

SCV 12

SPÉLÉO-CLUB DE VILLEFRANCHE
ENTRÉE DÉPOSÉE
R. N° 24

A C T I V I T É S

M.
J.
C.
V
i
l
l
e
u
r
b
a
n
n
e



S.C.V. "ACTIVITES"

BULLETIN PERIODIQUE DU SPELEO-CLUB DE VILLEURBANNE

GROUPE SPELEOLOGIQUE

DE LA MAISON DES JEUNES & DE LA CULTURE DE VILLEURBANNE

N° 12

(5^e année) - octobre-novembre-décembre 1968

S O M M A I R E :

- (p 3. Le spéléologue, vu par..... Pierre WEITE.
(p 5. Compte-rendu des activités
(4^e trimestre..... J.-P. SARTI
(p 9. La spéléologie dans le cadre
(d'une M.J.C. M. MEYSSONNIER
(p 21. Essai d'inventaire spéléologique du
(département de l'AIN.
(p 68 Bibliothèque S.C.V.

o o o o o o o o

S.C.V. ACTIVITES

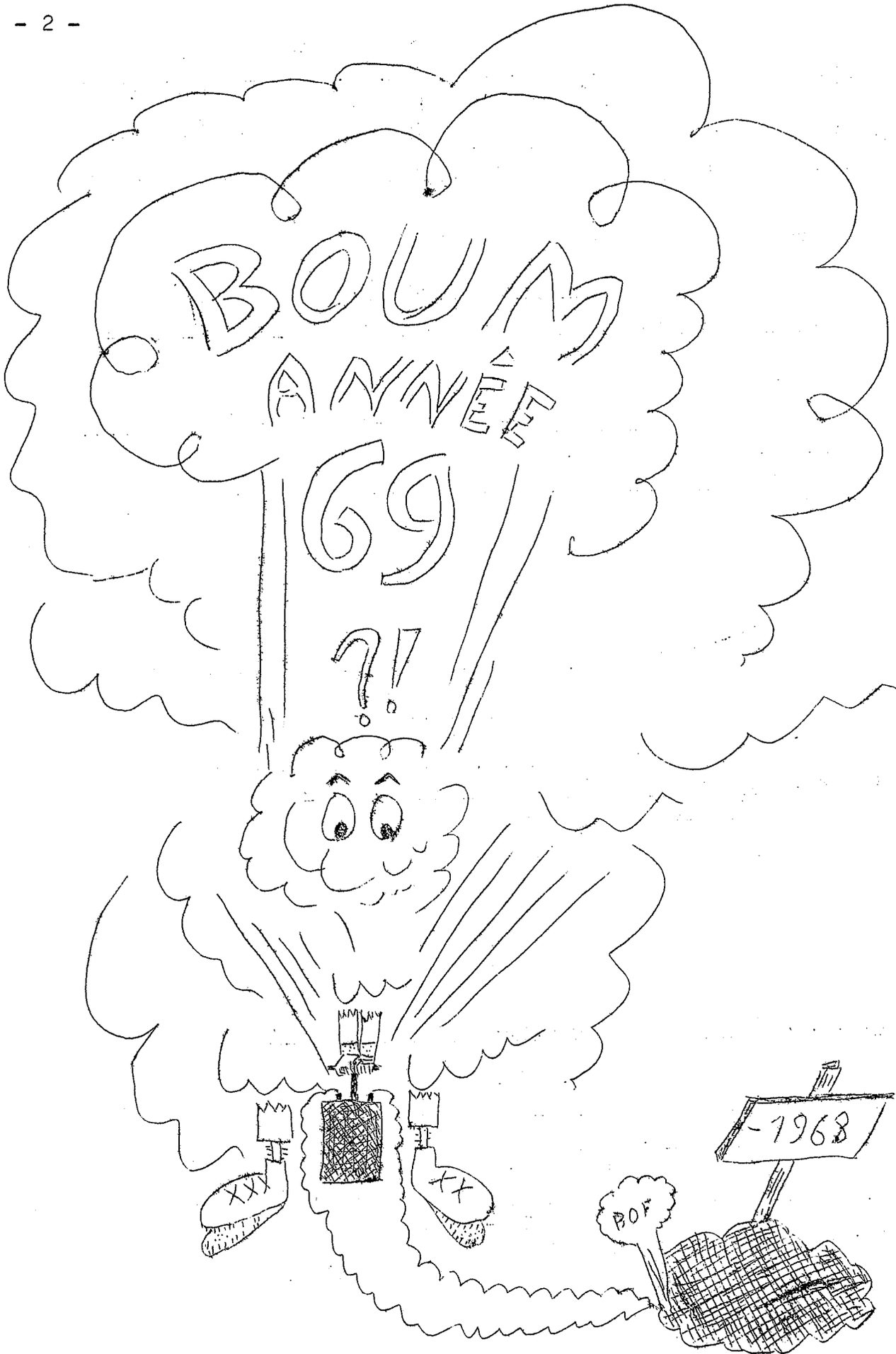
Responsables
de la publication :

G. et M. MEYSSONNIER
19, passage Billon
69 - VILLEURBANNE

Spéléo-Club de VILLEURBANNE

M.J.C., 4 rue Bonnaeterre
-69- Villeurbanne.

- + affilié à la Fédération Française de Spéléologie.
- + membre de la Société Spéléo-Secours Rhône-Alpes.
- + membre du Comité Départemental de Spéléologie du Rhône.



LE SPELEOLOGUE

=====

(description des différentes variétés de l'espèce-
par PIERRE WEITE :
La Spéléologie, Alpinisme à l'envers- Stock. Paris 1946)

=====

- Le Spéléologue classique est celui qui a opéré à la belle époque, lorsque la première abondait. Il est encore plein du souffle des Maîtres, peut vous réciter des pages de Martel ou de Fournier, connaît les travaux des Mazauric, des Decombaz, des Vallot. Il ne fait pas du sport souterrain, il fait de la Spéléologie ; ce mot guindé et peu euphonique le ravit...
- A l'opposé, le super-spéléologue. Il croit que la spéléologie n'a commencé qu'avec lui, et juge sévèrement les pionniers. Il a du reste beaucoup de valeur, moins certes qu'il ne le pense, mais plus que ses rivaux n'imaginent... C'est un expert : il s'offre à venir visiter les découvertes de ses... mettons confrères, à le juger, et à trancher si la cavité offre quelque intérêt... Il est austère : en cours d'exploration, il mange à peine et boit l'eau claire des gours - le pis est qu'il impose le même régime à ses satellites.
- A l'opposé, le spéléologue à la bonne franquette, lui s'équipe de souliers percés, d'une salopette éliminée et la ficelle joue un grand rôle dans son accoutrement. Il est pourvu d'un matériel surmené et il arrive de temps à autre qu'une de ses cordes casse. Il ne s'en émeut pas et vous dit : -Moi, je ne fais pas un drame pour un barreau qui me pète sous le pied. Ce qui prouve qu'il faut aussi se méfier des barreaux de ses échelles. S'il possède une voiture, c'est une vieille Ford. Il est bien sympathique.
- Le spéléologue solitaire, c'est Norbert Casteret. Il fait avec cran de remarquables découvertes. C'est le seul spéléologue solitaire : c'est un solitaire à la deuxième puissance...
- Du spéléologue moyen, rien à dire sinon qu'il est moyen.
- Quant au spéléologue scientifique (?), il offre trois types principaux.

.../...

+ Le type "doctoral" s'étonnera que vous ne sachez pas, l'exploration finie, que la température du gour terminal est de 9°6. L'index menaçant le plafond, il vous apprend qu'il est vain d'explorer sans ramener "une moisson d'observations". Il pense que le plaisir aigu de risquer le coup dur ne justifie pas les explorations, qu'il faut aussi "faire avancer la Science". Il considère un spéléologue sportif comme une brute obtuse et perverse. Il brise allègrement les concrétions pour les étudier, dit-il, "en laboratoire".

+ Le type "sourcier" s'intéresse surtout aux galeries hypothétiques : aveugle comme seuls le sont les voyants, il oublie ce qu'il voit pour supputer ce qu'il pourrait voir, mais qu'il ne verra jamais...

+ Le type "sociétés savantes" s'amuse toute sa vie sur les 2 grottes de son patelin. Elles totalisent 150m de développement. Elles lui ont fourni la matière de 23 articles dans les colonnes du "Réveil de Tarn-et-Saône" et le thème de 14 communications à la "Société des Sciences, Lettres, Arts et Agriculture" qui réunit les érudits locaux. Il a publié sur ces matières un opuscule... Il a une bonne cave et son miel est excellent ; c'est pourquoi on vient parfois lui demander des "tuyaux".

=====

- Le Spéléologue Tartarin part de bon matin, ampute le village, recrute un guide, se barde de cordages, aborde la cavité, constate qu'il n'a pas ce qu'il faut pour la descente, rebrousse chemin, reprend sa voiture, et finalement s'incruste à la petite auberge où l'on trouve de si bonnes truites. "Enfin, dit-il le soir, on a pris l'air". Si d'aventure il participe à une exploration, il reste au 1er relais, "puisque il faut que quelqu'un reste au relais". C'est l'homme des réunions des confrères, des palabres. C'est le seul qui soit bien avec tout le monde.

=====

Et pourtant, les spéléologues sont des types épatants.

(Pierre WEITE)

COMPT E - R E N D U D E S S O R T I E S

4 ° T R I M E S T R E 1 9 6 8

par Jean-Pierre SARTI

- 12 et 13 OCTOBRE HERBOUILLY (Isère)

8 participants : Pierrette - Christiane B. - Ben-Hur - Lionel -
Cric - Gilbert - Bouillabaisse - Le Plongeur -

Comme d'habitude, le départ se fait avec deux heures de retard. Arrivée à Herbouilly à 23h 30, où nous dressons la tente à côté du chalet de ROMANS.

Le dimanche, nous attaquons le TRISOU à 10h 30... la descente sera assez longue, puisque le dernier arrivera à -100 à 15h 00.

Remontée à 18h 00.

Cette sortie avait pour but d'équiper le Trisou pour la méga-exploration du 1er Novembre 68.

- 20 OCTOBRE ROANNE (Loire)

sortie extra-spéléologique qui groupa 14 schtroumpfs : Laurent - Ben-Hur - Neptune - Christiane B - Nicole - Marielle - Michel - Pierrette - Bouillabaisse - Cric - Roger - Martine - Gaby - Jeff.

Sur invitation de Jeff qui devait partir pour un an à Djibouti et qui fêtait de plus son anniversaire - Très bonne ambiance.

- 24 OCTOBRE TORCIEU (Ain)

JEANOT BILLET + 10 participants.

