

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s) :

Nombre :

Fiche n° :

Date de mise à jour :

Par M. PORROT

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : HTE MARNE

ARRONDISSEMENT : CHAUMONT

CANTON : BOURMONT

COMMUNE : BOURMONT

DÉSIGNATION : S^{de} de Bellefontaine 3

ACCESSIBILITÉ :

UTILISATION : AEP

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° 84

N° 337

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 337

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

voir plan.

FEUILLE IGN AU : 1/25 000

DE : BOURMONT 3.4

PLAN CADASTRAL :

SECTION :

PARCELLE :

COORDONNÉES LAMBERT - X : 842.7 Y : 59

COTE AU SOL (NGF) - Z : 440

REPERE :

COTE :

AU 1/80 000

FEUILLE : MIRECOURT

AU 1/50 000

FEUILLE : BOURMONT

N° DU 8ème

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : 61

2 émergences

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE :

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR :

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR :

2ème PHASE PAR :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

ANNÉE :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)

AQUIFÈRE(S) SOLlicitÉ(S) :

TYPE :

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE 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

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS

le captage est 1 puits en béton ϕ 1200 profond de 4m - On y accède par 1 capot sans cheminée d'aération - Il comprend:

- 2 arrivées ϕ 300 S. 3,1 m (dont 1 ne coule pas)
- 1 sortie sans crépine
- 1 trop plein de vidange.

L'eau s'écoule ensuite dans 1 collecteur (n°1).

1 second captage rejoint ce collecteur - 1 arrivée en pierre amène l'eau dans 1 puits à -0,5 m. Le puits est équipé d'1 crépine - On y accède par 1 capot sans cheminée - Il est fortement entasé et l'eau ne semble pas s'écouler.

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 :

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

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

filade collective

puits 5

regard

puits n°4

collecteur n°1

à vérifier
o trop plein

vers le collecteur
n°2