

CHALON-SUR-SAONE URBANISME

600 000€ de travaux pour sécuriser l'approvisionnement en eau potable

Depuis 15 jours, l'entreprise **Suez** effectue le renouvellement d'une conduite d'eau potable aux Prés Saint-Jean pour le Grand Chalonnais. Un chantier de 600 000€ qui devrait se terminer en mai.

« Lorsque nous aurons remplacé cette conduite d'eau potable, toute l'eau de Chalonnais sera sécurisée, sans risque de coupure pour les habitants », a déclaré Francis Debras, vice-président du Grand Chalonnais en charge de l'eau et de l'assainissement, lors de la visite de chantier organisée lundi matin aux Prés Saint-Jean. Pour cet ouvrage, qui comprend le remplacement d'une des deux canalisations principales d'eau potable de la ville, le Grand Chalonnais a confié le chantier à son délégué habituel, **Suez**.

Deux mois et demi de travaux

« Notre mission pour l'agglomération comprend l'entretien du réseau, explique Roland Catimel, directeur de l'agence **Suez** pour la Saône-et-Loire et le Jura. À ce titre, nous avons récemment effectué un diagnostic sur les deux conduites d'eau potable. Il est apparu que l'une d'elle arrivait en fin de vie à certains endroits. Nous avons donc décidé de la remplacer sur un tiers de sa longueur, soit un kilomètre, sur la zone allant de l'usine de traitement de l'eau potable jusqu'aux premières habitations. »

Cette zone correspond au tour du lac des Prés Saint-Jean. « Nous avons remarqué que le terrain ici était corrosif pour les tuyaux en fonte, reprend Julien Piques, adjoint au directeur de **Suez**. La variation du niveau d'eau abîme les canalisations en les immergeant par intermittence. Il y a également les lignes à haute tension à proximité qui émettent un champ magnétique qui influe sur le métal des

conduites. De plus, lorsque le lac a été creusé pour construire l'autoroute A6, il y a eu un mélange des terres qui a drainé quelques éléments corrosifs. »

Pendant deux mois et demi, les entreprises sous-traitantes, DBTP et **Axeo**, vont creuser les abords du lac, à raison de 40 mètres par jour pour remplacer la canalisation vieille de 50 ans.

Pas de gêne à la circulation

« La seule question technique que l'on a eue était le passage de la conduite sous l'avenue Édouard-Herriot, reprend Julien Piques. Nous avons choisi d'utiliser le fonçage dirigé, qui permet de pousser la gaine sous la route, ceci afin de ne pas couper la circulation. »

Florent Muller



■ Un kilomètre de canalisation d'eau potable est remplacé aux Prés Saint-Jean. Photo Florent MULLER