Visite de la Grotte du CROCHET jusqu'à la vire de la cascade : à noter beaucoup d'eau dans le "ramper".

- 27 OCTOBRE TOULON (Var)

Présent Jeff. Sortie assez folklo avec le spéléo-club de Toulon : visite d'un aven découvert par Alain LE BAS. Assez beau petit trou, avec concrétions, cascades et ossements divers. Jeff tient à remercier par l'intermédiaire de S.C.V. Activités Alain LE BAS et toute son équipe pour un accueil chaleureux...:

- 26-27 OCTOBRE NANTUY près HAUTEVILLE (Ain)

11 participants : CRIC - BOUILLABAISSE - GEGENE - MARCEL -
CHRISTIANE C. - YVES - GABY - BABASSE - BZ. BZ. - BI-CARBURE -
LE PLONGEUR RIDICULE.

La veillée du samedi soir à l'A. J. de Montferrand,
fut particulièrement mouvementée. Marcel fit les frais d'une
bouteille de COGNAC.

Le lendemain matin, Marcel repart sur Lyon avec trois
spéléos, les autres font le gouffre de la MORT (ou gouffre
de la BARRIERE) près de NANTUY.

Un seul descend à -50 pour tomber sur une charogne de chien,
les autres restent en relais à -30.

Il pleut des pierres de partout.

- 31 OCTOBRE - 1-2-3 NOVEMBRE 1968 HERBOUILLY (Isère)

21 participants : GEGENE - ROGER - MICHEL - DANY - GILBERT -
JEAN-CLAUDE - BABASSE - PIERRETTE - MARC - DUDU - BEN-HUR -
MARIELLE - CRIC - FOSSILE - CHRISTIANE B. - LAURENT - GABY -
Le PLONGEUR - NEPTUNE - ANNE-MARIE - BOUILLABAISSE.

but : visite du TRISOU.

Durant les 2 premiers jours, nous avons eu un fort
vent du midi, qui cassait les sapins, le reste du temps, nous
avons eu la pluie... Le programme était le suivant :

- dans un premier temps, équiper le gouffre jusqu'à -100 avec
dépôt de matériel et de vivres.

- dans un second temps, pousser jusqu'au puits de l'infini.

La 1ère partie a été réalisée, la 2e non, en raison de la
brusque montée des eaux.

Dimanche, nous sommes allés faire un tour à VILLARS-de-LANS
et au gouffre de MALATERRE.

- 8-9-10-11 NOVEMBRE VALLON-PONT D'ARC (Ardeche)

26 participants : GABY - ANNE-MARIE - JEAN-CLAUDE - JOJO -
CHRISTIANE C. - JEAN-MARC - FOSSILE - GAUCHO - MICHEL - REMY -
BEN-HUR - MARIELLE - NEPTUNE - ALAIN - LE PLONGEUR - LAURENT -
CHRISTIAN CHAROLLAIS - YVRES - BABASSE - CRIQUET - ELIANE -
JACKY - JEANNOT - MARTINE C. - MARTINE G. - NICOLE.

but : visite du MARTEAU (-110. Vallon)

et relaxation... (en 4 jours).

19 vont faire l'aven du MARTEAU jusqu'au fond... et ensemble.

Entrée le 10 à 15h 00 - sortie le 11 à 6h 00.

- 23-24 NOVEMBRE TORCIEU (Ain)

17 participants : MARTINE - MARIELLE - BEN-HUR - BOUILLABAISSE -
CRIC - GABY - BABASSE - ALEX - CHRISTIANE C. - JEANNOT - L'OS -
ELIANE - JACKY - GEGENE - NEPTUNE - PIERRETTE - MARC.

Sortie, hélas, purement gastronomique...
Le but (pour 1 participant) de la sortie était de réaménager l'entrée de la Perte de la Grande COMBE... Ce qui ne put être fait en raison de la pluie (excuse non valable, évidemment...)

- 30 NOVEMBRE - 1. DECEMBRE TORCIEU ; LOMPNAS (AIN)

23 participants : MICHEL - MARTINE - BEN-HUR - ALEX - CRIC - NOVEL - NEPTUNE - GEGENE - MARC - LIONEL - GILBERT - GILLES.
+ 11 éducateurs d'Oullins et de Collonges.

but : Sortie d'initiation au gouffre de la Morgne (Lompnas - 80m)

Départ dans l'après-midi du 30 de la MJC de Villeurbanne (après un arrêt plein de folklore devant le commissariat de Bonneterre).

Souper et veillée à l'A.J. de Montferrand.

Le 1er, descente jusqu'au fond du gouffre de la Morgne, avec au passage, admiration des concrétions.

- 7-8 DECEMBRE MEYRIAT (AIN) : Gouffre d'ANTONNA (-110m)

12 participants : JEANNOT - PEPIN - DANY - BEN-HUR - MARTINE MARIELLE - CHRISTIANE C. - DUDU - BABASSE - JACKY - GABY - CRIC.

Bonne sortie, découverte assez rapide du trou grâce à un topo du groupe AVEN. Visite de la première partie du gouffre jusqu'à -56 ; escalade, mais pas au bon endroit pour accéder au fond (-110m). On reviendra.

- 21-22 DECEMBRE CHARVIEU (Commune de CONAND-AIN)

8 participants : CHRISTIAN CHAROLLAIS - BEN-HUR - MARIELLE - CHRISTIANE C. - MARIE-PIERRE - GILBERT - DUDU - GABY.

Le 21, veillée à l'AJ de Montferrand.

Le 22, visite assez folklorique et en tenue de ville, de l'entrée de la grotte de Corbière... le matériel étant resté au local... oublié par les "organisateurs". Le soir, rencontré avec le groupe MEGACEROS.

- 22 DECEMBRE : APT -Vaucluse.

Participants : PIERRETTE et BOUILLABAISSE.

Sortie géologie : A 4 kms d'Apt, au bas d'une falaise, dans une couche de conglomérat, nous avons trouvé quelques dents de requin et une sorte de coquillage circulaire, ressemblant étrangement à un oursin, en négatif.

J. P. SARTI

=====

REUNIONS - MANIFESTATIONS - CONFERENCES

=====

Le mercredi soir, les réunions sont toujours aussi suivies... En moyenne, 30 à 40 spéléos (!) y assistent... il est donc difficile de s'y faire entendre. Des cours "d'initiation" y ont été donné : géologie (F. DUCHENE) ; KARSTOLOGIE (J.P. SARTI)

=====

2 DECEMBRE : réunion de bureau SCV au "Home Meyssonnier"... beaucoup de résolutions.
Cela va-t-il changer en Décembre ?...

=====

14 DECEMBRE : Inauguration des nouveaux -(anciens) locaux de la M.J.C.
Le soir, bal animé par l'orchestre : les "DENIS PAPIN" (avec l'Os...!) Beaucoup de monde et très bonne ambiance... les spéléos ont vidé les lieux à 5h 00.

=====

14 DECEMBRE : à 15h, assemblée générale de l'Association Régionale de Préhistoire et de Paléontologie, à l'Institut de Géologie (rue Pasteur - Lyon). Albert MEYSSONNIER y assistait : nombreuses communications intéressantes des spéléologues : projection sur des grottes de l'Ardèche ; grottes fouillées de l'Ain et de l'Ardèche en particulier.

=====

14 DECEMBRE : A la Faculté des Sciences de Lyon : Assemblée Générale du G.E.R.A.C. : Groupe d'Etudes Rhône-Alpes sur les chauves-souris.

=====

C'est avec une grande tristesse que nous avons appris le décès de Robert DE JOLY, survenue au cours du mois de novembre 1968.

Plusieurs membres du S.C.V. avaient eu l'occasion de l'apprécier au cours de divers stages spéléos à Vallon.

I - LES GROUPEMENTS SPELEOLOGIQUES

=====

Les clubs spéléologiques sont :

- soit des sociétés avec un siège social et un bureau (donc déclarés en préfecture comme association régie par la loi de juillet 1901). La Spéléologie est la principale ou l'unique bât des membres d'une telle société.

- soit des groupements dépendant d'une association régie elle-même par la loi précitée. Ces associations qui chapeautent de tels groupes sont : ou bien des organismes de plein-air (T.C.F., C.C.D.F....) ou bien des mouvements de jeunesse (E.D.F., M.J.C....) ou encore des comités d'entreprises (U.A.S.P.T.T., etc.)

Dans ce cas, la spéléologie n'est qu'une activité de plein air choisie par plusieurs membres de l'association.

- Le cas du C.A.F. est à considérer à part : spéléologie et alpinisme sont deux activités proches, et il existe de nombreux groupes spéléologiques qui dépendent de cet organisme.

Il existe des clubs spéléos qui ont pour siège social une M.J.C. mais qui gardent leur autonomie, car ils sont déclarés associations loi 1901. La M.J.C. fournit un local de réunion, le club spéléo (en général) se doit d'initier les jeunes de la maison. L'intégration du club dans la maison peut fort bien se faire (mais ne m'a jamais été, à notre connaissance); Tout dépend en effet des contacts entre responsables du club et de la M.J.C.

C'est ainsi que le S.C. de Savoie a son siège à la M.J.C. de Chambéry. Il est également assez singulier de voir que la M.J.C. rue Mercoeur à Paris est le siège social de deux groupes spéléos : le Spéléo-Club de Lutèce et le Spéléo-Club de la Seine... qui se réunissent deux jours différents.

Nous ne parlerons pas de ces sociétés qui n'ont rien d'une activité spéléologique M.J.C.

II - LES MAISONS DES JEUNES & DE LA CULTURE

=====

Les M.J.C. sont des associations autonomes qui sont gérées par un Conseil d'administration et déclarées à la préfecture (Loi de juillet 1901). Elles se créent en général à partir d'un noyau de jeunes et adultes qui se sont groupés pour former un centre de loisir.

Toutes les M.J.C. sont membres (affiliées, correspondantes ou stagiaires selon le cas) de la Fédération Française des M.J.C. Certains départements ou zones dans lesquels se sont implantés de nombreuses M.J.C. voient se former une Fédération Départementale.

Lorsque la M.J.C. a une certaine importance et selon les possibilités, la F.F.M.J.C. peut mettre à la disposition de la maison un animateur permanent appelé directeur. Celui-ci, du fait de sa plus grande disponibilité par rapport aux animateurs bénévoles et aux membres du C.A. se charge de toutes les affaires administratives courantes, et se doit d'assurer les contacts avec la municipalité, le S.D.J.S., la F.D.M.J.C. et les associations locales. .. / ...

ADHERENTS

ACTIVITES
DE
PLEIN-AIR

ACTIVITES
DITES
CULTURELLES

ACTIVITES
SPORTIVES

FOYER
ETC..

