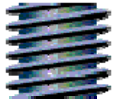
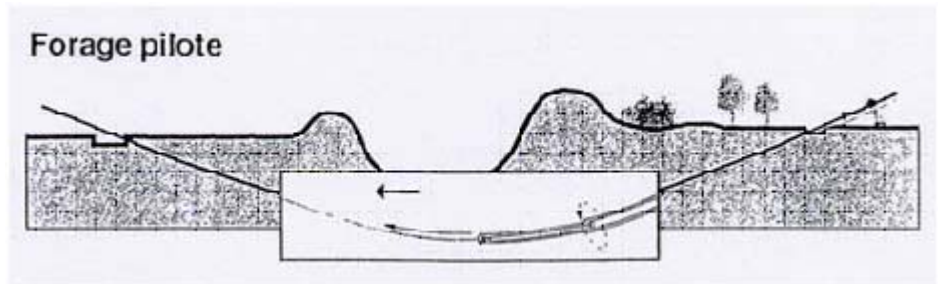


DETAIL DES PHASES DU FORAGE



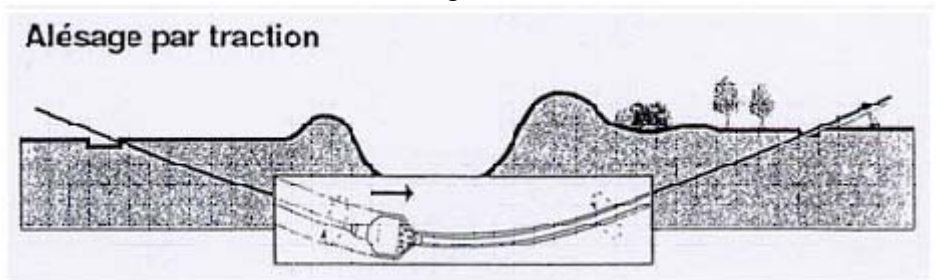
- 1 - Implantation de la foreuse
- 2 - Soudure des tuyaux en respectant les temps de chauffe et de refroidissement
- 3 - Fouille de départ au JCB, mise en place de la sonde dans la tête de tir
- 4 - Lancement du tir pilote de la foreuse, barre de 3 m, contrôle à chaque barre de la direction et de la profondeur avec le détecteur Dilltrack

Trou pilote



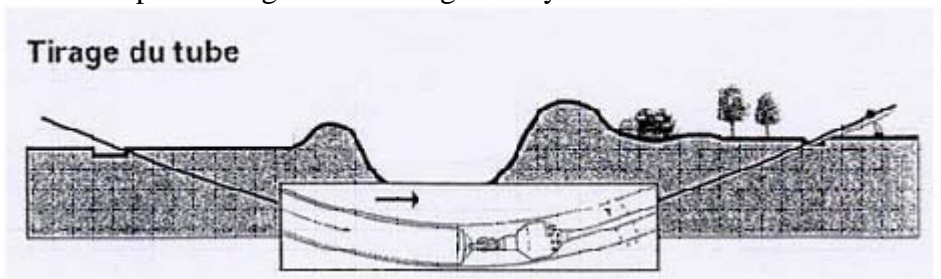
- 5 - Le tir pilote effectué, remplacement de la tête avec la sonde par un aléreur approprié au diamètre du tuyau prévu
- 6 - Alésage intermédiaire par traction en ramenant le train de tiges

Alésage intermédiaire



- 7 - Renvois des tiges dans le trou alésé puis alésage final et tirage du tuyau

Alésage final et tirage



- 8 - Enfouissement des extrémités du tuyau au JCB puis refermeture des fouilles