

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement:

FICHE SIGNALETIQUE

Type(s) d ouvrage(s): Sondage

Nombre:

Fiche n°:

Date de mise à jour: 05/02/88

Par M. LEJEUNE J.P

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT :

FEUILLE IGN AU 37

ARRONDISSEMENT :

CANTON :

COMMUNE :

DESIGNATION :

ACCESSIBILITE :

UTILISATION :

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N°

INDICE DE CLASSEMENT SGN N°

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

FEUILLE IGN AU 37

DE : 3

PLAN CADASTRAL :

SECTION :

PARCELLE :

COORDONNEES LAMBERT - X : 737,84 Y : 9538,95,12

COTE AU SOL (NGF) - Z : 88

REPERE :

COTE :

AU

FEUILLE :

AU

FEUILLE :

N° DU 8ème

3

N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 39

ARC. 87.39

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE :

PROPRIETAIRE EN :

MAITRE D'OEUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR :

TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR :

2ème PHASE PAR :

3ème PHASE PAR :

ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

ANNEE :

ANNEE :

ANNEE :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) :

TYPE :

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

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

Sm

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	26/08/87				
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)	1.18				
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)	40mn				
DEBIT DE POMPAGE (m³/h)	3				
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)					
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)					

CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES DE L'AQUIFERE :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

~~Nutzen piece~~

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

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

- Teneur élevée en Fe: 0,58 mg/l