

FST

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ





LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

- Pourquoi l'utiliser
- Avantages
- Principe de fonctionnement
 - Affût
 - Centrale à boue
 - Détection
- Questions

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions

- Ménager le centre-ville
- Maintenir l'activité locale
- Réduire de 80% le bilan carbone d'un chantier
- Préserver les ressources naturelles
- Réduire les nuisances sonores

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

FONÇAGE

FORAGE DIRIGÉ

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



- Non dirigeable
- Incertitude des terrains
- Longueur limitée (20m/25m)
- Diamètre limité (200mm-PE180)

- Départ surface
- Adapté pour tirs longs et plus gros diamètres

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Avantages du micro-forage dirigé

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



Départ fond de trou
-> Tir court

Compact



DéTECTABLE



Contrôle du tir

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

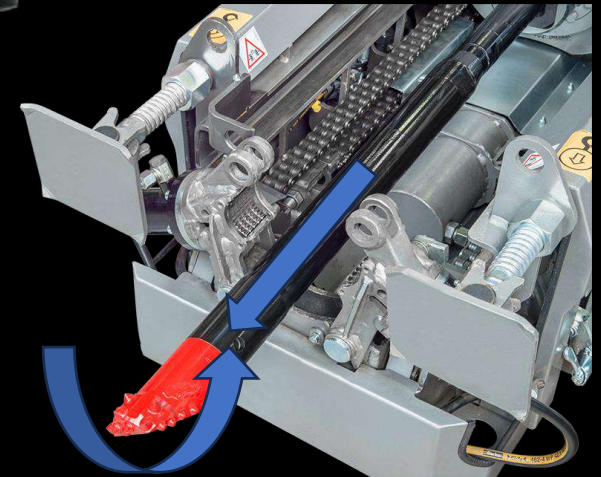
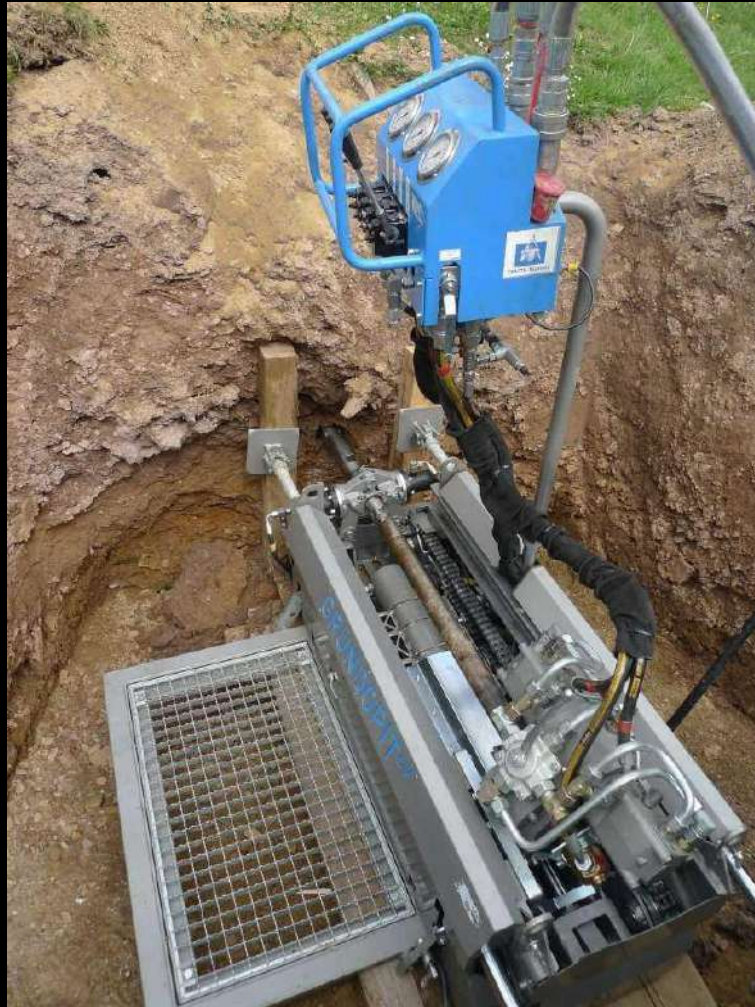
Principe de base