CONSEIL
DE
MAISON

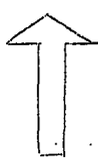
CONSEIL D'ADMINISTRATION
BUREAU DU C.A.

DIRECTEUR
PERMANENT

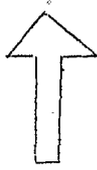
+
éventuellement
ANIMATEURS
PERMANENTS

DIRECTEUR
BENEVOLE

= M . J . C



F.D. M.J.C.



F.F. M.J.C.



MUNICIPALITE

A I D E S



S.D.J.S.

- Il doit cependant être surtout un animateur très disponible :
- aider les activités qui manquent d'encadrement, ou en voie de disparition.
 - créer de nouvelles activités selon les besoins.
 - aiguiller le Conseil de Maison qui est le noyau vital d'une M.J.C. puisqu'il regroupe les animateurs de toutes les activités de la maison.
 - conseiller le Conseil d'Administration.

Une M.J.C., association sans bût lucratif ne vit que des cotisations de ses adhérents, des revenus de certaines activités annexes (foyer, restaurant, centre de séjour) et des aides municipales ou nationales (Jeunesse et Sports).

Les activités d'une M.J.C. sont infiniment variées; Les loisirs sont classés en général sous trois rubriques : sportives, culturelles, distractives.

- le coté distractif peut consister en un foyer avec ping-pong baby-foot, bar, etc...

- le coté culturel ; activités théatrales, danse, peinture, dessin, expositions, ciné-club, télévision... etc...

- le coté sportif consiste soit en des sports de compétition (athlétisme, foot-ball, etc...), soit en des sports de combat (judo, lutte...) soit en des sports de plein air (canoé, ski, escalade, plongée, spéléologie...).

Dans une M.J.C., de très nombreuses activités peuvent co-exister; Cependant chacune d'entre elles ne doit pas être un "groupuscule" de quelques individus ignorant la M.J.C., organisant ses réunions et ses sorties uniquement. Ce doit être une partie active d'un tout.

Les jeunes sont par nature instable... "Vers 15 ans, on se cherche..." Il n'est pas rare, et il est même normal de voir un jeune adhérer à la M.J.C. pour suivre une activité, puis passer l'année suivante dans une autre activité. La M.J.C. leur permet donc, à la fois de goûter plusieurs activités qu'ils choisissent eux-mêmes, par don, ou seulement par attirance physique, quelquefois par hasard... et à la fois d'en suivre une plus particulièrement... Certains peuvent évoluer avec autant d'aisance sur des planches, sur une échelle ou dans un canoé. Il ne faut pas également oublier l'aspect financier. Un jeune peut dans une M.J.C. pour des sommes modestes, goûter à des activités diverses souvent couteuses.

III - ACTIVITÉ SPELEOLOGIE M.J.C.

=====

La spéléologie dans le cadre d'une M.J.C. n'est pas une activité "fermée". Chacun a la possibilité d'être polyvalent, et ainsi

(1) Nous ne parlons dans ce chapitre que de l'activité "spéléologie". Cependant ce texte est valable pour toutes les activités de plein air en général, les problèmes étant sensiblement identiques.

se développer pleinement.

Cependant, pour qu'une activité spéléo soit viable et réelle, il est indispensable qu'une poignée de jeunes fasse surtout de la spéléologie. Il faut qu'il y ait des "mordus" qui dirigent l'activité, sans oublier les bûts poursuivis par la M.J.C.

a) - Création d'une activité spéléologique dans une M.J.C.

Trois cas peuvent se présenter :

1°/ Dans la M.J.C., quelques jeunes sans expérience en la matière, mais désirant vivement pratiquer la spéléologie (à la suite de contacts, lectures, films, reportages...) demandent les moyens de pratiquer une telle activité.

2°/ Un ou plusieurs spéléologues déjà chevronnés (dissidents d'un club, nouvellement installés près de la M.J.C., ou encore membres de la maison) demandent au Conseil de Maison de créer une activité spéléo au sein de la MJC/

3°/ Le directeur, désirant élargir le cadre des activités de la maison prend des contacts avec l'extérieur (CDS ou groupes spéléos voisins) et s'efforce de créer et d'animer un petit groupe.

- Dans le premier cas, très souvent la question peut ne pas avoir de réponse... Il y aura impossibilité principalement par manque d'animateur spécialisé valable, rarement par manque d'argent... Les jeunes doivent alors pratiquer la spéléologie dans un club voisin, s'il en existe.

Pour ces raisons, un directeur de MJC a reçu une formation de plein air (au cours d'un stage de 15 jours lui permettant de goûter à plusieurs activités de plein air, dont la spéléologie).

Si le directeur en a les compétences, il se doit dans ce cas d'emmener quelques jeunes dans des cavités "écoles" de la région et détecter rapidement des "éléments de valeur" pour les envoyer suivre des stages d'initiation, puis d'initiateur (exemple : Groupe Spéléo MJC Villeurbanne en 1963). Le directeur peut aussi faire appel à des responsables de groupes voisins pour initier des jeunes (exemple : sorties d'initiation de la MJC de Lyon-Perrache par le Groupe Vulcain de Lyon).

- Dans le second cas, tout dépend de la volonté du ou des spéléos. Il est en effet très dur de "démarrer une activité" sans rien. Dans le meilleur des cas, il faut attendre au moins un an pour avoir un solide noyau et officialiser l'existence d'un groupe spéléo MJC. Outre de l'expérience, il faut avoir aussi un certain bagage pédagogique et des qualités d'animateurs (exemple : Groupe Spéléo LA-PIAZ, MJC Lyon Etats-Unis).

- Dans le troisième cas, cela dépend du directeur, de ses compétences et de sa volonté (tentatives dans d'inombrables MJC).

b) - Problèmes

A partir de sa création, de nombreux problèmes surgissent, tendant à menacer l'existence et le développement de l'activité.

.../...

Ils sont de deux sortes : 1) financier et matériel
2) Encadrement et recrutement

1) Un minimum de moyens financier et matériel est nécessaire pour démarrer. La pratique de la spéléologie demande un matériel collectif coûteux : une échelle de 10m se vend 120,00F dans le commerce (70,00Fr vendu par des groupes spéléos). Il en est de même pour les cordes de nylon : 4,00Fr le mètre dans le commerce (env. 2Fr en vente chez le fabricant).

Il faut pour lancer l'activité un minimum de 50m d'échelles et 100m de corde, ce qui revient à un investissement (dans le meilleur des cas) de 600,00Fr. Il y a également tout un petit matériel indispensable (mousqueton, anneau de corde, élingue...). Suivant les régions (nombreuses cavités verticales, ou grottes avec rivières souterraines) un matériel spécialisé est presque indispensable : descendeurs, freins, poulies, canot pneumatique, etc... Il faut donc au départ investir 1000,00Fr.

D'autre part, le matériel individuel est -quoiqu'on en dise- coûteux : Il est souhaitable de commencer à pratiquer la spéléologie avec un bon équipement personnel : combinaison 1 pièce (30Fr); 1 lampe à carbure (20Fr) un casque (20Fr), une paire de chaussures ou des bottes (30Fr), soit 100Fr pour un minimum.

Pour faire face à ces problèmes, dans le cas où les moyens financiers sont limités (dans de nombreuses M.J.C.), tout tient à la débrouillardise des intéressés.

Si un véhicule s'avère quasiment indispensable au bout d'un certain temps, il n'est pas impossible d'employer au début les moyens de transport en commun (car, train) qui sont évidemment coûteux et nécessitent de longues marches d'approches pour accéder aux cavités, mais qui ont l'avantage d'exister.

Plusieurs M.J.C. possèdent des véhicules de transport en commun (9 places et plus) et suivant le nombre des activités... Il est possible d'en disposer une fois par mois, ou tous les deux mois.

Suivant les régions, il est possible encore d'utiliser des moyens encore plus primitifs mais qui sont encore actuellement employés par de nombreux spéléos qui "en veulent"... Moto, vespa, mobylette, vélo, auto-stop... l'ambiance de telles sorties est inimaginable, et certains spéléos "arrivés" se souviennent avec plaisir de leurs débûts où le folklore tient une grande place.

2) L'encadrement est primordial. Suivant les modes de formation du groupe, le directeur MJC peut en être au début le responsable, étant techniquement le plus apte. Cependant, il doit détecter les meilleurs éléments et les envoyer suivre d'abord des stages de formation, puis d'initiateur et de moniteur. Ces stages étant limités question place, il est indispensable d'y envoyer des éléments de valeur qui pourront prendre en main les destinées du groupe dans le cadre de la MJC. Les diplômes délivrés par la F.F.S. ne sont pas des titres "honorifiques" mais équivalent à des attestations d'un certain niveau théorique et pratique. Pour cela, il est souhaitable que le responsable de l'activité possède au moins le 2° degré (initiateur) ce qui équivaut à une garantie vis à vis du C.A. de la MJC.

Le recrutement peut se faire de différentes façons :

a) par intermédiaire : participant à une activité de la MJC (camp de vacances, contacts pendant une réunion...) un jeune apprend l'existence d'une activité spéléologique et veut se rendre compte de ce que c'est... (recrutement intérieur à la maison).

b) directement, par connaissance : les jeunes ont des contacts à l'extérieur de la MJC (travail ou autres loisirs). Ils peuvent se regrouper dans la MJC dans une même activité (recrutement externe, le plus intéressant pour la maison).

Il est cependant très visible de constater un changement constant : certains se lassent, déménagent, partent à l'armée, se marient et doivent abandonner la spéléo. Ce va et vient permet un constant renouvellement, à la condition qu'un noyau solide puisse exister.

Il arrive fréquemment en oubliant ces questions d'encadrement et de recrutement d'une activité, qu'elle disparaisse par manque d'adhérent et de cadre (exemple du G.S. MJC Villeurbanne en 1959, en 1963 !)... le matériel reste inutilisé et sans entretien, les archives disparaissent...

c) Fonctionnement interne :

1- Local : L'idéal pour un groupe spéléo est d'avoir deux salles : l'une servant de salle de réunion (avec bibliothèque, archives, etc...) et l'autre pour stocker le matériel (avec possibilité de lavage, séchage,...) servant d'atelier pour la construction et l'entretien du matériel.

2- Administration :

Au départ, le groupe est composé d'un responsable et de quelques membres. Une réunion hebdomadaire en général et des sorties pour les week-end sont organisées. Le responsable gère son activité et assure la liaison entre celle-ci et le Conseil de Maison et également les contacts avec l'extérieur.

Cependant, par la suite, il est nécessaire de structurer l'équipe en partageant les responsabilités; cela devient obligatoire lorsque le nombre d'adhérents est important (20 et plus).

