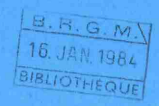
SOCIETE DES AUTOROUTES PARIS-RHIN-RHONE

41 Bis, Avenue Bosquet 75007-PARIS Tél. (1) 550.32.29



AUTOROUTE A40-SECTION MACON-BOURG ETUDE DE L'ENVIRONNEMENT

EAUX SOUTERRAINES ET EAUX SUPERFICIELLES 1êre Phase: Inventaire



BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES

SERVICE GÉOLOGIQUE NATIONAL

Service géologique régional RHÔNE-ALPES

Rapport du B.R.G.M. 83 SGN 517 RHA

SOCIETE DES AUTOROUTES PARIS-RHIN-RHONE

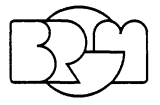
41 Bis, Avenue Bosquet 75007-PARIS Tél. (1) 550.32.29

AUTOROUTE A40-SECTION MACON-BOURG ETUDE DE L'ENVIRONNEMENT

EAUX SOUTERRAINES ET EAUX SUPERFICIELLES 1ère Phase: Inventaire

Par

G.PONCET et J.M.ROYER



BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES

SERVICE GÉOLOGIQUE NATIONAL

B.P. 6009 - 45060 ORLÉANS CEDEX - Téléphone (38) 63.80.01 - Télex : BRGM 780258 F

Service géologique régional RHÔNE-ALPES

B.P. 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX - Tél. (7) 889.72.02 - Télex : BRGM 380966 F

Rapport du B.R.G.M.

AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON - BOURG ETUDE DE L'ENVIRONNEMENT EAUX SOUTER-RAINES ET EAUX SUPERFICELLES.

Première Phase: Inventaire

Par G. PONCET et J.M. ROYER

83 SGN 517 RHA

RESUME

Cette étude a été réalisée par le Service géologique régional Rhône-Alpes du B.R.G.M. pour le compte de la Société des Autoroutes Paris - Rhin - Rhône.

L'objet de cette étude est l'inventaire des points et la collecte des données de base les concernant (quantité et qualité des eaux), le long de la section MACON - BOURG de l'autoroute A 40.

Le but est la mise au point d'un dossier "état zéro" des eaux souterraines et superficielles avant les travaux autoroutiers.

Le présent dossier est relatif à la première phase, à savoir l'inventaire des points d'eau.

Ont été inventoriés :

- 90 points d'eau (puits, sources, trou d'eau) dont 68 ont fait l'objet d'une fiche signalétique.
- 1 groupe de 3 étangs
- 5 cours d'eau

Les étangs et cours d'eau font l'objet d'une brève description.

Ingénieur de l'étude J.M. ROYER
Technicien G. PONCET
Dessinateur J.F. RIEUX
Secrétaire G. BARROUE

TABLE DES MATIERES

		Pages
		•
1 -	· INTRODUCTION	3
		-
	11 - MODALITES ADMINISTRATIVES	-
		3
	12 - BUT DE L'ETUDE	3
	13 - OBJET DE L'ETUDE	3
2 -	· DEROULEMENT DE L'ENQUETE	c
_		5
	21 - ENQUETE SUR LES POINTS D'EAU	5
	22 - TRAVAUX COMPLEMENTAIRES	5
3 -	· LES EAUX SUPERFICIELLES	6
		3
	31 - LES ETANGS	6
	32 - LES COURS D'EAU	9
	321 - Ruisseau de la Guère	9
	322 - <u>Ruisseau de Montépin</u>	9
	323 - Le Menthon	10
	324 - Le Bief de Passolard	12
	325 - Le Bief de l'Etang Machard	
	326 - La Veyle	13 .
4 -	· LES_EAUX_SOUTERRAINES	13
	41 - CONTEXTE HYDROGEOLOGIQUE	
		13
	42 - LES POINTS INVENTORIES	13
5 -	· CONCLUSIONS	17 ~
		1/

TABLE DES FIGURES

Nº des figures	Pages
3 - Carte des eaux superficielles.	7
41 - Extension du système aquifère 151 b -	14

ANNEXE

Pages 18 à 99

POINTS D'EAU INVENTORIES (PUITS , BOTASSES, SOURCES)

- Implantation par commune.
- Fiches signalétiques de chaque point d'eau, regroupées par commune.
- Cahier des réponses au questionnaire envoyé

1 - INTRODUCTION

11 - MODALITES ADMINISTRATIVES

Cette étude a été réalisée par le Service géologique régional Rhône-Alpes du B.R.G.M. pour le compte de la Société des Autoroutes Paris - Rhin -Rhône à la demande de SCETAUROUTE, agence de Bourgogne.

12 - BUT DE L'ETUDE

Le but de l'étude est la mise au point d'un dossier "état zéro" des eaux souterraines et superficielles avant les travaux de la section MACON - BOURG de l'autoroute A 40.

13 - OBJET DE L'ETUDE

L'objet de l'étude est la réalisation de :

- l'inventaire des points d'eau situés à l'aval hydraulique de la section (puits, sources, fossés, ruisseaux, points d'eau pour le bétail...)
- leur nivellement
- leur description (date de réalisation, équipements, profondeur, niveaux captés, condition de réalisation, débits d'exhaure etc ...)
- la détermination de l'aquifère capté pour les puits, sources et points d'eau
- le bassin versant et les points d'eau situés à l'aval de l'intersection du ruisseau ou fossé considéré avec le tracé de l'Autoroute.
- le suivi piézométrique à raison d'une mesure en étiage et une en saison humide
- l'évaluation (si cela est possible) des débits spécifiques Q/A en périodes de basses et hautes eaux (avec les équipements actuels en place dans le puits) sur les puits AEP et en basses eaux sur les puits particuliers
- une analyse chimique complète (ou deux si cela s'avère nécessaire en basses et hautes eaux) sur prélèvements effectués après un certain temps du pompage

- l'analyse des eaux superficielles en vue de la détermination de leur classe de qualité (analyses physico-chimiques, indices biotiques) sur les petits cours d'eau concernés (le Menthon, le bief de Passolard, le bief de l'Etang Machard essentiellement), ainsi que sur quelques étangs situés entre Bagé le Chatel et Pont de Veyle.
- la détermination de l'environnement de chaque point d'eau : périmètre de protection, état des lieux, ferme, rejet d'eau vanne, fosse septique, dépôt de fumier à proximité etc ... Elle aidera à comprendre et interpréter les résultats des analyses chimiques, qualité des eaux.
- la réalisation éventuelle de cartes piézométriques avec la détermination de la direction d'écoulement des filets liquides, documents de base qui conforteront les données particulières des fiches individuelles de puits.
- l'évolution des débits de transit dans la nappe et de la vitesse d'écoulement des eaux souterraines.
- le calcul sur une dizaine d'années de la pluie efficace par la méthode de THORNTHWAITE, à l'aide de données météorologiques des stations voisines (BOURG, MACON ...). Celle-ci est réalisée dans le but de fixer l'année de référence des mesures des niveaux d'eau dans les puits par rapport à une année de pluie efficace moyenne ou extrême.

L'ensemble des données recueillies permettra de classer les différents points d'eau en fonction de leur vulnérabilité à une pollution (chronique ou accidentelle) provenant de l'autoroute.

L'étude se déroule en deux phases. Le présent dossier est relatif à la première phase qui concerne :

- . la réalisation des fiches modèles,
- . l'inventaire des points d'eau, étangs et écoulements superficiels
- . le nivellement des puits
- . leur description, état des lieux
- . la détermination de l'aquifère capté par les points d'eau

2 - DEROULEMENT DE L'ENQUETE

21 - ENQUETE SUR LES POINTS D'EAU

Après examen des données existantes (cartes I.G.N., études réalisées dans le secteur, ouvrages déclarés à la banque de données du sous-sol), l'inventaire proprement dit a été fait; les points inventoriés sont situés sur les communes de :

- Bagé la Ville
- Confrançon
- Crottet
- Curtafond
- Polliat
- Replonges *
- Saint André de Bagé
- Saint Cyr sur Menthon
- Saint Genis sur Menthon
- Saint Jean sur Veyle

Certains points repérés sur carte n'ont pas été retrouvés sur le terrain (sources dans des prés non fauchés) ou bien n'étaient pas accessibles (puits dont le propriétaire était absent). L'inventaire a été effectué au cours du mois de juin. Un questionnaire a été envoyé aux personnes qui n'ont pu être contactées ou qui n'ont pas voulu répondre oralement.

Notons qu'une lettre circulaire a été envoyée aux Maires des communes concernées quelques jours avant le début de l'enquête afin de faciliter celle-ci.

22 - TRAVAUX COMPLEMENTAIRES

Tous les points d'eau inventoriés ont fait l'objet d'un nivellement afin de permettre l'établissement des cartes piézométriques ultérieures.

^{(*) -} Aucun point concerné sur cette commune. -

3 - LES EAUX SUPERFICIELLES

31 - LES ETANGS

Si, cartographiquement, plusieurs étangs ont été repérés (étangs des Grivelières, de Branquemouille, Quinard), une visite des lieux montre que seuls les étangs Quinard, au nombre de trois, existent encore.

Les autres, comme bien d'autres par le passé, ont été récupérés pour d'autres usages, comme le montre la photo 31 a ci-après.



Photo 31 a - Etang de Branguemouille reconverti en peupleraie.



Photo 31 b - Vue de l'étang Quinard 1.

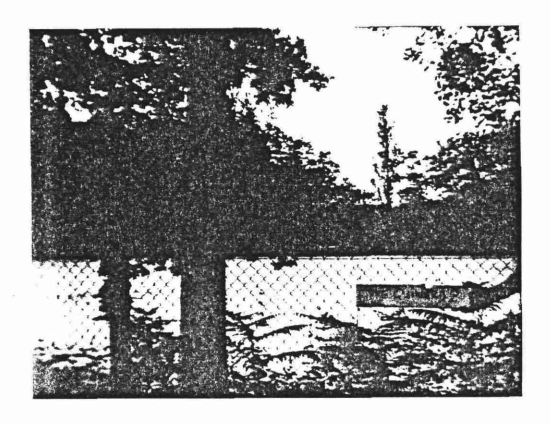


Photo 31 c - L'étang Quinard 2, recouvert de "lentilles d'eau". Au fond après la digue plantée, on aperçoit l'étang Quinard 3.

Les étangs Quinard constituent un ensemble de trois plans d'eau :

- l'étang Quinard 1, le plus petit, a les berges encombrées de branches mortes et de broussailles et présente une eau croupissante brune (photo 31 b).
- l'étang Quinard 2, a un aspect plus propre, les berges sont entretenues; la surface est complètement recouverte de "lentilles d'eau" lors de la visite effectuée le 17 juin 1983 (photo 31 c).
- l'étang Quinard 3, le plus grand, vu de loin, présente le même aspect que le précédent.

Les trois étangs, propriété de Monsieur et Madame BOULUD Bernard, domiciliés à Crottet (O1), sont dans un parc clôturé. Un bois les sépare du tracé de l'autoroute : les étangs ne sont pas concernés par le projet.

32 - LES COURS D'EAU

La section MACON-BOURG de l'autoroute A 40 traverse les bassins versants de plusieurs cours d'eau d'importance diverse. A partir des différents points bas du tracé, des rejets d'eaux pluviales seront effectués, qui concernent tous ces cours d'eau.

D'Ouest en Est, les cours d'eau concernés sont les suivants :

321 - Ruisseau de Guère

Son lit est en général bien marqué et entretenu. Le débit d'étiage y est faible (quelques litres par seconde à proximité de Replonges).

Le ruisseau de Guère débouche dnas le val de Saône, dans un secteur d'alluvions modernes recouvertes de limons. Ce recouvrement limoneux; de 2 à 4 m d'épaisseur et de perméabilité faible, rend semi-captive la nappe des alluvions et diminue sa sensibilité aux pollutions.

Notons l'existence du champ de captage du Syndicat AEP de Saône-Veyle à quelque 600 m au Sud du cours du ruisseau de Guère. Toutefois, la piézométrie indique un sens d'écoulement de la nappe d'est en ouest, ce qui indique l'absence de relation entre le ruisseau et le champ de captage.

322 - Ruisseau de Montépin

Il est pérenne à l'aval de l'ancien étang de Branquemouille. Le lit très marqué (largeur 3 m, profondeur 5 m à l'aval de l'étang), est très encombré (branchages). En dehors des épisodes pluvieux, le débit est faible (de l'ordre de quelques litres par seconde à proximité du hameau des Moiroux).

Le ruisseau de Montépin rejoint la Petite Loëse à 600 m au Sud-Est de Bâgé le Chatel pour former la Grande Loëse.

Le ruisseau de Montépin et la Grande Loëse sont classés de qualité moyenne (catégorie 2) en juin 1980 (préparation des objectifs de qualité des eaux superficielles - Situation actuelle - Juin 1980 - Mission Déléguée de Bassin Rhône-Méditerranée-Corse).

323 - Le Menthon

Cette rivière a également un régime de type pluvial avec étiage en été. Mi-juin 1983, le débit à l'intersection avec la R.N. 79 était de 20 à 30 l/s; la D.D.A. indique un débit d'étiage de 14 l/s à Saint-Cyr.

Le lit du Menthon est assez bien marqué (2,5 à 4 m de large, 2 m de profondeur), mais encombré de végétation typique de ce régime d'écoulement (iris, nénuphars, joncs).

Le Menthon se jette dans la Veyle à 1500 m à l'Est de Saint Jean Sur Veyle.

Le Menthon est également classé de qualité moyenne (catégorie 2) en juin 1980.

L'objectif de qualité reste la catégorie 2 pour le Menthon à l'aval de St Genis Sur Menthon (lB à l'amont).

324 - Le Bief de Passolard

Ce cours d'eau, appelé également :

- Bief de Corrian et Bief de l'Etang Colomb à l'amont de Confrançon.
- Bief de Menthon à l'aval de Passolard a un régime semblable aux cours d'eau précédents.

Le débit d'étiage est de l'ordre de 14 1/s à Confrançon. Mi-Juin 1983, le débit a été estimé à 10 à 15 1/s au droit de Confrançon et à 50 1/s environ à Passolard.

D'une manière générale, le lit de ce bief est bien marqué, régulièrement entretenu et propre. Il n'a pas fait l'objet d'un classement en fonction de sa qualité en juin 1980.

