

03724x0035

Ministère de l'Agriculture.

S.R.A.E

N° de classement :

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s) : sources

Nombre : 2

Fiche n° :

Date de mise à jour : 16.11.89

Par M. PERROT N.

## SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : Hte MARNE

FEUILLE IGN AU : 1/25 000

ARRONDISSEMENT : CHAUMONT

DE : NOGENT 3-4

CANTON : NOGENT

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : POINSON. les NOGENT

SECTION :

PARCELLE :

DESIGNATION : ses chez l'écolier

COORDONNÉES LAMBERT - X : 825,65 Y : 337,40

ACCESSIBILITÉ : facile

COTE AU SOL (NGF) - Z : 402

UTILISATION : AEP

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° 98

AU 1/80 000

FEUILLE : CHATILLON

N° 82

AU 1/50 000

FEUILLE : NOGENT

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 312

N° DU 8ème 4

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : 35

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : 2 autres sources alimentent la commune.

## SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : commune

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE : DDAF 52

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : DDAF 52

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR : c. p. p.

ANNÉE : 1950

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION : C. p. p.

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : pp. tot. déversoir = 3 maisons (10 hab. max) par la se la plus au N. et le bas du village par l'autre.

## ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : plain de coléau

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
BAJOISIEN sup.	Cal. Ho m. b. s. s. c. c. o. b. h. i. q. u. e. m. a. i. s.	70
BAJOISIEN inf. et moy.	cal. à Poly pers. Cal. Ho c. c. m. a. i. s. o.	65
TOARCIEN sup.	min. de f. o. b. i. t. i. q. u. e.	6
TOARCIEN inf.	m. a. r. n. e. s. a. g. l. e. s. e. t. s. c. h. i. s. t. e. s. c. o. l. o. u. s.	65

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) : Bajocien sup.

TYPE : f. a. u. e. l. s. k. a. r. s. t. i. q. u. e.

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : nappe libre.

## OCCUPATION DU SOL :

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : bosquets - prés

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : prés bosquets

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT : hab. tions

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE = 2 s<sup>es</sup> à flanc de coteau à 10m l'l de l'autre

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS = le 1<sup>o</sup> captage (le + au N.) = est 1 puits (1x1m) cubique, au ras du sol, prof de 2 à 3m. Il y a de bouche 1 drain perpendiculaire au coteau - 1 conduite de départ Ø60 dessert 3 habitations juste en contrebas. Il n'y a pas de trop. plein -

le 2<sup>o</sup> captage (à 10m à au S. du 1<sup>o</sup>) = est 1 puits, dépassant de 1m / sol - Il est prof. de 2 à 3m - Il y a une 1 drain perpendiculaire au coteau - 1 conduite de départ Ø80 dessert la partie basse du village par gravité - le trop. plein alimente 1 fontaine en contrebas.

Chaque captage ferme par 1 capot métallique avec cheminée d'aération.

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

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

- qualité bactériologique variable -  
- eau normalement minéralisée -

- l'eau est distribuée directement à partir des captages.

# TEST DE DEBIT

Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					

OBSERVATIONS PARTICULIERES :