En théorie, le responsable du club doit être moniteur fédéral, les responsabilités annexes étant assurées par des initiateurs 2° degré (qui peuvent diriger des explorations et remplacer le responsable)... les jeunes arrivés, après une formation d'un an dans le cadre du groupe peuvent suivre un stage initiateur 1° degré (coéquipier).

Le partage des responsabilités est sensiblement le même pour tous les groupes :

- un président et un co-président s'occupent, l'un plus particulièrement des relations extérieures (FFS & CDS), l'autre de la marche interne du groupe dans la MJC.
- un secrétaire (ou une) s'occupe des comptes rendus de réunion, du courrier et différents travaux administratifs.
- un trésorier qui s'occupe des finances.
- un responsable du matériel supervisant les sorties et l'entretien du matériel collectif.

Des commissions spécialisées (avec un responsable) se forment automatiquement au bout de quelques années de fonctionnement : bibliothèque, rédaction d'un bulletin, biospéologie, géologie, topographie, construction de matériel, manifestation...

3 - Rapports Groupe Spéléo - M.J.C.

Am niveau du fonctionnement du groupe, il faut assurer la liaison avec la MJC. Les représentants du groupe au Conseil de Maison (C.M.) en sont les principaux instigateurs : Il doivent tenir au courant le C.M. du travail effectué et les projets divers du groupe... Ils doivent également signaler au cours des réunions spéléos les activités des autres groupes MJC et les projets du Conseil de Maison; Un groupe spéléo se doit en effet, dans la mesure des possibilités de participer aux activités communes à toute la MJC :

- participation aux sorties inter-activités, rallyes, manifestations diverses...
- encadrement de camps de vacances (avec initiation à la spéléo)
- mise au point d'expositions, projections... pour faire connaître la spéléo.

Il est également souhaitable qu'un membre ou deux du groupe fasse partie du Conseil d'administration pour bien connaître les problèmes de gestion de la MJC.

Au point de vue financier, toutes les opérations doivent en théorie passer par la MJC; C'est en effet le C.A. qui gère la maison avec toutes ses activités.

Certaines MJC qui ont d'importants moyens financiers attribuent annuellement une somme d'argent aux activités, à prélever sur la caisse commune.

Cependant, de nombreuses MJC n'en ont pas les moyens; C'est à chacun de trouver les finances nécessaires à la marche de l'activité. La maison n'intervient que pour de gros achats indispensables, ou de façon détournée (véhicules à la disposition des activités par exemple, et dont la gestion est particulièrement lourde).

Le responsable du matériel doit adresser régulièrement au C.M. un inventaire du matériel de l'activité.

C'est par la connaissance mutuelle des problèmes (du groupe et de la MJC) et dans la confiance réciproque de bonne volonté des responsables, que des activités peuvent se développer harmonieusement dans le cadre d'une Maison des Jeunes et de la Culture.

d) Rapports avec l'extérieur

1- Les autres groupes spéléos : De nombreux départements (une dizaine) ont vu se créer un Comité Départemental de Spéléologie - C.D.S.- qui groupe la plupart des clubs. En adhérant au CDS, les groupes spéléos MJC ont un contact permanent, par un représentant avec les autres groupements.

Dans le cas où il n'existe pas de CDS, les liaisons sont le fruit de contacts personnels, ou des sorties communes avec les clubs voisins, ou encore des réunions régionales (à noter qu'il existe dans chaque département un délégué de la F.F.S.).

2- les autres M.J.C. : Certains départements (Rhône et I-sère par exemple) possèdent un assez grand nombre de groupes spéléos MJC; les contacts se font dans le cadre des CDS en général.

Cependant les MJC ayant des groupes actifs (avec encadrement et matériel) doivent aider les petites maisons où il y a des jeunes qui désirent goûter à la spéléologie. Des sorties peuvent être ainsi organisées par des MJC, avec un encadrement et du matériel de groupes spéléos actifs d'autres maisons. Des soirées d'information (projections, films, diapositives) sont à organiser.

CONCLUSION

Il existe deux sortes de groupes spéléos MJC :

- 1) les groupes spéléos "à part entière" identiques aux autres clubs spéléos par leur fonctionnement et leurs activités.
- 2) Les groupes spéléos "épisodiques" qui peuvent exister dans toutes les MJC. Le directeur ou un animateur qui en a les compétences, peut emmener plus ou moins régulièrement des jeunes d'une MJC en spéléo, sans réussir à former un groupe et une activité réelle... C'est seulement une initiation plus ou moins suivie, ou plutôt une "découverte du milieu souterrain".

Si les groupes actifs sont au courant des activités nationales, régionales ou départementales (stages, congrès, réunions, conférences..) par l'intermédiaire d'un CDS ou des contacts avec les groupes voisins, les groupes "épisodiques MJC" sont laissés pour compte, et restent "en dehors du coup"...

- Dans le cas où il n'existe pas de Fédération départementale MJC, cela doit être aux groupes spéléos actifs (ou au délégué régional FFMJC) à aviser les petites maisons qui ont un "semblant d'activité spéléo" des manifestations intéressantes.

- Si une fédération s'est implantée, elle devrait pouvoir pallier à cet état de fait. Il serait bon dans ce cas qu'une personne se charge dans le cadre de la FD MJC de la liaison inter-MJC dans le domaine spéléologique.

))))))(((((((

Nous avons essayé de dégager les principaux aspects d'un groupe spéléologique dans le cadre d'une M.J.C.... Ce n'est qu'une mise au point très imparfaite, car elle n'est basée que sur l'observation de quelques groupes.

Quelques réunions communes entre responsables de Groupes Spéléos du Rhône ont eu lieu en 1967 (dans le cadre de la Commission Sportive de la FD MJC, et en liaison avec le CDS Rhône) pour discuter des problèmes communs. Ce serait à poursuivre et à développer.

Nous souhaitons que de nombreux responsables et membres de groupes spéléos MJC auront à coeur de contribuer à l'élaboration d'une politique commune pour faire face en particulier aux problèmes de l'information et de la formation des cadres.

))))))(((((((

QUELQUES STATISTIQUES . . .
/0/

(D'après des chiffres de 1967)

218 Clubs affiliés à la F.F.S.

16 Clubs M.J.C. (soit 7%) - 4 groupes E.D.F. - 2 groupes AJ.

Région Rhône-alpes :

	Clubs FFS	G.S.M.J.C.	E.D.F.	Mvts de jeunes
- Académie de <u>LYON</u> :		(affiliés à la FFS en 1967)		
AIN	5			
LOIRE.....	4	1	1	
RHONE	20	5	2	
- Académie de <u>GRENOBLE</u> :				
ARDECHE	6	1		1
DROME	7	1		
ISERE	12	3		3
SAVOIE	1			
HTE-SAVOIE...	5		1	

au total:	60	11	4	4

GROUPES SPELEOS M.J.C. ACTIFS EN 67-68 (à notre connaissance)

- LOIRE MJC Commission spéléo FEURS
- RHONE MJC GIVORS Club spéléo
- S.C.VILLEURBANNE (Groupe Spéléo MJC VILLEURBANNE)
- Groupe de recherche spéléo MEGACEROS :MJC LYON-VAISE
- Groupe Spéléo LAPIAZ : MJC LYON-ETATS UNIS
- Section Spéléologie : MJC LA DUCHERE (LYON 9°)
- ARDECHE..... Section Spéléo de la MJC : LA VOULTE S/RHONE
- ISERE Section Spéléo MJC ROUSSILLON
- Section Spéléo MJC PONTCHARRA
- Section Spéléo MJC FONTAINE- LA TRONCHE
- MJC VOIRON
- MJC BIZONNES-BOURGOIN
- Section Spéléologique de ROMANS : MJC ROMANS
- HAUTE-SAVOIE ... Spéléo-Club du Châblais : MJC de THONON
- DOUBS Groupe Spéléo MJC AUDINCOURT
- COTE D'OR Groupe Spéléo-Varappe MJC BEAUNE
- B. DU RHONE MJC AIX EN PROVENCE
- CALVADOS Spéléo-Club de CAEN : MJC LA PRAIRIE CAEN
- SEINE MME..... MJC du HAVRE
- MARNE Groupe Spéléo CHAMPAGNE : MJC D'EPERNAY
- Groupe d'étude et de recherche spéléo des MJC de REIMS
- ? Section Spéléo MJC d'EMPALOT
- ? Groupe Spéléo MJC de VENCE

P U B L I C A T I O N S :

A notre connaissance seuls quatre groupes spéléos MJC publient un bulletin (rapport d'activité):

- 2 publications trimestrielles pour l'instant :

.../...

S.C. VILLEURBANNE

RAPPORT FINANCIER

OCTOBRE 1967 - OCTOBRE 1968

I - en caisse S.C.V.

<u>SORTIES</u>		<u>ENTREES</u>	
		-solde au 1.10.1967	16,62
-achats de materiel (frais pour le local)	1290,06	-vente de matériel	1188,92
-cotisations FFS/CDS	150,50		
-cotisations MJC	615,00	-cotisations SCV	1701,00
-publications (secré- tariat : timbres, envê- loppes) frais de repro- duction, achats livres, abonnements	985,36	- publications	310,46
		-Divers : rembourse- ment frais secréta- riat (prix CDS)	438,01
-bal	932,98	-bal	1197,25
-Frais : sorties	921,80	-Frais : sorties	993,50
-Photos	610,12	-Sorties "muguet"	104,00
	<hr/>		<hr/>
<u>Total</u>	5505,82		5949,76
+Solde au 1.10.1968	443,94		
	<hr/>		
	5949,76		
	=====		

II - En caisse M.J.C.V.

En raison des ennuis financiers de la M.J.C.V., le groupe a essayé de limiter ses gros achats et ne rien "ponctionner" dans la caisse spéléo M.J.C... qui est passée dans la caisse commune à toutes les activités.

La possibilité d'utiliser le Volkswagen, géré par la M.J.C.V. est une "compensation" que personne ne doit oublier.

=====

S P E L E O - C L U B D E V I L L E U R B A N N E
o o

GROUPE SPELEOLOGIQUE DE LA

MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE DE VILLEURBANNE (RHONE)

E S S A I D ' I N V E N T A I R E
o o

S P E L E O L O G I Q U E
o o o o o o o o o o o o o o o o

D U D E P A R T E M E N T - D E L ' A I N
o o

1° PARTIE
=====

par Marcel MEYSSONNIER

I N T R O D U C T I O N

= = = = =

Le B.R.G.M. et la F.F.S. ont commencé à publier des inventaires de cavités naturelles par département (Jura, Alpes Maritimes). Des membres du Comité de Direction du C.D.S. Rhône se sont chargés de préparer l'inventaire spéléologique du département de l'Ain.

