	0,1	5 0,	25	3		0,112		1,144 111	-		
		PBA02	0,1),4	3		0,112					
		PBA03	0,1),4	3,3		0,19			_		
		PBA04	0,1), .),2	2,1		0,0			-		
		PBA05	0,1),2	1,4		0,04					
		PBA06	0,1),2	1,2		0,03					
		PBA07	0,1),2	1,3		0,03					
		PBA08	0,1),2	1,2		0,03					
		PBA1,2	0,1			3,2		0,16					
		PBA1,3	0,1),2	1,2		0,03					
		PBA1,4	0,1			2,9		0,1522					
		PBA1,5	0,1),2	1,4		0,04	12				
		PBA1,5	0,1),2	1,3		0,03	39				
22.2		Ensembles structuraux en béton											
22.22		Planchers composites en béton											
		Planchers composites en béton											
22.22.1		préfabriqués											
		Planchers à poutrelles en béton et											
22.22.1a		entrevous en béton											
		Planchers à poutrelles en béton et											
		entrevous en béton ép. 16+5 couvrant	-										
22.22.1a.01		cave							QF	70,100 m ²	2		- :
		Planchers à poutrelles en béton et									1		
		entrevous en béton ép. 16+5 couvrant	-										
22.22.1a.02		rez							QF	46,800 m ²	2		- :
		Eléments particuliers pour structures									1		
22.4		en béton											
22.42		Pièces d'appui en béton											

Version temporaire Page 8/16

METRE DETAILLE

ot N. index	Grp Désignation	Nb	Long	Larg	Hau	t Fact	Total	NM Qté	U	N°	prix/unit	prix	
22.42.1	Pièces d'appui en béton coulé e												
22.42.1a	Asselets en béton coulé en plac	e											
22.42.1a.01	Asselets en béton coulé en plac	<u>e</u>	0,01	68	2			QF	0,034 m ³	3			- €
23	Superstructures métalliques												
23.1	Eléments de structures métalliq	ues											
23.11	Poutres métalliques												
	Poutres en profilés en acier lam	inés à											
23.11.1a	chaud												
23.11.1a.01	<u>P-2.1 HEB200</u>	4	1,2					QF	4,200 m	n			- €
23.11.1a.02	<u>P-1.1 HEB200</u>	4	1,2					QF	4,200 m	ı			- €
23.11.1a.03	PO1 HEB160	4,	85					QF	4,850 m	n			- €
23.11.1a.04	PO2 HEB160	7,	45					QF	7,450 m	1			- €
	Colonnes en profilés en acier la	minés à											
23.14.1a	chaud												
23.14.1a.01	Colonnes métalliques laquées							QF	6,100 m	า			- €
·	Colonne 1 carport 80x80x4				3	3,000			<u> </u>				
	Colonne 2 porte entrée 80x80x5				1	.,550							
	Colonne 2 porte coin 80x80x5				1	.,550							
24	Eléments de structures en bois												
24.1	Eléments de structures en bois												
24.11	Poutres en bois						-						
24.11.1	Poutres en bois massif						-						
	Poutres en bois reconstitué de s	section											
24.11.2	rectangulaire												
24.11.2b	Poutres en lamellé-collé						-						
24.11.2b.01	LC 160/640							QF	10,000 m	n			- €
24.12	Eléments de charpentes en bois	;								1			
24.12.1	Eléments de charpente en bois									1			
24.12.1a	Sablières							-		1			
24.12.1a.01	pied de toiture inclinée				10	2		QF	20,000 m	า			- €
24.12.1b	Pannes							-	•				
24.12.1b.01	<u>8/23 EA60</u>				9,6	10		QF	96,000 m ²	2			- €
24.12.1b.02	<u>KVH 8/30 EA40</u>							QF	45,300 m ²	2			- €

