

Compte rendu intervention collecteur d'eaux usées traverse de la Cortésine – mardi 23 novembre 2021

La Régie des Eaux (Compétence de la Métropole) est intervenue toute la journée du mardi 23 novembre pour déboucher le collecteur d'eaux usées passant sous l'itinéraire du chemin rural n°15 (longeant le mur de la propriété La Cortésine).

Un responsable de la Régie est venu vers 10h30 avec une équipe du sous-traitant ORTEC équipée d'un poids-lourd d'intervention.

Pour nos deux CIQ, Eric Pralong, Michel Braunstein, Delphine de Guillebon et Serge Roux se sont relayés ; nous les en remercions vivement.

Le regard à l'extrémité de la traverse de la Cortésine rejetait d'importantes quantités d'eaux sales (Repère 1 sur le plan).

Le curage de la canalisation a commencé dans le sens de la pente (trajet du CR15 vers l'ouest). L'entreprise a envoyé dans le conduit toute la longueur de tuyau hydraulique disponible, soit une centaine de mètres, sans efficacité. Le regard est resté noyé. Le bouchon devait être plus loin.

Vers midi, l'équipe a inspecté le regard n°2 qui s'est avéré également noyé, le bouchon se situant probablement plus loin encore vers l'ouest.

En début d'après-midi, l'équipe s'est rendue au regard n°3 près de la Torse avec un véhicule d'intervention léger car le poids-lourd ne pouvait pas accéder au site depuis la traverse du Lavoir de Grand-Mère.

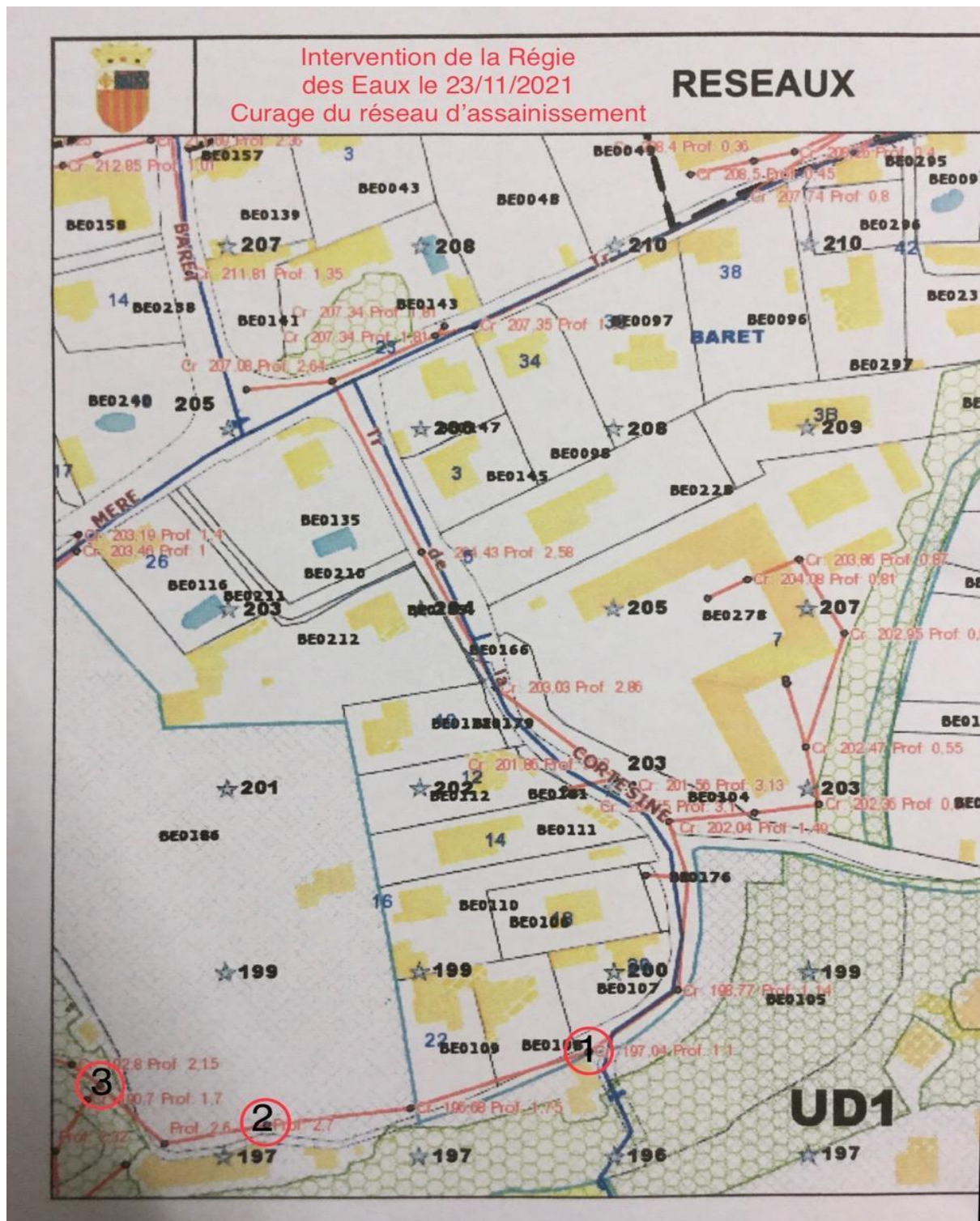
Elle a dû batailler longuement avec le tampon qui était soudé par la rouille.

Une fois le regard ouvert, la cause de l'obstruction de la canalisation a été identifiée et rapidement réglée.

La canalisation (en PVC de 20cm) se déversait dans le regard par un coude à angle droit prolongé par un tube vertical jusqu'au fond du regard (chute accompagnée dans le jargon). C'est ce coude trop fermé qui était colmaté.

Les services ont déposé le coude préjudiciable au bon écoulement et laissé la sortie libre. L'égout a aussitôt retrouvé son fonctionnement normal, en fin de journée.

L'intervenant de la Régie s'est montré optimiste sur le bon fonctionnement du réseau à l'avenir (la question de calibrage du réseau à l'urbanisation projetée dans le quartier reste toutefois posée). Une inspection de la canalisation avec un robot serait judicieuse au regard de l'éboulement du chemin qui pourrait l'avoir endommagée et aussi des racines d'arbres sur le parcours.



Rapporteur : Eric Pratlong, CIQ Pont de Béraud