

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALETIQUE

Type(s) d ouvrage(s): caplag

Nombre: 1

Fiche n°:

Date de mise à jour: 18.05.88

Par M. PERROT M.

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : HTE MARNE

FEUILLE IGN AU : 1/25 000 1

ARRONDISSEMENT : CHAUMONT

DE : BOURNONT

CANTON : BOURNONT

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : ROMAIN / MEUSE

SECTION :

PARCELLE :

DESIGNATION : see principale 1

COORDONNEES LAMBERT - X : 837,83 Y : 57,55

ACCESSIBILITE :

COTE AU SOL (NGF) - Z : 405

UTILISATION : recherche

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 84

AU 1/80 000 FEUILLE : MIRECOURT

N° 337

AU 1/50 000 FEUILLE : BOURNONT

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 337

N° DU 8ème 2 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : M

OBSERVATIONS PARTICULIERES : 2 autres caplages situés également la commune 337. 2. 12 et 337. 2. 13

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : la commune

PROPRIETAIRE EN :

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 606 devenue 201 hab

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : banc de plateau calc.

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
Bajocien inf.	calc. fissurés	60
Toarcien	marne grise	70

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) : Bajocien inf.

TYPE : fissur.

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES : nappe libre -
également vers le NW

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORETS :

PRAIRIES :

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 : habitations

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

la zone n'est plus visible de nos jours.

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS

= l'eau est recueillie dans 1 petit amas d'eau muni d 1 grille à l'entrée - 1 canalisation munie d 1 crépine conduit l'eau à la station de pompage à l'intérieur du village.

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

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

La station de pompage est ~~est~~ équipée de 2 pompes 5 m³/h fonctionnant en alternance, qui remontent l'eau jusqu'au réservoir (120 m³).

Bonne qualité minéralogique -
Qualité bactériologique valable -

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 :

FICHE D'EXPLOITATION

03372X0014

- Commune : ROMAIN SUR MEUSE

Syndicat de :

- Type d'Ouvrage : captage

- N° SGN : 337-2-11

- Profondeur (m) :

- Niveau capté : Bajocien inf.

- Débit Spécifique ($m^3/h/m$) :

- Débit Exploité (m^3/h) :

- Débit Maximum exploitable :

- Remarques :

REPertoire "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... ROMAIN 6
2. BASSIN :..... R.M. 2
3. NOM du fichier :..... ROMAIN -
4. Numéro d'ordre national :..... S.337.20011 9
5. NOM de la commune :..... ROMAIN / MEUSE 15
6. Situation administrative de l'utilisateur..... COM
7. Utilisateur..... ROMAIN SUR MEUSE 15
8. Exploitant :..... 2
9. Utilisation :..... AEP 3
10. Type d'ouvrage :..... S 2
11. Département :..... 52 2
12. Code I.N.S.E.E. :..... 4.3.3 -
13. X Coordonnée Lambert :..... 8.37...8.3 6
14. Y Coordonnée Lambert :..... 57...5.5 6
15. Altitude (m) :..... 40.5 3
16. Profondeur de l'ouvrage :..... 5
17. Aquifère :..... BAJK ,
18. Type de la nappe :..... L 1
19. Débit exploitable (m³/h) :..... 5
20. Débit spécifique (m³/h.m) :..... -
21. Transmissivité (m²/s) :..... 6
22. Coefficient d'emmagasinement :..... 6
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m³/h) :.....
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m³/h) :.....

[illegible]