Le Spéléo-Club de Villeurbanne (G.S.MJC VILLEURBANNE) possédant un fichier assez fourni sur l'Ain, du fait de quelques 20 années d'explorations dans ce département, nous avons pensé bon de publier dans "S.C.V. ACTIVITES" la liste des cavités qui sont connues de nous, soit à la suite de prospections et visites soit à la suite de recherches bibliographiques et de correspondances.

Nous pensons que cette publication pourrait être utile à deux points de vue :

- Elle permet de se faire déjà une idée des cavités de l'Ain possédant des références bibliographiques principalement.
- Elle permettra par des corrections -additifs et rectificatifs- de mettre au point dans les prochaines années, un répertoire valable, avec des cavités dont les coordonnées, les situations, descriptions pourront être vérifiés par tous les spéléos intéressés.

Peu de publications spéléologiques sur l'Ain nous sont connues : Outre les insertions dans Spelunca, dans le Bull. Soc. Géog. Ain et le catalogue régional des cavités naturelles du BRGM, nous avons consulté :

- les rapports d'activités des clubs spéléos travaillant dans l'Ain.
- les rares inventaires descriptifs : S.C.V. (Spéléologie de la Commune de Torcieu), T.C.F., LA LAVANCHE (Valromey souterrain), URSUS (Etude Spéléologique de la Commune de Cormaranche en Bugey).
- les publications scientifiques, d'ordre biospéléologique (R. GINET), hydrogéologique (URSUS) ou préhistorique (Bull. Soc. Linn. Lyon ; C.R. Act. Ass. Rég. Paléont. et Préh. Amis Museum Lyon).

Nous avons limité volontairement les renseignements sur les cavités citées, afin de ne pas trop allonger le texte.

Les références bibliographiques sont de très inégales valeurs : souvent il ne s'agit que d'une cavité citée dans un compte rendu d'exploration. Les numéros entre parenthèses se rapportent à un répertoire bibliographique sur l'Ain que nous avons entrepris en 1965 pour faciliter nos recherches dans le fichier que nous avons commencé précédemment. Les ouvrages sont donc numérotés de façon tout à fait arbitraire (Plusieurs numéros correspondant à un seul ouvrage signifient que ce dernier contient des articles de différents auteurs).

explorations :

anc. : anciennement connu / AVEN : groupe AVEN (LYON) / CCDF : groupe Spéléo Archéo du Camping-Club de France (Paris. / CORMORAN - TRITONS - VERNA (Clans E.D.F.), actuellement : TRITONS-CORMORANS (Lyon) / C.R.F.S. (CORBEL + G.S.M.J.C.V.) en 1950 : Centre Régional de Formation et Recherches Souterraines / GENEVE : Sect. Genève de la Soc. Suisse de Spéléol. / GRESS : S.C. de VENISSIEUX (Lyon) / GSB : Groupe Spéléo de Bourg-en-Bresse / GS FAC : Groupe Spéléo de la Fac de Sciences de Lyon / GSHL : Groupe Spéléo Hauteville-Lompnès ; autrefois, GSTH, Groupe Spéléo Tenay-Hauteville / GSMJCV - SCV : Spéléo-Club de Villeurbanne (Rhône) / LUTECE : Spéléo-Club de Lutèce, Paris / S.C.D. : Groupe Spéléo MJC La Duchère / SCSC : Spéléo-Club San Claudien (Jura) / SCL : Soc. Linnéenne de Lyon (Sect. pré-histoire) / TCF : Groupe Spéléo La Lavanche - Touring Club de France / URSUS : groupe Ursus - Lyon / VULCAIN : Groupe Vulcain Lyon /.

Nous avons encore de nombreux ouvrages à consulter pour compléter cet inventaire, et nous publierons des additifs le cas échéant, dans les prochains numéros de cette revue.

Nous sommes évidemment certains que cet inventaire est très incomplet, et contient de nombreuses erreurs. Nous espérons seulement que tous les groupes spéléologiques qui travaillent dans le département de l'Ain, en prendront conscience, et exhumeront, publieront ou communiqueront le contenu de leurs fichiers.

Le Spéléo-Club San-Claudien, le Groupe Spéléo de Bourg, le Groupe Spéléo d'Heuteville-Lompnès, la Section Genève de la SSS, et tous les clubs du C.D.S. du Rhône possèdent des fichiers particulièrement importants sur l'Ain, et un regroupement de toutes les connaissances serait plus que souhaitable.

Outre les archives du S.C.V. et nos recherches personnelles, cet essai d'inventaire contient des documents ou des renseignements qui nous ont été communiqué par :

- Roger ESCOFFIER (G.S. Hauteville-Lompnès)
- Raymond GIGON (Soc. Suisse de Spéléol.) qui nous a fait connaître les publications sur l'Ain existant dans la bibliothèque de la S.S.S.
- Christian HARIELLE (G.S.A. du C.C.D.F., Paris) qui nous a communiqué le fichier AIN de son club, contenant de nombreuses références bibliographiques.
- Marcel OUDIN (S.C. de Lutèce) qui nous a fait connaître les résultats des explorations du S.C.L. dans l'Ain.

Nous les en remercions vivement.

1 - ABERGEAGES P.1 (précipice des)-CORMARANCHE EN BUGEY-(BRGM,6931);ou PLANACHAT II (gf du);855,084x110,50x1110m; orifice Ø 6m; d=-6lm;CHEVALIER(1937)/GSHL/URSUS (PC)/(16)(51)(111)(129)(146)(164)(166)

2 - ABERGEAGES M.70 (précipice des)-CORMARANCHE EN BUGEY-(BRGM,6932= ?393); ou PLANACHATI(gf du), ou GRAND GF du PLANACHAT; 855,084x110,50x1110m;à 50m du P.1 ; entrée Ø 8m;d = -80m env.; CHEVALIER (1937) GRESS/GSHL/GSMJCV/URSUS (PC)/(12)(16)(26)(51)(129)(166)(249)

3 - ADOUE (fontaine de l')-VIEU EN VALROMEY-(BRGM,7081);ou ADOUX (gr de l', fontaine de l'), ou LADOUE, LADOUX A(gr de, fontaine de) ; 859,77x104,64x459 ; hameau de Chagnes ; résurgence, rivière sout. pérenne ; L=150m ; autre rés. fossile à 150m E de la source ; anc/TCF/URSUS (P)/(22)(59)(68)(85)(129)(249)

- AIGLE (trou de l', gr de l'), AIGLE DES BALMETTES (gr de l') voir : BALMETTES (gr des)

- AIGUILLE (gr de l') voir : TREFFIEZ (gr de)

4 +- ALINTA (grottes de l')-VAUX EN BUGEY-n°1:836-,80x104,64x550m ; L=20m ; entrée 3x7m - n°2 : 836,85x104,64x550m ; L=10m env.; entrée 3xlm; grottes sèches ; SCV (PC)/(90)

5 +- ALLEMOGNE (source jaillissante d')-THOIRY-(213)

6 +- ALLYMES (gf des)-SAINT RAMBERT EN BUGEY-(BRGM,2909); ou ROCHIAU (trou du) ; 838,50x110,48x630m ; L=20m env.; d=-30m ; liaison possible avec la gr de la DOUA ; CORBEL (C)/SGR (PC)/SCV (PC)/(12)(78)(90)(215)(216)(230)(248)

7 - ALLYMES (grottelle du CHATEAU des)-AMBERIEU EN BUGEY-(BRGM,2873) ; 838,3x112,8 ; (12)(90)

8 - AMEYZIEU (résurgences d')-TALISSIEU-. TCF/(22)

- ANDERT CONDON (gr d') voir : PELAT (gr du)

9 +- ANE (trou de l')-LONGECOMBE-(BRGM,6693=3353); ou ANE A GERMAIN (trou de l'), PIERROUX (gf du, gr du), =? PETRO (gf de la, trou de la, abîme de la); pointée sur la carte 1/20 000°: 850,07x110,94x840-845m ; entrée Ø 1,5m ; d=-100 env.; décollement de falaise ; anc/GSHL/SCV(PC)/(12)(82)(91)(129)(200)(205)(225)(252)(285)

- ANE (gr de l') voir EVOSGES (gr d')

10 - ANTONNA (gf d')-MEYRIAT-(BRGM,2908); ou ANTONA; ANTHONA, ANRONA (coq. typo); bois de Charinaz ; 837,2x129,2x420m ; d = -110m ; anc/AVEN(C)/(12)(15)(19)(78)(87)(168)(169)(239)

-ARAIGNEES (gr des) voir HIBOU (gr du)

11 - ARANDAS (faille à)-ARANLAS- d=-30m ; VULCAIN/(40)

12 - ARBENT (rés d')-ARBENT-; 858,85x150,95x1118; SCSC/(154)

13 - ARBENT (rés voisine d')-ARBENT- SCSC/(42)

- ARBRE MORT (gr de l') voir PIC (grottes du)

14 - ARCHE (gr de l') = ? CHARABOTTE (gr de)

- ARELLA (balme d') voir SAUTIN (gr)

15 +- ARSENAL (gr de l')-TORCIEU-(BRGM,5948);T.1; 838,05x
xl06,20x440m; Réseau de DORVAN; L=90m; entrée 0,8x0,4m; désobst.;
anc/GSMJCV-SCV(PC)/(50)(206)(207)(230)(253)

16 - ARTEMARE EST (diacalse d')-ARTEMARE-;861,0x102,89x275;
falaise entre Artemare et Amezziou; L=15m; trémie; URSUS (PC)/
(59)(68)

17 - ARTEMARE OUEST (diacalse d')-ARTEMARE-;860,98x102,89x275m;
L=30m; URSUS (PC)/(59)(68)

18-19-20-21-22- ARVIERES (grottes d')-LOCHIEU-comprend :

18 - FALLAVIER (gf);865,60x109,76x1236m; entrée 1,5x0,7m; puits4m.

19 - LUCIEN (trou);865,22x103,40x1170m; rés fossile, deux en-
trées; couloirs de 3 et 5m; salle 3xlm; désobst.

20 - MONIQUE (trou);865,22x109,64x1150m;rés fossile;désobst;
L=19m.

21 - J. SUDRIEZ (gf);865,14x109,60x1120m; rés fossile semi act.