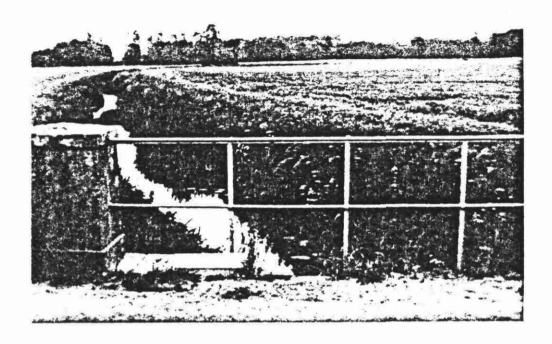


Photo 323 - Le Menthon à St Genis S/Menthon.

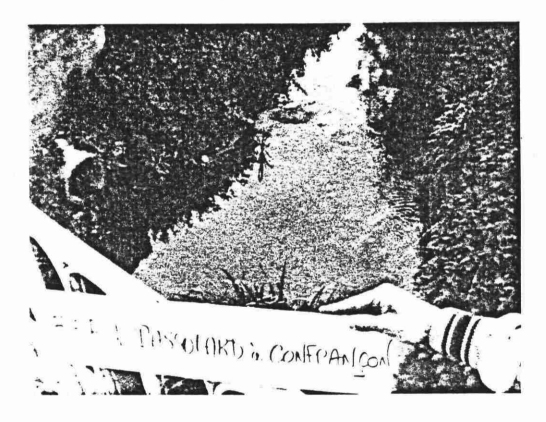


Photo 324 a - Lit entretenu et propre, mais débouché d'égout.

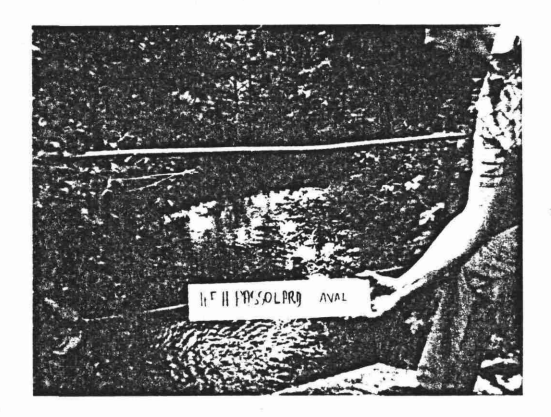


Photo 324 b - Cours bien canalisé et entretenu.

Ce bief que longe l'autoroute sur près de dix kilomètres, est appelé à recevoir en plusieurs points, directement ou par l'intermédiaire de petits affluents, les eaux pluviales de la section autoroutière (cf. fig.3).

325 - Le Bief de l'étang Machard

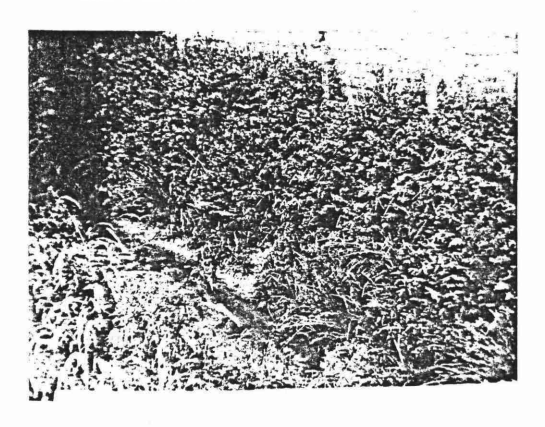


Photo 325 - Le Bief de l'étang Machard à l'intersection avec la future autoroute.

Peu marqué au droit de l'intersection comme le montre la photo 325, le Bief de l'Etang Machard a un étiage très faible (quelques litres par seconde). Ce cours d'eau s'élargit à l'aval, dès les abords de Servignat. Il reste relativement propre et entretenu sur tout son cours.

326 - La Veyle

Bien qu'assez éloignée de l'autoroute (3 km environ), la Veyle est intéressée par les rejets effectués tant dans le bief de Passolard et dans le Menthon, que dans le bief de La Fontanne.

Classée de qualité moyenne (catégorie 2) en juin 1980, elle voit son objectif de qualité porté à 1B jusqu'à Pont de Veyle).

En résumé, on retiendra que les cours d'eau concernés par les rejets autoroutiers, présentent un intérêt piscicole réduit du fait de leur très faible débit d'étiage (ruisseaux de Guère, Montépin et bief de l'étang Machard) ou de la qualité moyenne des eaux (Menthon, Veyle)*. Leur régime, voisin du ruissellement pur, induit une assez bonne protection contre les pollutions chroniques liées au lessivage des plates-formes par les pluies.

4 - LES EAUX SOUTERRAINES

41 - CONTEXTE HYDROGEOLOGIQUE

La section MACON-BOURG traverse le système aquifère des formations sablo-graveleuses à caillouteuses plio-quaternaires et pliocènes (fig.41). Ce système a fait l'objet de différentes études. La fiche ci-jointe, qui reprend les caractéristiques principales du système aquifère, est extraite de la synthèse de la région RHONE-ALPES réalisée en 1982.

Comme le montre la figure 42, aucun point de prélèvement important (déclaré à l'Agence Financière de Bassin), n'est concerné par le tracé autoroutier.

^{(*) -} L'analyse de la qualité des eaux et la détermination des indices biotiques prévues en 2ème phase, permettront de préciser la qualité des eaux de ces cours d'eau.

EXTENSION DU SYSTEME AQUIFERE 15/b (1/125 000)



A. DONNEES STRUCTURALES

STRUCTURE simple à complexe

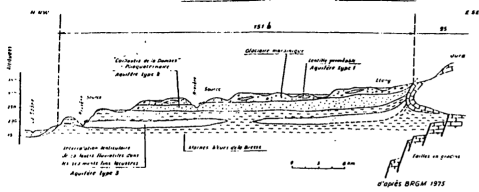
MILIEU poreux

DESCRIPTION LITHOSTRATIGRAPHIQUE

Formations sablo-graveleuses à caillouteuses plioquaternaires, recouvertes de glaciaire merainique à dominante argileuse, avec intercalations de lentilles sableuses. Alluvions de la Reyssouze qui résultent du remaniement faible du cailloutis plioquaternaire.

LIMITES / Potentiel pérenne continu (la Reyssouze aval); flux <0 /2/ Flux pérenne continu <0 le système 151c

/3/ Potentiel ? (la Reyssouze amont, la Veyle); flux 60 ?



Croquis schématique de principe pour illustrer la disposition relative des formation aquiféres exploitées en Dombes

B. CARACTERISTIQUES DU RESERVOIR

 $S = 474 \text{ km}^2$

QUANTITE

EPAISSEUR MOUILLEE

RESERVES ,

POROSITE ?

QUALITE NATURELLE CHIMIE Eau hicarbonatée calcique, teneurs en Fe⁺⁺ et Mn⁺⁺ souvent >> 0.2 mg/l (nappe de la Reyssouze)

TEMPERATURE ?

DISPERSIVITE ?

U. EXPLUITATION DU RESERVOTR

151 h

EXTRACTION

PROFONDEUR DE L'EAU ~ 2 m (alluvions de la Reyssouze) ~ 10 m (cailloutis plio-quaternaire)

FLUCTUATION DE LA NAPPE

Commentaires : /

VULNERABILITE A LA SECHERESSE

SENSIBLE ?

FLUCTUATIONS DES APPORTS AUX LIMITES ?

Commentaires: /

VULNERABILITE A LA POLLUTION

peu à très SENSIBLE

COUVERTURE de limons

EPAISSE de 0 à quelques

peu PERMEABLE

ENVIRONNEMENT

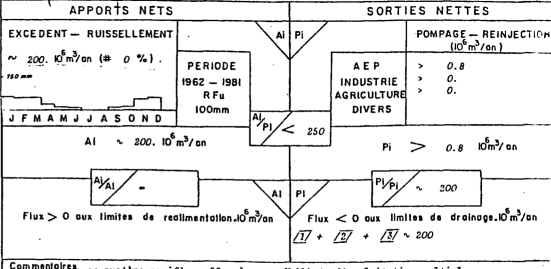
peu à très AGRESSIF (vallée de la Reyssoume)

Commentaires : les exploitations de ballastières dans la vallée de la Reyssouze ont crée des nombreux plans d'eau libre

POLLUTION ?

Commentaires /

D. TERMES DU BILAN HYDROGEOLOGIQUE



Commentaires. ce système aquifère offre des possibilités d'exploitation multiples. Problèm: local de qualité chimique

42 - LES POINTS INVENTORIES

Les points d'eau retenus pour l'inventaire sont concernés par l'autoroute :

- . soit parce qu'ils sont situés à l'aval hydraulique de la section autoroutière et que la qualité de l'eau peut s'en trouver altérée.
- . soit parce qu'ils sont à proximité d'un passage en déblai du tracé et que le niveau d'eau dans le puits peut y être sensible.

La majorité des points d'eau est constituée de puits dont la plupart sont utilisés pour l'usage domestique ainsi que l'arrosage et le bétail.

Les puits ont, en général, une profondeur faible (3 à 8 m), avec un niveau piézométrique proche du T.N. (0,6 m à 3 m): ils captent les sables siliceux quaternaires ou, plus probablement les horizons aquifères des sables fins à moyens, intercalés en lentilles dans les marnes, argiles et silts plioquaternaires.

Une dizaine de puits plus profonds (de 10 à 18 m) situés à 5t Cyr, St Genis S/Menthon, Confrançon et Curtafond, atteignent les cailloutis siliceux pliocènes : le niveau piézométrique y est en général plus profond (8 à 15 m sous le T.N.).

Le niveau de la nappe pliocène serait une dizaine de mètres en dessous du niveau dans la nappe plio-quaternaire.

Quelques puits (St Cyr 14 ou St Genis 1) paraissent capter des horizons aquifères peu profonds, pouvant être en relation avec les cours d'eau voisins (Ruisseau de Montépin pour St Cyr 14; Bief de Passolard pour St Genis 1).

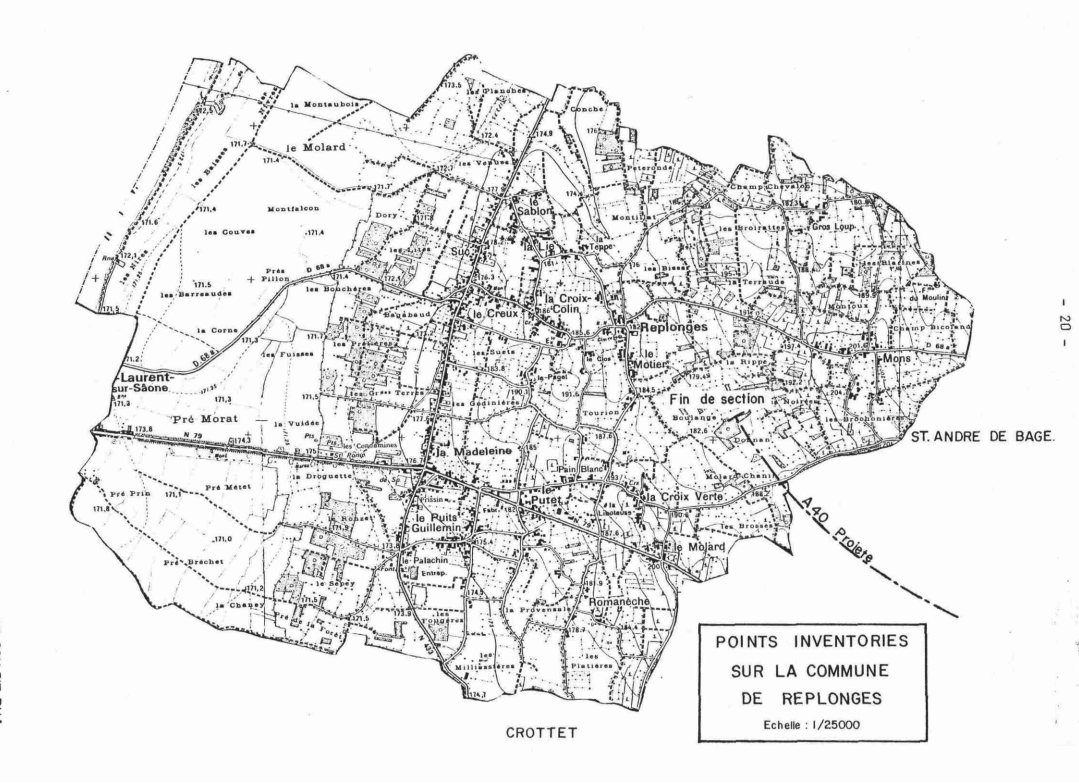
En ce qui concerne l'environnement des points d'eau, et des puits en particulier, il est très variable, allant de la cour très propre et soignée à la proximité d'un tas de fumier ou d'une porcherie (cf. fiches en annexe). La sélection des puits témoins pour les analyses chimiques devra tenir compte de cet aspect.

ANNEXE

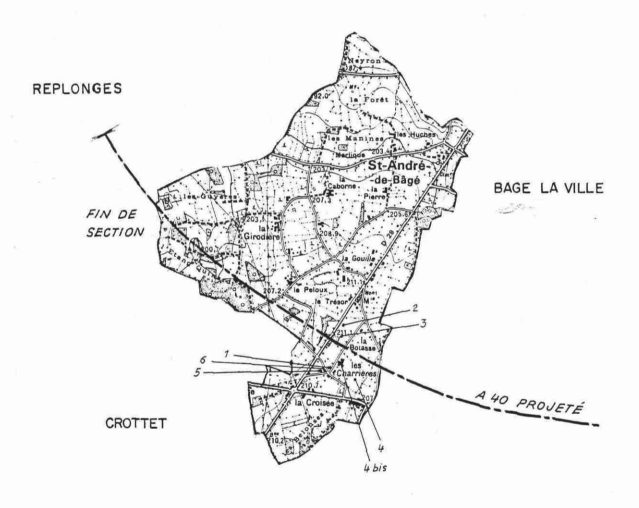
POINTS D'EAU INVENTORIES (PUITS , BOTASSES, SOURCES)

- Implantation par commune.
- Fiches signalétiques de chaque point d'eau, regroupées par commune.
- Cahier des réponses au questionnaire envoyé (personnes absentes, lors de l'enquête ou n'ayant pas voulu répondre; numéro repère entre parenthèses sur les cartes communales).

