



Touche finale pour le gazoduc à Givisiez

Approvisionnement » Commencé en 2021, le chantier d'enfouissement des canalisations touche à sa fin.

L'important chantier d'enfouissement de la conduite de gaz passant sous la zone industrielle de Givisiez-Corminboeuf est presque terminé. Démarrés en 2021, ces travaux ayant coûté plusieurs millions de francs à la société Unigaz SA ont pour objectif d'assurer, sur le long terme, l'approvisionnement en gaz de toute la Suisse occidentale. Ils ont essentiellement consisté à

remplacer un tronçon d'environ 700 mètres de l'ancien gazoduc par une nouvelle canalisation enfouie plus profondément, à une quinzaine de mètres de la surface du sol.

Le gros morceau du chantier a été achevé en été 2022, avec le raccordement de la nouvelle canalisation au réseau existant. La conduite de transport à haute pression passant sous la zone industrielle de Givisiez-Corminboeuf part d'Altavilla, sur le territoire communal de Morat, où elle est connectée en amont au gazoduc **Transitgas** reliant l'Allemagne à l'Italie.

Au cours des travaux, on a constaté que de l'eau claire, provenant d'une source souterraine inconnue, s'écoulait en continu dans le forage réalisé afin de poser la nouvelle conduite. Afin de l'évacuer, Unigaz a récemment mis à l'enquête la construction d'une canalisation longue de 85 mètres qui permettra de la dévier vers le ruisseau du Tigulet, explique Gilles Verdan, directeur du département Réseau de **Gaznat** SA, société détenant 60% du capital d'Unigaz (les 40% restants appartenant à Gasverbund Mittelland AG). « Cette opération devrait durer

moins d'un mois. Elle fait partie des travaux de finition du projet. »

Le méga-chantier de Givisiez était incontournable pour permettre la poursuite du développement de la zone industrielle. Les gazoducs haute pression sont en effet soumis aux directives de l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs, explique Gilles Verdan. Outre qu'elle est enfouie plus profondément que l'ancienne, la nouvelle conduite est composée de deux tubes, le premier servant de gaine de protection au second. » **MARC-ROLAND ZOELLIG**