22 - LL.1 (rés);865,12x109,20x1080m; désobst.
TCF (1964-1965)(PC)/(22)

23 - AVALANCHES (gf des)-CHAMPFROMIER-(BRGM,4720)ou GRAND
TOMBARET (gf du); situé sur carte 1/20 000° : "Précipice":868,92x
141,72x1265m; SCSC/(12)(254)

24 - BACHET-RAFOUR (sce de)-CORMARANCHE EN BUGEY-;852,485x
108,655x856m ; URSUS/(51)

25 - BALME (gr de la);"ouverte dans la colline isolée qui porte
le fort de Pierre-Chatel; anc/(213)

26 - BALMETTE (gr de la)-CHALLES-(BRGM,6524);842,445x129,6x600m;
GSHL/LUTECE (1959)/(50)

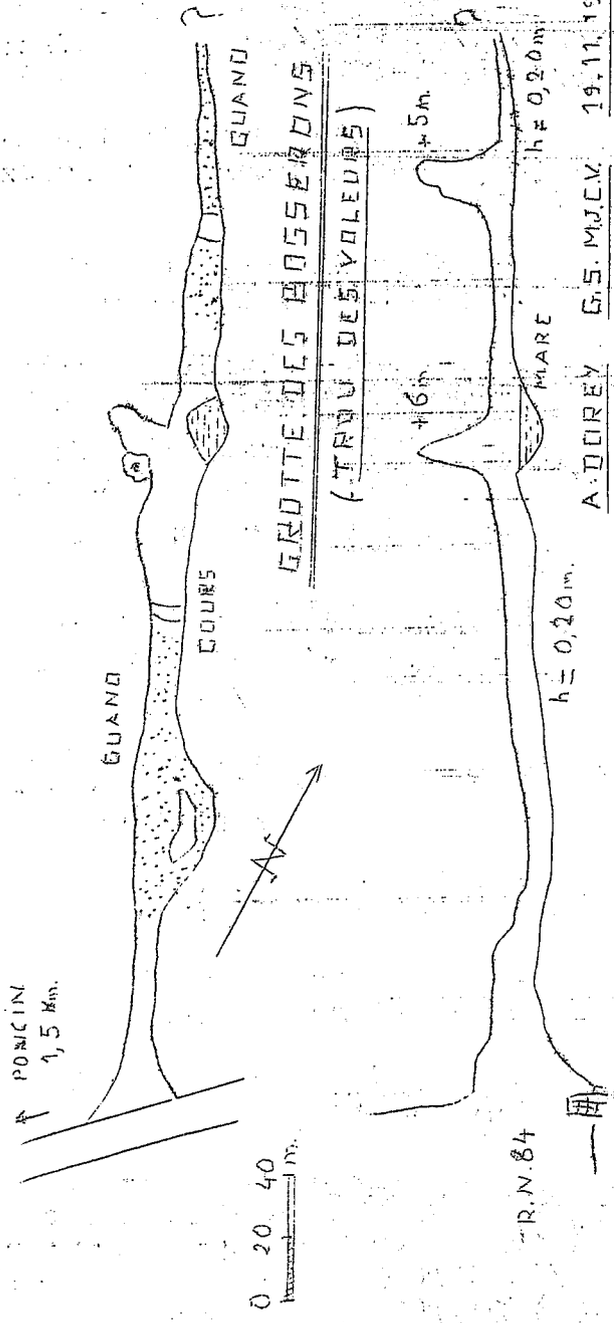
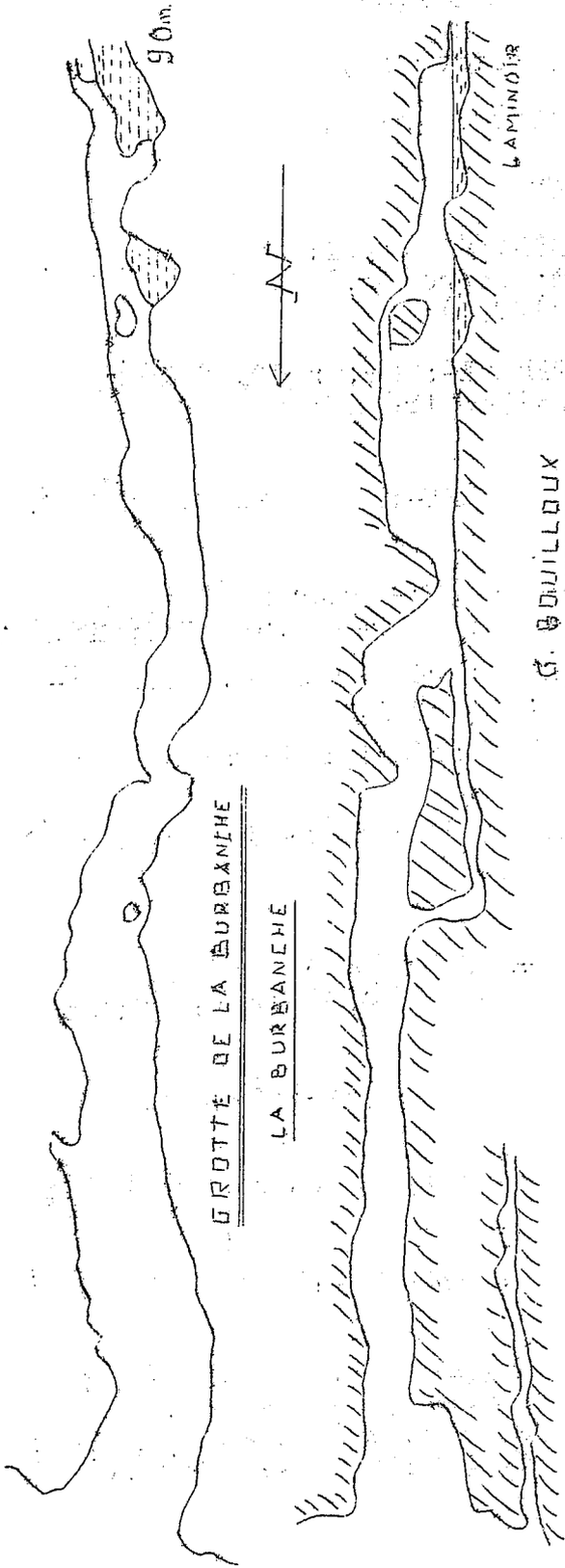
27 +- BALMETTES (gr des)-AMBERIEU EN BUGEY-(BRGM,5971), A.2 ou
AIGLE, AIGLE DES BALMETTES (gr de l'),BLAMETTES (coq.typo);
836,2x108,3x275m; Porche 7x6m; résurgence temporaire;L=80m;d=+10m;
anc/GSMJCV(PC)(1951)/(20)(50)(61)(89)(147)(152)(200)(202)(203)
(204)(205)(210)(218)(251)

28 - BARBE A BACON; Préh. (178)

29 - BARGES (grottes de)-DROM-(BRGM,1450);833,6x140,1x310m;(12)

30 - BARGOGNONS (gf des)-CROZET-(BRGM,6495);881,15x149,42x1210m;
GENEVE/(50)(117)(134)

31 - BARMCON (gr de)-SAINT SORLIN-(283)



32 - BARME FROIDE (gr de la)-ECHALLON-(BRGM,6947);ou MEANDRES (gr des) 861,95x139,70x710m; SCSC/(77)(129)(221)

33 - BARRIERE (gf "le trou à la ...")-EVOSGES-(BRGM,1327); 846,25x111,3x920m; (12)

- BASSIEUX (gr de) voir PIC (grottes du)

34 - BEARD (puits de) SCSC/(63)(193)

35 - BELMONT (canal souterrain à)-BEIMONT- canal artificiel inachevé pour un captage ; L=50 m env.; TCF/(22)

- BENITIER (lésine du) voir ROCHE BUCLEE (lésine de la)

36 - BENITIER (gr au-dessus du gf du) GENEVE/(116)

37 +- BEQUELLE (gf de la, trou de la)-CLEYZIEU-;G.6; 839,82x104,27x580m;L=50m;d=-75;orifice 0,6x0,4m; désobst. de l'entrée et cote -25; GRESS(1966)/SCV(PC)/(34)(67)(90)(191)(206)(214)(230)(250)(251)(252)(285)

- BERCHE (gr de la) voir COL DE LA BERCHE (gr du)

38 - BERGER (gf du, aven du)-THOIRY- GENEVE/(117)(140)

39 - BESSIAT (trou de, caborne de)-LABALME-(BRGM,183);844,25x126,45x600m; (12)(203)(245)

40 - BETTANT (sce près de)-BETTANT-; bord de route St-Denis à Bettant; 100m avant le village;faible débit; impénétrable, Ø 0,2m; SCV(1964)/

41 - BIEF DES VUIRES (sce du)-CORMARANCHE EN BUGEY-;853,042x109,585x780m; URSUS/(51)

- BIEF ROUGE (gf de) voir QUEUES (gf des)

42 - BLAIREAU (gf du)-SOUCLIN-; G.4;837,96x103,92; galerie basse ; GRESS/(34)

43 - BLANC (trou)-SAINT RAMBERT EN BUGEY-;Rochers de la Falconnière; L=20m; DUCHERE (PC)(1966)

44 - BOITE AUX LETTRES (gr de la) voir ? CHARABOTTE(grottes de)

45 - BONNE FEMME (gr de la)-env. de BELLEY;Préh.;(125)(158)

46 - BOREY (gr du, perte du);846,3x125,5; plusieurs boyaux; LUTECE & GSHL (PC)(1959)/

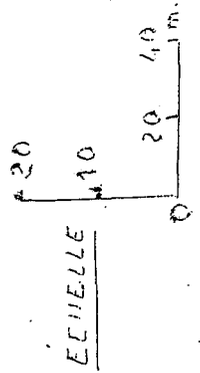
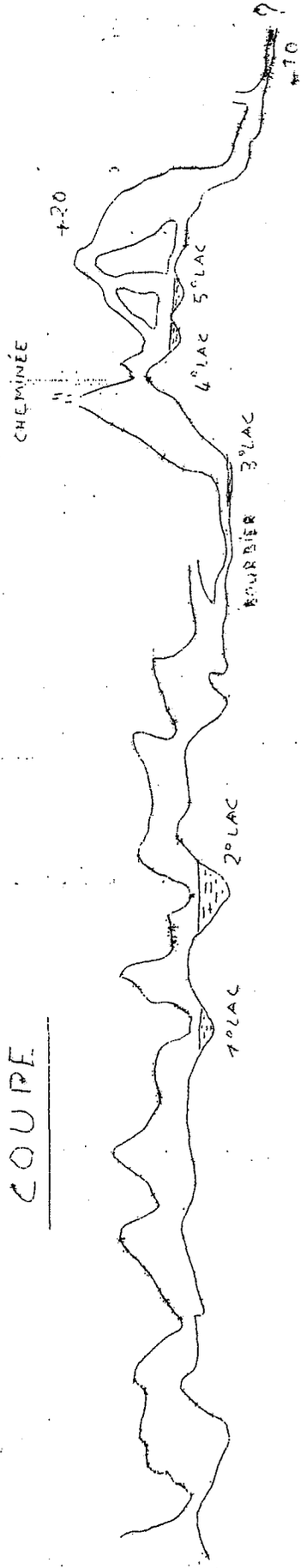
47 - BORNE AU LION (gf de la)-CHEZERY-;872,14x146,64x1292m SCSC/(63)(154)

