



**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-Ingénierie

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 OUVRAGES BETON				
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>Elévations "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>Coupure 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 <u>Protections</u>				
01.8.1.1 <u>Murs enterrés</u>				
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 <u>Enduit monocouche</u>				
01.8.2.1 <u>Support maçonneries d'agglomérés de ciment</u>				
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 <u>Tranchées</u>				
01.9.1.1 <u>Amenée des énergies</u>				
01.9.1.1.1 Tranchées communes lg : 30 cm - prof : 80 cm	ML	29,00		
01.9.2 <u>Eaux pluviales</u>				
01.9.2.1 <u>Tranchées</u>				
01.9.2.1.1 Tranchées extérieures	ML	57,00		
01.9.2.2 <u>Canalisations PVC</u>				
01.9.2.2.1 Canalisation PVC de diamètre 125 mm.	ML	38,00		
Canalisation PVC de diamètre 140 mm.	ML	20,00		
01.9.2.3 <u>Raccordement sur réseaux</u>				
01.9.2.3.1 Raccordement sur réseau EP existant.	ENS	1		
01.9.3 <u>Eaux usées/Eaux vannes</u>				
01.9.3.1 <u>Tranchées</u>				
01.9.3.1.1 Tranchées intérieures	ML	32,00		
01.9.3.1.2 Tranchées extérieures	ML	38,00		
01.9.3.2 <u>Canalisations PVC</u>				
01.9.3.2.1 Canalisation PVC de diamètre 100 mm.	ML	38,00		
Canalisation PVC de diamètre 125 mm.	ML	63,00		
01.9.3.3 <u>Raccordement sur réseaux</u>				
01.9.3.3.1 Raccordement sur réseau EU/EV existant.	ENS	1		
01.9.4 <u>Foureaux PVC</u>				
01.9.4.1 <u>Fourreau</u>				
01.9.4.1.1 Fourreau TPC rouge - Diamètre 90 mm -	ML	30,00		
Fourreau 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 gravillonnée</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>Joints</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			