

# PRESTATIONS HERLI - FORAGES D'EAU POTABLE

## Diagnostic et régénération des forages d'eau potable

### Diagnostic des forages d'eau potable INSPECTION CAMÉRA WELLSPEC

Il s'agit d'une inspection caméra. « Cette intervention vise à vérifier l'état de la structure des tubages, le colmatage des crépines et toutes autres singularités au sein d'un forage, d'un puits, d'un puits à drains rayonnants, de sources, etc. Ce contrôle décennal (Arrêté du 11 septembre 2003) est indispensable pour assurer la pérennité de votre outil de production d'eau potable.

HERLI, et son partenaire AQUAPLUS, bénéficie d'une solide expérience de plus de 30 années.

Nos moyens matériels nous permettent d'intervenir sur toute taille d'ouvrage : de 0 à 1200 m, même dans des conditions d'accès restreintes grâce à un large panel de caméra HD s'étendant 40 mm à 120 mm.

### APPLICATIONS

- ✓ Forages, puits
- ✓ Sources
- ✓ Réseaux d'eau publics / privés

### CONTEXTE D'INTERVENTION

- ⊖ Tous les 10 ans
- ⊖ Augmentation des temps de pompage, dénoyage des pompes
- ⊖ Arrivée d'éléments minéraux dans les réseaux (au niveau des réservoirs par exemple)
- ⊖ Baisse du débit spécifique

### NOS SOLUTIONS

- + Colmatages – ensablement : régénération mécanique et/ou chimique
- + Corrosion : rechemisage
- + Chute d'objets : repêchage

