



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
VÉZÈRE MONÉDIÈRES MILLESOURCES

Communauté de communes Vézère
Monédières Millesources

15 Avenue du Général de Gaulle

19260 TREIGNAC

Création d'une maison de santé à CHAMBERET

Architecte
Jean MOULY Architecte
2, Rue des Soeurs de Nevers
19000 TULLE
Tel : 05 44 41 02 29
Email : jean.mouly@architectes.org

BET Structures
SIGMA SARL
6,Rue Chanoine Antoine Broquin
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tel : 05 55 88 37 28
Email : sigma.brive@wanadoo.fr

BET Fluides
Limousin-Auvergne-Ingénerie
14 quai Baluze
19000 TULLE
Tel : 05 55 26 00 91
Email : contact@lai19.fr

Economiste
BET DELOMENIE SARL
51 quai Aristide Briand
19000 TULLE
Tel : 05 55 26 34 96
Email : delomenietulle@wanadoo.fr

D . P . G . F .

Lot N°01 DEMOLITIONS - GROS OEUVRE - VRD

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
01.1	TRAVAUX PREPARATOIRES				
01.1.1	<u>Locaux de chantier</u>				
01.1.1.1	<u>Locaux de chantier</u>				
01.1.1.1.1	L'ensemble	ENS	1		
01.1.2	<u>Installation</u>				
01.1.2.1	<u>Générale</u>				
01.1.2.1.1	L'ensemble	ENS	1		
01.1.3	<u>Préparation</u>				
01.1.3.1	<u>Implantation</u>				
01.1.3.1.1	L'ensemble	ENS	1		
01.1.3.2	<u>Trait de niveau</u>				
01.1.3.2.1	Pour mémoire	PM			
01.2	DEMOLITIONS				
01.2.1	<u>Dépose</u>				
01.2.1.1	<u>Menuiseries</u>				
01.2.1.1.1	Dépose de menuiseries extérieures	M2	24,76		
01.2.1.2	<u>Ouvrages divers</u>				
01.2.1.2.1	Dépose de clôture et portail	ENS	1		
01.2.2	<u>Démolitions d'ouvrages extérieurs</u>				
01.2.2.1	<u>Ouvrages BA</u>				
01.2.2.1.1	Démolition d'un porche en béton	ENS	1		
01.3	MODIFICATIONS D'OUVERTURES				
01.3.1	<u>Agrandissement de baie</u>				
01.3.1.1	<u>Dans murs existants en agglomérés</u>				
01.3.1.1.1	Pour ouverture de 130 x 145 ht à 130 x 225 ht	U	1		
01.3.1.1.2	Pour ouverture de 80 x 125 ht à 80 x 225 ht	U	1		
01.4	TERRASSEMENTS				
01.4.1	<u>Végétaux existants</u>				
01.4.1.1	<u>Arbres/Arbustes/Haies</u>				
01.4.1.1.1	L'ensemble	ENS	1		
Total de la page :					

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
01.4.2	<u>Décapage</u>				
01.4.2.1	<u>Sol existant</u>				
01.4.2.1.1	Revêtement de chaussée	M2	598,21		
01.4.2.1.2	Terre végétale.	M2	484,24		
01.4.3	<u>En masse</u>				
01.4.3.1	<u>Terrassement en masse</u>				
01.4.3.1.1	Terrassement pleine en masse	M3	437,549		
01.4.4	<u>Fouilles</u>				
01.4.4.1	<u>En rigoles ou en trou</u>				
01.4.4.1.1	Pour semelles filantes.	M3	20,522		
01.4.5	<u>Mise en remblai ou évacuation des terres</u>				
01.4.5.1	<u>Terres.</u>				
01.4.5.1.1	Mise en remblai ou évacuation des terres	M3	595,490		
01.5	<u>OUVRAGES BETON</u>				
01.5.2	<u>Fondations</u>				
01.5.2.1	<u>Béton sous fondations</u>				
01.5.2.1.1	Gros béton	M3	11,599		
01.5.2.2	<u>Terrassement/Béton/Coffrage</u>				
01.5.2.2.1	Renforcement sous semelles existantes	U	2		
01.5.2.3	<u>Béton coulé à pleine fouille</u>				
01.5.2.3.1	Béton pour semelles.	M3	8,947		
	Armatures pour semelles.	KGS	627		
01.5.2.4	<u>Réservation</u>				
01.5.2.4.1	L'ensemble.	ENS	1		
01.5.3	<u>Élévations "Ossatures"</u>				
01.5.3.1	<u>Poteaux</u>				
01.5.3.1.1	Béton	M3	0,986		
	Coffrage droit.	M2	13,67		
	Acier Tor.	KGS	148		
	<u>Poutres</u>				
	Béton	M3	0,779		
	Coffrage droit.	M2	8,61		
	Acier Tor.	KGS	109		
	<u>Linteaux</u>				
	Béton.	M3	2,507		
	Coffrage droit.	M2	31,84		
	Acier Tor.	KGS	260		
Total de la page :					

