

MARCHE POUR LA RECHERCHE DE FUITES SUR LE RESEAU D'EAU POTABLE

BORDEREAUX DES PRIX UNITAIRES

| | | | PU (€HT) |
|---|---|----------------------|----------|
| 1 | analyse du réseau et réunion de démarrage | U | |
| | analyse du réseau, de la sectorisation et des données de sectorisation identification des secteurs critiques identification des vannes pour sectorisation de nuit méthodologie (vérification vannes, relevé de débit,...) réunion | | |
| <i>Vérifications des vannes et renouvellement si besoin</i> | | fontainiers St Thois | |
| 2 | campagne de recherche de jour par manœuvres de vannes et aquaphone campagne de recherche de nuit par manœuvres de vannes et aquaphone analyse des résultats et identification des tronçons fuyards | | |
| | technicien Recherche de fuites (heures de jour) + fontainier St Thois | Hj | |
| | technicien Recherche de fuites (heures de nuit) + fontainier St Thois | Hn | |
| 3 | corrélation acoustique | 1/2 journée | |
| | réunion de chantier avec fontainier réparage des bruits polluants corrélation acoustique sur tronçons identifiés repérage fuite (au sol et sur plan) | | |
| 4 | recherche par gaz traceur sur un tronçon identifié | U | |
| | préparation point d'injection, surfaces (enrobé, béton,...) injection gaz (y compris consommation) détection repérage fuite (au sol et sur plan) | | |