

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

- 1. NOM de la station :..... | B.L.É.COURT | 6
- 2. BASSIN :..... | 8.N | 2
- 3. NOM du fichier :..... | B.L.É.COURT | -
- 4. Numéro d'ordre national :..... | S.30.11. | 9
- 5. NOM de la commune :..... | B.L.É.COURT | 15
- 6. Situation administrative de l'utilisateur..... | CDM |
- 7. Utilisateur..... | B.L.É.COURT | 15
- 8. Exploitant :..... | | 2
- 9. Utilisation :..... | A.G.P | 3
- 10. Type d'ouvrage :..... | S | 2
- 11. Département :..... | 52 | 2
- 12. Code I.N.S.E.E. :..... | 055 | -
- 13. X Coordonnée Lambert :..... | | 6
- 14. Y Coordonnée Lambert :..... | | 6
- 15. Altitude (m) :..... | | 3
- 16. Profondeur de l'ouvrage :..... | | 5
- 17. Aquifère :..... | K.L.M.M.S. | ,
- 18. Type de la nappe :..... | L | 1
- 19. Débit exploitable (m³/h) :..... | | 5
- 20. Débit spécifique (m³/h.m) :..... | | -
- 21. Transmissivité (m²/s) :..... | | 6
- 22. Coefficient d'emménagement :..... | | 6
- 23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m³/h) :..... | |
- 24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m³/h) :..... | |