

Orchamps-Vennes

Une importante réception de travaux pour le réseau d'eau

Renouveler les conduites d'eau les plus vieilles et agrandir le réseau actuel pour alimenter les villages environnants, telle est la mission du SIEHL qui vient de terminer de gros travaux d'aménagement.

Avec le double objectif de renouveler les conduites d'eau potable les plus vétustes et d'étendre le réseau de transport afin d'alimenter les communes voisines de Fuans, Fournets-Luisans et les Combes, le Syndicat intercommunal des eaux de la Haute-Loue (SIEHL), représenté par Marie Christine Robert et Thierry Defontaine, a réceptionné, vendredi 6 décembre dernier, d'importants travaux d'adduction d'eau. Une réception de travaux qui s'est déroulée en présence de Marina Tassetti, la maire d'Orchamps-Vennes.

Technicien au SIEHL, Matthieu Caprani explique : « Conçus, planifiés et coordonnés par le bureau d'études BEJ de Saône, les travaux ont été réalisés en deux tranches par des entreprises locales pour un montant global (Études et travaux) de 1 553 000 € HT. Ils sont soutenus financièrement par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, à hauteur de 50 %, et le Conseil départemental du Doubs (10 %) ».

La première tranche a été confiée à des entreprises locales. Elle a permis de renou-



Dernières vérifications avant la réception des travaux.

veler 2 kilomètres de réseau de transport d'eau potable en tuyaux de fonte ductile de diamètre 200 mm ainsi que 1,3 km de réseau de distribution (fonte ductile de diamètre 80 mm et 125 mm) et une trentaine de branchements.

Solidarité territoriale

Réalisée elle aussi par des entreprises locales, la seconde tranche a permis de renouveler 800 mètres de canalisations de distribution (fonte ductile diamètre 125 mm) et une quinzaine de branchements et créé 2,1 kilomètres de réseau de transport (fonte ductile diamètre 200 mm).

En coordination, la communauté de communes des Portes du Haut-Doubs représentée par son président François Cucherousset a aussi réceptionné des travaux de

mise en séparatif des réseaux publics d'eaux usées sur ce même tracé.

Responsable assainissement à la CCPHD, Damien Humbert décrit les travaux : « Ils ont nécessité la fourniture et la pose de 850 m de canalisations gravitaires de diamètre 200 mm en PVC CR16 et de 20 regards de branchements d'eaux usées. Le montant global (études et travaux) s'élève à 230 000 € HT ».

La maîtrise d'œuvre a aussi été confiée au cabinet BEJ. L'entreprise Vermot TP a effectué la première tranche (50 000 € HT), les entreprises Pellegrini-Bonnefoy la seconde (155 000 € HT). Ils ont été subventionnés à hauteur de 29,5 % sur le montant total de l'opération par conseil départemental du Doubs au titre de la solidarité territoriale.