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions





LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

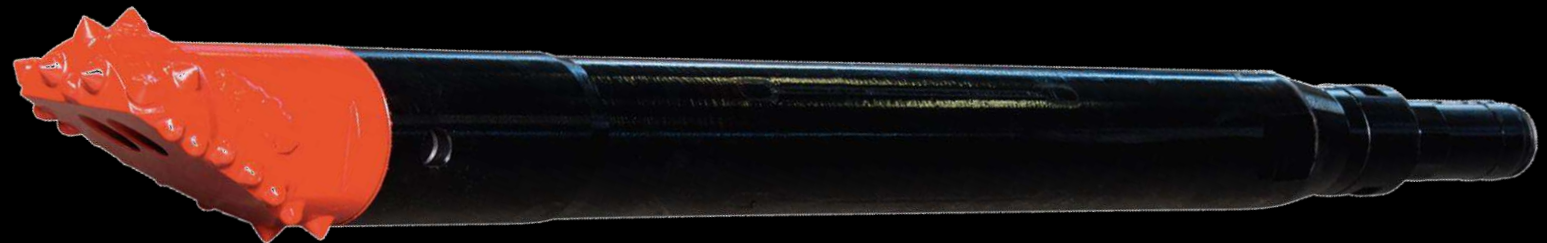
Têtes de forage

Pourquoi l'utiliser



Avantages

Principe



Questions

FST TT

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

La détection

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

La détection

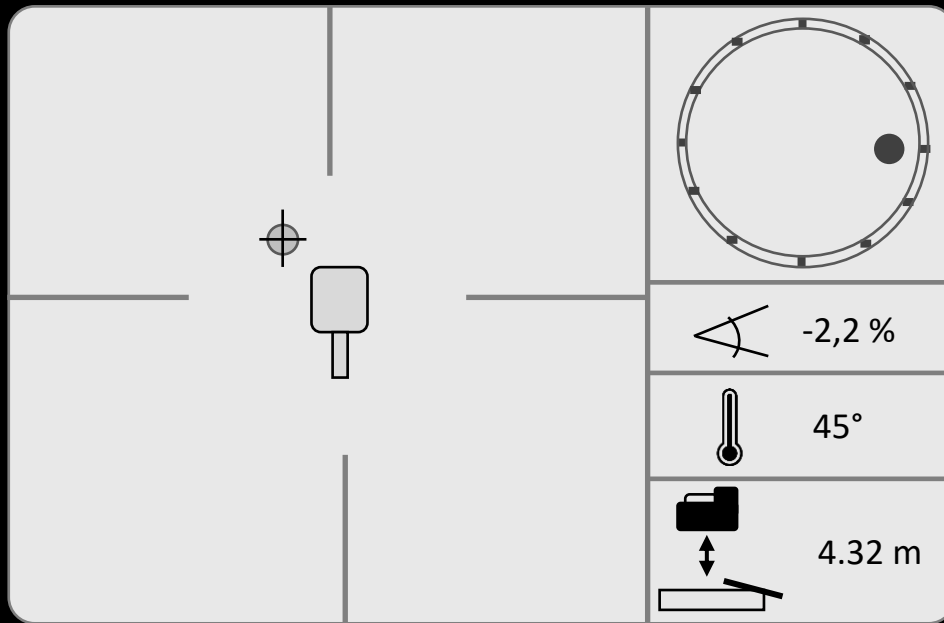


Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

La boue

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



FST

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Exemple de chantier

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions



FST TT

LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Exemple de chantier

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions





LE MICRO-FORAGE DIRIGÉ

Pourquoi l'utiliser

Avantages

Principe

Questions

QUESTIONS ?