Version temporaire Page 9/16

METRE DETAILLE

N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Q	té U	N°	prix/unit	prix	
24.9		Echafaudages												
24.91.1a		Echafaudages							FF	1,000 PG				- €
26		Etanchéisation et isolation								2,000 . 0				
20		Etalicheisation et isolation												
26.1		Etanchéisation aux matières liquides												
		Feuilles et membranes d'étanchéité à												
26.11		l'eau												
		Couches d'étanchéité - membranes /												
26.11.1a		PE												
26.11.1a.01									PM					
		Couches d'étanchéité - membranes à												
26.11.1f		pastilles												
26.11.1f.01		Etanchéité mur contre terre							QF	119,130 m²				- (
20.11.11.01		<u>Etancheite mui contre terre</u>		36,10	00	3,30	00		119,13	119,130 111				- 1
26.12.2a		Etanchéité - badigeonnage			-				-, -					
		Etanchéité murs contre terre DIMA												
26.12.2a.01		flexi2K - murs de cave							QF	119,130 m ²				- (
				36,10	00	3,30	00		119,13					
		Isolation en panneaux - polyuréthane												
26.41.1d		(PUR)												
26.41.1d.01		PUR HD 100mm enterré							QF	86,640 m²				- (
20.41.10.01		TONTID TOOMIN CHECKE		36,10	00	2,40	00		86,64	00,040 111				
26.41.1d.02		FOAMGLAS Perinsul sous stepoc 50mm	<u>l</u>						QF	6,859 m²	1			- 4
				36,10	00	0,19	90		6,86					
3		T3 Travaux de toiture												
32		Etanchéisation et isolation												
32.12		Sous-toitures rigides												
32.12.2		Sous-toitures en panneaux												
_		Panneaux de sous-toiture en fibres de												
32.12.2f		bois												
22 12 2f 01		SOLIC TOITURE CELITAD				·			0.5	06 0002				
32.12.2f.01		SOUS-TOITURE CELIT4D							QF	96,000 m²	1			- (

Version temporaire Page 10/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qté	<u>U</u>	N°	prix/unit	prix
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			
32.2		Etanchéisation aux matières gazeuses											
32.22		Pare-vapeur et frein-vapeur souples											
32.22.1		Membranes synthétiques											
		Pare-vapeur en membrane de											
32.22.1d		polyéthylène (PE)											
32.22.1d.01		toiture inclinée INTELLO+		9,00	0	9,3			QF	83,700 m ²			-
		Bandes adhésives d'étanchéité à l'air											
32.23.1c		et à la vapeur en polyéthylène											
32.23.1c.01		Bandes adhésives d'étanchéité à l'air							PM				
32.4		Isolation							1 101				
32.44		Isolation à souffler											
32.44		isolation a source							-				
32.44.3		Isolation à souffler - matières végétales	5										
		Isolation à souffler - fibres											
32.44.3a		cellulosiques											
32.44.3a.01		Isolation soufflée cellulose ep:24cm							QF	20,088 m ³	:		_
		Isolation en panneaux - polyuréthane											
32.41.1d		(PUR)											
33		Récoltes et évacuations des eaux de											
33		toiture											
		Revêtements d'étanchéité pour											
33.1		chéneaux											
		Revêtements d'étanchéité pour											
33.11		chéneaux											
33.11.1		Revêtements d'étanchéité métalliques											
55.11.1		Etanchéités pour chéneaux en feuilles											
33.21.1b		de zinc											
33.21.1b.01		Gouttieres pendant en zinc							QF	20,000 m	1		-
33.3		Descentes et souches pluviales							-	•	1		
33.31		Descentes pluviales métalliques											
33.31.1		Descentes pluviales en zinc											

