0337 3X 0059

Ministère de l'Agriculture

FICHE SIGNALETIQUE

S.R.A.E

Nº de classement:

Type(s) d ouvrage(s):

Nombre:

Fiche no:

Date de mise à jour: 5.5.8

Par M. PERROT

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT: HIE MARNE

FEUILLE IGN AU: 1/25 000

ARRONDISSEMENT: CHAVIONI

DE: BOURMONT 3.4

CANTON: BOURHOUT

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE: BOURTONT

SECTION:

DESIGNATION: SO LA PELLE DE LA COORDONNEES LAMBERT - X : 842,7 Y : 59

ACCESSIBILITE:

COTE AU SOL (NGF) - Z : LIGO

UTILISATION: AEP

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S): Nº

AU 180 000 FEUILLE: MIRECOURT

. Nº 337 AU ALSO SEDILLE: COUR MONT

INDICE DE CLASSEMENT SGN Nº 337

N° DU 8ème N° D'ENTREE AUX ARCHIVES :

OBSERVATIONS PARTICULIERES: 12 SCE de Belle Gataire let 2

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE :

PROPRIETAIRE EN:

MAITRE D'OEUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR :

TRAVAUX EXECUTES lère PHASE PAR :

ANNEE :

2ème PHASE PAR :

ANNEE:

3ème PHASE PAR :

ANNEE:

ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS:

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

jelon 337.3-10 et 337.3-11

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

ENVIRONNEMENT NATUREL

EPAISSEUR NATURE STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES) MOYENNE (M)

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S):

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

MORPHOLOGIE:

TYPE :

TYPE:

TYPE:

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

CULTURES:

ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS Le CAPTAX est 1 puils en belon of 1200 profiné de 4m - On y accorde por I capel some chemina d'aleton - Il compand: . 2 misées \$ 300 5 . 3,1 m (dont 1 ne aute pu) ... ad Silve sand depice

. A Vion plain de videnge. L'ear s'école mulé dons l'allocteur (1-1).

A scond goldy report a collecteur. A source en pierre amère leau dans 1 publis à -0,5 m. Le publis est equi pé d'Iorépine. On y accède par il capok sons cheminde. Il est fortement entatré et less no souble pas sienouler.

| Date | | | | |
|------------------------|--|--|-----|--|
| Méthode de mesure | | | | |
| Matériel employé | | | | |
| Valeur du débit (m³/h) | | | | |
| Date | Section of the sectio | | | |
| Méthode de mesure | | | | |
| Matériel employé | | | | |
| Valeur du débit (m³∕h) | | | | |
| Date ' | | | · · | |
| Méthode de mesure | • | | | |
| Matériel employé | | | | |
| Valeur du débit (m³/h) | | | | |

(EXPLOITATION, P. CTECTION, PIEZOMETRIE, PHYSICO-CHIMIE, BACTERIOLOGIE, ETC. ... o trop plain collection no