

# Cas d'usage

## Retour d'expérience – Suivi de fissures connecté

Premier suivi de fissures réalisé avec des jauges connectées, posées en hauteur à l'aide d'une nacelle sur des zones inaccessibles à l'œil nu.

Objectif : obtenir un suivi précis là où les méthodes classiques étaient impossibles.



Les jauges enregistrent automatiquement l'évolution des fissures toutes les 6 heures, avec transmission à distance — un atout majeur pour éviter les déplacements réguliers sur site.

Résultats : Interface fluide et intuitive (PC & Android), visualisation claire des évolutions, gain de temps considérable



Pour en savoir plus  
<https://feelbat.fr>