

02628X0044

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

FICHE SIGNALÉTIQUE
Type(s) d ouvrage(s) : Sondage
Nombre :

Fiche n°:
Date de mise à jour : 05/02/88
Par M. LEJEUNE J.P.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : FEUILLE IGN AU :
ARRONDISSEMENT : DE :
CANTON : PLAN CADASTRAL :
COMMUNE : SECTION : PARCELLE :
DESIGNATION : COORDONNEES LAMBERT - X : 734,42 Y : 95,15
ACCESSIBILITE : COTE AU SOL (NGF) - Z : 89
UTILISATION : S10 REPERE : COTE :
CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° AU FEUILLE :
INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 262 N° DU 8ème 3 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 41
OBSERVATIONS PARTICULIERES : Fouage repertorie sans indice ARC 87.5

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : PROPRIETAIRE EN :
MAITRE D'OEUVRE :
TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR :
TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR : ANNEE :
2ème PHASE PAR : ANNEE :
3ème PHASE PAR : ANNEE :
ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS :
EXPLOITATION - GESTION :
OBSERVATIONS PARTICULIERES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :
PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) : TYPE :
OBSERVATIONS PARTICULIERES : TYPE :
OBSERVATIONS PARTICULIERES : TYPE :

OCCUPATION DU SOL

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUITS - FORAGE : Sondage

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 5m

METHODE DE FORATION :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

TEST DE DEBIT

POMPAGES PAR PALIERS - COURBES CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE (PUITS OU FORAGE) :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

POMPAGE LONGUE DUREE : (PUITS OU FORAGE)

	1er ESSAI	2ème ESSAI	3ème ESSAI	4ème ESSAI	5ème ESSAI
DATE	26/05/87				
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)	1,39				
NIVEAU A LA QUASI STABILISATION (m)					
TEMPS ECOULE A QUASI STAB. (mn)					
RABATTEMENT A QUASI STAB. (m)					
NIVEAU A L'ARRET DU POMPAGE (m)					
DUREE TOTALE DU POMPAGE (h, mn)	1h15				
DEBIT DE POMPAGE (m³/h)	5,63				
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)					
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)					

CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES DE L'AQUIFERE :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

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

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

- Teneur c. Perte en Fe : 0,30 mg/l