

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 m <sup>3</sup> /h

