

Travaux : les ruelles caladées du village bénéficient de nouvelles technologies de terrassement

Comme la commune de Roussillon l'a fait il y a quelques jours (voir notre édition du 26 mars), des travaux de réhabilitation du réseau d'assainissement vont être engagés prochainement. Et comme cette commune voisine, c'est une technique originale qui va être mise en œuvre.

Avant de commencer l'opération, le maire a tenu à assister à une démonstration grandeur nature. À cause du temps pluvieux, c'est la caserne des pompiers qui a accueilli une gaine d'égouts "factice", laquelle a été investie par un ro-



Démonstration pour le maire. L'opération se fait derrière un bureau. / PH J.-L.J.

bot téléguidé, muni d'outils et de caméras. Celui-ci inspecte et nettoie la gaine de l'intérieur.

Une "chaussette" imprégnée de résine Polyester est alors introduite, appliquée contre les parois et durcie avec des rayons ultra-violet.

Une équipe très réduite, pas de travaux lourds, un seul opérateur devant un écran et un pupitre de commande et l'opération ne dure que quelques heures ! Plus besoin de faire d'importants travaux de terrassement, de démolir puis reconstruire les calades si pittoresques, ce qui incommoderait touristes et commerçants.

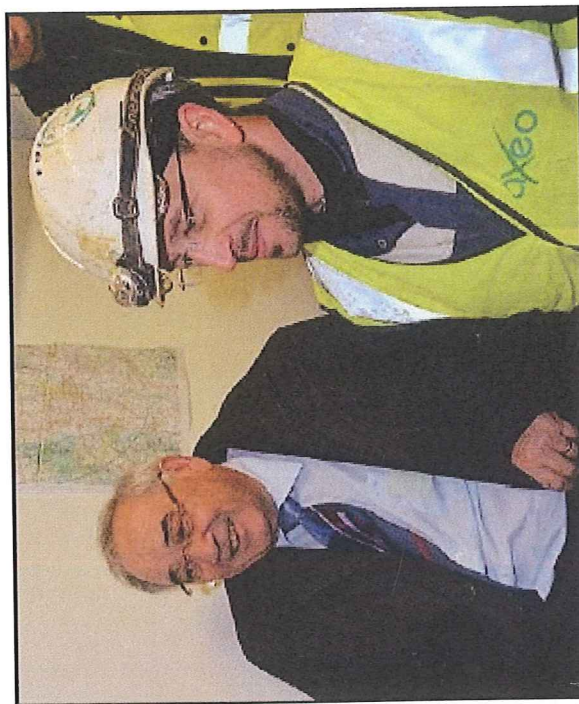
C'est M. Lucien Walther, directeur du développement

chez "Axeo TP", filiale de la Lyonnaise des Eaux, qui a présenté et commenté la démonstration devant Maurice Chabert, en présence de représentants de la municipalité, de la SDEI et de la presse. Très instructif et convaincant. Il le faut bien d'ailleurs, car dans la réalité, ce n'est pas du tout spectaculaire, se déroulant sous la chausée et hors de la vue des piétons ou spectateurs éventuels.

C'est ainsi qu'une centaine de mètres du réseau d'assainissement vont être traités, sous la rue Saint-Pons.

J.-L.J.

Le réseau assainissement restauré



GORGES

Le réseau assainissement restauré

■ Après Ménerbes il y a deux ans et Roussillon il y a une quinzaine de jours, Gorges a réalisé la restauration de son réseau assainissement avec un procédé ultra moderne qui ne nécessite pas d'ouverture de tranchée. Un gain de temps et d'argent et aucun inconvénient pour les riverains qui n'ont pas à subir les contraintes de voies encombrées par des engins de terrassement lors de l'ouverture de tranchées. Pour ceux qui n'ont pas pu assister à l'opération, une reconstitution a eu lieu à la caserne des pompiers avec une simulation d'une réparation.