

Accès difficiles : réservoirs

C H A V A G N E - E A U



Nos réalisations : nos références

› Chavagne (35) - France

Modification du réseau des eaux pluviales

› Données contractuelles

- › Maître d'ouvrage : Syndicat Intercommunal des Eaux de Lillion
- › Maître d'œuvre : SAUR
- › Exploitant : SAUR
- › Date : du 23 au 27 septembre 2013

› Enjeu et contexte

- Les eaux pluviales du dôme extérieur se déversaient dans le réservoir, pouvant entraîner un risque sanitaire. L'objectif était de créer un nouveau réseau à l'extérieur de l'ouvrage
- Le réservoir est situé en milieu urbain, ce qui impose un respect accru des riverains

› Chiffres clés

- › CA = 5 000 € H.T.

› Attentes du client

- Conception du nouveau réseau à un coût réduit, sans arrêt de production
- Respect de l'environnement : pas de contamination de l'eau potable

› Travaux réalisés

Intervention d'une équipe de cordistes pour :

- › Carottage de l'acrotère Ø 160 m
- › Pose de 6 m acier forme oméga au niveau de la cuve
- › Pose d'une canalisation PVC-CR8 sur la hauteur de l'ouvrage et raccordement en pied
- › Obturation de l'ancienne évacuation par mise en place d'un revêtement étanche

› La réponse de la SADE

Une réponse personnalisée sans risque sanitaire, ni coupure de l'exploitation

› Les résultats obtenus

- › Satisfaction du client
- › Délai respecté
- › Environnement préservé

