

01/08/2012 pompage continu (24h) au débit moyen de 35 m³/h

Q 45 7 8 X 0 8 4 6

02/08/2012 prélèvement par laboratoire
arrêt du pompage continu
suivi de la remontée

03/08/2012 repli du matériel, fermeture du chantier

30/10/2012 acidification
nettoyage par air lift

31/12/2012 pompage de développement

4.2 FORAGE DE CAPTAGE F 2

27/09/2012 amenée du matériel et des fournitures
sécurisation du site et installation du chantier sur le site du forage de captage
mise en place d'un tube acier diamètre 457 mm de 0 à 3 m/sol
foration au marteau fond de trou en diamètre 219 mm de 0 à 25 m/sol
alésage au rotary boue en diamètre 444 mm de 0 à 21 m/sol

28/09/2012 mise en place du tube acier diamètre 323 mm de + 0,5 à 21 m/sol
cimentation sous pression de 21 à 1,5 m

01/10/2012 foration au rotary boue en diamètre 311 mm de 21 à 47 m/sol

02/10/2012 foration au rotary boue en diamètre 311 mm de 47 à 65 m/sol

03/10/2012 foration au rotary boue en diamètre 311 mm de 65 à 99 m/sol

04/10/2012 mise en place de l'équipement diamètre PVC 178/195 mm ; plein de + 0,5 à 50,4 m,
crépiné (slot 0,75 mm) de 50,4 à 95,2 m, bouchon de fond
mise en place du massif filtrant (0,95 mm) du fond à 49 m et du massif filtrant
(2-4 mm) de 49 à 15 m
soufflage

05/10/2012 repli du matériel de foration, nettoyage