48 - BOSSERONS (gr de)-NEUVILLE-(BRGM,1462=180), ou VOLEURS (trou des), SOUS ROCHE (gr "A");836,675x124,26x260m;L=200m env.; CHANEL(1902)/GSB (PC)/GSMJCV(1952)/(12)(61)(142)(202)(203)(223)(228)(245)

49 - BOSSERON-SOUS-ROCHE "C"(gr de)-PONCIN?-(BRGM,186);ou SOUS ROCHE (gr "C");836,25x124;20x275m; (12)(61)

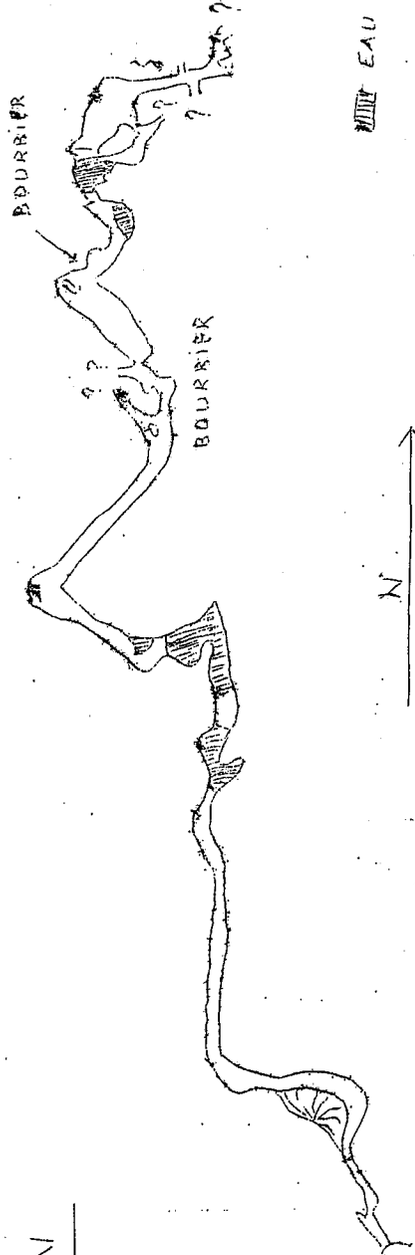
- 50 - BOUCHET (gf) GENEVE/(117)
- 51 - BOUCLAZ (gf de) Ursus Spelaeus;
- 52 - BOUGEON (aven et gr de)-DROM-(BRGM,1449);834,95x145,0x
350m; (12)
- 53 - BRAMABOEUF (gr de)-BELLEGARDE- =? BELLEGARDE (gr.à);
petite grotte sous le cimetièrre de Bellegarde; (213)
- 54 - BRAMAFAN (gf de) = ? PRECIPICE (gf du) CORBEL/
- 55 - BRESSANE (gr inf et sup de la), canyon du Rhône MARTEL/(43)
- 56 - BRIORD (gr de)-BRIORD- (48)
- 57 - BRIORD (aqueduc souterrain de)-BRIORS-;aqueduc romain,
L=200m env. avec cheminée naturelle(h=10m) (91)(213)(230)
- 58 - BRUNE (perte du ruisseau de la)-INNIMOND- (152)
- BRUNET (gf) voir CHA (gf de la)
- 59 - BUCLALLOUP (gf de, gf de la)-CHAMPFROMIER-(BRGM,1453=2228);
situé sur carte 1/20 000°:868,96x142,83x1185m; entrée 4x1,5m;
d=-45; X.(1901)/ SCSC(1952)/SCV(C)/(12)(154)(231)(254)
- 60 - BUIRE (gr de la)-ONCIEU-(BRGM,3357); ou BRUIRE (gr de la),
RESINAND (gr de); entrée pointée sur carte 1/20 000°:843,59x
112,59x650m;L=100m env.; concrétions;GSMJCV(P)(1956)/LUTECE(P)
(1964)/(12)(152)(164)(203)(204)
- 61 - BUNA (gr de la)-LEAZ-(BRGM,6948); ou FORT DE L'ECLUSE
(rés du);150m Est du gf de la VEZANCIERE; (129)
- 62 - BURBANCHE (gr de la)-LA BURBANCHE-;850,4x98,7; galerie
N-S;L=90m;lac terminal;GSMJCV(PC)(1951)/
- BURBANCHE (failles de la) voir MASSOTTIERES (failles des)
- 63 - CABOURNE (gr de la)-CERDON-;=? BESSIAT (caborne de),
ST-JULIEN (gr de)
- 64 - CACHE (gf, trou)-LACOUX-; ou LACOUX(faille de, aven de),
GRAND PLAT (faille du); pointé sur carte 1/20 000°:847,85x111,87x
890m; d=-160; AVEN (1957)/(6)(10)(15)(19)(78)(99)(164)(167)(169)
(236)(239)
- 65 - CALABRE (gf de); Pays de GEX, Crêt de la Neige;=?CALAME
(gf de) le plus profond gf de l'Ain(?);d=-190m;GENEVE/(6)(117)(133)
- 66 - CASCADE (gr de la)-BREGNIER CORDON-(BRGM,1446);855,6x381x
400m;(12)
- 67 - CASERNE (tombaret de la)-TACON- GENEVE/(135)
- CERDON (gr de) voir SAINT-JULIEN (gr de)
- 68 - CERNAY (gf du) URSUS/(84)
- 69 - CERVIDES(gf des, trou des)-MIJOUX-(BRGM,6497);Col de la
Faucille;882,81x157,5x1480m; GENEVE/(I)(50)(138)

COUPE



GROTTE de CHARLOTTE

PLAN



G.S. M.J.E.V.

70 - CEYZERLAT (gr de)-CEYZERLAT- =? LAVOIR (gr du); anc/(13)

71 --CHA (gf de la)-CORBONOD-(BRGM,7079); ou BRUNET(gf); 864,80x113,24x1245m; d=-21m; TCF(C)(1965)/(22)(129)

72' - CHAMPAGNE (aqueduc romain à)-CHAMPAGNE-emplacement inconnu;(22)

73 - CHANAZ (gf à)-HAUTECOUR-près d'Herloz;d=-60m;X.(20.9.1900)/

74 - CHANAZ (gr de la) (164)

75+-76+-77+- CHARABOTTE (grottes de)-CHALEY-comprend 6 cavités : 1 gr inf + 2 grottes sup +3 grottes moyennes (n° 75,76,77);+? ARCHE (gr de l'), + ? BOITE AUX LETTRES(gr de la) + 2 grottes : CASCADE DE CHARABOTTE /(213)

75+- CHARABOTTE(gr de)(BRGM,392); ou GONTRAN, GONTRAND(Balme à, balme, aven); pointée sur carte 1/20 000° 1849,60x111,97x770m; vaste porche; 5 lacs; L=570m; aménagée partiellement autrefois; Préh.(GSHL) anc/CHEVALIER(1937)/GSHL/GSMJCV(PC)/(9)(12)(16)(24)(152)(178) (196)(197)(203)(204)(213)(218)(225)(236)(241)(246)

76+- TREMIE(gr de la); porche; galerie et trémie; Préh.; anc/GSHL(96)

77+- grotte : L=10m ; porche ; Préh. ; anc/GSHL/

78 - CHARIX (gr-rés de, gr de)-CHARIX-(BRGM,4718=5029); ou MOULIN DE CHARIX (gr du),?CHARIX (balme de); 858,12x135,97x685m; grande ogive dominant de 10m un à-pic de tuf; L=2,5km; voutes mouillantes; SCSC(1960) (P)/(6)(12)(33)(35)(36)(42)(44)(45)(47)(154)(177)(208)(224)(229)(231)

- CHARIX D'EN HAUT (gr de) voir LOVARET (gr du)

79 - CHARNIER (gf)-SAINT-MARTIN DU FRENE-(BRGM,3352); 849,7x132,10;(12)

80 - CHARRIOT (gf à) (15)

81 - CHATEAU (gf du)-THOIRY- GENEVE (PC)/(131)

- CHATEAU (grottes du) voir PIC (grottes du)

- CHATEAU DES ALLYMES (grottelle du) voir ALLYMES

82 - CHATEAUVIEUX SUR SURAN (abris sous roche de); Préh.; (125)

83 - CHATEL D'EN HAUT (gf du)-CULOZ-; 868,50x102; 80x587m; (22)

84 - CHAT HUANT (gf du,gf-diaclase du)-BENONCES-; ou CUNY (balme de); L=150m; d=-40m ; URSUS/(84)(249)

85 - CHAZUET (gr de, gr du)-THOIRY- GENEVE/(3)(28)(116)

86 +- CHEMIN NEUF (gr du, gf du)-LACOUX-; ou LACOUX (gr de); 848,13x112,40x925m; entrée 1x1,5m; galeries et puits; d=-90m; GSHL/LUTECE/SCV/(10)(14)(15)(19)(20)(91)(194)(196)(236)(239)(251)(254)(285)

87 - CHENE (gf du) URSUS/(249)

88 - CHEVEUX DE VENUS (gr des)-CHAVORNAY-; 861,82x103,16x320m; r's temporaire; boyau bas; lac et siphon terminal; TCF(1962)/(22)

