

NORGES-LA-VILLE

Un forage horizontal pour relier les puits de Fouchanges et Norges

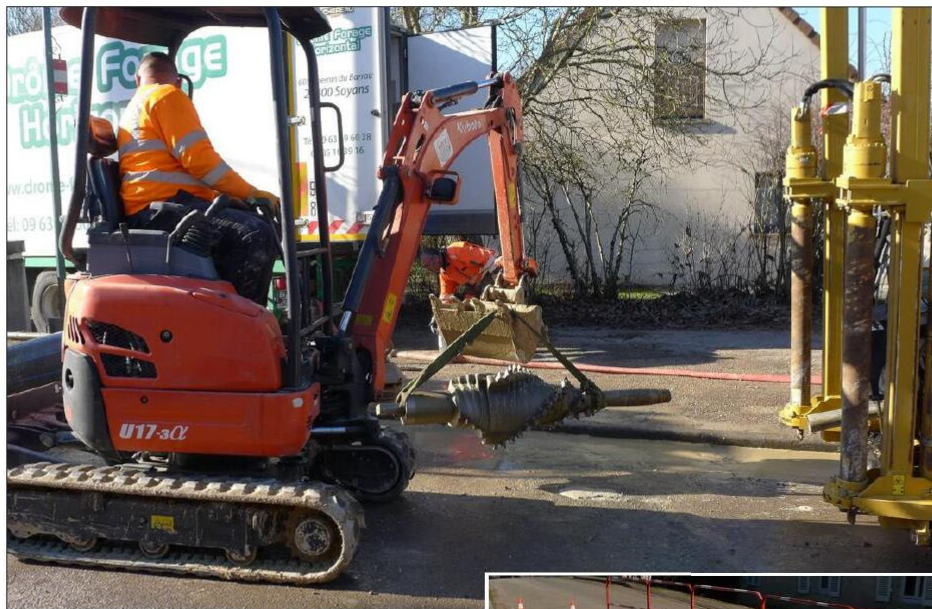
La jonction des puits de Fouchanges et Norges-la-Ville posait problème au niveau du pont de la voie romaine, à Norges-le-Bas, en raison des réseaux passant sous la rivière. La solution retenue a consisté à décaler de quelques mètres, à la verticale du pont, le forage envisagé pour éviter tout endommagement.

Voilà une dizaine de jours que Michel Lenoir, président du syndicat des eaux de Clénay et Saint-Julien, Denis Mailler, maire de Norges-la-Ville, et les techniciens concernés mesuraient *in situ* la dangerosité de faire passer, comme prévu, la canalisation de jonction du puits de Fouchanges à celui de Norges-la-Ville à proximité immédiate des réseaux souterrains existants, et ce, à côté du pont de la voie romaine, à Norges-le-Bas (lire notre édition du lundi 7 février). Les réseaux plus "sensibles" étant la conduite de gaz et la ligne à haute tension (20 000 volts), auxquelles s'ajoutent la canalisation des eaux pluviales et le circuit des télécommunications.

Circulation alternée sur la voie romaine

Le tracé du projet a ainsi été, au dernier moment, modifié au profit d'un décalage de quelques mètres à la verticale du pont de la voie romaine. Le forage, en cours de réalisation par la société Drôme Forage Horizontal, de Soyons, nécessite une technique particulière.

Après le forage avec alésages successifs passant à 2,20 mètres sous la Norges, de part et d'autre du pont, une canalisation de 315 mm de diamètre relativement souple en polyéthylène de haute densité vient d'être installée. Les différents éléments la constituant doivent ra-



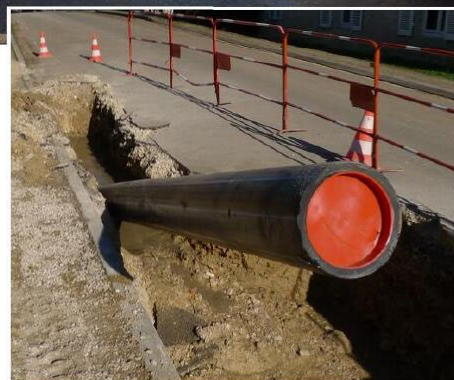
Cette foreuse a permis de passer sous la rivière, à la verticale du pont de la voie romaine. Photo LBP/D. G.

pidement être chauffés à 210 °C pour être disposés bout à bout, sous pression. Une fois la nouvelle canalisation mise en place, suivra l'épreuve de son étanchéité, également par mise sous pression et mesure de fuite éventuelle *via* le matériel *ad hoc*. Tous ces travaux permettent néanmoins le passage des véhicules sur la voie romaine de façon alternative.

Pour rappel, lancée dans le cadre d'une zone de répartition des eaux en 2019, la liaison entre les deux puits « s'est faite en trois tranches », expliquait le 7 février, dans nos colonnes, Michel Lenoir.

« D'abord, Fouchanges-Saint-Julien, puis Saint-Julien-Clénay et maintenant Clénay-Norges-la-Ville. [...] En raison de la limitation de la consommation d'eau des communes et de son frein sur l'urbanisation, la solution passe par une mutualisation de la ressource, ce qui permet plus de souplesse », soulignait encore Michel Lenoir. « De plus, pour un problème comme la pollution de la Norges l'été dernier (lire nos éditions du 30 juin et suivantes, ndlr), la jonction des deux puits apporte une solution immédiate et sécurisante. »

Daniel GUICHOT (CLP)



La future canalisation reliant le puits de Fouchanges à celui de Norges-la-Ville passe sous la rivière à la verticale du pont. Photo LBP/D. G.

ARC-SUR-TILLE

Les écoliers sensibilisés au handicap à l'aide d'ateliers

Lundi 7 février, tous les élèves de l'école élémentaire d'Arc-sur-Tille ont participé à des ateliers de sensibilisation au handicap. La directrice de l'établissement, Véronique Lambert, avait invité Corentin Le Guen, de l'équipe de France paralympique de rugby-fauteuil, à participer à cette manifestation. « Il a eu un empêchement de dernière minute, mais il reviendra pour répondre aux questions que lui avaient préparées les enfants », indique Véronique Lambert. « Et grâce aux jeunes de la JDA Formation, les ateliers ont pu être proposés aux enfants de l'école », confirme Ludvine Jacquinoit, éducatrice sportive de la commune d'Arc-sur-Tille. Par période d'une heure, les enfants, du CP au CM2, ont ainsi pu pratiquer des exercices en situation de handicap.



Plusieurs ateliers ont été proposés aux élèves. Photos LBP/Laurent JACQUENET



SAINT-JULIEN

Une animation pour apprendre à jardiner de manière écoresponsable

Le comité Jardinot de Saint-Julien organise une animation sur la taille raisonnée d'arbres et d'arbustes ainsi que sur la connaissance du sol et de l'environnement. Elle aura lieu vendredi 4 mars, de 14 à 16 heures, et samedi 5 mars, de 10 à 12 heures. Ce rendez-vous permettra, notamment, de répondre aux questions suivantes : quand tailler ? Avec quel outil ? Les participants pourront, de plus, apprendre de quoi est composé le sol de leur jardin, quelle est sa texture, sa structure, s'il est acide ou calcaire.



Ce rendez-vous abordera, entre autres sujets, de la composition du sol. Photo d'illustration JSL/Ketty BEYONDAS

Rendez-vous au centre de jardins de Saint-Julien, au lieu dit En Champs-de-Bois. L'inscription est gratuite et ouverte à tous sur www.jardinot.jardinot.fr ou au 06.49.35.72.96.