

03011X0008/F1.86

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: *13.2.90*

Par M. *PERROT M.*

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : *Hte. Marne*

FEUILLE IGN AU : *1/25000*

ARRONDISSEMENT : *ST. DIZIER*

DE : *Doulaincourt 1.2*

CANTON : *JOINVILLE*

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : *BLÉCOURT*

SECTION :

PARCELLE :

DESIGNATION : *IT1*

COORDONNEES LAMBERT - X : *803,7* Y : *79,1*

ACCESSIBILITE :

COTE AU SOL (NGF) - Z : *316*

UTILISATION : *recherches 1986*

REPÈRE :

COTE :

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° *83*

AU *1/80000*

FEUILLE : *CHAUMONT*

N° *301*

AU *1/50000*

FEUILLE : *DOULAINCOURT*

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *301*

N° DU 8ème *1*

N° D'ENTREE AUX ARCHIVES :

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : *CIR*

PROPRIETAIRE EN :

MAITRE D'OEUVRE : *DDAF S2*

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR : *DDAF S - Ph. JACQUENIN*

TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR : *creusement - VAUTHRIN.*

ANNEE : *1986*

2ème PHASE PAR :

ANNEE :

3ème PHASE PAR :

ANNEE :

ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS : *DDAF S2*

EXPLOITATION - GESTION : *CIR*

OBSERVATIONS PARTICULIERES : *pop. desservie = 130 hab.*

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : *plateau*

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>PORTLANDIEN inf.</i>	<i>calc blanchâtres ± durs</i>	<i>100</i>
<i>KIMMERIDIEN sup et moy.</i>	<i>alternance marnes et calc.</i>	<i>100</i>

AQUIFERE(S) SOLICITE(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 :

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 19 m

METHODE DE FORATION : MFT  $\phi$  216

FORAGE			EQUIPEMENT		
PROFONDEUR (m)	NATURE DU TERRAIN	DIAM. (m)	PROFONDEUR (m)	DIAM. (m)	NATURE - CARACTERISTIQUES
0-1	T.V. et calc.	0,216	0-4	0,23	tube acier
1-2	argile brune et calc.	"			
2-4	calc. très argileux	"			
4-14	calc. beige fin	"			
14-19	calc. gris fin.	"			

OBSERVATIONS PARTICULIERES : Forage improductif

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-CHEMIE, BACTERIOLOGIE, ETC...)

- Forage rebouché