

02623X0033

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 : 04/12/88

Par M. LESEUNE J.P

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT :

FEUILLE IGN AU :

ARRONDISSEMENT :

DE :

CANTON :

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE :

SECTION :

PARCELLE :

DÉSIGNATION :

COORDONNÉES LAMBERT - X : 734,14 Y : 94,81

ACCESSIBILITÉ :

COTE AU SOL (NGF) - Z : 88

UTILISATION :

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N°

AU

FEUILLE :

N°

AU

FEUILLE :

INDICE DE CLASSEMENT SGN N°

262

N° DU 8ème 3

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : 33

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

Forage repertorié sous indice [ARC. 86.3]

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE :

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR :

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR :

ANNÉE :

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) :

TYPE :

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU :

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUITS - FORAGE : Forage

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 6m

METHODE DE FORATION : *Pote Taniere*

[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	1/07/86				
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)	1,28				
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)	14				
DEBIT DE POMPAGE (m³/h)	4,1				
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)	0,11				
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)	37,3				

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...)