

## TECHNIQUES DE CONSTRUCTION EN NEUF, RÉHABILITATION, ENTRETIEN

### Puits injecté à la tarière creuse

**INCLUSOL** Les éboulements et la présence d'eau nuisent à la réalisation des fondations en zones compressibles. L'entreprise a donc adapté aux fondations semi-profondes (jusqu'à 5 m) un procédé jusque-là utilisé pour les pieux. Le béton est injecté sous pression via l'axe vertical de la vrille de forage : il chasse l'eau, comble le puits, remplaçant la vrille dans le maintien des parois verticales. L'opération est rapide, moins chère et plus efficace qu'un blindage classique du puits, et garantit un fond de fouille impeccable. Elle convient à des petits et moyens projets. L'entreprise utilise ce « joint tournant à injection latérale » breveté lors de ses interventions.



Contact : Pierre-Yves Riou, tél. : 02.40.78.51.18.