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
	<u>Chainages verticaux - Raidisseurs</u>				
	Chaînage BA Verticaux - Béton.	M3	4,163		
	Coffrage droit.	M2	45,69		
	Acier Tor.	KGS	399		
01.5.3.2	<u>Ouvrages béton</u>				
01.5.3.2.1	Acrotère BA de 20 x 95 cm ht	ML	70,25		
	Acrotère BA de 20 x 75 cm ht	ML	14,60		
01.5.3.2.2	Sommier de 50 x 20 x 50 cm ht	U	5		
01.5.3.3	<u>Tube/Poteau</u>				
01.5.3.3.1	Poteau de diamètre 139,9 x 4 mm	ML	4,00		
01.6	MACONNERIES				
01.6.1	<u>Aggloméré de ciment</u>				
01.6.1.1	<u>Plein</u>				
01.6.1.1.1	Agglomérés pleins de 20 cm.	M2	27,96		
01.6.1.2	<u>Creux.</u>				
01.6.1.2.1	Agglomérés de 20 cm.	M2	138,52		
01.6.2	<u>Blocs à bancher</u>				
01.6.2.1	<u>Bloc à bancher</u>				
01.6.2.1.1	Maçonnerie de blocs à bancher de 20 cm.	M2	25,17		
01.6.3	<u>Coupe de capillarité</u>				
01.6.3.1	<u>Etanche</u>				
01.6.3.1.1	Chape d'arase étanche.	ML	89,30		
01.7	DALLAGES ET PLANCHER				
01.7.2	<u>Dallages</u>				
01.7.2.1	<u>Dallage</u>				
01.7.2.1.1	Dallage de 13 cm.	M2	281,00		
01.7.3	<u>Isolant en sous-face</u>				
01.7.3.1	<u>Isolant PSE et PU</u>				
01.7.3.1.1	Isolation de 100 mm PU	M2	281,00		
	Remontée périphérique en isolant de 30 mm PU	M2	15,85		
01.7.4	<u>Divers</u>				
01.7.4.1	<u>Chainages et rives au droit des dallages ou planchers</u>				
01.7.4.1.1	Chainage de 20 x 20 ht - dallage sur JD-	ML	12,00		
Total de la page :					

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

	U	Quantité	Prix en €	Total en €
01.8 ENDUITS/PROTECTIONS				
01.8.1 Protections				
01.8.1.1 Murs enterrés				
01.8.1.1.1 Enduit + membrane d'étanchéité	M2	42,39		
01.8.1.1.2 Membrane bitumineuse avec protection	M2	29,03		
01.8.2 Enduit monocouche				
01.8.2.1 Support maçonneries d'agglomérés de ciment				
01.8.2.1.1 Enduit monocouche taloché	M2	237,00		
01.8.2.1.2 PV Pour tableaux et sous-face de linteaux	ML	116,27		
01.9 RESEAUX				
01.9.1 Tranchées				
01.9.1.1 Amenée des énergies				
01.9.1.1.1 Tranchées communes lg : 30 cm - prof : 80 cm	ML	29,00		
01.9.2 Eaux pluviales				
01.9.2.1 Tranchées				
01.9.2.1.1 Tranchées extérieures	ML	57,00		
01.9.2.2 Canalisations PVC				
01.9.2.2.1 Canalisation PVC de diamètre 125 mm.	ML	38,00		
01.9.2.2.2 Canalisation PVC de diamètre 140 mm.	ML	20,00		
01.9.2.3 Raccordement sur réseaux				
01.9.2.3.1 Raccordement sur réseau EP existant.	ENS	1		
01.9.3 Eaux usées/Eaux vannes				
01.9.3.1 Tranchées				
01.9.3.1.1 Tranchées intérieures	ML	32,00		
01.9.3.1.2 Tranchées extérieures	ML	38,00		
01.9.3.2 Canalisations PVC				
01.9.3.2.1 Canalisation PVC de diamètre 100 mm.	ML	38,00		
01.9.3.2.2 Canalisation PVC de diamètre 125 mm.	ML	63,00		
01.9.3.3 Raccordement sur réseaux				
01.9.3.3.1 Raccordement sur réseau EU/EV existant.	ENS	1		
01.9.4 Foureaux PVC				
01.9.4.1 Foureau				
01.9.4.1.1 Foureau TPC rouge - Diamètre 90 mm -	ML	30,00		
01.9.4.1.2 Foureau TPC vert - Diamètre 42/45 mm -	ML	30,00		
Total de la page :				

