

SMBVAS

116 grande rue

76570 LIMESY



DCE

CENTRE EAU RISQUE ET TERRITOIRE

-
76743 - VILLERS ECALLES

Décomposition de prix globale et forfaitaire (DPGF)

Lot N°01 GROS OEUVRE



Architecte mandataire

Atelier TECTE
26 rue Saint Jacques
76600 LE HAVRE
Tel : 02 35 21 26 45 Email : baje@architectes.org



Economiste de la construction

ARCAADE
18 route de la Vienne
76730 ST MARDS
Tel : 02 35 06 17 34 Email : arcaade@arcaade.fr



BET courants forts et faibles

DELTA FLUIDES
18 Rue Bailly
76400 FECAMP
Tel : 02 35 28 22 23 Email : deltafluides.fecamp@wanadoo.fr



BET Structure

IDA 76
31 Route de Darnétal
76000 ROUEN
Tel : 02 35 74 45 77 Email : bet@ida76.fr



BET Fluides

BET LECACHEUR
24 Le Bourg
76790 LES LOGES
Tel : 02 35 27 97 45 Email : loic.brachais@be-lecacheur.fr



VRD - Paysagiste

Agence TOPO
89 rue Casimir Delavigne
76600 LE HAVRE
Tel : 02 35 41 40 54 Email : agencetopo@wanadoo.fr

	U	Quantité indicative	Quantité de l'entreprise	Prix en €	Total en €
1 INSTALLATION ET FRAIS DE CHANTIER					
1.1 Installation de chantier					
1.1 1	▶ État des lieux préventifs- Constat d'huissier	ens	1,00		
1.1 2	▶ Protection collective de chantier	ens	1,00		
1.2 Branchements de chantier					
1.2.1 Branchement téléphonique					
1.2.1 1	▶ Branchement téléphonique de sécurité	u	1,00		
1.2.2 Branchement électrique					
1.2.2 1	▶ Branchement électrique provisoire :	u	1,00		
1.2.3 Branchement d'eau provisoire :					
1.2.3 1	▶ Branchement d'eau de chantier	u	1,00		
1.3 Installation électrique de chantier					
1.3 1	▶ Armoire de distribution TRI/MONO	ens	1,00		
1.4 Cantonnements					
1.4 1	▶ Salle de réunion	u	1,00		
1.4 2	▶ Installation sanitaires :	u	1,00		
1.4 3	▶ Vestiaire	ens	1,00		
1.4 4	▶ Réfectoire	ens	1,00		
1.5 Escalier d'accès de chantier					
1.5 1	▶ Mise en place d'un escalier provisoire	ens	1,00		
1.5 2	▶ Protection de l'escalier existant	ens	1,00		
1.6 Implantation - Étude de structure					
1.6 1	▶ Conservation du niveau général	ens	1,00		
1.6 2	▶ Implantation intérieure	ens	1,00		
1.6 3	▶ Études de structures	ens	1,00		
2 INFRASTRUCTURES					
2.1 Terrassement					
2.1 1	▶ Fouilles en trou	m³	8,000		
2.1 2	▶ Mise à la cote du fond de fouille	m3	1,000		
2.1 3	▶ Fouilles en pleine masse pour accès au vide sanitaire	m³	21,960		
2.1 4	▶ Fouilles pour canalisations dans toutes terres confondues en intérieur	ml	16,71		
2.1 5	▶ Evacuation des terres excédentaires	m3	5,707		
2.1 6	▶ Remblais de tranchées des canalisations et fourreaux	m3	2,256		
2.2 Semelles ponctuelles					
2.2 1	▶ Béton pour semelles ponctuelles pour PSE 1	m3	7,000		
2.3 Dallage Béton armé					
2.3.1 Forme en matériaux d'apport					
2.3.1 1	▶ Tout venant 0/31.5	m²	42,30		
2.3.2 Isolation sous dallage					
2.3.2 1	▶ Polystyrène extrudé haute densité :	m²	42,30		
2.3.3 Bêche en béton armé d'arrêt de dallage					
2.3.3 1	▶ Section 0.20 x 0.60 m	ml	2,80		

