

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

DEPARTEMENT : Hte. Marne

ARRONDISSEMENT : ST. DIZIER

CANTON : JUVILLE

COMMUNE : BLÉCOURT

DESIGNATION : nouveau captage

ACCESSIBILITE : D. 217

UTILISATION : AEP

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° 83

N° 301

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 301

FEUILLE IGN AU : 1/25000

DE : Boulaucourt 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 : BOULAUCCOURT

N° DU 8ème 1

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : 1 autre captage situé de l'autre côté de la D. 217 alimente également la C¹⁰

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : CRE

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE : DDAF 52

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : DDAF 5 - Ph. JACQUEMIN - D. BOUTON

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR :

ANNÉE : 1990

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

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

EXPLOITATION - GESTION : CRE

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : pop. desservie = 130 hab.

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : combe

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) : colluvions.

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
PORTLANDIEN inf.	calc blanchâtres ± durs	100
KIMMÉRIDGIEN sup et moy.	alternance marne et calc.	100

AQUIFÈRE(S) SOLlicitÉ(S) : Kimmeridgien sup

TYPE : fœval

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : nappe libre.

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : bis

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : bis

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

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

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

- eau normalement minéralisée (pH = 7,29, TH = 34°F, R = 1870 μ /cm)

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 : Q = 153 m³/h