

Q 45 7 8 X 0 8 4 6

4 DEROULEMENT DES TRAVAUX

Un atlas photographique du chantier est présenté en annexe 1.

4.1 FORAGE DE REJET F 1

- 17/07/2012 amenée du matériel et des fournitures
sécurisation du site et installation du chantier sur le site du forage de rejet
- 18/07/2012 foration au marteau fond de trou en diamètre 219 mm de 0 à 25 m/sol
- 19/07/2012 alésage au rotary en diamètre 444,5 mm de 0 à 22 m/sol
- 20/07/2012 mise en place du tube acier diamètre 323 mm de + 0,5 à 21,5 m/sol
cimentation sous pression de 21,5 à 1,5 m
- 23/07/2012 complément de cimentation
foration au rotary boue en diamètre 219 mm de 22 à 40 m/sol
- 24/07/2012 foration au rotary boue en diamètre 219 mm de 40 à 73 m/sol
alésage au rotary boue en diamètre 311 mm jusqu'à 73 m/sol
- 25/07/2012 alésage au rotary boue en diamètre 311 mm jusqu'à 85 m/sol
- 26/07/2012 alésage au rotary boue en diamètre 311 mm jusqu'à 100 m/sol
mise en place de l'équipement diamètre PVC 178/195 mm ; plein de + 0,5 à 21,5 m et de
38,5 à 44 m, crépiné (slot 0,75 mm) de 21,5 à 38,5 et de 44 à 100 m, bouchon de fond
mise en place du massif filtrant (2-4 mm) du fond à 19 m
soufflage
mise en place du bouchon d'argile et du coulis de ciment jusqu'à la surface
- 27/07/2012 pompage de développement (8h)
- 30 et 31/07/2012 pompage par paliers 4 x 2h non enchainés 9,8 – 20,2 – 29,8 et 35,1 m³/h

