

DES INVESTISSEMENTS de 2014 à 2020

2020

Les projets en cours :

Projet de remplacement de conduites : (subventionnés à 30%)

- à SENONGES : 150 000.00 €

- à BONVILLET : 85 000.00 €

- à CHARMOIS : 30 000.00 €

Projet : Installation de silos d'alimentation complémentaire automatique de la neutralite aux stations de pompage d'Uzemain et de Escles :

110 000 € (devrait être subventionné à 70%)



2019

Remplacement des conduites d'Escles, Dombasles, Uzemain :

371 462 € HT (subventions : 104 800 €)

Remplacement du système de chloration à Uzemain et Escles :

39 000 € HT

Remplacement des cuves de neutralisation de la station d'Escles :

389 140 € HT

Finalisation de l'étude diagnostic :

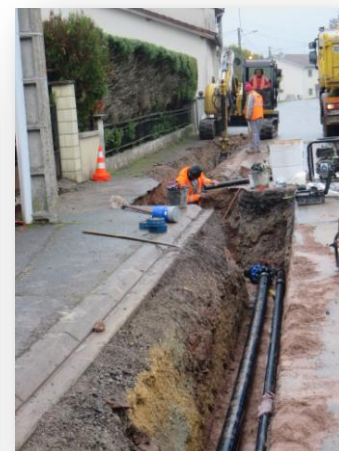
94 160 € (subvention 68 194 €) HT

Changement d'un véhicule Partner

Peugeot : 17 151 € HT

Matériels, outillages, télégestion :

26 185 € HT



2018

Diagnostic du réseau d'eau potable et schéma patrimonial + Assistance à maitrise d'ouvrage

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour le remplacement des Filtres à neutralite : 2 040.00 €

Outillage divers :

Visseuse à choc :

625.35 € H.T.

Armoire traitement et

pupitre Station Uzemain : 7 850.00 € H.T.

Camion utilitaire : 20 156.55 € H.T.

Aménagement camion : 6 439.00 € H.T.

Unité centrale informatique + écran plat : 773.33 € H.T.



2017

Diagnostic du réseau d'eau potable et schéma patrimonial + Assistance à maitrise d'ouvrage



Sécurisation liaison télégestion châteaux d'eau Bonvillet et

Belrupt : 5 140 € HT - -

Outillages divers :

Détecteur de métaux : 1257 € HT

Aquaphon (appareil de recherche de fuite) : 2 408 € HT

Débitmètre : 3 568 € HT

2016

Travaux de renouvellement des conduites de :

Thiélouze : 650 m - Pont deThiélouze : 2x90 m

Maupotel : 1 100 m - Les Vallois : 200 m :

164 915 € HT (subventions : 92619 €).



2015

Réparation par soudure des filtres à Neutralite fermés de la station d'Escles



Réglage du démarrage progressif de la pompe de la station d'Escles et

réparation de l'installation de chloration.

Étude hydrogéologique de la source de la Xatte par le cabinet Cachet Marly : pour 11 750 € HT.

Rénovation et amélioration des filtres de neutralisation

(étanchéité et augmentation de la hauteur d'eau) à la station d'Uzemain : 29 062 € HT

Modification des vidanges des conduites d'alimentation de tous les châteaux d'eau afin d'améliorer le nettoyage.

Pose d'un renforcement et maillage sur le réseau du Roulon à Uzemain (500m), chemin de la Veuve et rue du Fort, réalisé en régie par les employés du syndicat.

Total des travaux (hors main d'œuvre des fontainiers) : 22 218.41 €

2014

Améliorations à la Station de traitement d'Uzemain :

Remplacement de brides en aluminium (7 au total) par des brides en inox ainsi que la boulonnerie (inox/laiton) dans les bâches d'eau traitée a permis d'améliorer la qualité de l'eau : en mars 2015 la teneur en aluminium est devenue inférieure à 5µg/l (la limite supérieur de qualité étant de 200µg/l).

Modification des tuyaux inox d'alimentation de neutralite en vrac.

Branchement d'une deuxième sortie pour faciliter l'étalement du produit dans le filtre.

