

03372x0007/SACPE1

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: 22.04.88

Par M. PERROT M.

#### SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : HTE MARNE FEUILLE IGN AU : 1/25000 BOURMONT  
 ARRONDISSEMENT : CHAUMONT DE :  
 CANTON : BOURMONT PLAN CADASTRAL :  
 COMMUNE : VRONCOURT LA COTE SECTION : PARCELLE :  
 DESIGNATION : Sct-Fortaine aux Dames COORDONNEES LAMBERT - X : 835,76 Y : 55,19  
 ACCESSIBILITE : COTE AU SOL (NGF) - Z : 405  
 UTILISATION : AEP REPERE : COTE :  
 CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 84 AU 1/80000 FEUILLE : MIRECOURT  
 N° 337 AU 1/50000 FEUILLE : BOURMONT  
 INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 337 N° DU 8ème 2 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 7

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

#### SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : commune de VRONCOURT PROPRIETAIRE EN : 1900  
 MAITRE D'OEUVRE : DDAF  
 TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR : DDAF  
 TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR : ANNEE :  
 2ème PHASE PAR : ANNEE :  
 3ème PHASE PAR : ANNEE :

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

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIERES : pp. 6K de source 38 hab.

#### ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : bas de flanc de coteau

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) : sous bas.

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
TOARCIEN INF	calcaires coralliens	60
TOARCIEN SUP	minera de fer oolithique	5
TOARCIEN INF	argiles et schistes carbon.	10

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) : BASOCIEN INF

TYPE : fœval  
TYPE :  
TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

#### OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT : FORETS : PRAIRIES : CULTURES :

ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU : zone boisée

ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

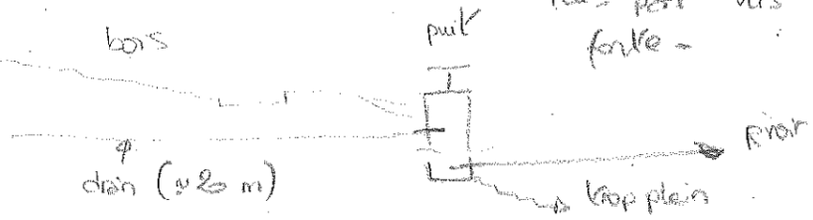
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

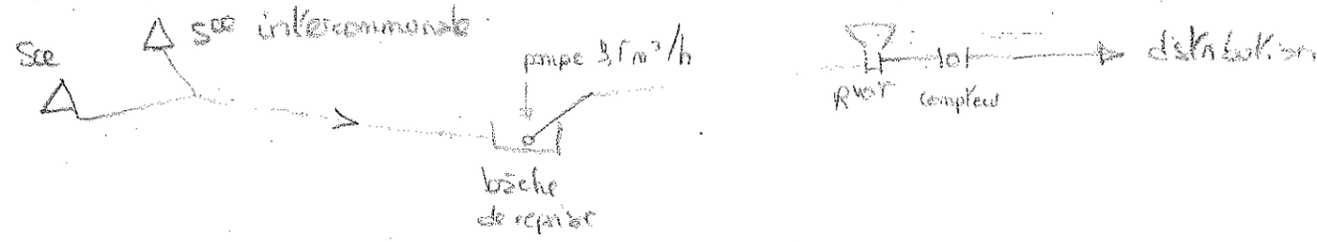
- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

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 reprise (18m<sup>3</sup>) puis sont remontées 10m plus haut dans 1 réservoir



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

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

Bonne qualité physico chimique.

TEST DE DEBIT

Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m <sup>3</sup> /h)				
Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m <sup>3</sup> /h)				
Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m <sup>3</sup> /h)				

OBSERVATIONS PARTICULIERES :