

S.No	DESCRIPTION DE L'ARTICLE	UNITÉ	Qtes	TAUX	MONTANT
<b>1.00</b>	<b>TRAVAUX DE TERRASSEMENT</b>				
1.01	Site de nivellement de l' <b>excavation du terrassement</b> - Excavation mécanique du sol, y compris la coupe et le chargement dans des bennes basculantes, l'élagage des pentes inférieures et latérales, conformément aux exigences des lignes, des pentes et des sections transversales, et le transport jusqu'à l'emplacement du remblai dans toutes les remontées mécaniques et jusqu'à 2 km à l'extérieur de la zone du site jusqu'à la zone de déversement/remplissage spécifique.	Cum	3,088.00		-
1.02	Travaux de terrassement en excavation par des moyens mécaniques (pelle hydraulique) /moyens manuels sur des surfaces (supérieure à 30 cm de profondeur, 1,5 m de largeur ainsi que 10 m <sup>2</sup> sur plan), y compris l'enlèvement et l'élimination de la terre excavée jusqu'à 50 m et le levage jusqu'à 1,5 m, selon les directives de l'architecte.				
a)	Touts types de sols	Cum	134.00		-
1.03	Remplissage de la terre excavée (à l'exclusion de la roche) dans les tranchées, le socle, les côtés des fondations, etc. en couches n'excédant pas 20 cm de profondeur, consolidant chaque couche déposée par pilonnage et arrosage jusqu'à tous les plombs et ascenseurs, le tout complet et selon les directives de l'architecte.	Cum	116.00		-
1.04	L'approvisionnement et le remplissage de la plinthe avec du sable sous les planchers, y compris l'arrosage, le pilonnage, la consolidation et le dressage sont terminés.	Cum	100.00		-
1.05	Fourniture, remplissage et compactage de 15 cm d'épaisseur de Tout-venant selon les spécifications locales standard avec la compaction requise pour la route d'accès pour le dortoir selon les instructions de l'ingénieur en charge.	m <sup>2</sup>	380.00		-
1.06	Fourniture, remplissage et compactage de 30 cm d'épaisseur de Terre Jaune selon les spécifications standard pour la route d'accès pour le dortoir selon les instructions de l'ingénieur en charge	m <sup>2</sup>	380.00		-
	<b>TOTAL</b>				-
<b>2.00</b>	<b>TRAVAUX DE BÉTON</b>				

2.01	Fournir et poser en place du béton de ciment ordinaire prêt à l'emploi, avec une teneur en ciment conforme au mélange de conception approuvé et fabriqué dans une centrale à béton entièrement automatique et transporté sur le site de travail dans un malaxeur de transit pour tous les plombs, ayant un mélangeur agité continu, fabriqué selon la conception du mélange de qualité spécifiée pour les travaux de béton de ciment ordinaire, y compris le pompage du béton prêt du malaxeur de transit au site de pose et de durcissement, À l'exclusion du coût du centrage, du coffrage et de la finition, y compris le coût du durcissement, les adjuvants dans les proportions recommandées selon la prise accélérée / retardée du béton, améliorent la maniabilité sans nuire à la résistance et à la durabilité selon les directives des architectes.				
a)	Tous les travaux jusqu'au niveau du socle : béton de ciment ordinaire de qualité M-15 (teneur en ciment considérée @ 240 kg/cum)	Cum	3.00		-
2.02	Fourniture et pose en place de béton de ciment de qualité spécifiée à l'exclusion du coût de centrage et de coffrage - Tous les travaux jusqu'au niveau du socle :				
a)	1 :5 :10 (1 ciment : 5 gros sable (zone-III) : 10 granulats de pierre calibrée de 40 mm de taille nominale)	Cum	40.00		-
2.03	Traitement anti-termites avec un produit chimique approuvé pour la zone spécifiée selon la norme / normes internationales	m <sup>2</sup>	400.00		-
<b>TOTAL</b>					-

