

900 MÈTRES DE TUYAU D'EAU POTABLE REMPLACÉS À SAINT-JULIEN-LES-ROSIERS

Le projet Alès Aggl'Eau 2030 poursuit son objectif visant à renouveler les réseaux d'eau potable et d'assainissement d'Alès Agglomération. 20 M€ y seront consacrés chaque année, jusqu'en 2030.

Le programme "Alès Aggl'Eau 2030" a ouvert, début mars à Saint-Julien-les-Rosiers, quartiers de Caussonille et de Courlas, un chantier de renouvellement du réseau d'eau potable.

Courant sur une longueur de 900 mètres, ce chantier vise à remplacer l'ancienne conduite vieille et cassante par un nouveau réseau en fonte. Une fois le remplacement effectué, il permettra d'économiser quotidiennement 10 m³ qui jusqu'alors, disparaissaient dans les sous-sols.

Une réunion explicative le 19 février

Ce projet a pu être expliqué aux riverains, lors d'une réunion préalable qui s'est tenue le 19 février, à l'initiative de la municipalité julirosienne et à laquelle ont participé des techniciens de la Régie des eaux de l'Agglomération Alésienne (RéAAL).

D'une durée approximative de 4 mois, ce chantier visera également à reprendre à neuf, les branchements de 44 abonnés. Durant le chantier, circulation et stationnement pourraient être modifiés en fonction des besoins de son avancement.

D'un montant global de 387 000 €, ce projet est subventionné à hauteur de 147 000 € par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et 50 000 € par le Conseil départemental du Gard. Le reste à charge, 190 000 €, est financé par Alès Agglomération.

Le programme pluriannuel "Alès Aggl'Eau 2030" injecte, chaque année, 20 M€ dans la réfection des réseaux d'eau potable et d'assainissement d'Alès Agglomération.