

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: *3.4.89*

Par M. *FERROT M.*

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : *HTE. MARNE*

FEUILLE IGN AU : *1/25.000*

ARRONDISSEMENT : *LANGRES*

DE : *LANGRES 3-4 / 7.8*

CANTON : *le VALLINOT*

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : *FLAGEY*

SECTION :

PARCELLE :

DÉSIGNATION : *page de reconnaissance F1*

COORDONNÉES LAMBERT - X : *817,5* Y : *313,4*

ACCESSIBILITÉ :

COTE AU SOL (NGF) - Z : *438*

UTILISATION : *recherches AEP*

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° *99*

AU *1/80000* FEUILLE : *LANGRES*

N°

AU *1/50000* FEUILLE : *LANGRES*

INDICE DE CLASSEMENT SGN N°

N° DU 8ème

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *2 autres sondages ont été faits pendant cette campagne.*

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : *département*

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE : *DDAF 52*

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : *DDAF 52*

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR : *creusement Vauthrin*

ANNÉE : *1986*

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS : *DDAF 52*

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>BAJOCIEN inf.</i>	<i>cal.</i>	
<i>TOARCIEN</i>	<i>marne</i>	

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) : *BAJOCIEN inf.*

TYPE : *fessol.*

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *nappe libre*

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORETS :

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 : 23

METHODE DE FORATION : MFT Ø216

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES : arrivée d'eau vers -11,5 m  
 $q = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$ .

### TEST DE DEBIT

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

[illegible]

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 :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

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

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

frase consideré comme improductif  $\rightarrow$  rebouché