Version temporaire Page 11/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qte	<u>U</u>	N° prix/unit	prix
	Descentes pluviales carrées ou	•		•	*	•		+ +			
33.31.1b	rectangulaires en zinc										
33.31.1b.01	Tuyaux de descente en quartz zinc				5	3 4,	5	QF	12,500 m		-
	Entonnoirs et collecteurs en matièr	es									
33.41.2a	synthétiques										
33.41.2a.01	<u>Crépine</u>							QF	2,000 pc		-
	Trop-pleins métalliques pour eaux	de									
33.42.1a	toiture										
33.42.1a.01	trop plein carport							QF	1,000 pc		-
34	Couvertures de toiture - Etanchéit	é									
34.1	Couvertures										
34,11	Couvertures en tuiles										
34.11.1a	Tuiles en terre cuite										
34.11.1a.01	ACTUA 10 LT - titan noir				9,8	10		QF	98,000 m ²	2	_
34.11.1d.U1	Membranes d'étanchéité en EPDM				9,0 .	10		Ųг	96,000 111	-	-
	(copolymère d'éthylène de propylè										
34.22.1a	et d'iène-monomère)	iie									
31.22.10	et a tene monomere;										
34.22.1a.01	toiture carport							QF	45,200 m ²	2	_
34.41.1a	Graviers de lestage								·		
34.41.1a.01	Lestage gravier 2cm carport							QF	45,000 m ²	2	-
35	Ouvrages de raccords et finitions										
35.1	Raccords de toiture										
35.11	Faîtages							PM			
35,14	Raccords de rive							PM			
•	Profilés de rive de toiture en										
35.14.2a	aluminium extrudé										
35.14.2a.01	Toiture carport							QF	27,000 m		-
4	T4 Fermetures / Finitions extérieu	res									
41.1	Fenêtres et portes-fenêtres										
	Fenêtres et portes-fenêtres en										
41.12	aluminium										

Version temporaire Page 12/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qt	ré U	N°	prix/unit	prix	
•		•	•	•	•	•	•	•		•				
		Fenêtres et portes-fenêtres en												
41.12.2		aluminium avec coupure thermique												
		Fenêtres et portes-fenêtres en												
41.12.2a		aluminium avec coupure thermique												
41.12.2a.01		<u>01 fixe</u>							QF	0,660 m	2			- €
11.12.20.01		<u>or me</u>		1,100)	0,60	0		0,66	0,000 111				C
44.42.2.02		04.5							0.5	4 220	,			
41.12.2a.02		<u>01 fixe dessous</u>		1,100)	1,20	0		QF 1,32	1,320 m				- €
				, -		, -								
41.12.2a.03		02 fixe avec 80cm OB droite		2.20		4.50	•		QF	4,950 m	2			- €
				3,300)	1,50	U		4,95					
41.12.2a.04		03 fixe avec 80cm fixe gauche							QF	3,600 m	2			- €
				2,400)	1,50	0		3,60					
41.12.2a.05		raccord coin 02 - 03							QF	0,375 m	2			- €
				0,250)	1,50	0		0,38					
41.12.2a.06		<u>04 fixe</u>							0.5	1 200	2			£
41.12.24.06		<u>04 fixe</u>		0,800)	1,60	0		QF 1,28	1,280 m				- €
41.12.2a.07		<u>05 OB</u>		0,800	<u> </u>	1,00	0		QF 0,80	0,800 m	2			- €
				0,800	<u>, </u>	1,00	0		0,80					
41.12.2a.08		06 fixe avec 80cm OB gauche							QF	2,500 m	2			- €
				2,500)	1,00	0		2,50		-			
41.12.2a.09		07 OB - avec garde-corps							QF	1,890 m	2			- €
				0,900)	2,10	0		1,89	•				
41.12.2a.10		08 battant							QF	0,952 m	2			- €
41.12.28.10		oo battalit		1,700)	0,56	0		0,95	0,332 111	1			- ŧ
41.12.2a.11		<u>09 coulissante</u>		2.00	<u> </u>	2.40	0		QF 5,88	5,880 m	2			- €
				2,800	J	2,10	U		5,88		╛			

