

0301-1X0014

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 : *13.2.90*Par M. *PERROT M.*

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : *Hte. Marne*ARRONDISSEMENT : *ST. DIZIER*CANTON : *JOINVILLE*COMMUNE : *BLÉCOURT*DESIGNATION : *nouveau captage*ACCESSIBILITÉ : *D. 217*UTILISATION : *AEP*CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° *83*N° *301*INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *301*OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *1 autre captage situé de l'autre côté de la D. 217 alimente également la C¹⁰*FEUILLE IGN AU : *1/25000*DE : *Boulancourt 1.2*

PLAN CADASTRAL :

SECTION :

PARCELLE :

COORDONNÉES LAMBERT - X :

Y :

COTE AU SOL (NGF) - Z :

REPERE :

COTE :

AU *1/80000*FEUILLE : *CHAUMONT*AU *1/50000*FEUILLE : *BOULANCOURT*N° DU 8^{ème} *1*

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES :

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : *CNE*MAÎTRE D'ŒUVRE : *DDAF S2*TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : *DDAF S - Ph. JACQUEMIN - D. BOUTON*TRAVAUX EXÉCUTÉS 1^{ère} PHASE PAR :2^{ème} PHASE PAR :3^{ème} PHASE PAR :ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS : *DDAF S2*EXPLOITATION - GESTION : *CNE*OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *pop. desservie = 130 hab.*

PROPRIÉTAIRE EN :

ANNÉE : *1990*

ANNÉE :

ANNÉE :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : *combe*PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) : *colluvions*

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

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

AQUIFÈRE(S) SOLlicitÉ(S) : *kimmeridgien sup*TYPE : *féral*

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *nappe libre*

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : *bois*- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : *bois*

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : *D. 217*

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS

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 : $Q = 153 \text{ m}^3/\text{h}$

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

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

- eau normalement minéralisée ($\text{pH} = 7,29$, $\text{TH} = 34^\circ \text{F}$, $R = 1870 \text{ g/cm}$)