83 SGN 517 RHA



POINTS INVENTORIES SUR LA COMMUNE DE ST, ANDRE DE BAGÉ ECH. 1/25 000



ST. JEAN SUR VEYLE

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-ANDRE-DE-BAGE 1

LIEU-DIT: "Les Charrières"

PROPRIETAIRE: M. CONTET Robert

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,80 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,10 m

N.P./REPERE: 1,75 m REPERE N.G.F: 212,16 N.P./N.G.F: 210,41

NIVEAU CAPTE: lentille de sable plio-quaternaire

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXX

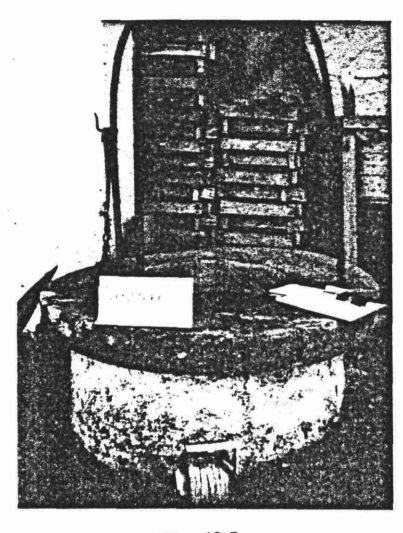
CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: puits servant à l'usage domestique, à l'alimentation en eau du bétail,

et à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison, environnement propre.



T9= 12°7

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01						
COMMUNE: ST-ANDRE-DE-BAGE 2						
LIEU-DIT: "La Botasse"						
PROPRIETAIRE: M. CONTET Robert						
EXPLOITANT: _						
SIGN A CONTACTER:						
DATE: 06/1983						
NATURE: "botasse" (étang)						
EQUIPE EN:						
⊘ =						
REPERE:						
PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 0,80 m T°=						
N.P./REPERE: REPERE N.G.F: N.P./N.G.F:						
NIVEAU CAPTE:						
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON						
CARACTERISTIQUES:						
UTILISATION: botasse servant à l'arrosage des cultures maraîchères (15 m x 4 m environ).						
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:						

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-ANDRE-DE-BAGE 3

LIEU-DIT: "La Botasse"

PROPRIETAIRE: M. MARRIGNANT

EXPLOITANT: M. CONTET Robert

SISS A CONTACTER:

· DATE: 06/1983

NATURE: "botasse" (étang)

EQUIPE EN:

REPERE:

Ø=

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 1,20 m

N.P./REPERE:

REPERE N.G.F.:

N.P./N.G.F.:

NIVEAU CAPTE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Botasse servant à l'arrosage des cultures maraîchères (25 m x 5 à 7 m)

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

MMUNE ST-ANDRE-DE-BAGE 4

EU-DIT: "Les Charrières"

OPRIETAIRE: PELLETIER Georges

(PLOITANT:

A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

DUIPE EN: pierres

= 1.00 m

EPERE: margelle

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 3,60 m

P./REPERE: 2,05 m REPERE N.G.F: 213,04

VEAU CAPTE: sable plioquaternaire

QUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXX NON

ARACTERISTIQUES:

TILISATION: Puits ne servant pas à l'heure actuelle mais susceptible de resservir

T°= 12°3.

N.P./N.G.F.: 210,99

ESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison, couvert de lierres et de fleurs, environnement propre.

PPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau par le passé.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01	-								
COMMUNE: ST-ANDRE-DE-BAGE 4 bis									
LIEU-DIT: "Les Charrières"									
PROPRIETAIRE: PELLETIER Georges									
EXPLOITANT:	• •								
SISS A CONTACTER:									
DATE: 06/1983		•							
NATURE: "botasse" (étang)		ţ							
EQUIPE EN:	· ,								
Ø =									
REPERE:	L								
PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 1,	,00 m	T°= .							
N.P./REPERE: REPERE	N.G. F :	N.P./N.G.F:							
NIVEAU CAPTE:									
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERM	MANENT OUI NON								
CARACTERISTIQUES: 9 m x 8 m									
UTILISATION: botasse servant à une mini-pisciculture									
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEME	ENT:								

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES Nº BSS 625-7X-0109 POINTS D'EAU

To= 1406

N.P./N.G.F: 210,19

PARTEMENT: 01

MMUNE: ST-ANDRE-DE-BAGE 5

:U-DIT: "Les Charrières"

OPRIETAIRE: M. CHAVET Jules

PLOITANT:

A CONTACTER:

TE: 06/1983

TURE: Puits

UIPE EN: briques enduites de

ciment

= 1,00 m

:PERE: petite margelle

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 2,86 m

P./REPERE: 1,41 m REPERE N.G.F: 211,60

VEAU CAPTE: sables plioquaternaires

DUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON

ARACTERISTIQUES: Pompe à main

TILISATION: Puits servant à l'alimentation en eau du bétail, ainsi qu'à l'arrosage

ESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Juits situé à droite de la maison, environnement propre.

PPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

SANDRE DE BAGE

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-ANDRE-DE-BAGE 6

LIEU-DIT: "Les Charrières"

PROPRIETAIRE: M. BUIRON Armand

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques enduites de

ciment

Ø= 1,00 m

REPERE:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

REPERE N.G.F.

N.P./ N.G.F.:

Ton

?

NIVEAU CAPTE:

N.P./REPERE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OU! XXQN

CARACTERISTIQUES: Pompe à main dans l'écurie

UTILISATION: Sert pour le bétail et l'arrosage

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

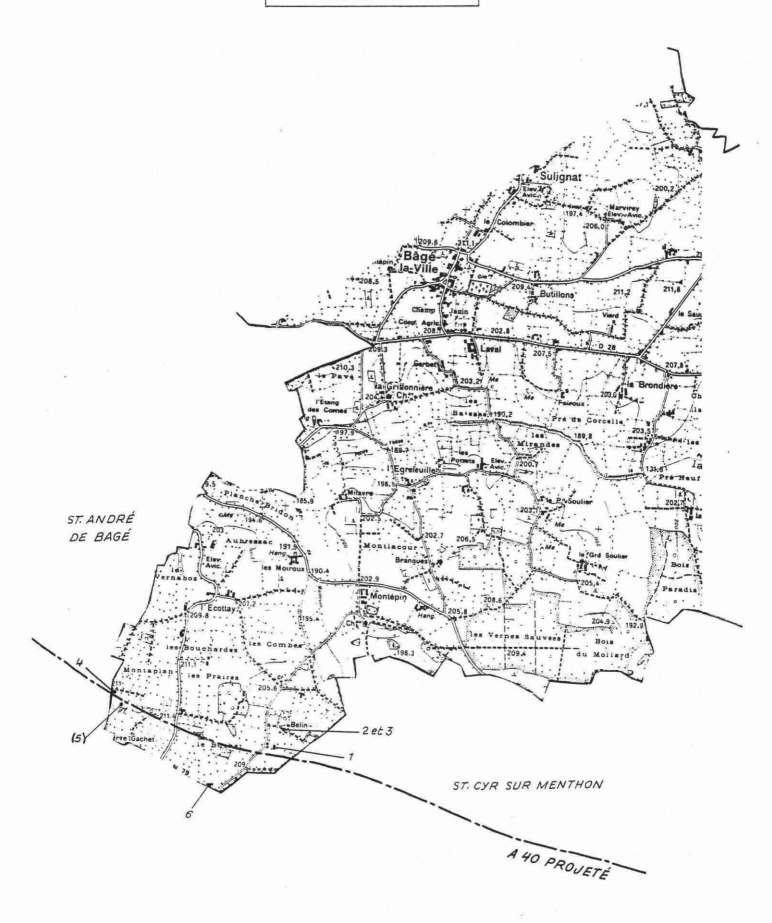
Puits situé devant le garage, mais non accessible à la mesure.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits ayant manqué d'eau en 1976.

POINTS INVENTORIES
SUR LA COMMUNE DE
BAGE LA VILLE

ECH. 1/25 000



AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: BAGE-LA-VILLE 1

LIEU-DIT: "Belin"

PROPRIETAIRE: M. PAGE Jean

EXPLOITANT:

SIS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,95 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 3,60 m

N.P./REPERE: 1,89 m

REPERE NG.F.

207,41

NP/NGF

NON

To= 12°

N.P./N.G.F.: 205,52

NIVEAU CAPTE: sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT

ARR

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'arrosage du jardin, et au lavage de la voiture.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison, environnement propre, jardin et pré. Présence d'un autre puits, mais qui ne sert plus.

A l'entrée, présence d'une botasse mitoyenne avec M. Aumeunier, qui sert à l'alimentation en eau du bétail, \emptyset 10 m².

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

MMUNE: BAGE-LA-VILLE 2

EU-DIT: "Belin"

ROPRIETAIRE: MM. AUMEUNIER

Antoine et Marius

(PLOITANT:

S A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

QUIPE EN: briques

= 0.95 m

EPERE: sol

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,10 m T°= 11°8

.P./REPERE: 2,18 m REPERE N.G.F: 206,80 N.P./N.G.F: 204,62

IVEAU CAPTE: sables plioquaternaires

QUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NOW

ARACTERISTIQUES: pompe à main

TILISATION: usage domestique, bétail et arrosage

ESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

uits au milieu de la cour, à ras du sol, fermé par un tampon en bois.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: BAGE-LA-VILLE 3

LIEU-DIT: "Belin"

PROPRIETAIRE:MM. AUMEUNIER

Antoine et Marius

EXPLOITANT:

SIGS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,95 m

REPERE:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 5,40 m

ווסו סווסבטוו טס ו סווסו וובו בוובו. יין ייס ווו

N.P./REPERE: 2,05 m REPERE NG.F: 206,85

NIVEAU CAPTE: sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXX

CARACTERISTIQUES: pompe à main

UTILISATION: Ne sert pas pour l'instant.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits derrière les écuries, environnement moyen.

SHELLANDE 3

T°= 10°7

N.P./N.G.F.: 204,80

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

BAGE-LA-VILLE 4 MMUNE:

EU-DIT: "Montaplan"

ROPRIETAIRE: Madame Veuve

Julien MANZIAT

(PLOITANT:

A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

DUIPE EN: briques

= 0,90 m

EPERE: sol

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 3,80 m

P/REPERE:

211,26 1,22 m REPERE N.G.F.:

VEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

QUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT NON OUI

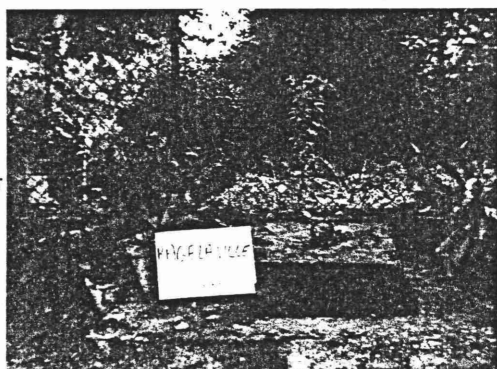
ARACTERISTIQUES: Pompe à main et pompe électrique.

TILISATION: Puits ne servant pas à l'heure actuelle, mais susceptible de resservir.

Pompe électrique rebranchée pendant l'été 83 pour petit bétail et

arrosage jardin.

ESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT: Puits situé à droite de l'entrée de la cour, fermé ar une dalle en ciment, recouverte de pots de fleurs. Environnement propre.



T°= 11°3

N.P./N.G.F: 210,04

ar grande année de sécheresse, arrive à manquer d'eau.

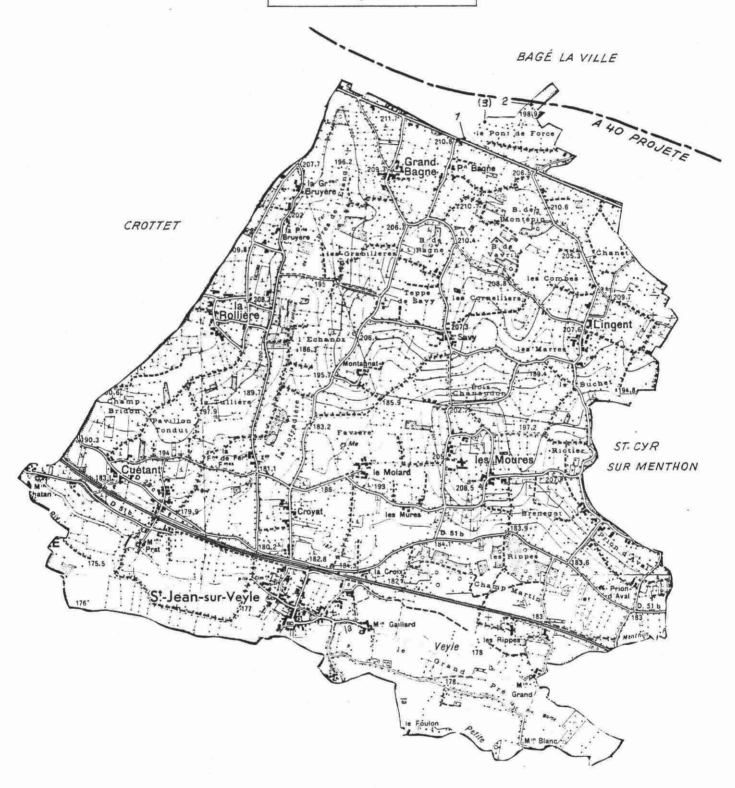
AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

•							
COMMUNE: BAGE-LA-VILLE 6							
LIEU-DIT: "Le Buchet"							
PROPRIETAIRE: M. GAIOL	A Manuel						
EXPLOITANT: _							
Sigs A CONTACTER:							
DATE: 06/1983	,						
NATURE: Puits							
EQUIPE EN: pierres							
Ø= 1,00 m							
REPERE:	L						
PROFONDEUR DU FOND/R	EPERE: 7,50 m		7°≈ .				
N.P./REPERE:	REPERE N.G.F.;		N.P./N.G.F.:	×			
NIVEAU CAPTE:							
EQUIPEMENT PRELEVEN	IENT PERMANENT O	UI XNONX					
CARACTERISTIQUES: pomp	oe électrique						
UTILISATION: puits serv	/ant à l'arrosage et a	ux sanitaire	es				
	······································	. —					
DESCRIPTION DE L'EN	IVIRONNEMENT:						
Puits situé devant la une dalle cimentée.	maison, sous l'escali	ier, non acce	essible à la mes	ure, fermé pa	r		

Environnement propre.

