

F U I T E D E B A S S I N / P I S C I N E

PROTOCOLE DE TRAVAIL

- Quadrillage des parois du bassin
 - Traçage des tuyaux enfouis ou noyés
 - Isolement de la zone suspecte
 - Injection de produit traceur ou ultrasonique
 - Localisation de la (des) fuite(s)
-
- Rapport technique d'intervention



- Une importante quantité d'eau contenue dans une structure maçonnée et constamment en circulation, fini par dégrader les parois, les canalisations ainsi que le système de circulation.
- Une mini-déchirure de liner, une micro-fissure de maçonnerie ou un tuyau percé, peuvent laisser s'échapper d'importantes quantités d'eau qui sur son passage aggravera le défaut existant.
- Repérer ces dysfonctionnements pour y remédier évite toutes dégradations prématurées ainsi que la perte inutile d'eau.
- Aujourd'hui un bassin sur quatre présente des fuites importantes d'eau et des dégradations cachées. Notre matériel de détection très spécifique et notre expérience du terrain permet de repérer avec précision l'origine d'un problème. Une dégradation récente ne demandera que quelques heures de recherche.