S.No	DESCRIPTION DE L'ARTICLE	UNITÉ	Qtes	TAUX	MONTANT
<b>3.00</b>	<b>BÉTON DE CIMENT ARMÉ</b>				
3.01	Centrage et coffrage, y compris l'entretoise, l'étalement, etc., et l'enlèvement de la forme pour :				
a)	Fondations, semelles, bases de poteaux, etc. pour béton massif	M <sup>2</sup>		-	-
b)	Linteaux, poutres, poutres de socles, brèches et porte-à-faux	M <sup>2</sup>		-	-
c)	Poteaux, piliers, culées, poteaux et entretoises	M <sup>2</sup>		-	-
3.02	Armature en acier pour les travaux Béton de ciment arme, y compris le redressement, la coupe, le pliage, la mise en place et la liaison, le tout complet jusqu'au niveau du socle. Barres traitées thermo mécaniquement de grade Fe-500D ou plus.	Kg	10,867.00		-

3.03	Fournir et mettre en place du béton de ciment de qualité M-25 pour les travaux de béton de ciment armé, en utilisant la teneur en ciment conformément au mélange de conception approuvé, y compris le pompage du béton sur le site de pose, mais à l'exclusion du coût du centrage, du coffrage, de la finition et du renforcement, y compris les adjuvants dans les proportions recommandées selon l'accélération, le retard de prise du béton, améliorer la maniabilité sans nuire à la résistance et à la durabilité selon les directives de l'architecte.				
a)	Tous les travaux jusqu'au niveau du socle	Cum	34.00		-
b)	Tous les travaux au-dessus du niveau de la plinthe jusqu'au niveau du sol V	Cum	22.00		-
3.04	Extra pour fournir des mélanges plus riches à tous les niveaux de sol. Fournir du béton de qualité M-30 au lieu de BMC/RMC de qualité M-25. (Remarque : - La teneur en ciment considérée dans M-30 est @ 340 kg/cum)	Cum	1.00		-
	<b>TOTAL</b>				-
<b>4.00</b>	<b>TRAVAUX DE MAÇONNERIE</b>				
4.01	Fourniture et pose de blocs de ciment cellulaire autoclavés en maçonnerie avec des blocs AAC de 150 mm/230 mm/300 mm d'épaisseur dans la superstructure au-dessus du niveau de la plinthe jusqu'au niveau du sol en V avec bande en béton armé (ciment) au niveau du seuil et du linteau avec mortier adhésif modifié aux polymères approuvés pour la pose de blocs, le tout terminé selon les instructions de l'architecte.				
a)	Paroi de 200 mm d'épaisseur	M <sup>2</sup>	593.00		-
b)	Paroi de 150 mm d'épaisseur	M <sup>2</sup>	80.00		-
	<b>TOTAL</b>				-
<b>5.00</b>	<b>PLAN DE TRAVAIL</b>				

5.01	Fournir et poser des pierres (céramiques) de qualité approuvée dans la taille spécifiée de la dalle de pierre selon les dessins et le modèle dans les comptoirs de toilettes, de garde-manger et de cuisine à tous les niveaux, avec du mortier de ciment 1 :4 (1 ciment : 4 sable grossier) d'épaisseur adéquate pour correspondre à l'épaisseur totale de 50 mm et un joint à remplir de coulis de ciment mélangé à du pigment pour correspondre à la teinte de la pierre, y compris le pointage des surfaces, le durcissement, etc., la base, y compris la réalisation de trous pour l'évier, etc. et la fabrication du nez, le tout complet selon le dessin et la direction de l'architecte. (lavabo, comptoir, façade et éclaboussures et comptoir de cuisine)	sum			-
	<b>TOTAL</b>				-