DEPARTEMENT: 01

POINTS INVENTORIES
SUR LA COMMUNE DE
ST. JEAN SUR VEYLE
ECH. 1/25 000



AUTOROUTE A40 SECTION BOURG - MACON POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: St-Jean/Veyle 1

LIEU-DIT: "Le Pont de Force"

PROPRIETAIRE: M. LAPALUS Jean-Claude

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

5,24 m

To= 1402

N.P./REPERE: 1,84 m

REPERE NG.E:

211,50

N.P./N.G.F.: 209,66

NIVEAU CAPTE:

Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT

OUI

NON

CARACTERISTIQUES:

Pompe électrique.

UTILISATION: Puits ne servant pas à l'heure actuelle, mais le propriétaire envisage de le faire approfondir, ou de faire un forage à côté, pour les besoins de l'arrosage (exploitation de cultures florales). Pompe branchée en cours d'été83.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à gauche de la maison, environnement propre.

Puits tenant bien l'eau. APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01	۳			
COMMUNE: ST-JEAN/VEYI	_E 2			
LIEU-DIT: "Le Pont de Force"				
PROPRIETAIRE: M. AUMEUNIER Henri				
EXPLOITANT:				
Sign A CONTACTER:				
DATE: 06/1983				
NATURE: "botasse" (étang)				
EQUIPE EN:		•		
Ø =				
REPERE:	L	•		
PROFONDEUR DU FOND/	REPERE:	⊤•= .		
N.P./REPERE:	REPERE N.G.F.:	N.P./N.G.F.:	`	
NIVEAU CAPTE:				
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON				
CARACTERISTIQUES:				
UTILISATION: botasse servant à l'alimentation en eau du bétail.				
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:				
Située dans un pré, assez profonde d'après le propriétaire : L 8 x l 6 environ.				
APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:				

N'a jamais manqué d'eau.

POINTS INVENTORIES SUR LA COMMUNE DE ST. CYR SUR MENTHON

ECH. 1/25 000



AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

DMMUNE: ST-CYR/MENTHON 1

EU-DIT: "Les Bannières"

ROPRIETAIRE: M. BAZONNARD

Michel

XPLOITANT:

S A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

QUIPE EN:briques

= 1,20 m

EPERE: margelle

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 5,85 m

•

.P./REPERE: 3,34 m REPERE N.G.F: 198,63

IVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

QUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

ARACTERISTIQUES: moto-pompe

TILISATION: Ne sert pas actuellement, car l'eau n'est pas potable, mais le propriétaire visage de faire nettoyer son puits pour s'en servir à nouveau (arrosage, bétail).

XXXXX

ESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

uits situé à droite en arrivant dans la ferme. Gros tas de fumier au milieu de la cour, nvironnement très moyen.

PPRECIATION DE L'UTILISATEUR:



T°= 11°1

N.P./N.G.F: 195,29

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

JRJM NTHON

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: St-Cyr/Menthon 2

LIEU-DIT: "Les Essards"

PROPRIETAIRE: M. LOUVET Jean

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE:

Puits

EQUIPE EN: ciment

Ø=

REPERE:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

REPERE N.G.F: 212,00

N.P./N.G.F.:

To=

NIVEAU CAPTE:

N.P./REPERE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON

CARACTERISTIQUES: pompe à main

UTILISATION: Puits servant à l'arrosage et à l'alimentation en eau du bétail.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à l'entrée de la maison, fermé par une dalle cimentée, inaccessible à la mesure, mais puits intéressant pour la chimie. Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

MMUNE: ST-CYR/MENTHON 3

EU-DIT: "Les Essarts"

ROPRIETAIRE: M. JANIAUD Henri

KPLOITANT:

SE A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

QUIPE EN: béton

= 1,00 m

EPERE: margelle

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 8,50 m

T°= 10°2

.P./REPERE: 2,26 m REPERE N.G.F: 213,18

N.P./N.G.E: 210,92

IVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

QUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

MAXX

:ARACTERISTIQUES: pompe électrique

ITILISATION: Sert à l'arrosage et pour le sanitaire. Projet de pompe à chaleur.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

uits situé devant la maison (à gauche sous le hangar). Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01				
COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 4				
LIEU-DIT: "Les Essards"				
PROPRIETAIRE: Mme JANIAUD Josette				
EXPLOITANT:				
Sigs A CONTACTER:				
DATE: 06/1983				
NATURE: mare ou "botasse"				
EQUIPE EN:	•			
Ø =				
REPERE:				
PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 0,80 m	T°= .			
N.P./REPERE: REPERE N.G.F.:	N.P./N.G.F:			
NIVEAU CAPTE:				
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON				
CARACTERISTIQUES:				
UTILISATION: Alimentation en eau du bétail				
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:				
Mare située à 80 m environ au Nord de la maison de Mme agrandie pour augmenter le volume d'eau. Environnement				

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Jamais asséchée.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

EPARTEMENT: 01

DMMUNE: ST-CYR/MENTHON 5

IEU-DIT:

ROPRIETAIRE: M. MEUNIER H

XPLOITANT:

is a CONTACTER:

ATE: 06/1983

IATURE: Puits

QUIPE EN:pierres

ð= 0,85 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 6,50 m

N.P./REPERE: 2,49 m REPERE N.G.F: 206,76

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT COUR NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION:

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Maison en cours de restauration et inoccupée pour l'instant. Puits ne servant pas à l'heure actuelle, mais susceptible de resservir à nouveau. Environnement herbeux.

To= 10°5

N.P./N.G.F: 204,27

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'avant iamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG - MACON

POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES NºBSS 625-8X-0013

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 6

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. DAUJAT

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

06/1983 DATE:

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,70 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

4,29 m

To= 1109

N.P./REPERE: 2,22 m REPERE N.G.F: 211,13

N.P./N.G.F: 208,91

NIVEAU CAPTE: Alluvions sableuses plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT

OUI

NOW

CARACTERISTIQUES: Groupe moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'alimentation en eau du bétail et à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison, environnement propre.

M. DAUJAT est également propriétaire d'une mare, ou "botasse", située à l'angle de la D 80 et du chemin vicinal, botasse servant à l'alimentation en eau du bétail, mais sera probablement détruite lors de la construction d'un futur pont.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Par grande année de sécheresse. Le puits arrive à manquer d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

DMMUNE: ST-CYR/MENTHON 7

EU-DIT: "Piquerand"

ROPRIETAIRE: M. DOUCET Prospère

XPLOITANT:

IS A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

QUIPE EN :béton

) = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,30 m

To= 10°5

N.P./REPERE: 1,51 m REPERE N.G.F.: 213,60

N.P./N.G.F: 212,44

MIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas à l'heure actuelle, mais susceptible de resservir in jour, arrosage probablement.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison sous l'avant-toit. Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 8

LIEU-DIT: "Gréziat"

PROPRIETAIRE: Mme RAVINET H

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN : pierres

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 6,50 m

T°= 10°9

N.P./REPERE: 1,00 m REPERE N.G.F:

208,61

N.P./N.G.F: 207,51

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX

NON

CARACTERISTIQUES: Pompe cassée

UTILISATION: Puits ne servant pas pour l'instant, sauf l'été pour tenir le lait au frais. Susceptible de remettre la pompe en état pour l'arrosage et l'alimentation en eau du bétail.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau, même par année de sécheresse.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

PARTEMENT: 01

MMUNE: ST-CYR/MENTHON 9

EU-DIT: "Gréziat"

ROPRIETAIRE: M. BOURGEOIS R

(PLOITANT:M. PELUX Adolphe

A CONTACTER:

ATE: 06/1983

ATURE: Puits

DUIPE EN: briques

= 0.90 m

EPERE: margelle

ROFONDEUR DU FOND/REPERE: 5,40 m

.P./REPERE: 2,02 m REPERE N.G.F: 208,92

IVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

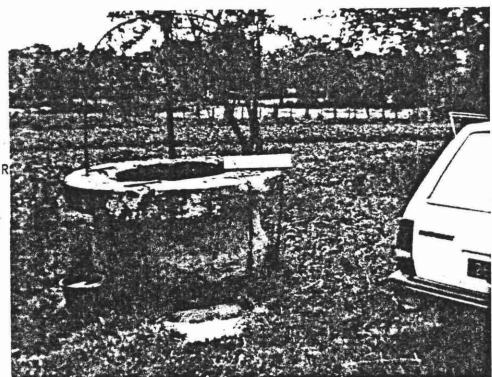
QUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON

ARACTERISTIQUES: chaîne et seau

TILISATION: Sert pour l'alimentation en eau du bétail, l'arrosage, et pour mettre au rais les boissons.

ESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

uits situé à l'entrée de la ferme. Environnement propre



T°= 10°1

N.P./N.G.F.: 206,90

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON

POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

Nº BSS : 625-8X-0011

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 10

LIEU-DIT: "Gréziat"

PROPRIETAIRE: M. DELUET Fernand

et Léa

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits (1955)

EQUIPE EN : béton

Ø = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 17,90 m

N.P./REPERE: 14,55 m REPERE N.G.F: 209,73

N.R/N.G.F: 195,18

To= 1103

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUT YXX

CARACTERISTIQUES: pompe électrique

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique, au bétail, ainsi qu'à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à gauche devant la maison, dans une cabane en bois ; sacs d'engrais proche du puits.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

SCETAURUJIE-S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG - MACON POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON

11, 12 et 13

LIEU-OIT: "Gréziat"

PROPRIETAIRE: M. et Mme DELUET

Fernand et Léa

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: mare ou "botasse"

EQUIPE EN:

REPERE:

Ø =

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

N.P./REPERE:

REPERE N.G.F.

N.P./N.G.F :

NIVEAU CAPTE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT NON OUI

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Alimentation en eau du bétail.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT: 3 botasses au Sud de L'habitation :

St-Cyr/Menthon 11 : L 10 x L 6

St-Cyr/Menthon 12 : L 10 x L 5 > profondeur 1,50 m

St-Cyr/Menthon 13 : L 18 x L 5

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Personne tenant particulièrement à ses botasses pour le bétail.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 14

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE:M. MOREL Pierre

EXPLOITANT: Porcherie MOREL

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: béton

Ø = 1,10 m

REPERE: petite margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,10 m

N.P./REPERE: 1,60 m REPERE N.G.E: 196,07

N.P./N.G.F: 194,47

T°= 10°6

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires ou alluvions quaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI MON

CARACTERISTIQUES: pompe électrique

UTILISATION: Sert pour les besoins en eau de la portherie.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à l'entrée de la porcherie, devant une petite bâtisse (genre ALGECO). Environnement : porcherie !...

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau, a une tendance à l'ensablage.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 15

LIEU-DIT: "Les Milandes"

PROPRIETAIRE: M. PROST Roger

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,90 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 3,15 m

N.P./REPERE: 2,64 m REPERE N.G.F.: 209,47

N.P./N.G.F.: 206,83

T== 1101

NIVEAU CAPTE: Alluvions plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: En cas de panne de l'adduction d'eau, pour l'arrosage du jardin.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à droite en entrant dans la cour, dans un taillis, vers la niche à chien. Environnement moyen.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

A manqué d'eau en 1976.

3 CE I A U R U U I E - 3.A.F. N.N.

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON

POINTS D'EAU FICHES SIGNAL ETIQUES DES

Nº BSS : 625-8X-0012

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 16

LIEU-DIT: "Les Croix Vieilles"

PROPRIETAIRE: M. MOREL Jean

EXPLOITANT:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: béton

Ø = 1,20 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 14,70 m

N.P./REPERE: 11,86 m REPERE N.G.F: 206,72

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

CARACTERISTIQUES: pompe électrique

UTILISATION: usage domestique + les besoins en eau pour l'exploitation, c'est-à-dire

WOM

30.000 poulets, 80 vaches, + 80 génisses l'hiver.

SISS A CONTACTER:

To= 13°1

N.P./N.G.F: 194,86

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé au milieu de l'exploitation, dans une fosse en ciment. Personne tenant particulièrement à son puits (n'utilise pas l'adduction). Environnement : exploitation de bétail à haut niveau !...

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 17

LIEU-DIT: "Les Milandes"

PROPRIETAIRE: M. BURTIN André

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN : briques et béton à

partir du sol

Ø = 0,90 m

REPERE: 4,65 m

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,65 m

N.P./REPERE: 3,35 m REPERE N.G.E: 208,24

NIVEAU CAPTE:

Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits situé devant la maison, sous l'avant-toit, sol bétonné, environnement propre.

T9= 12°6

N.P./N.G.F.: 204,89

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau, même en 1976.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS : 625-7X-0108

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 18

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. CHAFFURIN Edmond

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN : béton

Ø= 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 15,10 m

N.P./REPERE: 11,87 m REPERE N.G.F: 206,65

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI MONK

CARACTERISTIQUES: hydro-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique et agricole. Personne se servant

To= 12°2

N.P./N.G.E: 194,78

de l'adduction d'eau seulement en cas de dépannage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant l'entrée de l'écurie (à gauche de la porte), fermé par une dalle en ciment.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 19

LIEU-DIT: "Les Chanelets"

PROPRIETAIRE: M. CATHERIN

Philibert

EXPLOITANT:

SIST A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,90 m

REPERS: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 6,35 m

N.P./REPERE: 2,73 m REPERE N.G.F: 212,18 N.P./N.G.F: 209,45

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas actuellement, mais susceptible de resservir si le besoin s'en fait sentir.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison, vers les cages à lapins. Environnement : pré.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.



To= 10°7

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

CEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 20

LIEU-DIT: "Les Chanelets"

PROPRIETAIRE: M. GOUJON Gérard

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: béton

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

CARACTERISTIQUES:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 6,50 m

N.P./REPERE: 2,30 m REPERE N.G.F: 212,40

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT 2XX

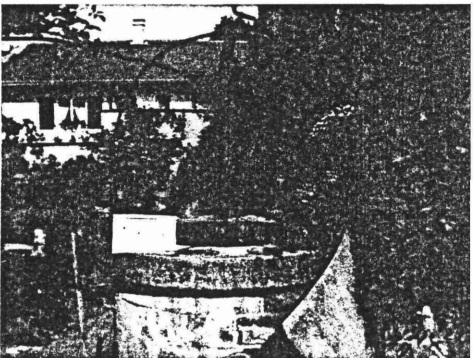
UTILISATION: Puits ne servant pas actuellement, mais peut resservir pour l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à gauche du petit chemin, en bordure du jardin. Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Par année de sécheresse, arrive à manquer d'eau.



