

Q5914X0043

- 15/06/2011      niveau statique mesuré à 22,2 m  
développement par pompage à débit progressif (25 - 35 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h)
- 23/06/2011      pompage par paliers 2 h non enchainés à débit croissant (60,6 - 71,8 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