S.No	DESCRIPTION DE L'ARTICLE	UNITÉ	Qtes	TAUX	MONTANT
<b>6.00</b>	<b>MENUISERIE ET TRAVAIL DE L'ALUMINIUM</b>				
6.01	Fourniture et fixation d'un volet de porte affleurant à noyau plein de 35 mm d'épaisseur de type non décoratif de marque approuvée (noyau de construction en panneaux lattés avec cadre de 1ère classe Bois dur et placage de plis commerciaux bien assortis avec grain vertical et bandes transversales) avec finition stratifiée (stratifié de 1 mm d'épaisseur) des deux côtés, y compris la fourniture et l'installation de serrures de porte avec poignées de ferrures comme 4 nos. Charnières en acier inoxydable de 100 mm de long, ferme-porte, tampon de porte et butée de porte selon les besoins. Tous les bords de l'obturateur de porte doivent être recouverts de bois de plage / érable à vapeur de 6 mm d'épaisseur avec une finition assortie, y compris un cadre en bois dur (6 pouces x 2,5 pouces), le tout complet selon les dessins détaillés et selon les directives de l'architecte.				
a)	750mm X 2100mm	Each	10.00		-
b)	900mm X 2100mm	Each	16.00		-
c)	1200mm X 2100mm	Each	2.00		-
6.02	Fournir et fixer une fenêtre en aluminium enduite de poudre de verre transparent de 6 mm d'épaisseur avec tous les raccords et la quincaillerie fixes et ouvrants selon les dessins de détail.				
a)	1800 x 1200 MM	Each	4.00		-
b)	1200 x 1200 MM	Each	18.00		-
c)	600 x 600 MM	Each	8.00		-
	<b>TOTAL</b>				-

<b>7.00</b>	<b>STRUCTURE DU TOIT/CHARPENTE/BOIS</b>				
7.01	Fournir ce qui suit dans les fermes de toit traitées au bois dur ; Poteau d'attelage/faîtage, chevrons, plaque murale, poutre d'ancrage, entretoises/brassards, y compris tous les matériaux et accessoires nécessaires à l'installation complète	m <sup>2</sup>	550.00		-
	<b>TOTAL</b>				-
<b>8.00</b>	<b>PLANCHER</b>				
8.01	Fourniture et pose de carreaux de sol vitrifiés de différentes tailles (épaisseur à spécifier par le fabricant) avec une absorption d'eau inférieure à 0,08% et conformes à la marque approuvée, dans toutes les couleurs et nuances, posés sur un mortier de ciment de 20 mm d'épaisseur 1 :4 (1 ciment : 4 sable grossier), jointoiement avec une boue de ciment grise @ 3,3 kg / m <sup>2</sup> , y compris le jointoiement des joints avec du ciment blanc et des pigments assortis, tous les niveaux sont complets selon les dessins détaillés et selon les directives de l'architecte. Taille de la tuile 600x600 mm.	M <sup>2</sup>	279.20		-
8.02	Fourniture et pose de carreaux vitrifiés de différentes tailles (épaisseur à spécifier par le fabricant), avec une absorption d'eau inférieure à 0,08 % et conformes à la marque approuvée, dans toutes les couleurs et nuances, en plinthes, contremarches de marches, lit de mortier de ciment 1 :3 de plus de 12 mm d'épaisseur (1 ciment : 3 sable grossier), jointoiement avec un coulis de ciment gris @ 3,3 kg / m <sup>2</sup> , y compris le jointoiement du joint avec du ciment blanc et des pigments assortis tous les niveaux sont terminés selon les dessins détaillés et selon les directives de l'architecte. Taille de la tuile 600x600 mm	M <sup>2</sup>	35.00		-
8.03	Fourniture et pose de carreaux de céramique de 12 mm d'épaisseur (blanc/couleur) de qualité et de teinte approuvées selon la conception détaillée, pour un revêtement de sol sur un lit de mortier de ciment de 20 mm d'épaisseur 1 :4 (ciment : 4 sable grossier), posé selon des motifs avec des rainures de 2-3 mm, y compris la coupe, l'onglet, le jointoiement nécessaires des joints avec un coulis à base d'époxy 'BAL' (blanc / couleur), complet selon les dessins détaillés à tous les niveaux.	M <sup>2</sup>	41.00		-
8.04	Fourniture et pose de carreaux de céramique de 12 mm d'épaisseur (blanc / couleur) de qualité et de teinte approuvées selon la conception détaillée, sur le mur sur mortier de ciment 1 :4 (ciment : 4 sable grossier), posés selon des motifs avec des rainures de 2-3 mm, y compris la coupe nécessaire, l'onglet, le jointoiement des joints avec un coulis à base d'époxy 'BAL' (blanc / couleur), complet selon les dessins détaillés à tous les niveaux.	M <sup>2</sup>	245.37		-
	<b>TOTAL</b>				-