To= 1006

NON

N.P./N.G.F: 210,10

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG - MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 21

LIEU-OIT: "Les Chanelets"

PROPRIETAIRE: M. DOUCET Roger

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,80 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,70 m

N.R./REPERE: 1,94 m REPERE NG.E: 212,19

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Sert uniquement à l'arrosage du jardin.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé au milieu du jardin.

To= 10°3

N.P./N.G.F: 210,25

SCE I AURUUIE - S.A.P.K.K.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-CYR/MENTHON 22

LIEU-DIT: "Les Chanelets"

PROPRIETAIRE: M. DOUCET Prospère

fils

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN :briques

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 8,40 m

N.P./REPERE: 3,13 m REPERE N.G.F: 212,13

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXX

CARACTERISTIQUES: pompe électrique

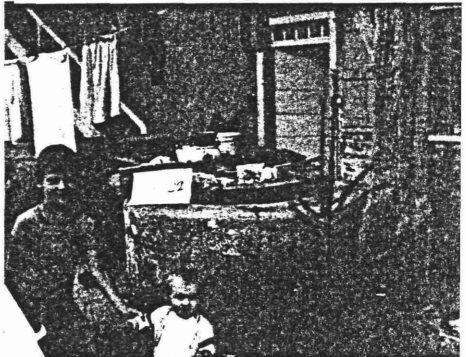
UTILISATION: Ne sert pas à l'heure actuelle, mais susceptible de resservir un jour.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison, sous l'avant-toit.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

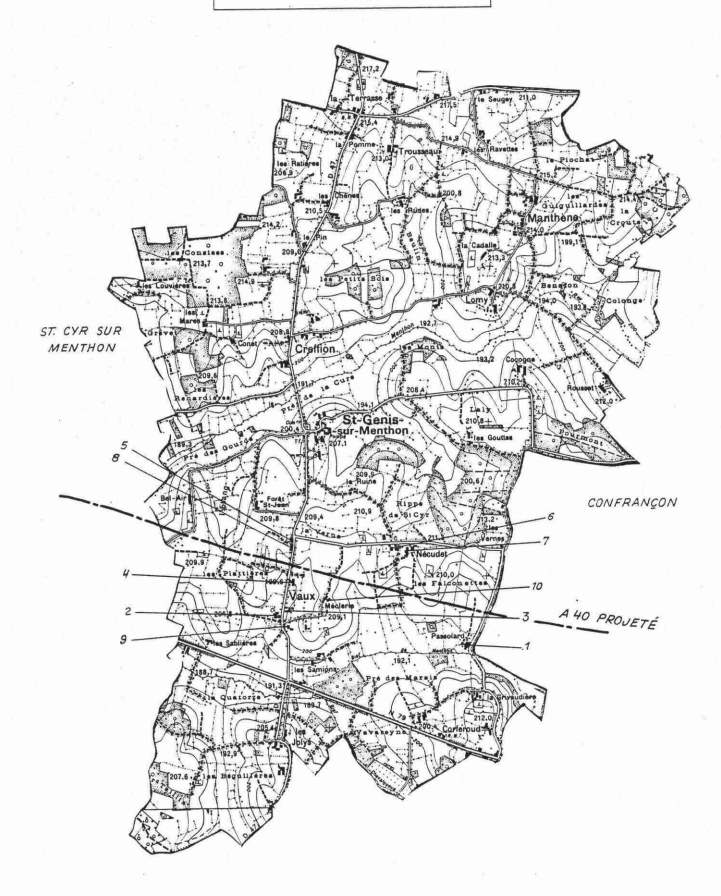
Arrive à manquer d'eau par année de sécheresse.



To= 110

N.P./N.G.F.: 209,00

POINTS INVENTORIES SUR LA COMMUNE DE ST. GENIS SUR MENTHON ECH. 1/25000



AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 1

"Passolard" LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. DUCROZET

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: puits

EQUIPE EN: pierres

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 1,55 m

T°= 10°3

N.P./REPERE: 0,85 m REPERE N.G.F: 193,58

N.P./N.G.F: 192,73

NIVEAU CAPTE: Alluvions quaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

XYCOXX

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Alimentation en eau pour l'usage domestique, ainsi que pour le bétail et l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la remise, à l'Ouest de la maison. Tas de fumier à proximité du puits, ainsi qu'un fossé d'écoulement des eaux usées en aval.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Par année de grande sécheresse (ex. 1976) et en cas de pompage prolongé, l'eau arrive à manquer, mais le niveau revient après quelques heures (2 à 3 H).

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG - MACON

POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 2

LIEU-DIT: "Vaux"

PROPRIETAIRE: M. PERRET René

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: bises ciment

0= 1,00 m

REPERE: margelle

To= 10°2 PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 5,65 m

N.P./N.G.F: 196,95 REPERE N.G.F: 199,37 N.P./REPERE: 2,42 m

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX OUI

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Alimentation en eau pour l'usage domestique, ainsi que pour le bétail

et l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

L'aspect de propreté de l'environnement immédiat du puits est compromis par la présence, en amont, d'un tas de fumier, ainsi que d'un tas de sacs d'engrais.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Par année de grande sécheresse, le niveau arrive à baisser de 1,00 m.

SCETAUROU LE-S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 3

LIEU-DIT: "Vaux"

PROPRIETAIRE: M. GRAS Clément

EXPLOITANT: M. BRIGAUT' L.

SIE A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,90 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,15 m

N.P./REPERE: 4,17 m REPERE N.G.F: 200,43

N.P./N.G.F: 196,26

T°= 10°5

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires ou cailloutis pliocène ?

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT 001 NON

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Usage domestique

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à l'entrée de la ferme. Environnement satisfaisant.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

SUE IAURUUIE - S.A.P.R.R.

BOURG - MACON AUTOROUTE A40 SECTION POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 4

LIEU-OIT: "Vaux"

PROPRIETAIRE: Madame JARREVEL

Germaine

EXPLOITANT:

SIST A CONTACTER:

DATE:

NATURE:

EQUIPE EN:

0=

REPERE :

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

N.P./REPERE:

REPERE N.G.F: 198,84

N.P./ N.G.E:

NIVEAU CAPTE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits inaccessible pour l'instant, mais susceptible de resservir, car la personne trouve l'adduction d'eau trop chère.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS : 625-8X-0015

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 5

LIEU-DIT: "Le Verne"

PROPRIETAIRE: M. CHOUET Gérard

EXPLOITANT:

SIS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 13,70 m

N.P./REPERE: 12,74 m REPERE N.G.F: 210,64

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas à l'heure actuelle, mais projet de pompe à chaleur, au pire arrosage du jardin et du gazon.

To= 1006

N.P./N.G.F: 197,90

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison. Environnement très propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Le 25 mars 1983, échelle sur la Saône à Mâcon : 6,15 et niveau dans le puits : 10,02 Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS: 625-8X-0017

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 6

LIEU-DIT: "Nécudet"

PROPRIETAIRE: M. QUIVET Gilbert

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: coffrage béton

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 14,80 m

N.P./REPERE: 13,05 m REPERE N.G.E: 211,05

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXX

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Ne sert pas à l'heure actuelle, mais peut resservir pour l'arrosage, le

To: 12°

N.P./N.G.F: 198,00

bétail, voire même pour l'usage domestique.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Devant la maison à gauche, sous l'avant-toit. Environnement moyen.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits ayant tendance à avoir des arrivées de sable.

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 7

LIEU-DIT: "Nécudet"

PROPRIETAIRE: M. RAVIER Henri

EXPLOITANT:

SIGN A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONCEUR DU FOND/REPERE: 8,30 m

N.P./REPERE: 3,51 m REPERE N.G.F: 211,51

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUT

XXX

To= 110

N.P./N.G.E: 208,00

CARACTERISTIQUES: pompe centrifuge

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique, ainsi que pour le bétail, et

l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière l'habitation principale, environnement propre, jardin et herbe.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

To= 1009

N.P./N.G.F: 198,91

Nº BSS : 625-8X-0016

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 8

LIEU-DIT: "La Verne"

PROPRIETAIRE: M. GREFFET Abel

(maire de la commune)

EXPLOITANT: M. MOREL Roland

SIS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: moëllons

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 14,50 m

N.P./REPERE: 11,29 m REPERE N.G.F: 210,20

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXX

CARACTERISTIQUES: groupe moto-pompe

UTILISATION: usage domestique et jardin

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison, environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 9

LIEU-DIT: "Vaux"

PROPRIETAIRE: M. CHEVRET Gilbert

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,95 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 8,55 m

N.P./REPERE: 5,64 m REPERE N.G.F: 202,48 N.P./N.G.F: 196,84

To= 1104

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXX

CARACTERISTIQUES: Pompe à main + moto-pompe

UTILISATION: Sert à l'usage domestique, à l'arrosage et au bétail.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé à droite de la maison. Environnement très propre

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG - MACON

POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

Nº BSS : 625-8X-0018

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: ST-GENIS/MENTHON 10

LIEU-DIT: "Méclerie"

PROPRIETAIRE:M. BUGNOT Albert

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: buses ciment

Q = 1,00 m

REPERE: sol

N.P./REPERE:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

14,00 m

REPERE N.G.F :

NIVEAU CAPTE: Probablement cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique, à l'arrosage et au bétail.

7°= 10°3 N.R/N.G.F : XXXXX CUI

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison, ne pouvant être ouvert pour les mesures de niveaux, car il est fermé par une dalle scellée. Néanmoins, représente un point intéressant pour la chimie.

Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

POINTS INVENTORIES
SUR LA COMMUNE DE
CONFRANÇON
ECH. 1/25000



- 71 -

SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS : 626-5X-0007

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 1

LIEU-DIT: "Sottison"

PROPRIETAIRE: M. LAURENT M

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: buses ciment

Ø= 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 15,40 m To= 10°4

N.P./REPERE: 12,82 REPERE N.G.F.: 214,87 N.P./N.G.F.: 202,05

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas actuellement, susceptible de resservir.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Environnement propre, maison de vacances.

AUTOROUTE A 40 SECTION BOURG - MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: VI		
COMMUNE: CONFRANCON(1 bis)		
LIEU-DIT: "Sottison"		
PROPRIETAIRE: M. LAURENT Henri		
EXPLOITANT:		
Sigs A CONTACTER:		
DATE: 06/1983		
NATURE: Puits		
EQUIPE EN:		
Ø =		
REPERE: sol	L	
PROFONDEUR DU FOND/REPERE:		T*=
N.P./REPERE: REPERE	N.G.F: 214,08	N.P./N.G.F.:
NIVEAU CAPTE:		
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERM	AANENT OUI NON	
CARACTERISTIQUES: moto-pompe		
UTILISATION: puits actuellement	t non utilisé	
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEME	ENT:	

Puits situé derrière le bâtiment principal.

(Pas de mesure, car la personne n'était pas là lors de l'inventaire. Renseignements ci-dessus collectés par la personne ayant fait le nivellement).

. - 73 -SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

To= 10°2

NON

N.P./N.G.F: 199,64

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 2

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. GRAND

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

0 = 0.90 m

REPERE: SOL

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,90 m

N.P./REPERE: 1,75 m REPERE N.G.F: 201,39

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

CARACTERISTIQUES: pompe électrique

UTILISATION: Sert pour l'arrosage

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison, environnement pas très propre.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU Nº BSS : 626-5X-0008

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 3

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. SALLET Roger

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: buses ciment

Ø = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 13,50 m

N.P./REPERE: 9,20 m REPERE N.G.F: 212,94

N.P./N.G.E: 203,74

T= 1108

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT XXXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas actuellement, mais susceptible de resservir.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé sur la terrasse devant la maison. Environnement très propre.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 4

LIEU-DIT:

PROPRIETAIREM. JOURNET Prospère

EXPLOITANT: M. CHARNET Roger

SIGS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

 $\emptyset = 1.00 \text{ m}$

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 9,20 m

N.P./REPERE: 2,45 m REPERE N.G.F.: 216,60 N.P./N.G.F.: 214,15

T°= 10°6

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas, mais pouvant resservir.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits mitoyen, en bordure du jardin, environnement propre.

- 16 -SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 5

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: Mme CHARNET R

EXPLOITANT:

SIGN A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

ÉQUIPE EN: briques

Ø = 1,00 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,60 m

To= 908

N.P./REPERE: 2,05 m REPERE N.G.F.: 218,25

N.P./N.G.F.: 216,20

NIVEAU CAPTE:

Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT CXXX

NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas actuellement, mais susceptible de resservir.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé au bord d'une ancienne maison d'habitation. Environnement : vieille voiture et pré.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS: 626-5X-0009

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 6

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: Madame Veuve BLANC

Maria

EXPLOITANT:

SIGS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: buses ciment

Ø = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,75 m

N.P./REPERE: 1,79 m REPERE N.G.F: 218,77

N.P./N.G.F: 216,98

T°= 10°1

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI MON

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique, ainsi qu'à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé sous le hangar derrière la maison, environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01 COMMUNE: CONFRANCON (7) LIEU-DIT: "Les Joncs" PROPRIETAIRE: ? EXPLOITANT: SISS A CONTACTER: DATE: 06/1983 NATURE: "botasse" (étang) EQUIPE EN: 0= REPERE: PROFONDEUR DU FOND/REPERE: N.P./REPERE: REPERE N.G.F. N.P./N.G.F.: NIVEAU CAPTE: EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON CARACTERISTIQUES:

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

UTILISATION:

Petite botasse au milieu des cultures. Peu d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 8

LIEU-OIT: "Buchet"

PROPRIETAIRE: M. OLIVIER

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

 $\emptyset = 0.80 \text{ m}$

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,00 m

T°= 10°2

N.P./REPERE: 1,95 m REPERE N.G.F: 217,43 N.P./N.G.F: 215,48

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

NXX

CARACTERISTIQUES: pompe à main

UTILISATION: Puits servant à l'alimentation en eau du bétail, ainsi qu'à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison, environnement propre.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 9

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. MARTIN Arsène

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø= 0,80 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,10 m

N.P./REPERE: 1,75 m REPERE N.G.F: 216,46

N.P./N.G.F.: 214,71

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXQN

CARACTERISTIQUES: pompe électrique

UTILISATION: Puits servant pour la vaisselle, l'alimentation en eau du bétail,

et l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison. Environnement propre. Présence d'une petite mare devant la maison (effet décoratif).

