

Fiche référence

OGELEC INDUSTRIE « boost » un transport d'eau potable SAINTE-REINE (70)

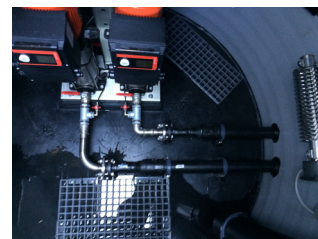
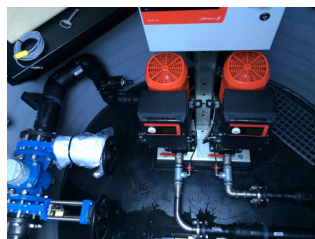
Référence n° 85 / avril 2017

Le client et son projet

Réalisation d'un ouvrage « booster » pour mettre en pression le réseau AEP eau potable pour alimentation d'un hameau rural du village de SAINTE-REINE.

Les solutions apportées

- Structure cuve en PEHD ép. 15 cm avec structure nid d'abeilles totalement isolant.
- Installation chassis de 2 pompes multicellulaires 17 m³/h à 55 HMT à variation de vitesse de marque Wilo. Traitement via un pack Javel à injection.
- Cuve monobloc avec brides en attente sur aspiration et refoulement prête à implantation.
- Mise en place chauffage sur thermostat et ventilation, pompe vide cave sur électrodes.
- Capot inox isolé avec verrouillage et serrure. Coffret de commande avec Télégestion.



Vue d'ensemble de l'installation

Les acteurs de l'affaire

Communauté de Communes du Val de Gray
10 rue Moïse Lévy - BP 112
70104 GRAY Cedex
VERDI INGÉNIERIE
Bureau d'étude
13 av. Aristide Briand - 39100 DOLE

Infos et commercialisation

OGELEC INDUSTRIE
M. Gilles CHAUVIN
+33 6 80 94 52 96
15 rue de la Gare 25300 PONTARLIER
+33 3 81 39 11 48
contact@ogelec.com
www.ogelec.com

ogelec
industrie