

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s) : *source*

Nombre : *1*

Fiche n° :

Date de mise à jour : *21.3.90*

Par M. *PERROT M.*

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : *Hte-Marne*

ARRONDISSEMENT : *ST-DIZIER*

CANTON : *CHEVILLON*

COMMUNE : *RACHECOURT, 8/MARNE*

DESIGNATION : *see du Beau Ben*

ACCESSIBILITE : *N.67*

UTILISATION : *AEP*

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° *68*

N° *265*

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *265*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

FEUILLE IGN AU : *1/25000*

DE : *JOINVILLE 1.2*

PLAN CADASTRAL :

SECTION :

PARCELLE :

COORDONNÉES LAMBERT - X : *804,8* Y : *94,61*

COTE AU SOL (NGF) - Z : *169*

REPERE :

COTE :

AU *1/80000*

FEUILLE : *WASSY*

AU *1/50000*

FEUILLE : *JOINVILLE*

N° DU 8ème *1*

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : *36*

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : *CNE*

MAÎTRE D'ŒUVRE : *G.R.*

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : *G.R. = G. CORROY*

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR :

2ème PHASE PAR :

3ème PHASE PAR :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS : *DDA.F52*

EXPLOITATION - GESTION : *CNE*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *psp. desservie = 911 hab.*

PROPRIÉTAIRE EN : *1932*

ANNÉE : *1935*

ANNÉE :

ANNÉE :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : *vallée de la Marne*

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>AUTONIENS - PLÉISTOCÈNE</i>	<i>grands cal. jurassiques + sables postés</i>	<i>< 5</i>
<i>PORTLANDIEN inf.</i>	<i>divers calc.</i>	<i>100-</i>

ANIFÈRE(S) SOLICITE(S) : *Portlandien inf.*

TYPE : *fsuel*

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *nappe L'bie*

OCCUPATION DU SOL

SURFACIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

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

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE = S^{se} en pied de coteau
Emergence bien localisée

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS = le captage se fait par 1 dain Ø 500 mm. qui se déverse directement dans la bêche de reprise (28 m³) sous la station de pompage -

TEST DE DEBIT

Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)					
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.
- bonne qualité bactériologique

- La bêche est équipée de 2 groupes électropompes (25 m³/h), utilisés en alternance qui refoulent l'eau jusqu'au réservoir 1/2 enterré de 220 m³.

- pb d'eau en 1990 → renforcement par forage

- cons. moy = 100 à 120 m³/j