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau. Au pire, il reste toujours 1 m d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01	
COMMUNE: CONFRANCON (10)	
LIEU-DIT:	
PROPRIETAIRE:	
EXPLOITANT:	
SIGS A CONTACTER:	
DATE: 06/1983	
NATURE:	
EQUIPE EN:	
∅ =	
REPERE:	
PROFONDEUR DU FOND/REPERE:	T°=
N.P./REPERE: REPERE N.G.F:	N.P./N.G.F.:
NIVEAU CAPTE:	
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON	
CARACTERISTIQUES:	
UTILISATION:	
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:	
Pas intéressé. Puits quand même implanté pour sa situation, ainsi que	le 11 où il n'y avait personne.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

T°= 10°7

N.P./N.G.F.: 198,18

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS :626-5X-0010

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 12

LIEU-DIT: "Bouillon"

PROPRIETAIRE: M. DESMARIS M

EXPLOITANT:

SIGS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø = 0,90 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,40 m -

N.P./REPERE: 4,75 m REPERE N.G.F: 202,93

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXXX

CARACTERISTIQUES: groupe moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique et agricole

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Personne tenant particulièrement à son puits, servent pour le bétail.

Puits situé devant la porte d'entrée. Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CONFRANCON 13

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE:

Mr DESMARIS M

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: "botasse" (étang)

EQUIPE EN:

0=

REPERE :

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

N.P./REPERE:

REPERE N.G.F.:

N.P./ N.G.F.:

NIVEAU CAPTE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Alimentation en eau du bétail

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Source se terminant en botasse. Environnement : pré.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES Nº BSS : 625-8X-0014

01 DEPARTEMENT:

COMMUNE: CONFRANCON 14

LIEU-DIT: "La Bolgna"

PROPRIETAIRE: M. PITRE

EXPLOITANT:

SIGS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

Ø= 0,90 m

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 14,10 m.

N.P./REPERE: 11,90 m REPERE N.G.F: 209,87

N.P./N.G.F: 197,97

T°= 10°9

NIVEAU CAPTE:

Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NOW

CARACTERISTIQUES: moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique, à l'alimentation en eau du bétail,

. ainsi qu'à l'arrosage

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison (à droite) sous un hangar. Environnement moyennement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau depuis 19 ans.

- 85 -

SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01	•
COMMUNE: CONFRANCON(15)	
LIEU-DIT: "Merlin"	
PROPRIETAIRE: /	
EXPLOITANT: /	
SIGE A CONTACTER:	
DATE: 06/1983	
NATURE: source	
EQUIPE EN:	
Ø =	
REPERE:	
PROFONDEUR DU FOND/REPERE:	T°=
N.P./REPERE: REPERE N.G.F.:	N.P./ N.G.F :
NIVEAU CAPTE:	
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON	
CARACTERISTIQUES:	
UTRISATION:	
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:	
Source canalisée dans une tranchée, passant ensuite d chemin, puis se perdant apparemment dans la nature.	ans une buse en ciment sous le

- 87 -

SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS: 626-6X-0029

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CURTAFOND 1

LIEU-DIT: "Servignat"

PROPRIETAIRE: M. PEYNEL Y

EXPLOITANT:

SIGE A CONTACTER:

DATE: 06/1933

NATURE: Puits

EQUIPE EN: ciment

Ø = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 17,00 m

T°= 11°2

N.P./REPERE: 14,81 m REPERE N.G.F: 227,73

N.P./N.G.F: 212,92

NIVEAU CAPTE: Cailloutis pliocène

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT CONK

NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits ne servant pas à l'heure actuelle, mais susceptible de servir à

nouveau pour l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison, environnement propre.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CURTAFOND 2

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. DEGLUAIR J

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1933

NATURE: Puits

EQUIPE EN: moëllons sur 1 m

puis buses ciment

Ø = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 4,50 m

N.P./REPERE: 2,20 m REPERE NG.F: 221,97

N.P./N.G.F.: 219,77

To= 1001

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI XXXXX

CARACTERISTIQUES: pompe à main

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique et à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé sous le hangar. Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits n'ayant jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CURTAFOND 3

LIEU-DIT:

PROPRIETAIRE: M. COLDONAT

Valentir

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1933

NATURE: mare, ou "botasse"

EQUIPE EN:

Ø =

REPERE:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 1,00 à 1,20 m

N.P./REPERE:

REPERE N.G.F.

N.P./N.G.F.:

NIVEAU CAPTE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI

NON

CARACTERISTIQUES: 7 m x 4 m

UTILISATION: Botasse servant à l'alimentation en eau du bétail

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Le propriétaire a un puits qui ne sert plus.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

N'a jamais manqué d'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01		
COMMUNE: CURTAFOND 4		
LIEU-DIT: "Bois de Reverchon"		
PROPRIETAIRE: M. BREVET Pierre		
EXPLOITANT: _		
SISS A CONTACTER:	•	
DATE: 06/1933		
NATURE: mare ou "botasse" (importante)		
EQUIPE EN:		
Ø =		
REPERE:	L	
PROFONDEUR DU FOND/REPERE:		T°=
N.P./REPERE: REPERE	N.G.F.:	N.P./N.G.F.:
NIVEAU CAPTE:		
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERM	ANENT OUI NON	
CARACTERISTIQUES:		
UTILISATION: Sert pour l'alimen	ntation en eau du bétail	
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEME	INT:	

Pour l'instant située en zone cultivable, mais peut resservir pour le bétail si le site est à nouveau exploité en pré.

- 91 -

SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

Nº BSS : 626-5X-0011

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: CURTAFOND 5

LIEU-DIT: "Riatez"

PROPRIETAIRE: Mme JOUVENT A

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1933

NATURE: Puits

EQUIPE EN: briques

 $\emptyset = 0.95 \text{ m}$

REPERE: margelle

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 5,90 m

N.P./REPERE: 3,16 m REPERE N.G.E: 220,58 N.P./N.G.E: 217,42

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NOM

CARACTERISTIQUES: groupe moto-pompe

UTILISATION: Puits servant à l'usage domestique, à l'alimentation en eau du bétail,

To= 1004

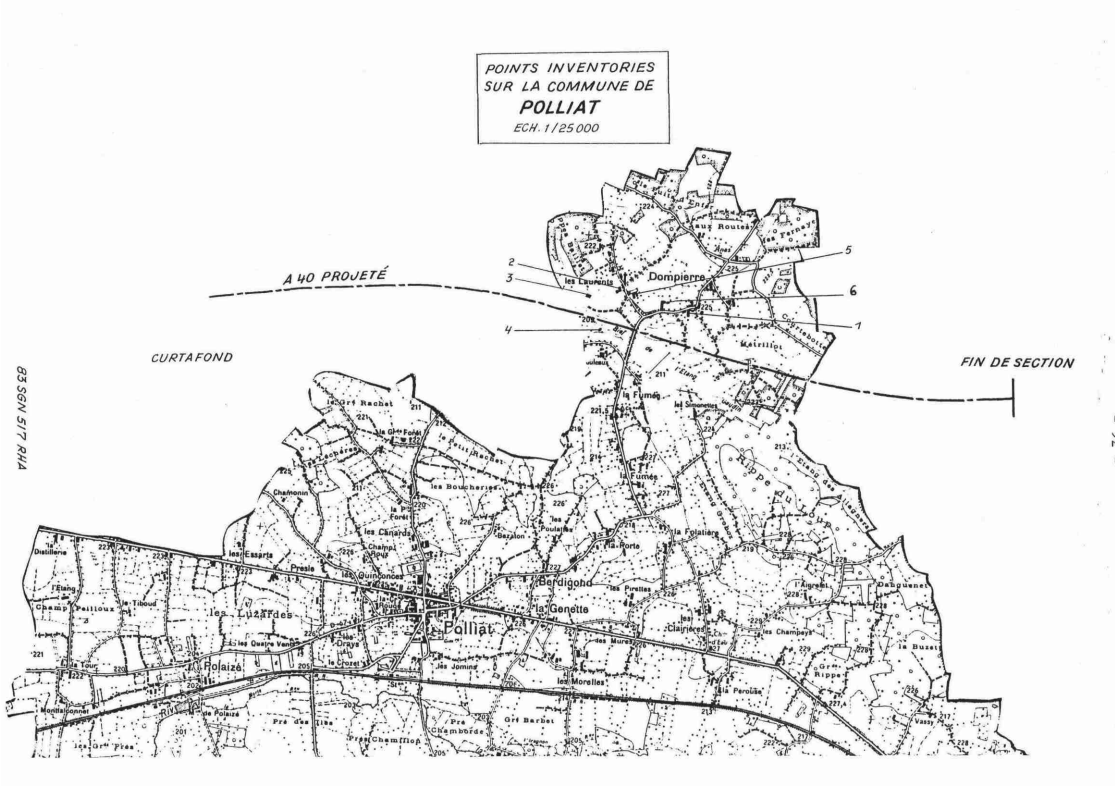
et à l'arrosage.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé devant la maison. Environnement propre.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

N'a jamais manqué d'eau.



- 93 -

SCETAUROUTE - S.A.P.R.R.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01	
COMMUNE: POLLIAT 1	
LIEU-DIT: "Dompierre"	·
PROPRIETAIRE: M. PIROUD Félix	
EXPLOITANT: -	·
Sign A CONTACTER:	
DATE: 06/1983	
NATURE: Puits	•
EQUIPE EN: briques	
Ø= 0,90 m	
REPERE:	
PROFONDEUR DU FOND/REPERE:	T* =
N.P./REPERE: REPERE N.G.E:	N.P./N.G.E:
NIVEAU CAPTE:	
EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NO	DN
CARACTERISTIQUES:	
UTILISATION: Ne sert plus et ne servira jamais plus.	•
DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:	
/	

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Puits ne tenant pas l'eau.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: POLLIAT 2 et 3*

LIEU-DIT: "Dompierre"

PROPRIETAIRE: Madame BERNIGAUD

Yvette:

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits

EQUIPE EN : briques

Q = 0.95 m

REPERE: SOL

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 7,10 m

N.P./REPERE: 0,88 m REPERE N.G.F: 228,06

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

- EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT CLXX NON

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Puits en service l'été, avecoune pompe portative, pour l'arrosage du

T°= 10°8

N.P./N.G.F: 227,18

jardin. Peut resservir pour l'usage domestique.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé sous un hangar, à droite de la maison.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR: L'été, le niveau baisse de 1 m.

POLLIAT 3 : source captée à l'Ouest de la maison, servant à l'alimentation en eau du bétail.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE: POLLIAT 4

LIEU-DIT: "Dompierre"

PROPRIETAIRE: M. AVENIERE R

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: mare, ou "botasse"

EQUIPE EN:

Ø =

REPERE:

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 0,80 m

N.P./REPERE:

REPERE N.G.F.

N.P./N.G.F.:

NIVEAU CAPTE:

- EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON

CARACTERISTIQUES: 10 m x 5 m

UTILISATION: Botasse servant à l'alimentation en eau du bétail.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Jamais asséchée.

AUTOROUTE A40 SECTION BOURG-MACON

FICHES SIGNALETIQUES DES POINTS D'EAU

N° BSS : 626-6X-0030

DEPARTEMENT: 01

_

COMMUNE: POLLIAT 5

LIEU-DIT: "Dompierre"

PROPRIETAIRE: M. VERNOUX Louis

EXPLOITANT:

Sigs A CONTACTER:

DATE: 06/1983

NATURE: Puits (1929)

EQUIPE EN: ciment (buses)

 \emptyset = 1,00 m

REPERE: sol

PROFONDEUR DU FOND/REPERE: 5,20 m T°= 10°4

N.P./REPERE: 1,32 m REPERE N.G.E: 228,51 N.P./N.G.E: 227,19

NIVEAU CAPTE: Sables plioquaternaires

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT OUI NON

CARACTERISTIQUES: pompe à main

UTILISATION: Puits servant à l'alimentation en eau du bétail, à l'arrosage et au

lavage du matériel de laiterie.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Puits situé derrière la maison. Environnement moyen.

APPRECIATION DE L'UTILISATEUR:

Par grande année de sécheresse, le puits arrive à manquer d'eau.

SECTION BOURG - MACON AUTOROUTE A40 POINTS D'EAU FICHES SIGNALETIQUES DES

DEPARTEMENT: 01

COMMUNE:

POLLIAT 6

LIEU-DIT: Dompierre

PROPRIETAIRE:

M. PELLUS Michel

EXPLOITANT:

SISS A CONTACTER:

DATE:

11/83

NATURE:

Puits

EQUIPE EN:

briques

Ø =

 $0.80 \, \text{m}$

REPERE: margelle (TN+0,75)

PROFONDEUR DU FOND/REPERE:

T°= 11,5°C

N.P./REPERE: 1,12 m

REPERE N.G.F.:

N.P./ N.G.E.:

NIVEAU CAPTE:

EQUIPEMENT PRELEVEMENT PERMANENT

NON **ORI**

CARACTERISTIQUES:

UTILISATION: Arrosage jardin.

DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Environnement propre : jardin.

CAHIER DES REPONSES AU QUESTIONNAIRE ENVOYE.

(Personnes absentes lors de l'enquête ou n'ayant pas voulu répondre; numéro repère entre parenthèses sur les cartes communales).

