03006 X1011 1F5

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

Nº de classement:

FICHE SIGNALETIQUE

Type(s) d ouvrage(s):

Nombre: ·

Fiche nº:

Date de mise à jour: 24 1.90

Par M. PERROT M.

DEPARTEMENT : HIG - Marne

FEUILLE IGN AU : 1/2/000

ARRONDISSEMENT : 5 DILECT

CANTON : DEULEVANT

PLAN CADASTRAL :

SECTION:

COMMUNE : BEURNUE

PARCELLE: 193

DESIGNATION: 75

COCRDCNNEES LAMBERT - X:9%043 Y:6803550

ACCESSIBILITE:

COTE AU SOL (NGF) - Z : 2 18

UTILISATION: technical

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S): No 52

AU 1/20 000 FEUILLE : CHAMMONT

AU 1/50 200 FEUILLE : DOULEVANT

INDICE DE CLASSEMENT SGN Nº 200

N° DU 8ème N° D'ENTREE AUX ARCHIVES :

OBSERVATIONS PARTICULIERES: 6 pages ont de nouvés pendant cette compagne

.....SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : CNO

PROPRIETAIRE EN :

MAITRE D'OEUVRE : JUAF 52

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR : DOMENZ

TRAVAUX EXECUTES lère PHASE PAR : COUNTIENT VANTAGEN

ANNEE: MYZ

2ème PHASE PAR :

ANNEE :

3ème PHASE PAR :

ANNEE :

ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

.....ENVIRONNEMENT NATUREL :::::

MORPHOLOGIE: Willed de Coffordet

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

		EPAISSEUR
STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	MOYENNE (M)
_ (JALAGICHATEN)	cro, sai et sile roise	5.00
FERTUANDIEN in fr	calc dire bancs	100
<u> </u>		
Allwrond Peidocine	graves calc	

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S): Portlandin enf

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

OCCUPATION DU SOL :::::

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

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 :

		<u> </u>	
:: CARACTERISTIQUES	THUMNIC	コロモン	
A CARACTEDIO DOGGES.	120	~~	

PULTS - FORAGE :

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 25 m

METHODE DE FORATION : MFT 81/2

	FORAGE		EQUIPEMENT				
PROFONDEUR (m)	NATURE DU TERRAIN	DIAM. (m)	PRCFCNDEUR (m)	DIAM. (m)	NATURE - CARACTERISTIQUES		
0.1	ente dune			200 200 200			
1. 2	ante jaune et calloute						
995	colo berg autoux						
05.25	cake jis du / manes	·					
Sto.,	i i						
					-		

OBSERVATIONS PARTICULIERES : (DE)

TEST DE DEBIT

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

DATE D'EXECUTION					201 20-002000							the second
TYPE(S) DE POMPE(S)									(2) (2) (400)			
NIVEAU STATIQUE							den sintelli		Propries.			
DUREE TOTALE						1			055776	OLDEE	NIVEAU	RABT.
•	DEBITS Q	tp	NIVEAU STAB. (m)	1	DEBITS Q (m³/h)	tp	NIVEAU STAB. (m)	RABT. ∆ (m)	DEBITS Q (m³/h)	DUREE tp h mn	STAB.	Δ (m)
ler PALIER	(m³/h)	h mn	(111)	B(117								
2ème PALIER												
3ème PALIER								1				
4ème PALIER								<u> </u>				
5ème PALIER		1	<u> </u>									
6ème PALIER	200000000											
7ème PALIER 8ème PALIER												

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

POMPAGE LONGUE DUREE : (PUITS OU FORAGE)

OMPAGE LONGUE DUREE : (PUITS OU FURAC	lei ESSAI	2ème ESSAI	₃ème ESSAI	дème ESSAI	5ème ESSAI
DATE					
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)					
NIVEAU A LA QUASI STABILISATION (m)			10.0 mm (2.1 1.0 10.0 0.1		
TEMPS ECOULE A QUASI STAB. (mn)				F1000000000000000000000000000000000000	
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)	4.2		And Laborate 1990 - Spains Laborate		1 1900 0000

CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES DE L'AQUIFERE :

	T : TRANSMISSIVITE			E : COEFFICIENT D'EMMAGASINEMENT			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ler ESSAI 2º ESSAI	3e ESSAI 4e ESSAI	5e ESSAI	ler ESSAI 2º ESSA	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
METHODE DE CALCUL	tulit Assessed						
FORMULE UTILISEE						164 SARE	
VALEUR (m²/s)							

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

......JUGEMENT SYNTHETIQUE ET RENSEIGNEMENTS DIVERS (sous forme d'un résumé processes les la company) (EXPLOITATION, PROTECTION, PIEZOMETRIE, PHYSICO-CHIMIE, BACTERIOLOGIE, ETC...)