	U	Quantité indicative	Quantité de l'entreprise	Prix en €	Total en €
2.3.4 Béton armé pour dallage sur forme tout venant.					
2.3.4 1 ▶ Epaisseur de 15 cm de Béton armé	m²	42,30			
2.3.5 Armatures :					
2.3.5 1 ▶ Treillis Soudé HA standard pour dallage	kg	480,00			
2.3.5 2 ▶ Acier Ha	kg	240,00			
3 CANALISATIONS ENTERRÉES					
3.1 Pénétration dans le bâtiment existant					
3.1 1 ▶ Percement des infrastructures existantes pour passage de fourreaux	ens	5,00			
3.2 Canalisations en PVC compact					
3.2 1 ▶ EP -Canalisation en PVC DN 100 mm	ml	14,66			
3.2 2 ▶ EU -Canalisation en PVC DN 100 mm	ml	2,06			
3.2 3 ▶ EU -Canalisation en PVC DN 140 mm	ml	34			
3.2 4 ▶ Attentes bouchonnées pour tringlage et visite des canalisations.	u	5,00			
4 SUPERSTRUCTURES					
4.1 Blocs béton standards :					
4.1 1 ▶ Bloc creux de 10 cm d'épaisseur (10 x 50).	m²	0,76			
4.1 2 ▶ Bloc creux de 15 cm d'épaisseur (15 x 50).	m²	40,67			
4.2 Maçonnerie de blocs de terre cuite					
4.2.1 Linteaux en béton armé					
4.2.1 1 ▶ Linteaux de largeur 20 cm	ml	1,41			
4.3 Renfort de structure					
4.3.1 Dispositif de fixation d'éléments de charpente et d'escalier					
4.3.1 1 ▶ Blochet en béton	ens	5,00			
5 CLOISONNEMENT INTÉRIEUR					
5.1 Cloisonnement en carreaux de terre cuite					
5.1 1 ▶ Cloisons de carreaux de terre cuite de 7 cm d'épaisseur	m²	2,75			
5.1 2 ▶ Cloisons de carreaux de terre cuite de 10 cm d'épaisseur	m²	14,61			
6 CHAPES					
6.1 Isolant pour chape					
6.1 1 ▶ Isolant chape 56 mm	m²	99,72			
6.2 Chapes fluides à base ciment					
6.2.2 Chape fluide					
6.2.2 1 ▶ Pour mise à niveau.	m²	99,72			
7 ENDUITS ET REVÊTEMENT DE FAÇADE					
7.1 Echafaudage léger :					
7.1 1 ▶ Installation, location et repli du matériel :	m²	92,70			
7.2 Rejointoiment de briques					
7.2 1 ▶ Lavage haute pression		92			
7.2 2 ▶ Dépiquage des joints existants		92			
7.2 3 ▶ Joints en mortier de chaux		92			

	U	Quantité indicative	Quantité de l'entreprise	Prix en €	Total en €
7.3 Enduits intérieurs					
7.3 1 ▶ Enduit ciment intérieur	m²	109,35			
7.4 Enduits extérieurs de façade					
7.4 1 ▶ Enduit ciment extérieur	m²	17,97			
8 OUVRAGES DIVERS					
8.1 Regards					
8.1.1 Regards préfabriqués					
8.1.1 1 ▶ Regard 0,40 x 0,40 m.	u	3,00			
8.1.1 2 ▶ Regard 0,50 x 0,50.	u	2,00			
8.1.2 Tampons de regards					
8.1.2 1 ▶ Tampon fonte série légère, Hydraulique cadre 500 x 500.	u	2,00			
8.1.2 2 ▶ Tampon fonte série légère, cadre 400 x 400.	u	3,00			
8.2 Modification de trémie					
8.2 1 ▶ Rebouchage en béton de trappe d'accès	m²	1,50			
8.3 Percement d'ouverture - modifications diverses					
8.3 1 ▶ Elargissement d'ouverture	ens	10,00			
8.3 2 ▶ Modification d'ouvertures	m²	1,40			
8.3 3 ▶ Démolition de murs	m²	4,72			
8.3 4 ▶ Création d'ouverture sur mur briques apparentes	m²	5,75			
8.3 5 ▶ Arasement de mur briques	ens	3,00			
8.3 6 ▶ Création d'un linteau en profilé métallique acier	ml	2,79			
8.3 7 ▶ Protection de garde corps existant en ferronnerie	ml	28,70			
8.3 8 ▶ Ouverture de conduit de fumées existants	ens	2,00			
8.4 Bande de redressement et rejingot					
8.4 1 ▶ Dépose de protections maçonnées provisoire	m²	78,82			
8.4 2 ▶ Façon de rejingot en béton	ml	31,42			
8.4 3 ▶ Listel mortier	ml	199,66			
8.4 4 ▶ Regarnissage de feuillure	ml	162,19			
8.5 Réparations					
8.5 1 ▶ Reprise de fissurations, manque de matériaux	ens	1,00			
8.5 2 ▶ Reprise de tirants métallique	ens	1,00			
8.6 Seuils renforcés					
8.6 1 ▶ Seuils renforcés avec cornière en acier	ml	1,80			
8.7 Seuils et appuis de menuiseries					
8.7 1 ▶ Modification d'appuis	ml	2,34			
8.7 2 ▶ Appuis préfabriqués PMR	ml	5,63			
8.8 Cour anglaise et arrivée de fourreaux					
8.8 1 ▶ Accès Vide Sanitaire	u	1,00			
8.9 Socle de gaine technique					
8.9 1 ▶ Rebouchage des pieds de gaine technique	ens	1,00			
8.10 Hydrocurage					
8.10 1 ▶ Passage caméra et hydrocurage des canalisations	ens	1,00			

