

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Maître d'oeuvre :</b><br> | <b>Maître d'ouvrage :</b><br>DIR MASSIF CENTRAL<br>District Sud<br>11 Rue du Chasselas<br>34 800 CLERMONT L'HERAULT | <b>Opération :</b><br>DEPARTEMENT DE L'AVEYRON<br>COMMUNE DE VERRIERES<br><br><b>TRAVAUX D'ECONOMIE DE LA RESSOURCE EN EAU<br/>         DE L'AIRE DE REPOS DE LA GARRIGUE (sens Séverac vers Millau)</b> |
| <b>1.8.2</b>   | <b>LOT n°02 - DETAIL DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE</b>  |  |

| N° des Prix | DESIGNATION DES TRAVAUX  | Quantités | Prix Unitaire (€) | Dépense par Article (€) | TOTAL       |
|-------------|--|-----------|-------------------|-------------------------|-------------|
|             | <b>0. INSTALLATION CHANTIER :</b>  |           |                   |                         |             |
| 0-1         | <u>Installation et repliement du chantier :</u>  |           |                   |                         |             |
| 0-1-1       | <u>Ouverture (2/3)</u>   | 1 ftt     |                   |                         |             |
| 0-1-2       | <u>Repliement (1/3)</u>  | 1 ftt     |                   |                         |             |
| 0-2         | <u>Etude d'exécution :</u>   | 1 ftt     |                   |                         |             |
| 0-3         | <u>Constat d'huissier :</u>  | 1 ftt     |                   |                         |             |
| 0-4         | <u>Repérage et marquage réseaux existants - suivi topographique (implantations et contrôles) :</u> | 1 ftt     |                   |                         |             |
| 0-5         | <u>Essais et Tests :</u>   |           |                   |                         |             |
| 0-5-1       | <u>Essais du réseau pluvial</u>  | 1 ftt     |                   |                         |             |
| 0-6         | <u>Dossier des Ouvrages Exécutés</u>   | 1 ftt     |                   |                         |             |
|             |  |           |                   |                         | <b>0.00</b> |

| N° des Prix | DESIGNATION DES TRAVAUX  | Quantités         | Prix Unitaire (€) | Dépense par Article (€) | TOTAL       |
|-------------|--|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------|
|             | <b>1. TRAVAUX PREPARATOIRES ET TERRASSEMENTS :</b>   |                   |                   |                         |             |
| 2.1         | <u>Décaissement/sciage/démolition : dépose/repose d'éléments gênant le chantier :</u><br>(enrobé, béton, bordures, tables et socles béton, mobilier urbain, murets,...)  | 1 ftt             |                   |                         |             |
| 2.2         | <u>Dépose et repose d'équipements dans le local technique des sanitaires :</u>   | 1 ftt             |                   |                         |             |
| 2.3         | <u>Déblais en terrain réputé rocher compact, y compris évacuation :</u>  | 1 m <sup>3</sup>  |                   |                         |             |
| 2.4         | <u>Lit de pose et enrobage gravette 4/6, y compris réglage et compactage du fond de fouille :</u>  | 0 m <sup>3</sup>  |                   |                         |             |
| 2.5         | <u>Remblais technique GNT 0/20 :</u>   | 0 m <sup>3</sup>  |                   |                         |             |
|             | <b>2. STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES :</b>  |                   |                   |                         |             |
| 2.6         | <u>Fourniture, pose et mise à niveau d'une cuve de stockage 60 m<sup>3</sup> en acier galvanisé ou Pehd renforcé :</u><br>(filtre de rétention mailles 1 mm, réhausses, tampon de visite Fonte D800, échelon Inox) | 1 ftt             |                   |                         |             |
| 2.7         | <u>Raccordements hydrauliques et électriques, y compris percements local technique :</u>   | 1 ftt             |                   |                         |             |
|             | <b>3. RESEAUX DIVERS :</b>   |                   |                   |                         |             |
| 2.8         | <u>Réseau d'alimentation gravitaire PVC CR8 D160 :</u>   | 45 ml             |                   |                         |             |
| 2.9         | <u>Réseau de trop-plein PVC CR8 D160 à raccorder sur réseau pluvial ex. :</u>  | 40 ml             |                   |                         |             |
| 2.10        | <u>Réseau d'aspiration PVC D65 :</u>   | 25 ml             |                   |                         |             |
| 2.11.1      | <u>Regard de visite D600 à D800 mm, y compris tampon fonte :</u>   | 4 u               |                   |                         |             |
| 2.11.2      | <u>Regard spécifique section 1.00 à 1.50 mètres, y compris caillebotis acier galvanisé :</u>   | 2 u               |                   |                         |             |
| 2.12        | <u>Dévoisement du réseau d'éclairage public :</u>  | 40 ml             |                   |                         |             |
| 2.13        | <u>Gaine pour réservation alimentation électrique future STEP :</u>  | 35 ml             |                   |                         |             |
|             | <b>4. EQUIPEMENTS DANS LE LOCAL TECHNIQUE :</b>  |                   |                   |                         |             |
| 2.14        | <u>Fourniture et pose d'un groupe de pompage de surface (2 pompes) :</u><br>(télésurveillance et télégestion filaire, protection anti-bélier, vannes, clapets anti-retour, armoires de commande)                   | 1 ftt             |                   |                         |             |
| 2.15        | <u>Fourniture et pose d'une vessie à membrane 350 litres :</u>   | 1 ftt             |                   |                         |             |
| 2.16        | <u>Fourniture et pose d'un réseau d'alimentation en cuivre :</u><br>(circuit WC et urinoirs, isolation au gel, électrovannes, disconnecteurs, clapets anti-pollution)  | 1 ftt             |                   |                         |             |
|             | <b>5. REMISE EN ETAT APRES TRAVAUX :</b>   |                   |                   |                         |             |
| 1.23        | <u>Voirie en enrobé à chaud, y compris marquage routier :</u>  | 50 m <sup>2</sup> |                   |                         |             |
| 1.24        | <u>Cheminement piéton/abords en béton désactivé :</u>  | 25 m <sup>2</sup> |                   |                         |             |
| 1.25        | <u>Espace vert et abords végétalisés :</u>   | 1 ftt             |                   |                         |             |
| 1.26        | <u>Mur de soutènement à bâtir en pierres naturelles :</u> (drainage arrière, barbacanes, remblais technique)   | 30 m <sup>2</sup> |                   |                         |             |
|             |  |                   |                   |                         | <b>0.00</b> |

| RECAPITULATIF DES TRAVAUX          |  |             |               |
|------------------------------------|--|-------------|---------------|
| REUTILISATION DES EAUX PLUVIALES : |  | MONTANT H.T | <b>0.00 €</b> |
|                                    |  | TVA à 20 %  | <b>0.00 €</b> |
|                                    |  | MONTANT TTC | <b>0.00 €</b> |