LISTE DES PERSONNES AUXQUELLES LE QUESTIONNAIRE A ETE ENVOYE (LES PERSONNES N'AYANT PAS REPONDU SONT SIGNALEES PAR UN ASTERISQUE)*

COMMUNE	* *REPERE	* * NOM ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	* * OBSERVATION
CROTTET	* * * 1	* * MANIGAUD Claudus	* *
BAGE LA VILLE	* - * 5	* M. BADIN	*
ST JEAN S/VEYL	*	* DEDDIN Lauda	* * Courrier non distribué
ST CYR S/MENTH	•	* BEAUDET Emile	* * *
ii CIK ƏZIENII	* 24	*	*
11	* 24 * 25	•	*
	*	*	*
	* 26	* Mme ROCH	*
11	* 27 *	* Mme LOTH *	*
11	* 28	* CHATELET Roland	*
11	* 29 *	* Mme LACOUR *	* * *
ŧŧ	_* 30	* ROBIN Michel	^ *
11	* 31	* DENIS Raymond	*
CONFRANCON	* * l bis	* LAURENT Henri	* *
11	* 7	* OLIVIER Prosper	*
11	* * 10	* * BLANC Paul	* ∗★n'a pas voulu répondre
	*	*	* lors du passage du tech
	*	*	* nicien.
11	* 11 *	* M. REDEYLLET *	*
	* 15	* DUBOIS Charles	*
CURTAFOND	* 6 *	* Mme BRANCHE *	* *
11	* 7	* M. FOREY	*
"	* 8	* M. BREUVET	* Courrier non distribué
11	* * 9	* * Mme Veuve MARGUIN	* *
11	* 10	* Mme DEMAIZY	*
	* *	* M. GAILLARD	*
n	* 11	* TRIPOT Maurice	*
	*	*	*
	* *	*	* *
	*	*	*
	* *	* *	*
	* *	*	*

SCETAUROUTE - SAPRR AUTOROUTE A AO - SECTION MACON-BOUR ENQUETE "POINTS D'EAU"

	E	3.	R.	G.	Μ.
JR	G	1	4. D E	C. 198	33
	S	. (3. R.	. R. F	<u></u> . Δ.

	IETAIRE	ectet (1) L'Aumusie Du point d'EAU:		uniform Plandins		
	Source	; 		Intermittente Péranne		
	Botass	se		Dimensions approximati	ves :	
	Puits			en briques en pierres] en buses ciment] en béton
		Diamètre :		0,80 m	1,00 r 1,10 r	m m et plus
		Profondeur par ra		•		
				moins de 5 m] de 10 à 15 m
			\boxtimes	de 5 à 10 m] plus de 15 m
		Profondeur de l'e	au s	ous le sol :		
				moins de 2 m] de 5 à 10 m
			区	de 2 à 5 m		🗌 plus de 10 m
		Equipement :				
,				aucun		mota-pampe
				pompe à main		🛚 pompe électrique
		Utilisation: 🥠	رسم	intable		
				`eau potable		∑ bétail
			X	arrosage	L	aucune
		Appréciation :				
				n'a jamais manqué d'ea		
			\mathbf{X}	sec uniquement par çra	ando sé	cheresse
				assez souvent à sec		
OBSERV	VATIONS	DIVEPSES : Colhan	 tic(an while your	, it is	iduinou ind
1. July (1	ité cie	it of amount it is	ردین ادین	acie de l'harocon	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Merci d'avoir complété de questionnaire et de le retourner au : 3.R.G.M. DP 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEM

à l'attention de Monsieur J.M. ROYER.

SCETAUROUTE - SAPRR

AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOUR ENQUETE "POINTS D'EAU"

	-	<u>~</u>		3.	1
lG	1 3	.DE	C. 1	 98.	3
S. 	G.	R.	R.	H	<u>-</u> -/
				_	,

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
C OMMUN	BAGE _ LA	-VILLE (5)	200 HIRE
		BADIN. RENE-71	200. VIA C
NATURE	<u>.</u> :		
X	Source		
		Pérenne	
	Botasse	Dimensions approximative	s:80 x 20 m
	Puits	en briques	en buses ciment
		en pierres	en béton
	Diamètre :		.,00 m
		□ 0,90 m □ 1	.,10 m et plus
	Profondeur par ra	apport au sol :	
		☐ moino de 5 m	🔲 de 10 à 15 m
		☐ de 5 à 10 m	plus de 15 m
	Profondeur de l'e	eau sous le sol :	
		☐ moins de 2 m	☐ de 5 à 10 m
		☐ de 2 à 5 m	☐ plus de 10 m
	Equipement :		
		aucun	moto-pompe
•		pompe à main	pompe électrique
	Utilisation :		
		eau potable	☐ bétail
		arrosage	aucune
	Appréciation :		
		🔲 n'a jamais manqué d'eau	
		sec uniquement par grand	de sécheresse
	•	assez souvent à sec	
03SER	VATIONS DIVERSES :		

- 102 -

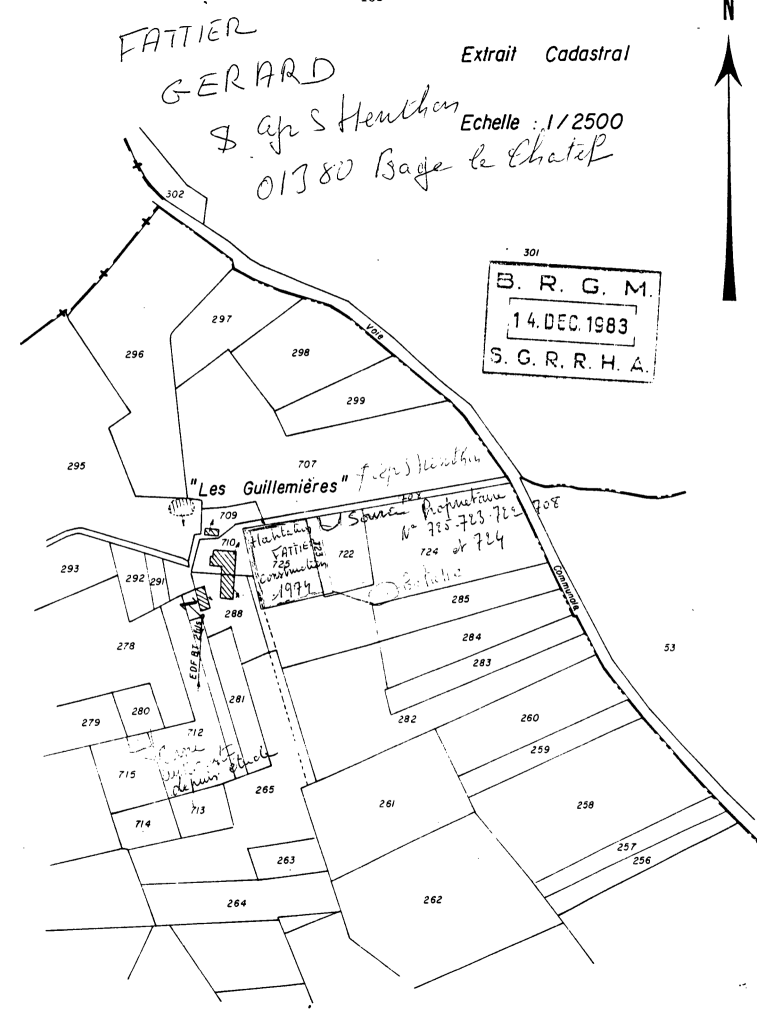
SCETAUROUTE - SAPRR

AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOURG ENQUETE "POINTS D'EAU"

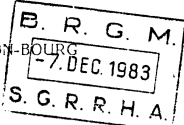
COMMUN LIEU-D PROPRI NATUPE	ETAIRE	Cip S Henthon les Guillemièrs Du POINT D'EAU: F	TAT	(24) TIGR GERARD		
\boxtimes	Source			Intermittente Pérenne		
\boxtimes	Botass	e		Dimensions approximativ	es :	3 m² fan J meter profondein
	Puits	Diamètre :		·	1,00 m	
		Profondeur par rap	por	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		n et plus] de 10 à 15 m] plus de 15 m
		Profondeur de l'ea		ous le sol : moins de 2 m de 2 à 5 m] de 5 à 10 m] plus de 10 m
		Equipement:		aucun pompe à main] moto-pompe] pompe électrique
		Utilisation:		eau potable arrosage	Z L	d bétail] aucune
		Appréciation :		n'a jamais manqué d'eau sec uniquement par gran assez souvent à sec		cheresse
OBSERVATIONS DIVERSES: l'endlez tonne a joint flois de situation						

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6033 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX

à l'attention de Monsieur J.M. ROYER.



SCETAUROUTE - SAPRR AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOURG ENQUETE "POINTS D'EAU" B. R. G. I



COMMUN LIEU-D PROPRI NATURE	NE : IT : ETAIRE :	Stelly Heads Recalled DU POINT D'EAU:	In a	(25) 2 SORHUAT	Sila.	e P	echiquit.
	Source			Intermittente Pérenne			
	Botass	2		Dimensions approxim	matives :		
Ø	Puits			en briques en pierres			en buses ciment en béton
		Diamètre :		0,80 m 0,90 m	1,00		et plus
		Profondeur par rap	por	t au sol :			
				meilo de 5 m			Ja 10 & 15 m
			∇	de 5 à 10 m			plus de 15 m
		Profondeur de l'ea	u s	ous la sol :			
				moins de 2 m		∇	de 5 à 10 m
				de 2 à 5 m			plus de 10 m
		Equipement :					
,				aucun			moto-pompe
				pompe à main			pompe électrique
		Utilisation :					
				eau potable			bétail
				arrosage		Q	aucune
		Appréciation :					
				n'a jamais manqué d	d'eau		
			\boxtimes	sec uniquement par	grande s	séch	erosse
				asse: souvent à sec	c 		
CBGERV	ATIONS	DIVERSES :					

Karci d'avoir complété de questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. EP 6083 - 69604 VILLEURDANNE CEDEX

à l'attention de Monsieur J.M. RCMER.

SCETAUROUTE - SAPRR

AUTOROUTE	Δ , ()	SECTION	MACON	ROLLDO
AUTOROUTE	D = T U	- 200 HON	いこうしつい	-DUURL

	TENQUETE POINTS D'EAU" B. R. G. M. 20.DEC. 1983 MENTHAN (%) S. G. P. T.	
COMMUNE: ST CYR SUR LIEU-DIT: " Becaler"	MENTHON (56) S. G. R. R. H. A.	
PROPRIETAIRE DU POINT D'EAU : NATURE :	ROCH Raymonde ROCH Jonine.	
Source	☐ Intermittente ☐ Pérenne	
Botasse	Dimensions approximatives :	
Puits	☐ en briques ☐ en buses ciment ☐ en pierres ☐ en béton	
Diamètre :	☐ 0,80 m ※ 1,00 m · ☐ 0,90 m ☐ 1,10 m et plus	
Profendeur oar	rapport au sol :	
110.5	■ de 10 % 15 %	
•	☐ de 5 à 10 m ☐ plus de 15 m	
Profondeur de l	'eau sous le sol :	
	☐ moins de 2 m ☐ de 5 à 10 m	
	de 2 à 5 m 🔲 plus de 10 m	
Equipement :		
	aucun moto-pompe	
	pompe à main pompe électrique	
Utilisation :	,	
	eau potable within bétail arrosage methods aucune	
	arrosage Ll aucune	
Appréciation :	1 1	
	n'a jamais manqué d'eau	
	sec uniquement par grande sécheresse	
	assez souvent à sec	
CESERVATIONS DIVERSES :	appe surenine.	

SCETAUROUTE - SAPRR AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOURG ENQUETE "POINTS D'EAU"

COMMUN	vE : 8	Cyn Di Henth	an	(27) amathiause Poaj	^ (/2				
22222		a seconda	ton	mathicux Poor	nhail				
PRCPRI NATURE		DU POINT D'EAU :	J-041	remainment recy	rnice y	B. R. G. M.			
	Source			Intermittente		1 6. DEC. 1983			
				Pérenne		S. G. R. R. H. A			
B	Botass	e		Dimensions approxima	tives :	3m x 8 m = 24 m			
	Puits		E E	en briques		en buses ciment			
<u> </u>				en pierres] en béton			
		Diamètre :		0,80 m] 1,00	m			
			-	0,90 m		m et plus			
		Frofondeur par ra				•			
				mouns de 5 m	,-] rue 10 à 15 m			
				de 5 à 10 m		plus de 15 m			
		Saafaadaya da 11a	نا		L				
		Profondeur de l'ea			_	J			
			五	mains de 2 m	Į.	_ de 5 à 16 m 			
			Ш	de 2 à 5 m	L	」 plus de 10 m			
		Equipement:							
•				aucun		moto-pompe			
			Ŧ	pompe à main	[-	🔁 pompe électrique			
		Utilisation:							
				eau potable	-	开 bétail			
			[7]	arrosage		aucune			
		Appréciation :		-					
		1 1	H	n'a jamais manqué d'	eau				
				sec uniquement par grande sécheresse					
				•					
		•		assez souvent à sec		,			
OBSERV	ATIONS	DIVERSES : L' COM	buc	e a été énvoye o v nuthroux Apphaet	e'm to	The que habite			
Merci	d'avoir	complété ce quest	ionn	aire et de le retourn	er au :	L. O.t. "I. K. P. K.			
	3 7 4 = =	rantion of Marri	± v'⊥ 	aire et de le retourn LLEVRBANNE CESEN <i>An</i> M. ROYER.	n year	naviu ya wanne			
	<u> </u>	<u>tantion de Monsieu</u>	. J.	$\frac{2.3713K.}{}$	eme. C	ommune.			

