

PROCESSUS DE RECHERCHE RÉPARATION FUITE(S) SUR CANALISATION(S)

Après avoir déterminé qu'une canalisation ou plusieurs fuient et non l'étanchéité ou les pièces à sceller, mise sous pressions de ou des canalisations concernées afin d'identifier la ou les colonnes défectueuses.

Inspection visuelle par caméra pour localisation de la (les) canalisation(s) avec une aiguille traçante.

Injection d'un gaz traceur dans la (les) canalisation(s) défectueuse(s), localisation avec un appareil détecteur de gaz traceur (il est nécessaire d'effectuer des trous dans le dallage, et matériaux se situant sur le passage supposé des canalisations).

Réalisation d'une (des) excavation(s) afin de confirmer la présence de fuite(s).

Le client reconnaît que lors de la réalisation de l'excavation tous les dommages réalisés aux matériaux et végétaux ne peuvent nous être impartis. La remise en état (reprise béton, pose de dallage, reprise de végétaux) reste à sa charge.

Réparation de la (les) fuite(s), mise sous pression de la canalisation.
Sablage, évacuation partielle des déblais, remblaiement.

Ce chiffrage ne comprend que la prestation décrite dans le devis. En cas de fuite constatée après notre intervention, la procédure consistera :

- soit à boucher la canalisation réparée
- soit à dégager la réparation et la contrôler.

Si aucune fuite n'est constatée sur nos interventions, notre prestation ne pourra être contestée et le contrôle sera facturé au tarif intervention en vigueur.

En signant ce document, le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions de vente figurant au verso et déclare expressément accepter la clause de réserve de propriété, ainsi que du tarif intervention en vigueur.

Fait en deux exemplaires à LIMAS , le 2026.

Le Client (mentions "Bon pour accord" et "Lu et approuvé")