

Q5914X0043

- 15/06/2011 niveau statique mesuré à 22,2 m
développement par pompage à débit progressif (25 - 35 m³/h) pendant 1h30
- 16/06/2011 développement par pompage à débit progressif pendant 4h20
arrêt pompage pour branchement électrique de la pompe sur la station
reprise pompage
- 17 au 19/06/2011 poursuite du pompage de développement (7 heures le 17/06 avec technicien)
- 20/06/2011 poursuite du pompage de développement par arrêt marche pendant 8 heures, puis continu
- 21/06/2011 poursuite du pompage de développement - panne de pompage
démontage et remplacement de la pompe
- 22/06/2011 mise en place du turbidimètre
pompage par paliers 2 h non enchainés à débit croissant (20,1 - 44,4 m³/h)
- 23/06/2011 pompage par paliers 2 h non enchainés à débit croissant (60,6 - 71,8 m³/h)
mise en place des sondes de niveau dans les captages de Mr Gauthier (Vaudieu), de Mr Perrin (les Ajoncs), du moulin de Ségère, le forage de Mr Rigail (Broussois) n'a pas pu être équipé (refus)
- 24 au 27/06/2011 pompage continu 72 heures au débit moyen de 71,2 m³/h
- 27/06/2011 prélèvement pour analyse des eaux brutes
arrêt pompage, suivi de la remontée pendant 24 heures
réunion de chantier
- 28/06/2011 diagraphies (micromoulinet - température conductivité)
repli du chantier

