

Coup de neuf pour le réseau d'eau potable

MARTIGNY Sinergy est en train d'enfourer d'impressionnantes conduites en polyéthylène à l'entrée de la ville.

«C'est la première fois que nous posons des tuyaux aussi imposants.» Comme le souligne Jean-Claude Cretton, responsable du réseau d'eau potable de Martigny, le chantier en cours à l'entrée de la ville, sous la gare de Martigny-Croix, sort du commun en raison de la taille des conduites installées: «A l'époque, ils posaient des conduites en terre cuite entre 15 et 25 cm de diamètre. Au-

jourd'hui, nous enfouissons dans la terre des tuyaux en PE (polyéthylène) d'un diamètre de 63 cm. De quoi assurer l'alimentation en eau de la ville pour des dizaines d'années.» Responsable Eau, gaz et chauffage à distance chez Sinergy, Adrien Fournier précise que les conduites en PE, qui se présentent sous la forme de barres de 12 mètres pesant 1200 kg, ont l'avantage d'être très ro-

bustes. Dans ce cas, elles sont soudées sur une longueur de 120 mètres avant d'être tirées dans les fouilles.

UN PROJET DE LONGUE HALEINE

Ce chantier fait partie du projet de renouvellement de l'adduction en eau potable de Martigny, lancé il y a une dizaine d'années. «Nous avons d'abord rénové les captages dans le val-



Adrien Fournier (à g.) et Jean-Claude Cretton sur le chantier de Sinergy.

lon de Champex, puis refait les réservoirs du Marioty et de Gondran. Aujourd'hui, c'est l'usine de turbinage du Pont-Neuf qui est entièrement refaite à neuf. Et en parallèle, le

réseau d'alimentation est modernisé.» Le chantier actuel concerne le secteur Place vita – Saint-Michel. Et en 2018, ce sera le tour du tronçon Pont-Neuf – Piste vita. **OR**