

03372x0007/SACPI

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d ouvrage(s): captage

Nombre: 1

Fiche n°:

Date de mise à jour: 22.04.81

Par M. PERROT M.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : HTE MARNE

FEUILLE IGN AU : 1/25000 BOURMONT

ARRONDISSEMENT : CHAUMONT

DE :

CANTON : BOURMONT

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : VRONCOURT LA COTE

SECTION :

PARCELLE :

DESIGNATION : Sée-Fortaine aux Dames COORDONNÉES LAMBERT - X : 835,76 Y : 55,19

ACCESSIBILITE :

COTE AU SOL (NGF) - Z : 405

UTILISATION : AEP

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° 84

AU 1/80 000 FEUILLE : MIRECOURT

N° 337

AU 1/50 000 FEUILLE : BOURMONT

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 337

N° DU 8ème 2

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : 7

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : 1 autre source intercommunale avec Thal les
milliers alimente la commune - le synd. du N. Bazigny effectue
1 forage. → 03372x0009

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : commune de VRONCOURT

PROPRIÉTAIRE EN : 1900

MAÎTRE D'ŒUVRE : DDAF

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : DDAF

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR :

ANNÉE :

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

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

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : pp. 161 de l'ann. 38 hab.

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

bas de flanc de coteau

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) : sous bas.

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
BAJOCIEN INF	calcaire corallifère	60
TOARCIEN SUP.	minerais de fer oolithique	5
TOARCIEN INF	argiles et schistes carbonés	10

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) : BAJOCIEN INF

TYPE :

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

OCCUPATION DU SOL

SURFACE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : zone boisée

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

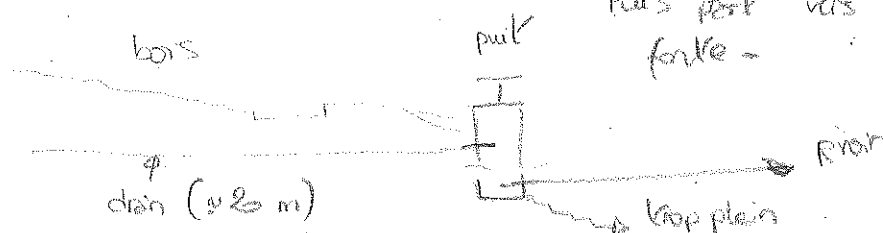
- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

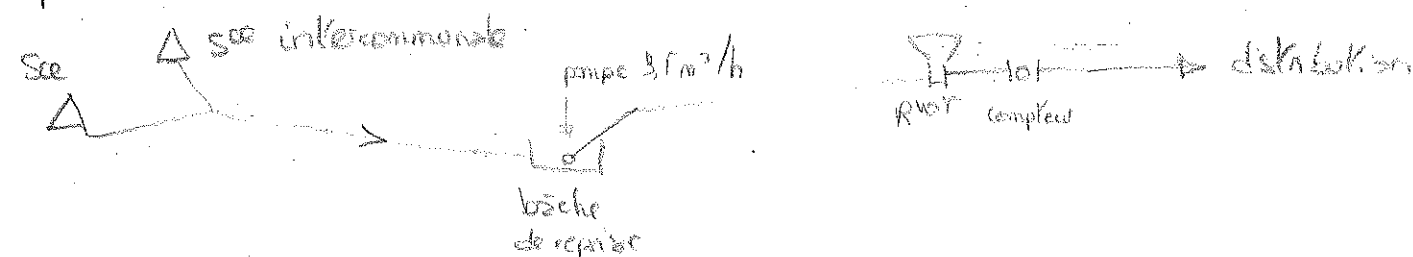
- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

1 drain (ø 0,5) capté l'eau dans le puits.
Puis part vers le réservoir par canalisation en fonte.



- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS

les eaux arrivent dans 1 bache de repase (48 m³)
puis sont remontées 10 m plus haut dans 1 réservoir



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

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

Bonne qualité physico chimique.

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 :