S.No	DESCRIPTION DE L'ARTICLE	UNITÉ	Qtes	RATE	MONTANT
------	--------------------------	-------	------	------	---------

<b>9.00</b>	<b>TOITURE</b>				
9.01	Gypboard False ceiling: False ceiling and fascia work -complete with framing, boarding, taping, surface preparation, painting, finishing, provision for access panels, making openings/ cut-outs holes for all services and lights as reqd. in accordance with Manufacturer's specifications P/F Gypboard false ceiling system including GI framework fixed and hung from roof slab with adjustable hangers for plain / flat false ceiling and vertical Facias. Allow for cut-outs for light fittings, AC diffusers/ grilles, sprinklers, and access panel openings with stiffeners at edges. All complete including taping, surface preparation painting with low VOC plastic emulsion paint, profiles, and edge beads etc. as per manufacturer's specifications or as directed by Architect.	M <sup>2</sup>	314.30		-
9.02	Fourniture et fixation en position Faux plafond métallique perforé modulaire (grille modulaire 600x600) Les dispositions nécessaires doivent être prises pour les découpes pour l'alimentation des climatiseurs, les grilles de retour d'air, les fentes, les luminaires, le détecteur de fumée Le travail doit inclure la fabrication de marches, de plafond, de surfaces verticales, de corniches, etc., tous complets selon les dessins détaillés et selon les directives de l'architecte.	M <sup>2</sup>	36.00		-
9.03	Fourniture et fixation de tôles de toiture G.I pré-revêtues (taille, forme et pas d'ondulation telles qu'approuvées par l'ingénieur en charge) 0,50 mm (+ 0,05 %) d'épaisseur totale revêtue avec revêtement de zinc 120 grammes par m <sup>2</sup> selon la nuance d'acier 240 MPa, apprêt époxy de 5 à 7 microns sur les deux côtés de la feuille et couche de finition en polyester de 15 à 18 microns. La feuille doit avoir un film de protection de 25 microns minimum pour éviter les rayures pendant le transport et doit être fournie en longueur unique jusqu'à 12 mètres ou comme souhaité par Engineering-charge. La tôle doit être fixée à l'aide de vis auto perceuses / auto taraudeuses de taille (5,5 x 55 mm) avec joint EPDM, complétées jusqu'à n'importe quel pas dans les surfaces horizontales / verticales ou courbes, à l'exclusion du coût des pannes, des chevrons et des fermes et y compris la coupe à la taille et à la forme requises.	M <sup>2</sup>	550.00		-
	<b>TOTAL</b>				-
<b>10.00</b>	<b>FINITION</b>				
10.01	Enduit de ciment de 12 à 15 mm d'épaisseur dans un mortier de ciment 1 :6 1 :6 (1 ciment : 6 sable fin)	M <sup>2</sup>	625.20		-
10.02	Enduit de ciment de 20 mm de mélange : 1 :6 (1 ciment : 6 sable fin)	M <sup>2</sup>	744.76		-
10.03	Fournir et appliquer deux ou plusieurs couches de peinture en émulsion plastique (colorée/blanche) sur les surfaces murales sur une couche d'apprêt, y compris la préparation de la surface, l'échafaudage, etc., conformément aux spécifications du fabricant et à la surface supérieure finie selon les exigences de l'architecte et du chef de projet. (Pour toutes les hauteurs, profondeurs, niveaux et ascenseurs.)	M <sup>2</sup>	625.20		-

