

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s): *forage*

Nombre: *1*

Fiche n°:

Date de mise à jour: *17.05.88*

Par M. *PERROT H.*

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : *ITE - MARNE*

FEUILLE IGN AU : *1/25000*

ARRONDISSEMENT : *CHAMONT*

DE : *BOURMONT 5-6*

CANTON : *CLEFFMONT*

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : *PERRUSSE*

SECTION :

PARCELLE :

DÉSIGNATION : *forage*

COORDONNÉES LAMBERT - X : *834,32* Y : *348,68*

ACCESSIBILITÉ :

COTE AU SOL (NGF) - Z : *443*

UTILISATION : *AEP*

RÉPÈRE :

COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° *84*

AU *1/80000* FEUILLE : *MIRECOURT*

N° *337*

AU *1/50000* FEUILLE : *BOURMONT*

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *337*

N° DU 8^{ème} *5* N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : *33*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *1 puits de 11m alimenté également la commune 837.5-3*

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE : *la commune*

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR :

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1^{ère} PHASE PAR :

ANNÉE :

2^{ème} PHASE PAR :

ANNÉE :

3^{ème} PHASE PAR :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS :

EXPLOITATION - GESTION :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *pp. 164. desservie = 56 hab.*

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>TOARCIEN SUP</i>	<i>minéraux de fer coquilleux</i>	<i>2-3</i>
<i>TOARCIEN INF</i>	<i>argiles et schistes carbonés</i>	<i>70</i>
<i>DOMÉRIEN SUP</i>	<i>calcaire massifs fragmentés</i>	<i>30</i>
<i>DOMÉRIEN INF</i>	<i>argiles à Amalthées</i>	<i>30</i>

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) : *Doménien sup.*

TYPE : *fossé*

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *nappe captive*

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : *palures*

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : *sapinière - palures*

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :

FICHE d'EXPLOITATION

03375X0033

- Commune : PERRUSSE

Syndicat de :

- Type d'Ouvrage : forge

- N° SGN : 337 - 5 - 33

- Profondeur (m) : 120

- Niveau capté : DOMÉRIEN S.P.

- Débit Spécifique ($m^3/h/m$) :

- Débit Exploité (m^3/h) : 1

- Débit Maximum exploitable :

- Remarques :

03375X 0033

INDICE NATIONAL : 0000000000000000

NUMÉROS AGENCE DE BASSIN : 11111111 111111

DÉSIGNATION : L L L L L

NUMÉROS DÉPARTEMENT COMMUNE :

ZONE LAMBERT : 011

COORDONNÉES (X : 01.11.61)

(Y : 1111, 1011

Z SOL : 111111

PROFONDEUR POINT D'EAU : 1 131.20 m

CODE NAPPE (1 : 120-1)

(2 : 1 1 1 1 1

(3: 111111)

Y EN A-T-IL D'AUTRE (O/N) : 11

SYSTÈME AQUIFÈRE : | | | | | | |

CODE NATURE POINT D'EAU : 111111

INDICE NATIONAL CHAMP CAPTANT : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] (SI CHAMP CAPTE)

DENOMINATION OUVRAGE : R I N G E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

UTILISATEUR : COM ME MEMO

GESTIONNAIRE - MICROSOFT

CODE TYPE GESTIONNAIRE : 111111

CODE USAGE : 1111

CODE TYPE TRAITEMENT : 1 1 1 1 1

CODE PÉRIMÈTRE PROTECTION : 11110

AUTRES DONNÉES : | | | | | | |

DATE EXECUTION : | | | | | | | |

DATE REALISATION : 1 1 1 1 1 1 1 1

REPERTOIRE "EAUX SOUTERRAINES"

1. NOM de la station :..... PEREYRE 6
2. BASSIN :..... P.N. 2
3. NOM du fichier :..... PEREYRE 6
4. Numéro d'ordre national :..... S. 222 500 3 9
5. NOM de la commune :..... PEREYRE 15
6. Situation administrative de l'utilisateur..... CCF
7. Utilisateur..... CCF, D. P. S. A. B. E. 15
8. Exploitant :..... 2
9. Utilisation :..... ACF 3
10. Type d'ouvrage :..... F 2
11. Département :..... 52 2
12. Code I.N.S.E.E. :..... 335 6
13. X Coordonnée Lambert :..... 534...34 6
14. Y Coordonnée Lambert :..... 348...68 6
15. Altitude (m) :..... 443 3
16. Profondeur de l'ouvrage :..... 120 5
17. Aquifère :..... D. N. 7 1
18. Type de la nappe :..... C 1
19. Débit exploitable (m^3/h) :..... 1 5
20. Débit spécifique ($\text{m}^3/\text{h.m}$) :..... 6
21. Transmissivité (m^2/s) :..... 6
22. Coefficient d'emménagement :..... 6
23. Niveau piézométrique le plus haut (m)
ou débit maximum source (m^3/h) :.....
24. Niveau piézométrique le plus bas (m)
ou débit minimum source (m^3/h) :.....

03375X0033

