

0300 8X0019

Ministère de l'Agriculture
S.R.A.E
N° de classement :

FICHE SIGNALETIQUE
Type(s) d ouvrage(s): source
Nombre: 1

Fiche n°:
Date de mise à jour: 25.1.90
Par M. PERROT (M).

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : 44, Maine
ARRONDISSEMENT : ST DIZIER
CANTON : DOULEVANT
COMMUNE : AMBONVILLE
DESIGNATION : 3e " en charnel"
ACCESSIBILITE : chemin
UTILISATION : AEP
CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 83
N° 300
INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 300
OBSERVATIONS PARTICULIERES :
FEUILLE IGN AU : 1/25000
DE : DOULEVANT 78
PLAN CADASTRAL :
SECTION : PARCELLE :
COORDONNEES LAMBERT - X : 798,37 Y : 70,83
COTE AU SOL (NGF) - Z : 284
REPERE : COTE :
AU 1/80000 FEUILLE : CHAUMONT
AU 1/50000 FEUILLE : DOULEVANT
N° DU 8ème 8 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 19

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : CNE
MAITRE D'OEUVRE : DDAF 52
TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR : DDAF 52
TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR : ANNEE :
2ème PHASE PAR : ANNEE :
3ème PHASE PAR : ANNEE :
ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS : DDAF 52
EXPLOITATION - GESTION : CNE
OBSERVATIONS PARTICULIERES : pop. desservie = 91 hab.

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : combe douce
PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :
GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :
STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES) NATURE EPAISSEUR MOYENNE (M)
CARTANCIEN 100
KIMMERIDGIEN apn et moy. 3000 m. calc. 100
KIMMERIDGIEN 2000 m. complexe de calc. fossilifère 10-15
AQUIFERE(S) SOLICITE(S) : kimmeridgien apn et moy. TYPE : foré + forétique
OBSERVATIONS PARTICULIERES : nappe libre

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT : FORETS : PRAIRIES : CULTURES :
ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : cultures - pâtures -
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU : pâtures -
ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :
REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

s^e de débordement

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS

= le captage est recouvert par 2 plaques de béton.
 Dans la chambre de captage maçonnée aboutissent 2 drains en V.
 1 conduite de départ Ø 60 mm amène l'eau jusqu'au RVR (? m³)
 par gravité
 le trop plein se déverse dans 1 ruisseau

JUGEMENT SYNTHETIQUE ET RENSEIGNEMENTS DIVERS (sous forme d'un résumé)

(EXPLOITATION, PROTECTION, PIEZOMETRIE, PHYSICO-CHIMIE, BACTERIOLOGIE, ETC...)

- eau normalement minéralisée (pH = 7,2, TH = 34, R = 1947)
 [AP] = 0,358 mg/l le 17. 11. 1982

- eau de mauvaise qualité bactériologique → pas de traitement
 eau trouble après de fortes pluies.

- manque d'eau (débonnement de nuit)

- projet de captage d'un nouveau point d'eau sur Bouzancourt.

TEST DE DEBIT

Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					

OBSERVATIONS PARTICULIERES :