10.04	Fournir et appliquer l'émulsion extérieure résistante aux intempéries (100% acrylique à base d'eau) ou une peinture de qualité équivalente approuvée sur tous les types d'enduits de ciment, de béton, de plafond extérieur, etc. ou de surface / sous-détroits (qui sont soumis à des infiltrations et à une humidité continue. La surface à peindre doit être exempte de toute peinture, poussière, graisse et champignon, algue ou mousse, elle ne doit pas être soigneusement enlevée par un brossage vigoureux et un nettoyage à l'eau. Ensuite, une couche d'apprêt pour mur extérieur doit être appliquée, après quoi toute imperfection de surface telle que des trous, des bosses, des fissures fines doit être corrigée en remplissant avec du mastic mural extérieur. Par la suite, une deuxième couche d'apprêt pour murs de qualité extérieure et à nouveau une imperfection de surface à corriger. Par la suite, peinture extérieure en émulsion résistante aux intempéries à appliquer en deux couches.	M²	744.76		-
10.05	Fournir et appliquer la peinture avec trois couches de peinture émail synthétique de marque approuvée et fabriquer la couleur requise pour donner une teinte uniforme de la marque et du fabricant approuvés ou selon les directives de l'architecte.	sum	1.00		-
	<b>TOTAL</b>				-

S.No	ITEM DESCRIPTION	UNIT	Qtys	RATE	AMOUNT
<b>11.00</b>	<b>ELECTRICAL WORKS</b>				
	Supply, installation, testing and commission the following electrical engineering				
	-Distribution Board				
	-Power Cables				
	-Thorn or approved equal lighting fittings				
	-Legrand or approved equal switches				
	-Legrand or approved equal sockets				
	-Earthing and lightening materials				
	-Builders work, including excavation and backfilling for cable trench				
	- Electrical installation accessories				
	-Junction box and pvc conduit pipes				
11.01	-other items/materials required for complete electrical installationg	sum	1.00		
11.02	Supply & Installation of 1.5 tonne Split Air Condition including all accessories	set	10.00		
11.03	Supply and Installation of Ceiling Fans	Nos	15.00		
a	Luminaire type plafonnier	Each	35.00		
b	Applique murale exterieure H=2.10m	Each	13.00		
c	Applique murale lavabo	Each	2.00		
d	Luminaire extérieur pour de jardin	Each	30.00		
e	SA Interrupteur	Each	12.00		
f	DA Interrupteur	Each	10.00		
g	Reglette fluorescente	Each	9.00		
h	Prise 220v (H=0.30m)	Each	52.00		
j	Prise 220v (H=2.20m)	Each	6.00		
k	Prise TV	Each	10.00		
l	<b>Armoire en étanche de 500X400X200</b>	Nr	1.00		
	-plaque perforeé lina 25 500X400mm	Nr	1.00		
	-Répartiteur tétrapolaire 125a équipé de 4 barreaux 6 modules	Nr	1.00		
	-Disjoncteur DX3 tetrapolaire 125a courbe C	Nr	1.00		
	-Disjoncteur DNX3 1P+N 20a courbe C 4.5Ka	Nr	3.00		
	-DLP-S Goulotte 45mm 100x50mm 1	Nr	2.00		
	-Lampe voyant digital voltage et ampérimetre	Nr	1.00		
	-Rail OMEGA profondeur 7.5mm Lg 2m	Nr	1.00		
	-Paquet de RIVET 4mm <sup>2</sup>	Nr	100.00		
	-Parafoudre modulaire tétrapolaire 20Ka	Nr	1.00		
m	<b>Coffret électrique 24 modules avec Disjoncteur</b>				
	-disjoncteur 4poles 40A				
	-Inter différentiels treta à 4 pôles 32Amps 300mA				
	-Inter différentiels treta à 4 pôles 25Amps 300mA				
	-Inter différentiels tetra à 2 pôles 10Amps 30mA				
	-Inter différentiels treta à 2 pôles 16Amps 30mA	Nr	1.00		
n	BACO PR125 Inverseur manuel nu 4P 160A	Nr	1.00		
p	Discontqcteur 25SLD	Nr	1.00		
q	Goulotte industriels de 60X60 avec couvercle PVC	m	100.00		
r	Tube bureaux de 20mm <sup>2</sup> (Approximate Quantity)	m	1,000.00		
	<b>Cables (Approximate Quantity)</b>				
s	cable allu 3X240+95mm <sup>2</sup>	m	50.00		
t	Câble armée RVFV 4X25 mm <sup>2</sup>	m	20.00		
u	Câble armée RVFV 4X16 mm <sup>2</sup>	m	35.00		
v	Câble rigide ROV2 3G 2,5mm <sup>2</sup>	m	580		
w	Câble rigide ROV2 3G 1,5mm <sup>2</sup>	m	932.00		
x	Câble coaxiale TV 75 OHMS	m	150.00		
y	Earthing system	sum	1.00		
z	other items/materials required for complete electrical installation works	item	1.00		
	<b>TOTAL</b>				-