	U	Quantité indicative	Quantité de l'entreprise	Prix en €	Total en €
8.11 Divers					
8.11 1 ▶ Rince bottes	u	1,00			
8.11 2 ▶ Complément de muret de soutènement	ens	3,00			
9 TROUS, SCHELEMENTS, CALFEUTREMENTS, PERMEABILITE					
9 1 ▶ Ensemble forfaitaire	ens	1,00			

Récapitulatif

	Montant HT	TVA (20,00%)	Montant TTC	Page
INSTALLATION ET FRAIS DE CHANTIER INFRASTRUCTURES CANALISATIONS ENTERRÉES SUPERSTRUCTURES CLOISONNEMENT INTÉRIEUR CHAPES ENDUITS ET REVÊTEMENT DE FAÇADE OUVRAGES DIVERS TROUS, SCELLEMENTS, CALFEUTREMENTS, PERMEABILITE				
Total Lot N°01 GROS OEUVRE				

	U	Quantité indicative	Quantité de l'entreprise	Prix en €	Total en €
11					
11.1					
Terrassement					
11.1 1 ▶ Fouilles en trou	m³	3,672			
11.1 2 ▶ Mise à niveau et réglage de la plateforme	m²	32,94			
11.1 3 ▶ Remblais sur fondation	m³	0,792			
11.1 4 ▶ Evacuation des terres excédentaires	m3	12,685			
11.2					
Gros béton et béton de propreté					
11.2 1 ▶ Béton de propreté	m²	4,32			
11.3					
Semelles ponctuelles					
11.3 1 ▶ Acier HA pour semelle	kg	129,60			
11.3 2 ▶ Béton pour semelles ponctuelles	m³	2,592			
11.4					
Dallage Béton armé					
11.4.1					
Forme en matériaux d'apport					
11.4.1 1 ▶ Tout venant 0/31.5	m²	32,94			
11.4.2					
Bêche en béton armé d'arrêt de dallage					
11.4.2 1 ▶ Section 0.20 x 0.60 m	ml	23,06			
11.4.3					
Béton armé pour dallage sur forme tout venant.					
11.4.3 1 ▶ Epaisseur de 15 cm de Béton armé	m²	32,94			
11.5					
Etanchéité et système de drainage					
11.5 1 ▶ Drainage horizontal	ml	6,19			
12					
12.1					
Ossature en béton armé					
12.1.1					
Poteaux en béton armé					
12.1.1 1 ▶ Acier HA pour poutre béton	kg	45,75			
12.1.1 2 ▶ Poteaux rectangulaire en béton armé	m³	0,366			
12.2					
Planchers béton armé					
12.2.1					
coffrage					
12.2.1 1 ▶ coffrage bois	m³	4,20			

Récapitulatif

	Montant HT	TVA (20,00%)	Montant TTC	Page
INFRASTRUCTURES SUPERSTRUCTURES				
Total Lot N°01 GROS OEUVRE				

