

0302 5X0033

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALETIQUE

Type(s) d'ouvrages(s) : captage

Nombre : 1

Fiche n° :

Date de mise à jour : 11.05.8

Par M. PERROT M.

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT :

FEUILLE IGN AU :

1/25000

ARRONDISSEMENT : CHAUMONT

DE :

NEUFCHATEAU 5-6

CANTON : St-Blin - Semilly

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : PREZ-SOUS-LAFAUCHE

SECTION :

PARCELLE :

DESIGNATION : 6^e de Lafaucho

COORDONNEES LAMBERT - X : 833,13 Y : 71,77

ACCESSIBILITE : chemin de bas

COTE AU SOL (NGF) - Z : 370

UTILISATION : AEP

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 84

AU 1/80000

FEUILLE : MIRECOURT

N° 302

AU 1/25000

FEUILLE : NEUFCHATEAU

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 302

N° DU 8^{ème} 5

N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 33

OBSERVATIONS PARTICULIERES : cette source située sur le territoire de Prez sous Lafaucho appartient et alimente la commune de Lafaucho

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : commune de Lafaucho

PROPRIETAIRE EN : 1859

MAITRE D'OEUVRE : DDA

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR : DDAF

TRAVAUX EXECUTES 1^{ère} PHASE PAR :

ANNEE :

2^{ème} PHASE PAR :

ANNEE :

3^{ème} PHASE PAR :

ANNEE :

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

EXPLOITATION - GESTION : commune

OBSERVATIONS PARTICULIERES : pop. tot. commune : Lafaucho = 89 hab.

AEP
LAFAUCHE

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : 20 pied d'un petit coteau basé sur le flanc d'un
balise du ruisseau de la Combe des Eaux.

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) : alluvions récentes

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
ARGOUD - RAURACIEN	calcaires coquilliers	35
OXFORDIEN (sup)	alluvions marines - calc. siliceux	40
OXFORDIEN (inf)	argiles de l'Urmie	50

AQUIFERE(S) SOLICITE(S) : ARGOUD - RAURACIEN

TYPE : fissural.

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 : forêts

ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE : L'eau s'écoule dans les éboulis calcaires sous la dalle des calc. argilo auracien -

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS : le captage daté de 1859 = l'eau est recueillie sur 1 dalle de pierre couverte d'1 petite construction en pierre également. On y accède par 1 regard en acier placé au dessus - 1 crépine recueille l'eau dans 1 conduite $\phi 100$ - le surplus s'écoule dans le ruisseau -

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 :

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

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

- Du captage l'eau est conduite gratuitement jusqu'à un réservoir de 20 m³. Avant le château d'eau il y a aération permanente branchée sur la conduite assure le traitement de l'eau.
- Un surpresseur est installé au réservoir pour desservir les quelques habitations du haut de la commune.
- Bonne qualité physico-chimique.