



**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 €
<b>03.1 COUVERTURE INACCESSIBLE ETANCHE</b>				
<b>03.1.1 <u>Installation de chantier et sécurité</u></b>				
03.1.1.1 <u>Installation</u>				
03.1.1.1.1 L'ensemble suivant CCTP.	ENS	1		
<b>03.1.2 <u>Bac/Isolant/Etanchéité</u></b>				
03.1.2.1 <u>Bicouche soudable</u>				
03.1.2.1.1 Bac plein + isolant (2x100 mm) + bicouche.	M2	280,00		
<b>03.1.3 <u>Rives</u></b>				
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		
<b>03.1.4 <u>Joint de dilatation</u></b>				
03.1.4.1 <u>Traitement du joint sur costière métallique</u>				
03.1.4.1.1 Rives sur joint de dilatation	ML	6,00		
<b>03.1.5 <u>Protection</u></b>				
03.1.5.1 <u>Protection des rives</u>				
03.1.5.1.1 Bavette aluminium pour protection des relevés	ML	96,00		
<b>03.2 TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES</b>				
<b>03.2.1 <u>Départ EP</u></b>				
03.2.1.1 <u>Départ EP</u>				
03.2.1.1.1 Départ E.P sur descente PVC ou zinc	U	5		
<b>03.2.2 <u>Trop plein</u></b>				
03.2.2.1 <u>Acier prélaqué</u>				
03.2.2.1.1 Trop plein acier prélaqué.	U	5		
<b>Total de la page :</b>				

## DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

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

## DESCRIPTIONS DES OUVRAGES

## Récapitulatif

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