

- 25/01/2013 complément de cimentation (3,5 m³, soit 10 m³ au total), circulation du coulis de ciment vers le sondage
comblement partiel du sondage
- 26/01/2013 destruction du pied de cimentation
nettoyage par soufflage (1h30)
- 28/01/2013 alésage méthode tricône en diamètre 374 mm de 80 à 87 m
28/01/2013 alésage méthode tricône en diamètre 374 mm de 87 à 106 m
- 29/01/2013 alésage méthode tricône en diamètre 374 mm jusqu'à 109 m
nettoyage par air lift à différentes profondeurs (5h45)
- 30/01/2013 nettoyage par air lift à 79 m (6h)
repli de la machine, fermeture de l'ouvrage
- 28/02 au 03/04/2013 pompage de développement à environ 150 m³/h
- 3 au 4/04/2013 pompage par paliers 2 h non enchainés à débit croissant
(50 – 80 – 110 – 150 m³/h)
- 8 au 11/04/2013 pompage continu 72 heures au débit moyen de 68,4 m³/h
11/04/2013 prélèvement pour analyse des eaux brutes
arrêt pompage, suivi de la remontée pendant 24 heures
- 3 au 4/04/2013 pompage par paliers 2 h non enchainés à débit croissant
(49,9 – 79,5 – 110,3 – 149,9 m³/h)
- 15 au 18/04/2013 pompage continu 72 heures au débit moyen de 146,2 m³/h
18/04/2013 prélèvement pour analyse des eaux brutes
arrêt pompage, suivi de la remontée pendant 24 heures
- 19 au 29/04/2013 pompage de développement à environ 150 m³/h
- 27/05/2013 inspection vidéo et contrôle de cimentation