Version temporaire Page 13/16

METRE DETAILLE

VIETRE DETAILLE													
ot N. index	Grp Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM Qté	U	N°	prix/unit	prix	
41.12.2a.12	<u>10 OB</u>							QF	1,680 m²	1			- €
			0,80	0	2,10	00		1,68					
41.12.2a.13	11 fixe avec 80cm OB gauche							QF	2,500 m²				£
41.12.2a.15	11 like avec sociii Ob gauciie		2,50	Λ	1,00	10		2,50	2,300 111	1			- €
			2,30	0	1,00			2,30		-			
41.12.2a.14	12 OB							QF	2,100 m ²				- €
			1,00	0	2,10	00		2,10	<u> </u>				
41.12.2a.15	<u>raccord 13 - 07</u>							QF	0,675 m²				- €
			0,90	0	0,75	0		0,68		_			
41.12.2x	Moustiquaires									_			_
41.12.2x.01	Moustiquaires 80/100							QF	4,000 pc				- €
41.12.2x.02	Moustiquaires 90/210							QF	3,000 pc	_			- €
41.12.2x.03	Moustiquaires coulissante 140	1/210						QF	1,000 pc				- €
11.12.24.03	Portes d'entrée en aluminium							٠	1,000 pc				
41.22.2a	coupure thermique												
41.22.2a.01	<u>01 - porte entrée</u>		1,10	0	2	1		QF 2,31	2,310 m ²	-			- €
			1,10	0	Σ,	,1		2,31		-			
41.22.2a.02	13 - porte buanderie							QF	1,890 m²				- €
·			0,90	0	2	,1		1,89					
42	Vitrages extérieurs et élémen	ts de											
42	remplissage												
42.2	Vitrages multiples												
42.22	Vitrages multiples - Gaz												
42.22.2	Vitrages triples - Gaz												
42.22.2a	Vitrages triples - Gaz												
43	Revêtements de façade												
	Structures de support du revê	tement											
43.1	de façade												
	Profilés de support continu du	ı											
43.11	revêtement de façade												
	Profilés de support continu en	bois du											
43.11.1	revêtement de façade												

Version temporaire Page 14/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp Désignation	Nb	Long	Larg	Hau	t Fact	Total	NM Qté	U	N°	prix/unit	prix	
	Profilés de support continu en bo	is du	*	•		•							
43.11.1a	revêtement de façade												
	Lattage pour panneau trespa - fac	ade_											
<u>43.11.1a.01</u>	avant + mur carport + acrotère ca	<u>irport</u>						PM					
	Revêtements de façade rigides fix	(és											
	mécaniquement - panneaux en												
43.24.2c	stratifié décoratif haute pression	(HPL)								4			
42 24 26 01	facado avant							QF	15,600 m ²	2			_
<u>43.24.2c.01</u>	<u>façade avant</u>							ŲF	15,600 111			-	€
43.24.2c.02	<u>façade carport</u>							QF	17,800 m ²	2		_	€
13.21.26.62	<u>raçade ediport</u>							<u> </u>	17,000 111				·
43.24.2c.03	acrotère carport					0,6 24	.,7	QF	14,820 m ²	2		-	€
<u>43.3</u>	Revêtements de façade rigides co	<u>llés</u>											
	Revêtements de façade rigides co	<u>llés -</u>											
43.34	pierre agglomérée (béton)												
	Revêtements de façades rigides c	<u>ollés</u>											
	<u>système « isolant + pierre</u>												
43.34.2	<u>agglomérée (béton,)</u>												
43.34.2.01	façade avant							QF	18,500 m ²	2			€
45.54.2.01	<u>laçade avant</u>							Ųг	10,500 111			-	£
43.34.2.02	façade gauche							QF	51,200 m ²	2		_	€
									,				
										1			
43.34.2.03	façade arriere			46	-5	-0,8		QF	40,200 m ²	2		-	€
43.34.2.04	<u>façade droite</u>							QF	47,300 m ²	2		-	€

Version temporaire Page 15/16

METRE DETAILLE

Lot N. index	Grp	Désignation	Nb	Long	Larg	Haut	Fact	Total	NM	Qté	U	N°	prix/unit	prix
43.34.2.05		façade carport							QF	19,500	m²	!		- €
44.13.1a		Membranes en polypropylène												
<u>44.13.1a.01</u>		pare-pluie anti UV SOLITEX UV noir							PM					

Version temporaire Page 16/16