

02623X0035

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: 04/02/88

Par M. LEJEUNE JP

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : FEUILLE IGN AU :  
 ARRONDISSEMENT : DE :  
 CANTON : PLAN CADASTRAL :  
 COMMUNE : SECTION : PARCELLE :  
 DESIGNATION : COORDONNEES LAMBERT - X : 733,90 Y : 94,77  
 ACCESSIBILITE : COTE AU SOL (NGF) - Z : 88  
 UTILISATION : REPERE : COTE :  
 CARTE(S) GEOLOGIQUES : N° AU FEUILLE :  
 N° AU FEUILLE :  
 INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 262 N° DU 8ème 3 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 35  
 OBSERVATIONS PARTICULIERES : Forage répertorié sous indice : APC-86-5

S5

à 262-3-31

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 :

IDEET

à 262-3-31

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : PROPRIÉTAIRE EN :  
 MAÎTRE D'ŒUVRE :  
 TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR :  
 TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR : ANNEE :  
 2ème PHASE PAR : ANNEE :  
 3ème PHASE PAR : ANNEE :  
 ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS :  
 EXPLOITATION - GESTION :  
 OBSERVATIONS PARTICULIÈRES

IDEET

à 262-3-31

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT : FORETS : 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 : *Sondage*  
 PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : *6m* METHODE DE FORATION : *Mo - Tauxer*

FORAGE			EQUIPEMENT		
PROFONDEUR (m)	NATURE DU TERRAIN	DIAM. (m)	PROFONDEUR (m)	DIAM. (m)	NATURE - CARACTERISTIQUES
0 à 0,20	<i>Tone végétale</i>				
0,20 à 2,50	<i>Argile</i>				
2,50 à 3,00	<i>Tourbe</i>				
3,00 à 5,50	<i>Graviers</i>				
5,50 à 6,00	<i>Orive</i>				

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

TEST DE DEBIT :

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

DATE D'EXECUTION												
TYPE(S) DE POMPE(S)												
NIVEAU STATIQUE												
DUREE TOTALE												
	DEBITS Q (m³/h)	DUREE tp h mn	NIVEAU STAB. (m)	RABT. Δ(m)	DEBITS Q (m³/h)	DUREE tp h mn	NIVEAU STAB. (m)	RABT. Δ(m)	DEBITS Q (m³/h)	DUREE tp h mn	NIVEAU STAB. (m)	RABT. Δ(m)
1er PALIER												
2ème PALIER												
3ème PALIER												
4ème PALIER												
5ème PALIER												
6ème PALIER												
7ème PALIER												
8ème PALIER												

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

POMPAGE LONGUE DUREE : (PUITS OU FORAGE)

	1er ESSAI	2ème ESSAI	3ème ESSAI	4ème ESSAI	5ème ESSAI
DATE	<i>1/09/86</i>				
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)	<i>1,93</i>				
NIVEAU A LA QUASI STABILISATION (m)					
TEMPS ECOULE A QUASI STAB. (mn)					
RABATEMENT A QUASI STAB. (m)					
NIVEAU A L'ARRET DU POMPAGE (m)					
DUREE TOTALE DU POMPAGE (h, mn)	<i>1h</i>				
DEBIT DE POMPAGE (m³/h)	<i>4,1</i>				
RABATEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)	<i>0,13</i>				
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)	<i>3,5</i>				

CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES DE L'AQUIFERE :

	T : TRANSMISSIVITE					E : COEFFICIENT D'EMMAGASINEMENT				
	1er ESSAI	2e ESSAI	3e ESSAI	4e ESSAI	5e ESSAI	1er ESSAI	2e ESSAI	3e ESSAI	4e ESSAI	5e ESSAI
METHODE DE CALCUL										
FORMULE UTILISEE										
VALEUR (m²/s)										

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

~~1/09/86 2/06/87 2/7/87~~

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

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