

0372 8X0054

Ministère de l'Agriculture
S.R.A.E
N° de classement:

FICHE SIGNALÉTIQUE
Type(s) d ouvrage(s): *caplage*
Nombre: *1*

Fiche n°:
Date de mise à jour: *6.6.89*
Par M. *PERROT M.*

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : *H.M.* FEUILLE IGN AU : *1/25000*
ARRONDISSEMENT : *LANGRES* DE : *NOGENT . 7.8.*
CANTON : *LANGRES* PLAN CADASTRAL :
COMMUNE : *JORQUENAY* SECTION : PARCELLE :
DESIGNATION : *Site aux Couleuvres* COORDONNEES LAMBERT - X : *823,85* Y : *327,37*
ACCESSIBILITE : *facile* COTE AU SOL (NGF) - Z : *430*
UTILISATION : *AEP* REPERE : COTE :
CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° *99* AU *1/80000* FEUILLE : *LANGRES*
N° *372* AU *1/50000* FEUILLE : *NOGENT en 84*
INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *372* N° DU 8ème *8* N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : *54*
OBSERVATIONS PARTICULIERES : *la cne est également alimentée par 1 caplage et 1 puits*

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : *CNR* PROPRIETAIRE EN :
MAITRE D'OEUVRE : *DDAF S2*
TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR : *DDAF S2*
TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR : ANNEE :
2ème PHASE PAR : ANNEE :
3ème PHASE PAR : ANNEE :
ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS : *DDAF S2*
EXPLOITATION - GESTION : *CNR*
OBSERVATIONS PARTICULIERES : *pp. 60c desservie = 157 hab.*
Jorquenay est associée à Hommes.

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : *franc de coteau*

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) : *T.V.*

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>BAJOIEN inf. et moy.</i>	<i>calc. cochléens.</i>	<i>60.65</i>
<i>TOARCIEN sup.</i>	<i>minéral de fer cochléique</i>	<i>0-6</i>
<i>TOARCIEN inf.</i>	<i>marnes argiles et schistes carbon.</i>	<i>70.75</i>
<i>DOMERCIEN sup.</i>	<i>calc. dur et grès jaunâtres</i>	<i>40</i>
<i>DOMERCIEN inf.</i>	<i>argiles à Amalthees</i>	

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) : *Bajocien inf.*

TYPE : *frasil + interstitiel*
TYPE :
TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES : *nappe libre*

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT : FORETS : PRAIRIES : CULTURES :
ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : *bois-pâtres*
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU : *bois*
ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :
REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE = sse de de bordement, à fbric de coléau, bien localisée -
sse en auel pendage

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS = puits bssés en ciment, prof. de 7m, ϕ 1m -
il y a bssé 2 chérs en r sous le coléau (ϕ 200)
- le krap plein se dssse en contrébas
- 1 conduité en filé ϕ 200, rejoint le chateau d'eau

le puits forme par 1 capot métallique avec cheminée d'aération.

TEST DE DEBIT

Date	1. 10. 1977	11. 05. 1957			
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)	0,24	1,2			
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)					

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

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

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

- eau normalement minéralisée
- qualité bactériologique variable
- exploitation par puits jusqu'au C.E.
- cons. moy = 50 m³/j