

03006X1009/F3

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s): *page*Nombre: *1*

Fiche n°:

Date de mise à jour: *24.1.90*Par M. *PERRET M.*

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT: *Hte. Marne*FEUILLE IGN AU: *1/25000*ARRONDISSEMENT: *ST DIZIER*

DE:

CANTON: *DOULEVANT*

PLAN CADASTRAL:

COMMUNE: *BEURVILLE*

SECTION:

PARCELLE:

DÉSIGNATION: *page F3*COORDONNÉES LAMBERT - X: *835976* Y: *6802892*

ACCESSIBILITÉ:

COTE AU SOL (NGF) - Z: *213*UTILISATION: *recherche*

REPERE:

COTE:

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S): N° *EE*AU *1/30000* FEUILLE: *ORIGNY*N° *300*AU *1/50000* FEUILLE: *DOULEVANT*INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *300*

N° DU 8ème

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES:

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES: *6 pages ont été exécutées pendant cette recherche.*

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE: *CND*

PROPRIÉTAIRE EN:

MAÎTRE D'ŒUVRE: *DDAF 52*TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR: *DDAF 52*TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR: *creusement VAUVRE*ANNÉE: *1982*

2ème PHASE PAR:

ANNÉE:

3ème PHASE PAR:

ANNÉE:

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS:

EXPLOITATION - GESTION:

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES:

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE: *vallée du Gifford*

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES):

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE:

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>VALANGINIEN</i>	<i>arg. sable et arg. rose</i>	<i>5-10</i>
<i>PORTLANDIEN inf</i>	<i>calc. dur blanc</i>	<i>100</i>
<i>Alluvions Pléistocène</i>	<i>gravier calc.</i>	

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S): *Portlandien inf*

TYPE:

TYPE:

TYPE:

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES:

OCCUPATION DU SOL:

SURFACIE 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 :

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 15 m

METHODE DE FORATION : HT 8 1/2

FORAGE			EQUIPEMENT		
PROFONDEUR (m)	NATURE DU TERRAIN	DIAM. (m)	PROFONDEUR (m)	DIAM. (m)	NATURE - CARACTERISTIQUES
0-0,3	TV				
0,3-2	argile et ebois				
2-7	calc. gris bleu dur				
7-11	calc. et passages de marles				
11-12	calc. gris bleu dur				
12-15	calc. gris bleu / marles				

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

pas d'eau

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					
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)					
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)					
DEBIT DE POMPAGE (m³/h)					
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)					
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)					

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 :

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

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

Rebouché