

EXPERTISE TECHNIQUE DES RÉSEAUX D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Préambule

Aqualis intervient aussi bien au niveau du contrôle de conformité des réseaux neufs que du contrôle de fonctionnement des réseaux en service.

En ce qui concerne les réseaux neufs, les opérations de réception constituent le préalable à la mise en service de ces ouvrages.

Ces contrôles sont obligatoires et garantissent la conformité des installations vis-à-vis de la réglementation (fascicule 70, 71 et charte qualité Agence de l'Eau).

Au niveau des réseaux en service, le diagnostic permet la localisation, la caractérisation et la quantification précise des défauts à l'origine de dysfonctionnements. Il permet une définition des travaux de réhabilitation des ouvrages.



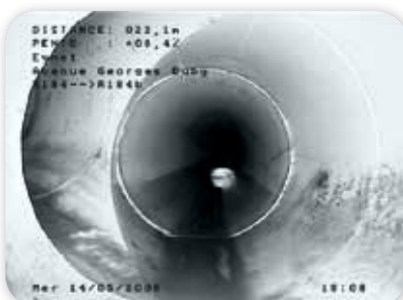
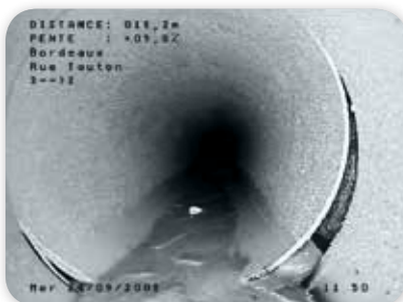
PRESTATIONS

Les prestations d'expertise sont réalisées selon les normes et clauses techniques en vigueur

(NF EN 13508-2, NF EN 1610, XP-P 94-063, fascicule 70...) :

- 5 équipements complémentaires pour inspections vidéo du diamètre 50 mm au diamètre 1200 mm avec mesure des défauts par pointeur laser
- Essais d'étanchéité à l'air ou à l'eau sur ouvrages gravitaires ou canalisations pression
- Contrôles de compactage sur remblai à l'aide d'un pénétromètre dynamique automatisé, à énergie constante (PDG 1000)
- Contrôles au fumigène pour vérification de la mise en séparatif des réseaux d'eaux pluviales et usées

EXPERTISE TECHNIQUE DES RÉSEAUX D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT



QUELQUES RÉFÉRENCES

PLUS DE 100 RÉFÉRENCES DONT :

- Communauté Urbaine de Bordeaux (MAC)
- Lyonnaise des Eaux France (25 km/an)
- Communauté d'Agglomération de La Rochelle (MAC)
- Ville de Marmande (MAC)
- Syndicat des Eaux de Tursan
- Commune d'Eymet (3800 m)
- Communauté d'Agglomération de Châteauroux Castelroussine (8000 m)
- SIEA de Latresne, Bouliac et Cénac (4000 m)
- Conseil Général de la Gironde
- Commune de Vendays-Montalivet (3000 m)
- Commune de Ste Hélène (4000 m)
- Ville de Libourne (1500 m)
- Industriels :
FORD, BAYER, UNIDOR, GASCOGNE PAPER, ALSTHROM