

0300 2X0019

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

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

Fiche n°:
Date de mise à jour: 25.1.90
Par M. PERRON M.

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : Ile. Marie
ARRONDISSEMENT : ST DIZIER
CANTON : DOULEVANT
COMMUNE : AMBONVILLE
DESIGNATION : see "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)
ORFÈVRENIEN inf.	calc. blanc durs	100
KIMMÉRIDGIEN sup et moy.	3 assés marles / 2 assés calc.	100
KIMMÉRIDGIEN inf.	complexe de calc. fossilif.	10-15

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) : kimméridgien sup et moy. TYPE : fissural + karstique
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^o 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-CHEMIE, 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 (abandonnement 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 (m ³ /h)				
Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m ³ /h)				
Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m ³ /h)				

OBSERVATIONS PARTICULIERES :