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
01.9.5	<u>Regards</u>				
01.9.5.1	<u>Tampons fonte</u>				
01.9.5.1.1	Regard pied de chute 40 x 40 cm.	U	5		
01.10	VOIRIES				
01.10.1	<u>Enrobés</u>				
01.10.1.1	<u>Revêtement enrobé à chaud</u>				
01.10.1.1.1	Enrobé à chaud pour voirie légère	M2	437,21		
01.10.2	<u>Stabilisé</u>				
01.10.2.1	<u>Tout-venant</u>				
01.10.2.1.1	Voie de circulation en tout-venant.	M2	133,45		
01.10.3	<u>Bordures</u>				
01.10.3.1	<u>En béton</u>				
01.10.3.1.1	Bordure béton de type T2.	ML	7,00		
01.10.4	<u>Marquage au sol</u>				
01.10.4.1	<u>Tracé de parking</u>				
01.10.4.1.1	Signalisation place PMR	U	1		
01.10.4.1.2	Marquage au sol.	ML	42,90		
01.10.4.2	<u>Résine gravillonée</u>				
01.10.4.2.1	Ligne de guidage résine	ML	7,00		
01.11	ESPACES VERTS				
01.11.1	<u>Terre végétale</u>				
01.11.1.1	<u>Terre végétale</u>				
01.11.1.1.1	Terre végétale et engazonnement.	M2	79,72		
01.12	TRAVAUX EXTERIEURS				
01.12.1	<u>Divers</u>				
01.12.1.1	<u>Cour anglaise accès chaufferie</u>				
01.12.1.1.1	Cour anglaise accès chaufferie de 302 x 110 x 42 cm ht	U	1		
01.13	DIVERS				
01.13.1	<u>Traitement des dilatations</u>				
01.13.1.1	<u>Goujons</u>				
01.13.1.1.1	Goujons de dilatation	U	3		
Total de la page :					

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

	U	Quantité	Prix en €	Total en €
01.13.1.2 <u>Joint</u>				
01.13.1.2 1 Joint étanche sur joint de dilatation	ML	10,50		
01.13.1.2 2 Joint étanche sur joint de dilatation	ML	6,00		
01.13.1.3 <u>Profils</u>				
01.13.1.3 1 Profils sur joints de dilatation	ML	10,50		
01.13.2 <u>Appuis de baies</u>				
01.13.2.1 <u>Avec débords</u>				
01.13.2.1 1 Appuis de baies.	ML	17,10		
01.13.3 <u>Seuils</u>				
01.13.3.1 <u>Sans débord</u>				
01.13.3.1 1 Seuils.	ML	16,69		
01.13.3.2 <u>De rétention</u>				
01.13.3.2 1 Seuil de rétention	ML	1,05		
01.13.4 <u>Socles/Plots</u>				
01.13.4.1 <u>Socle béton</u>				
01.13.4.1 1 Socle PAC de 120 x 180 cm.	U	1		
01.13.5 <u>Planéité des menuiseries extérieures</u>				
01.13.5.1 <u>Planéité des menuiseries recevant un doublage</u>				
01.13.5.1 1 Planéité des menuiseries.	ENS	1		
01.13.6 <u>Percements - Scellements - Réservations - Rebouchages</u>				
01.13.6 1 L'ensemble suivant CCTP.	ENS	1		
01.13.7 <u>Echafaudage/Protections/Nettoyage</u>				
01.13.7 1 L'ensemble suivant CCTP.	ENS	1		
Total de la page :				

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

Récapitulatif

Page	Montant HT	TVA (20,00%)	Montant TTC
Page : 01.1			
Page : 01.2			
Page : 01.3			
Page : 01.4			
Page : 01.5			
Page : 01.6			
Total Lot N°01 DEMOLITIONS - GROS OEUVRE - VRD			