



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-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°03 COUVERTURE BAC - ETANCHEITE

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
03.1	COUVERTURE INACCESSIBLE ETANCHE				
03.1.1	<u>Installation de chantier et sécurité</u>				
03.1.1.1	<u>Installation</u>				
03.1.1.1.1	L'ensemble suivant CCTP.	ENS	1		
03.1.2	<u>Bac/Isolant/Etanchéité</u>				
03.1.2.1	<u>Bicouche soudable</u>				
03.1.2.1.1	Bac plein + isolant (2x100 mm) + bicouche.	M2	280,00		
03.1.3	<u>Rives</u>				
03.1.3.1	<u>Rives faitières</u>				
03.1.3.1.1	Rives faitières	ML	27,00		
03.1.3.1.2	Rives faitières contre parois avec solin	ML	11,50		
03.1.3.1.3	Rives contre existant avec jonction de toiture	ML	5,00		
03.1.3.2	<u>Rive pignon</u>				
03.1.3.2.1	Rives latérales en pignon.	ML	23,00		
03.1.3.2.2	Rives latérales en pignon contre MOB	ML	3,00		
03.1.3.2.3	Rives latérales en pignon contre murs avec solin	ML	2,50		
03.1.3.3	<u>Rives d'égout</u>				
03.1.3.3.1	Rives d'égout.	ML	43,00		
03.1.4	<u>Joint de dilatation</u>				
03.1.4.1	<u>Traitemennt du joint sur costière métallique</u>				
03.1.4.1.1	Rives sur joint de dilatation	ML	6,00		
03.1.5	<u>Protection</u>				
03.1.5.1	<u>Protection des rives</u>				
03.1.5.1.1	Bavette aluminium pour protection des relevés	ML	96,00		
03.2	TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES				
03.2.1	<u>Départ EP</u>				
03.2.1.1	<u>Départ EP</u>				
03.2.1.1.1	Départ E.P sur descente PVC ou zinc	U	5		
03.2.2	<u>Trop plein</u>				
03.2.2.1	<u>Acier prélaqué</u>				
03.2.2.1.1	Trop plein acier prélaqué.	U	5		
Total de la page :					

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

		U	Quantité	Prix en €	Total en €
03.2.3	<u>Descente EP</u>				
03.2.3.1	<u>Zinc</u>				
03.2.3.1.1	Descente de diamètre 100 en zinc.	ML	15,00		
03.2.4	<u>Dauphins</u>				
03.2.4.1	<u>Fonte</u>				
03.2.4.1.1	Dauphin fonte de diamètre 100 mm.	U	5		
03.2.5	<u>Accessoires</u>				
03.2.5.1	<u>Boite à eau</u>				
03.2.5.1.1	Boite à eau en zinc prépatiné	U	5		
03.3	<u>SORTIES EN TOITURE</u>				
03.3.1	<u>Pose de sortie</u>				
03.3.1.1	<u>Sorties de ventilation</u>				
03.3.1.1.1	Pose de sortie de ventilation de 160 mm	U	1		
03.3.2	<u>Fourreaux/Chapeaux</u>				
03.3.2.1	<u>Support bac/Etanchéité</u>				
03.3.2.1.1	Sorties de 100 mm pour VP (bac/étanchéité).	U	1		
03.4	<u>DIVERS</u>				
03.4.1	<u>Ligne de vie/Saut de loup/Garde-corps</u>				
03.4.1.1	<u>Ligne de vie / Cheminement protégé</u>				
03.4.1.1.1	Potelets d'ancrage en acier inoxydable.	U	4		
03.4.2	<u>Echafaudage/Protection/Nettoyage</u>				
03.4.2.1	L'ensemble suivant CCTP	ENS	1		
Total de la page :					

DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

Récapitulatif

Page	Montant HT	TVA (20,00%)	Montant TTC
Page : 03.1 Page : 03.2			
Total Lot N°03 COUVERTURE BAC - ETANCHEITE			