

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: 04/02/88

Par M. LEJEUNE JP

SITUATION GEOGRAPHIQUE

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) GEOLOGIQUE(S) : 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 repertorié sous indice : APC-86-5

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 :

ANNEE :

ANNEE :

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 :

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
PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 6m METHODE DE FORATION : Noto - Tavier

FORAGE			EQUIPEMENT		
PROFONDEUR (m)	NATURE DU TERRAIN	DIAM. (m)	PROFONDEUR (m)	DIAM. (m)	NATURE - CARACTERISTIQUES
0 a 0,20	Tone Végétale				
0,20 a 2,50	Argile				
2,50 a 3,00	Tourbe				
3,00 a 5,50	Graviers				
5,50 a 6,00	Orive				

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	1/07/86				
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)	1,93				
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)	1h				
DEBIT DE POMPAGE (m³/h)	4,1				
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)	0,13				
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)	31,5				

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 :

~~Niveau puits 2/06/87 2,78m~~

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

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