

03006X10M1F5

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s):

Nombre :

Fiche n°:

Date de mise à jour: 24/1/90

Par M. PÉRET M.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : Hte-Marne

ARRONDISSEMENT : ST DIZIER

CANTON : DOULEVANT

COMMUNE : BEURNAULT

DESIGNATION : FS

ACCESSIBILITE :

UTILISATION : recherches

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 33

N° 300

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 300

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : 6 peps ont été accusés pendant cette campagne

FEUILLE IGN AU : 1/25000

DE :

PLAN CADASTRAL :

SECTION :

PARCELLE : L92

COORDONNÉES LAMBERT - X : 936043 Y : 6803550

COTE AU SOL (NGF) - Z : 218

REPERE :

COTE :

AU 1/20000 FEUILLE : CHARENT

AU 1/50000 FEUILLE : DOULEVANT

N° DU 8ème

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES :

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : CND

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'OEUVRE : DDAF 52

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : DDAF 52

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR : GUYMONT, VAUTHIER

ANNÉE : 1982

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : vallée de l'Arnon

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
VALANGIÉNIEN	grès, sables et argiles noires	5-10
PORTLANDIEN en fr	calc. dur blanc	100
Alluvions Pleistocène	graves calc.	

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) : Portlandien en fr

TYPE : fissural

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 :

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUITS - FORAGE :

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 25 m

METHODE DE FORATION : MFT 8" 1/2

[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)

	1 ^{er} ESSAI	2 ^{ème} ESSAI	3 ^{ème} ESSAI	4 ^{ème} ESSAI	5 ^{ème} 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 (m ³ /h)					
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)					
DEBIT SPECIFIQUE (m ³ /h/m)					

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...)

Robuchon.