S.No	DESCRIPTION DE L'ARTICLE	UNITÉ	Qtes	TAUX	MONTANT
<b>12.00</b>	<b>PLOMBERIE/APPAREILS SANITAIRES</b>				
	-WC avec tous les accessoires				
	-Lavabo avec comptoir et mitigeur, ainsi que miroirs de marque réputée et approuvée				
	-Receveur de douche, avec mitigeur et tous les accessoires d'installation				
	-Tuyauteries internes et externes				
	-Porte-serviettes, porte-savon, y compris tous les autres accessoires dans la salle de bain				
	-Tuyau PPR ou approbation égale pour l'eau portable -Raccordement à l'eau et autres travaux de plomberie requis pour la cuisine				
	de Forage / réservoir d'eau, y compris tout le matériel ainsi que les robinets requis.				
	Raccordement à l'eau dans l'espace vert pour le jardinage, etc. (02 emplacement)				
	-Raccordement des eaux usées des toilettes à la fosse septique, y compris tout le matériel et la main-d'œuvre				
	-Raccordement des eaux usées de la salle de bain, de la cuisine au drainage requis, etc.				
12.01	-other items/materials required for complete Plumbing installation	sum	1.00		-
a	Siege de toilette, suspendue murale blanche, avec housse de siège, plaque d'actionneur, combi fix et kits d'installation avec accessoires : Marque : Vigor Derby ou équivalent approuvé	Each	6.00		-
b	Fourniture et construction d'un receveur de douche, y compris un mitigeur de douche sur pied antirouille, avec tous les accessoires nécessaires.	Each	6.00		-
c	Lavabo, complet avec piédestal ; siphon pour bouteilles en plastique, chaîne de trop-plein, support et bouchon en plastique noir, paire de robinets à colonne chromés de 13 mm faciles à nettoyer selon B.S 1010 ; raccords complets ; comme spécification de l'ingénieur	Each	4.00		-
d	Siphon de sol : acier inoxydable de 50 mm ; Siphon en S en cuivre étiré de 50 mm, monté au ras de la finition du sol ; avec crépine en fil galvanisé ; comme spécification de l'ingénieur (quantité approximative)	Each	7.00		-
e	Miroir ; Verre flotté argenté de 4 mm ; 400×600mm ; avec des bords surélevés ; monté sur les murs avec et y compris des vis d'entraînement à tête bombée chromées	Each	4.00		-
f	Accessoires de toilette (brosse de toilette, porte-papier toilette, distributeur de savon)	set	6.00		-

