



RECHERCHE DE FUITE LES CLES DE LA REUSSITE : TECHNOLOGIE ET EXPERIENCE

DÉTECTION EFFICACE DES FUITES

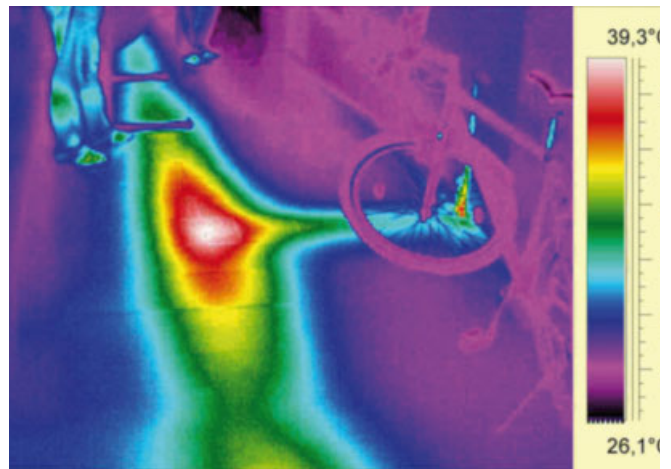
« Mais d'où vient l'eau ? » En cas de dégât des eaux, c'est la question que chacun se pose une fois la première frayeur passée. Car l'origine du sinistre n'est pas toujours évidente. Sauf s'il s'agit du débordement d'une baignoire ou de la rupture d'une canalisation visible. L'eau s'infiltrerait partout. L'origine de la fuite ne se situe donc pas nécessairement dans la zone sinistrée. BELFOR met à votre disposition une équipe de spécialistes parfaitement équipés et hautement qualifiés qui localisent rapidement les fuites, le plus souvent au moyen de procédés peu destructifs.

LE MOT D'ORDRE : DES MÉTHODES « PEU DESTRUCTIVES

» OU, MIEUX ENCORE, « NON DESTRUCTIVES ».

- La quasi-totalité des procédés mis en oeuvre par BELFOR pour localiser les fuites sont de type non destructif
- Un coût d'intervention forfaitaire, prévenant tout dépassement
- Un service intégral comprenant : équipements et matériaux, main-d'oeuvre, rapport détaillé avec photos et préconisations, déplacements et petits consommables





« L'eau s'infiltré partout.
Mais BELFOR trouve la
source. »

PROCÉDÉS DE RECHERCHE DE FUITE MIS EN OEUVRE PAR BELFOR

Selon la situation et sur la base des conclusions auxquelles sont parvenus les experts BELFOR sur site, nous déterminons le procédé le plus pertinent parmi ceux décrits ci-après.

MESURE DE L'HUMIDITÉ

Détermination non destructive du taux d'humidité des sols, murs et plafonds puis transcription dans un rapport circonstancié.

La localisation des conduites par fréquence sonore permet de déterminer le tracé de conduites.

RÉSONANCE ÉLECTRO - ACOUSTIQUE

Localisation acoustique de l'eau qui s'écoule ou goutte au moyen de microphones haute performance et d'amplificateurs spéciaux.

THERMOGRAPHIE

Localisation des fuites (par ex. dans l'installation de chauffage) à l'aide d'images thermiques fournies par une caméra à infrarouges.

FUMIGENE ET GAZ TRACEUR

Localisation des microfuites au moyen de détecteurs de gaz ultrasensibles.

COLORATION DE L'EAU

Localisation des fuites et du trajet d'écoulement de l'eau au moyen de produits fluorescents.

CAMERA D'INSPECTION ET VIDÉO-ENDOSCOPIE



Inspection de tuyaux, bouches d'écoulement, cavités et puits par visionnage en temps réel et sauvegarde électronique.

MISE EN PRESSION

Détection par mise en pression grâce à l'utilisation d'un manomètre de surpression.

ACCÉLÉRER LA PROCÉDURE

L'assainissement n'est possible qu'après localisation de la fuite. Ne perdez pas de temps et contactez tout de suite les spécialistes BELFOR.

VOS AVANTAGES

- Vaste palette de technologies permettant une approche ciblée
- Procédés de mesure et d'analyse majoritairement non destructifs
- Interventions rapides assurées par des spécialistes BELFOR qualifiés et expérimentés
- Avantages financiers grâce à des résultats rapides permettant de démarrer au plus vite l'assainissement
- Les services de recherche de fuite de BELFOR sont coordonnés à l'échelle nationale et proposés dans votre région

