

L'enfouissement des réseaux avance à bon train

Réunion d'importance jeudi 9 décembre matin au centre du village de Saint-Georges-d'Hurtières : l'enfouissement des entrees concernées par le chantier en cours visant l'enfouissement du réseau d'assainissement, mais également celui de l'électricité, de l'eau potable et, par anticipation, de la fibre optique, est venu dresser un bilan de cette opération qui n'est pas sans impliquer le chef-lieu.

Initiée en juillet 2020 et poursuivie par le lancement des appels d'offres en décembre de la même année, l'opération a commencé début juin, après la saison des foins. Pour aboutir, la réalisation des réseaux avait en effet besoin de traverser les champs de huit propriétaires privés. « Nous avons été particulièrement bien reçus, et cela a considérablement accéléré le déroulement des opérations », indique le maire. Même si l'obtention d'aides a rassemblé au parcours du combattant, André Brunet est aujourd'hui satisfait, ses conseillers et adjoints également. Mise en demeure par les services de l'État, de cesser tout rejet nocif à l'environnement dans les ruisseaux qui serpentaient sous le chef-lieu, la municipalité a décidé de raccorder le centre bourg station d'épuration des eaux usées. C'est dans ce cadre que se déroule actuellement le chantier d'enfouissement de 3 km de réseaux



Thérèse Gail et Hervé David, techniciens au SIAEP Porte de Maurienne, Daniel Bouvier, adjoint aux travaux, Jocelyne Botton, adjointe aux finances, Sébastien Gros, technicien du SDES, André Brunet, maire, Dominique et Noël Manno, Eric Lucet, dirigeant d'Electra et Jean-Marc Poncelet, du BE Daec tenaient une réunion de chantier, jeudi pour mesurer l'avancement des opérations.

humides et secs. « Nous avons profité des fouilles pour remplacer des cette année la conduite d'adduction d'eau que nous devions initialement renouveler en 2026, sur environ 300 m. Il y avait tellement de fuites et de vannes hors-service qu'il nous a semblé nécessaire de profiter des travaux pour ne pas creuser à nouveau le sol et la route dans quelques années », précise André Brunet. L'initiative et d'autant plus bénéfique que qu'elle profite au renforcement et à la mise aux normes du réseau incendie

grâce à l'intervention du syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable de la Porte de Maurienne.

Ce dernier fait partie des partenaires de l'opération, au côté du syndicat départemental d'électricité de la Savoie qui assure la maîtrise d'œuvre sur la partie électrique ainsi qu'une avance de trésorerie. Les trois autres maîtrises d'ouvrage se répartissent entre Cédrik Himbert, du cabinet Baron ingénierie pour l'adduction en eau potable, le cabinet ECE dirigé par Stéphane Char-

rier pour la gestion des réseaux secs et le bureau d'étude DAEC de Jean-Marc Poncelet pour l'assainissement. Sur place, les entreprises Manno TP ainsi que Martora en qui concerne les terrassements et revêtement, Electra pour ce qui touche aux lignes câblées ont aujourd'hui atteint 70 % de la réalisation.

Ce chantier d'environ 800 000 € (344 809 € pour les travaux et 433 000 € pour l'enfouissement des lignes) à bénéficier de soutien généreux hauteur de 80 % en matière d'assainissement, et de 67 % sur le volet réseau sec. Également par le plan de relance et par l'agence de l'eau grâce à la mobilisation la députée, Émilie Bonrivard, par une aide exceptionnelle de l'État de 100 000 € pour répondre à l'urgence constatée sur la conduite d'eau potable, ce chantier mobilise 100 000 € sur les fonds propres de la commune, 300 000 € d'emprunt auprès de la banque des territoires ainsi qu'une participation au rattachement à l'assainissement sollicitée auprès des foyers.

À la fin du printemps, le village de 350 âmes devrait donc pouvoir inaugurer le nouveau centre village exonéré de fil aérien et de poteau sinon la quinzième de nouveaux candélabres à éclairage LED.

Raphaël Sandraz

AGUEBELLE

Il faut sauver le soldat "Arts visuels"



AGUEBELLE - VAL D'ARC

TRAVI DODEDDT CTD ATTMOY