- 107 -

SCETAUROUTE - SAPRR

AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOUR FINDURE "POINTS D'EAU"

B. R. G. M. 9. DEC. 1983 S. G. R. R. H. A.

COMMUN LIEU-D PROPRI NATURE	NE: S DIT: TETAIRE	Teve our. Becaleh DU POINT D'EAU:	Menthon(28) o 1 3 CHATELET ROLA	ro np
	Source		☐ Intermittente ☐ Pérenne	
	Botass	e 4,50 X	3, 75_ Dimensions approximatives	:
	Puits	Diamètre : Diamètre : Profondeur par ra	☐ 0,90 m ☐ 1,1 pport au sol : M mulas de 5 m ☐ de 5 à 10 m	en buses ciment en béton on m on et plus as 10 à 15 m plus de 15 m de 5 à 10 m
		Equipement : Utilisation : Appréciation :	de 2 à 5 m aucun pompe à main eau potable arrosage n'a jamais manqué d'eau sec uniquement par grande assez souvent à sec	plus de 10 m moto-pempe pompe électrique bétail aucune
 0 <u>8</u> SERV	ATIONS	 DIVERSES :		

B. R. G. M. 15.DEC.1983 S. G. R. R. H. A.

SCETAUROUTE - SAPRR AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOURG ENQUETE "POINTS D'EAU"

	OT CYR ACT L'ILC E DU POINT D'EAU:	Mi	ENTHON (31) une et liz Raymond DEMIS	pentre. S	Bel Hiz.
Source	ee		Intermittente Pérenne		
∑ Botas	ssej£		Dimensions approximat	ives : 2	0 m/3 m.
☑ Puits	Diamètre :		en briques en pierres 0,30 m	1,00 m	en buses ciment en béton
	Profondeur par ra	ppor	-		de 10 à 15 m plus de 15 m
	Profondeur de l'e	au s	ous le sol : moins de 2 m de 2 à 5 m	a	de 5 à 10 m plus de 10 m
٠	Equipement : Utilisation :	\boxtimes	aucun pompe à main		moto-pompe pompe électrique
	Appréciation :		eau potable arrosage		bétail aucune
			n'a jamais manqué d'e sec uniquement par ç assez souvent à sec		eresse
DBSERVATIONS DIVERSES :					

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX

LIFILDIT . ~	CONFRAÇON Sotiaca DU POINT D'EAU: L	(1bis) Sament Henri	27. DEC. 1983 S. G. R. R. H. A.
Source	\(\times\)] Intermittente] Pérenne	
⊠ Botass	3	Dimensions approximative	es: 4 m ^E
⊠ Puits	Ciamètre :	·	en buses ciment en béton 1,00 m
	Profondeur par rappo		1,10 m et plus ☑ do 10 à 15 o ☐ plus de 15 m
		sous le sol :] moins de 2 m g de 2 à 5 m	☐ de 5 à 10 m ☐ plus de 10 m
	Equipement :] aucun] pompe à main	☐ moto-pompe ☑ pompe électrique
		g eau potable g arrosage	☑ bétail ☐ aucune
		I n'a jamais manqué d'eau sec uniquement par grand assez souvent à sec	de sécheresse

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX

AUTOROUTE A 4O - SECTION MACON-BOURG ENQUETE "POINTS D'EAU"

COMMUNE: Lieu-DIT: Lieu-POPRIETAIRE DU PONATURE:	Junio Edi INT D'EAU: Chi	(1) LIER PROSPER	B. R. -9.DEC S. G. R.	G. N C. 1983 R. H. A
∑ Source		Intermittente Pérenne		
Botasse	_	Dimensions approxima	tives :	
Puits	[X]	en briques en pierres	en buses en béton	ciment
Diam	 _	0,80 m 0,90 m] 1,00 m] 1,10 m et plus	
Prof	ondeur par rappor	t au sol :		
		moins de 5 m	☐ da 10 à 1	5 m
	\boxtimes	de 5 à 10 m	🔲 plus de l	5 m
Prof	ondeur de l'eau s	ous le sol :		
		moins de 2 m	☐ de 5 à 10	m
	\boxtimes	de 2 à 5 m	☐ plus de l	0 m
Equi	pement :			
		aucun	moto-pomp	е
	\boxtimes	pompe à main	<pre>pompe éle</pre>	ctrique
Util	isation :			
		eau potable	☐ bétail	•
	区	arrosage	aucune aucune	
Appr	réciation :			
	\boxtimes	n'a jamais manqué d'	eau	
		sec uniquement par q	rande sécheresse	
		assez souvent à sec		
CBSERVATIONS DIVER	<u>SES</u> :			

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEUPBANNE CEDEX

à l'attention de Monsieur J.M. ROYER.

eller Jourdellet Marcel COMMUNE: Confrança LIEU-DIT: Son Grévil PROPRIETAIRE DU POINT DEAU: NATURE:	(M) lliéres	B. R. G. M. 12.DEC. 1983 S. G. R. R. H. A.
Source	☐ Intermittente ☐ Pérenne	
Botasse	Dimensions approx	imatives :
⊠ Puits	en briques en pierres	🔀 en buses ciment 🗌 en béton
Diamètre :	□ 0,80 m □ 0,90 m	
Profondeur par 1	rapport au sol : moins de 5 m de 5 à 10 m	☐ de 10 à 15 m ☑ plus de 15 m
Profondeur de l	'eau sous le sol :	
	∐ moins de 2 m □ de 2 à 5 m	∟ de 5 à 10 m ⊠ plus de 10 m
Equipement :		_
•	<pre>aucun pompe à main</pre>	☐ moto-pompe pompe électrique
Utilisation :	🔀 eau potable	☐ bétail
Appréciation :	arrosage	aucune
FI :	🔀 n'a jamais manqué	d'eau
	-	r grande sécheresse
CBSERVATIONS DIVERSES :		

Marci d'avoir complété de questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6033 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX

COMMUN LIEU-D PROPRI	NE: Con of a lit: ETAIRE DU POINT D'EAU:	Louis (15)	Phonles
NATURE	. :		
×	Source	☐ Intermittente ☐ Pérenne	
\boxtimes	Botasse	Dimensions approximati	ves :
	Puits	en briques	en buses ciment
اسما		en pierres	en béton
	Diamètre :	□ 0,80 m	1,00 m
			1,10 m et plus
	Profondeur par ra	oport au sol :	
		moins de 5 m	☐ da 10 à 15 m
		☐ de 5 à 10 m	plus de 15 m
	Profondeur de l'e	au sous le sol :	
		moins de 2 m	☐ de 5 à 10 m
		☐ de 2 à 5 m	☐ plus de 10 m
	Equipement :		
		aucun	moto-pampe
		pompe à main	<pre>pompe électrique</pre>
	Utilisation :		
		eau potable	⊠ bétail
		arrosage	Ll aucune
	Appréciation :	↑	
		🔀 n'a jamais manqué d'ea	
		sec uniquement par gra	ande sécheresse
		assez souvent à sec	
00.555			
<u>UBSERV</u>	MATIONS DIVERSES :		

Merci d'avoir complété de questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEUMBANNE CEDEK

AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOURG

		EN	QUE	TE "POINTS D'EAU"			B. R. 12.DEC. G. R. D.	/G/	M.
	NE : DIT : ETAIRE DU PO:	Custafir Kun INT D'EAU: -punts	tteg	(+)	Jen	S.	G. R. R.	1983 H.	3] A./
	Source			Intermittente Pérenne				. 	
	Botasse			Dimensions approxim	natives	:			
\boxtimes	Puits		\square	en briques en pierres			en buses en béton	cimer	nt
	Diame	ètre :		0,80 m 0,90 m	☐ 1,00 ☐ 1,10		et plus		
	Profe	ondeur par rap	por	t au sol :					
				malha de 5 m			de 10 à 1	.5 n)	
				de 5 à 10 m		\boxtimes	plus de l	.5 m	
	Profe	ondeur de l'ea	u s	ous le sol :					
				moins de 2 m			de 5 à 10		
				de 2 à 5 m			plus de l	.O m	
	Equip	pement :					,		
				aucun			moto-pomp pompe éle		a
	11+ i 1	isation :		pompe à main			hombe ele	(C C 1 2 C	402
	0011		\mathbf{x}	eau potable		П	bétail		
				arrosage			aucune		,
	Appr	éciation :		-					
				n'a jamais manqué d	d'eau				
				sec uniquement par	grande	séch	eresse		
			\boxtimes	assez souvent à sec					
OBSERV	WATIONS DIVER	SES :		<u>y</u>					

Merci d'avoir complété de questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEN

B. R. G. M.

	DIT : LETAIRE	E - _		S. G. R. R. H. A. Sincey M. S. C. V. La mon domie B 83/897 RHA
NATURE	<u>:</u> : Source	·	☐ Intermittente ☐ Pérenne	
	Botass	e	Dimensions approximat	ives :
2	Puits		☑ en briques ☐ en pierres	en buses ciment
		Diamètre :		【1,60 m] 1,10 m et plus
		Profondeur par r	_	1,10 m et plus
		riorondedi pai i	№ moi. o de 5 m	🔲 ca 10 à 15 m
			☐ de 5 à 10 m	plus de 15 m
		Profondeur de l'	eau sous le sol :	
			moins de 2 m	☐ de 5 à 10 m
			Ø de 2 à 5 m	plus de 10 m
		Equipement:		
			🗷 aucun	moto-pompe
•			pompe à main	<pre>pompe électriqu</pre>
		Utilisation :		
			☐ eau potable	☐ bétail
			arrosage	aucune
		Appréciation :		
			n'a jamais manqué d'e	au
			☐ sec uniquement par gr	ande sécheresse
			assez souvent à sec	•

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : 5.R.G.M. BP 6083 + 69604 VILLEUFBANNE CEDEX

à l'attention de Monsieur J.M. ROYER.

	AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOUR					
	ENQUI	ETE "POINTS D'EAU"	1 1	1 2. DEC. 1983		
COMMUNE : Just LIEU-DIT : You PROPRIETAIRE DU F NATURE :	POINT D'EAU:	e Jardiande (j. 1815)				
Source		Intermittente Pérenne				
Botasse		Dimensions approxi	matives :			
Puits		en briques en pierres		en buses ciment en béton		
Dia	amètre : 53	0,80 m 0,90 m	1,00 m	et plus		
Pro	ofondeur par rappor	rt au sol :				
		moins de 5 m de 5 à 10 m		de 10 à 15 m plus de 15 m		
Pro	ofondeur de l'eau s	sous le sol :				
		moins de 2 m de 2 à 5 m		de 5 à 10 m plus de 10 m		
Equ	uipement :					
		aucun pompe à main		moto-pompe pompe électrique		
Uti	ilisation :					
		eau potable arrosage		bétail aucune		
Арр	oréciation :	n'a jamais manqué	d'eau			
		sec uniquement par		eresse		
		assez souvent à se	_			
OBSERVATIONS DIVE						

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX

AUTOROUTE A 40 - SECTION MACON-BOURG

ENQUETE	"POINTS	D'EAU"
---------	---------	--------

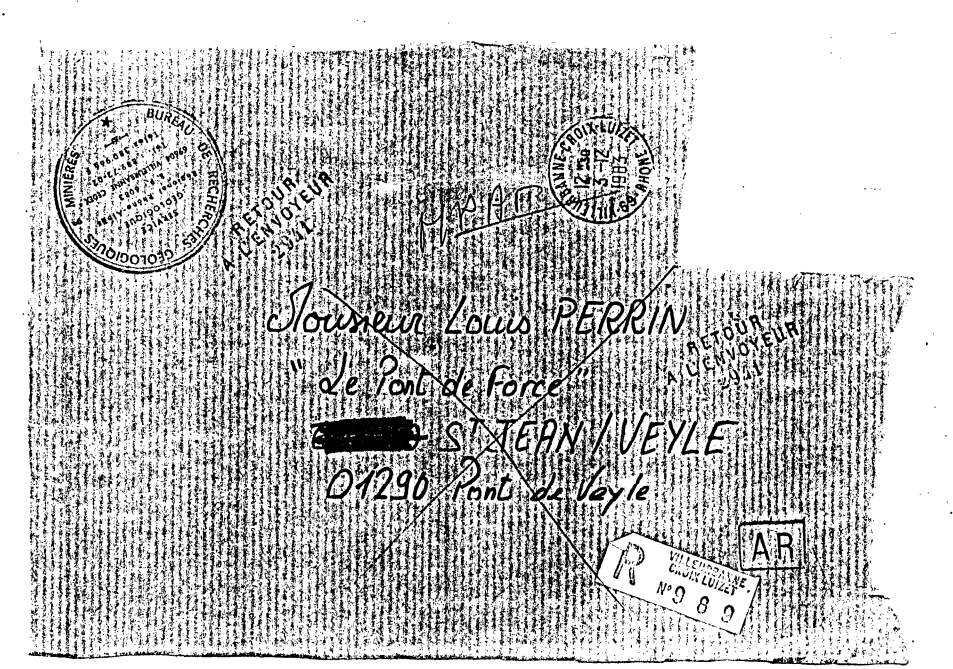
		B. R. G. M.
COMMUNE: burtafond LIEU-DIT: La Chevinière	(11)	- 8. DEC. 1983 S. G. R. R. H. A.
PROPRIETAIRE DU POINT D'EAU: NATURE:	Eripot Maurice	0. G. R. R. H. A.
Source	☐ Intermittente ☐ Pérenne	
	Dimensions approximatives	:
Puits	🔀 en briques	en buses ciment
24	en pierres	en béton
Diamètre :	⊠ 0,80 m	00 m
		10 m et plus
Profondeur par ra	pport au sol :	
	🔀 moika de 5 m	☐ de 10 à 15 m
	☐ de 5 à 10 m	plus de 15 m
Profondeur de l'e	au sous le sol :	
coché par erreur ->	🥍 🛃 moins de 2 m	☐ de 5 à 10 m
·	🛣 de 2 à 5 m	☐ plus de 10 m
Equipement :		
	aucun aucun	moto-pcmpe
	pompe à main	🔀 pompe électrique
Utilisation :		
	cau potable	🔀 bétail
	🔀 arrosage	aucune
Appréciation :		
	🔀 n'a jamais manqué d'eau	
	sec uniquement par grande	sécheresse
	assez souvent à sec	
OBSERVATIONS DIVERSES :		

Merci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : B.R.G.M. BP 6083 - 69604 VILLEURBANNE CEDEX

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
COMMUNE : LIEU-DIT : PROPRIETAI NATURE :	RE DU POINT D'EAU :	?	
Sou	irce	☐ Intermittente ☐ Pérenne	
☐ Bot	asse	Dimensions approximatives	:
Pui		☐ en briques ☐ en pierres ☐ 0.00	en buses ciment en béton
	Diamètre :		0 m O m et plus
	Profondeur par ra	pport au sol :	
		☐ Moins de 5 m	☐ ce 10 à 15 n
		☐ de 5 à 10 m	plus de 15 m
	Profondeur de l'e	au sous le sol :	
		moins de 2 m	☐ de 5 à 10 m
		de 2 à 5 m	plus de 10 m
	Equipement :		
	Equ.pomorro	m aucun	moto-pompe
		pompe à main	pompe électrique
	Utilisation :	pompe a marii	pompe elsetifique
	Octified Cight .	eau potable	☐ bétail
		arrosage	aucune
	Appréciation :	L arrosage	- docume
		n'a jamais manqué d'eau	
		sec uniquement par grande	sécheresse
,		assez souvent à sec	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CBSERVATIO	ONS DIVERSES : Cincle	re Mountain de paraconique	don brown str
		Tueste en ez gui ma comer.	
			

Marci d'avoir complété ce questionnaire et de le retourner au : 3.R.G.M. BP 6083 - 63604 VILLEUFBANNE CEDEX

à l'attention de Monsieur J.M. RCYER.



Element BREUVET

CORTO FOMO
013 10 POLLIAS