g	Fourniture et fixation d'un évier de cuisine en acier inoxydable à double cuve, double plateau avec sortie de siphon en « S » ou en « P », avec tous les raccords, y compris les robinets, le tuyau de descente, les raccords flexibles et le raccordement d'eau nécessaire, etc., tel qu'approuvé.	Each	1.00		-
h	Mitigeurs d'évier de cuisine de 20 mm de diamètre	Each	1.00		-
j	Permettre une somme provisoire pour les travaux de tuyauterie externes et internes, y compris les autres articles et matériaux nécessaires à l'achèvement des travaux mécaniques, selon les directives.	Item	1.00		-
k	-d'autres éléments/matériaux requis pour l'installation complète de la plomberie	sum	1.00		-
<b>TOTAL</b>					
<b>13.00 TRAVAUX EXTÉRIEURS</b>					
13.01	Fournir et construire une fosse septique de 5000 mm x 2500 mm, y compris les chambres d'inspection, y compris les tuyaux et raccords d'évacuation en PVC	sum	1.00		-
13.02	Fournir et construire un réservoir d'eau de 5000L avec une plate-forme de 3 m de hauteur, y compris des tuyaux et des raccords en PVC	sum	1.00		-
13.03	Fournir et installer des pierres d'emboîtement approuvées comme spécifié dans le dessin, y compris un lit de sable jusqu'à une épaisseur compactée.	M <sup>2</sup>	218.88		-
13.04	Fournir et installer un aménagement paysager souple autour du bâtiment, tel que spécifié dans le dessin	sum	1.00		-

S.No	DESCRIPTION DE L'ARTICLE	UNITÉ	Qtes	TAUX	MONTANT
13.05	Fournir et construire une clôture d'enceinte en parpaings (longueur approximative 157 m) avec porte d'entrée comme spécifié dans le dessin	sum	1.00		-
13.06	Construction de puits de forage	sum	1.00		-
13.07	Fourniture, épandage et granulats grossiers compacts sur le parking, épaisseur moyenne de 100 mm	M <sup>2</sup>	186.34		-
<b>TOTAL</b>					

<b>14.00</b>	<b>TRAVAUX DIVERS</b>				
14.01	Fournir et installer le système d'extraction d'air WC	unit	6.00		-
14.02	Fournir et installer un système d'extraction d'air dans la cuisine	unit	1.00		-
14.03	Construction of kitchen countertops with wooden elements	ml			-
14.04	Pose de bordures de type P	u	45.00		-
14.06	Fourniture et construction d'une unité de fontaines à eau de jardin	unit	3.00		-
14.07	Système d'égouts	sum	1.00		-
14.08	Fourniture et installation de lampadaires extérieurs (solaire)	unit	6.00		-
14.09	Installation d'une barrière d'accès piéton	unit	1.00		-
14.10	Fourniture et installation d'unités de télévision 24"	unit			-
14.11	Fournir et installer le réseau Internet	unit			-
14.12	Construction d'un local à ordures ménagères	unit	1.00		-
14.13	Fournir et installer une génératrice locale	unit			-
14.14	Fourniture et installation d'un local technique pour le réseau de distribution électrique	sum	1.00		-
14.15	Fourniture et installation d'un réseau d'évacuation des eaux pluviales	sum	1.00		-
14.17	Fourniture et installation d'un réservoir d'eau électrique 200L (Chauffe-eau)	sum	1.00		-
14.18	Construction de la section d'évacuation d'eau Strom 50 cm x 50 cm (selon le dwg approuvé par l'ingénieur en charge), y compris toute l'excavation / le remblayage / PCC / centrage / coffrage, etc. tout compris. Le couvercle du drain doit être fourni à proximité de l'entrée, des passages à niveau, etc.	Rmt	70.00		-
	<b>TOTAL</b>				-
<b>15.00</b>	<b>BUANDERIE</b>				
15.01	Construction d'une buanderie en maçonnerie incluant toutes les suggestions	unit	1.00		-
	<b>GRAND TOTAL PRICE</b>				-