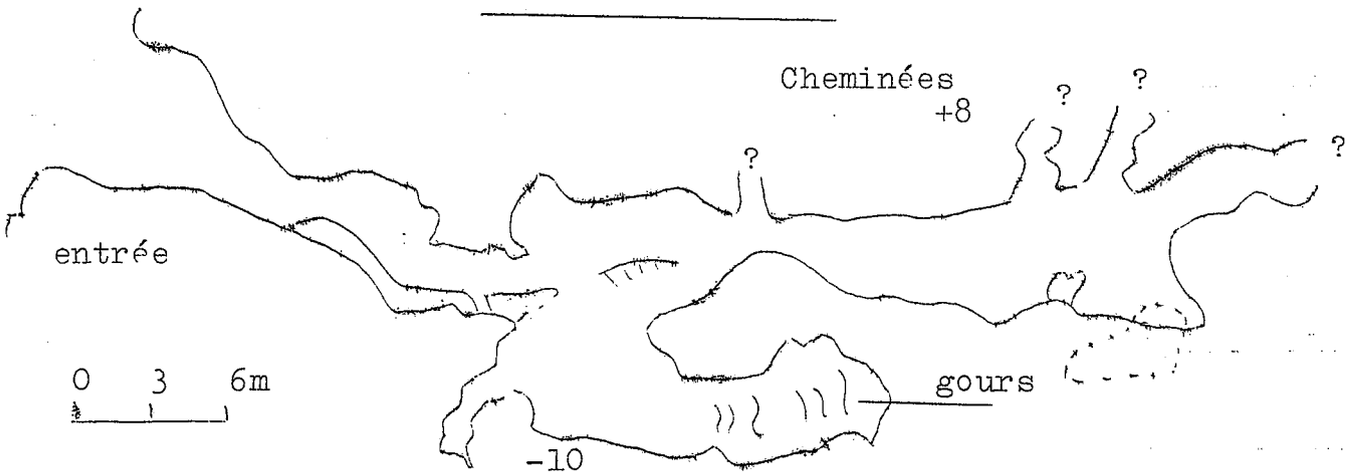
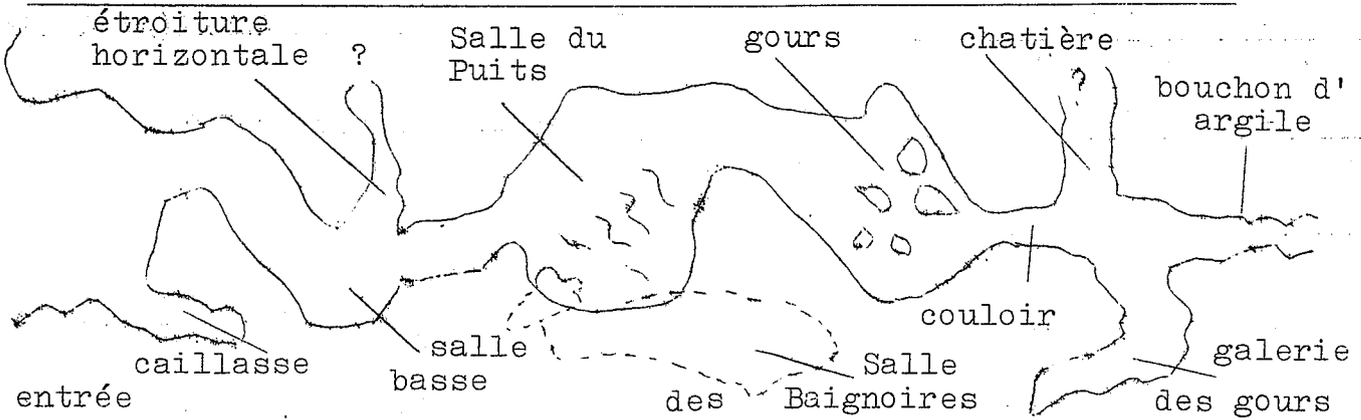
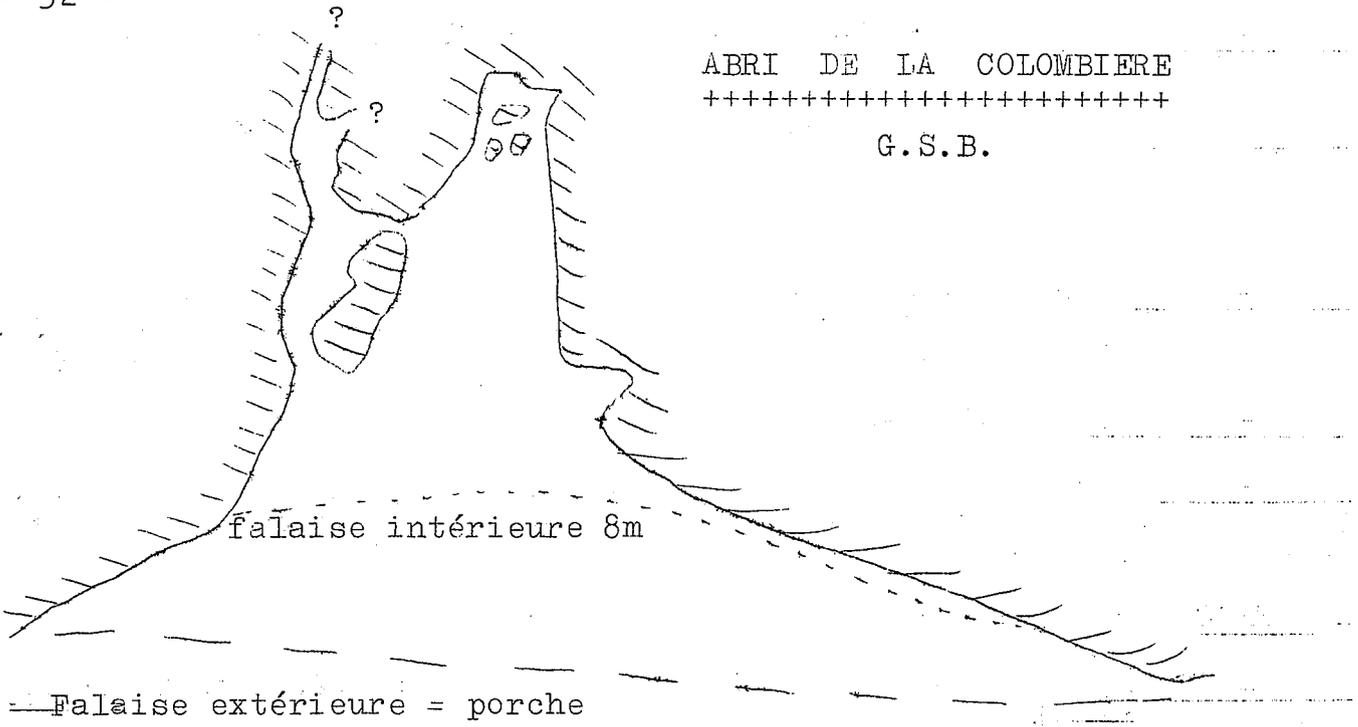
89 - CHEVIGNAT (gf de) AVEN/(239)

- 90 - CHOPETRE (caborne)-CERDON-; ou CHOUPETRE (cambourne); Préh.; anc/
(9)(203)(242)
- 91 - CHOUIN (gf de)-CERDON-(BRGM,6257); 844,5x122,5; Crêt de l'Avocat;
d=-25; CRFRS-CORBEL (1950)(PC)/(50)
- CHRIST (gf du) voir PUIITS PERDU (gf du)
- 92 +- CINQ (gr des)-TORCIEU-(BRGM,5949); T.2; 838,07x105,96; 480m; en-
trée 3x2m; L=78m; désobst.; Préh.; boyaux près de la grotte; GSMJCV(PC),
(1953)/LUTECE(PC)/(50)(90)(91)(147)(160)(196)(205)(206)(207)(210)(230)
- 93 - CLAUDIUS (puits)-MEYRIAT-; d=-35m; AVEN/(19)(239)
- 94 +- CLE (gr de la)-SEILLONAZ-(BRGM,5972); ou CHATEAU DE LA SERRE,CHA-
TEAU DE SEILLONAZ(gr en face du); 844,7x94,05x530m; entrée 2x4m; désobst.
L=45m; Préh.; GSMJCV(1961)(PC)/(50)(230)(250)(252)(285)
- CLERCS (gr aux) voir GAVE AUX CLERCS (gr de la)
- 95 - COCHON (gf du)-SAINT-SORLIN-836,54x104,34; G.2; Puits 20m; ressauts
à -6 et -13; GRESS (PC)/(34)(251)
- 96 - COL DE CROZET N°1 (gf du)-CROZET-(BRGM,6491); ou RAMAZ(gf de la);
880,08x149,5 x1530m GENEVE/(50)(116)
- 97 - COL DE CROZET N°2 (gf du)-CROZET-(BRGM,6492); ou MONTTOISEAU;
(gf de) 880x149,72x1515m GENEVE/(50)
- 98 - COL DE CROZET (glacière du)-CROZET-(BRGM,6493); 879,42x149,82x
1545m; GENEVE/(50)
- 99 - COL DE LA BERCHE gr du) =? BERCHE (gr de la); 848,36x115,37x
850m env.; L=12m; GSHL/LUTECE (schéma)/URSUS(PC)/(10)
- 100+- COLLONGE (gr de la)-SAINT RAMBERT EN BUGEY-(BRGM,5973); pointée
sur carte 1/20 000°:841,59x112,24x660m; à Vorages; entrée 2x1,5m; gale-
rie descendante; désobst.; L=52m; d=14m; GSMJCV(PC)/(50)(92)
- 101 - COLOMBIERE (gr de la, abri de la)-PONCIN?- NEUVILLE SUR AIN?-
(BRGM, 184=?1454); 836,75x125,10x275m; 836,5x125,3x300m; abri troglody-
tique; vaste porche; anc/GSB(P)/(9)(12)(126)(127)(159)(185)(212)(232)
(233)(234)(268)
- 102 - COLOMBIERE (gr près de la)-PONCIN-(BRGM,185); 836,25x125,10x260m;
Préh.; (12)
- 103 - COLOMBY (gf du)-ECHENEVEUX-(BRGM,6201); 881,69x153,645x1635m; Puits
de 12m; névé; d=-17m; GENEVE (1963)(PC)/(1)(50)
- 104 - COMBETS (gr des); 843,9x122,9; orifice 1x1,5m; Préh./(160)(164)
- 105 - COMBETS (sèc des) (200)
- 106+- CORBIERE (gr, gr de)-CONAND-(BRGM,384); 845,68x102,54x730m; à Char-
vieu; L=150m env.; d=-20 env.; Préh.; CHEVALIER(1937)/X.(P)/SCV/(12)(16)
(61)(90)(91)(203)(228)

ABRI DE LA COLOMBIERE

+++++

G.S.B.



0 3 6m

G R O T T E = D E S = F E E S (V I R I E U L E G R A N D)

X. / LYON / 12.8.1952

107 - CORDULES (gf des, lésine de)-ECHALLON-(BRGM,3355);862,3x144,2x
910m; SCSC/(12)(77)(193)(221)

108 - CORLIER (trou de) GSHL

109+- CORMORAN (grottes du)-TORCIEU-Réseau de Dorvan; comprend :
- CORMORAN (gr du)(BRGM,5950);T.3;838,20x105,61x510m;L=500m; entrée
15m au-dessus de la résurgence; ruisseau pérenne.

- CORMORAN (gr inf du); trop plein fossile.

- CORMORAN (rés du), pérenne.

- CORMORAN (perte du); à 3m de la résurgence; désobst. SCV/

- CORMORAN (petite gr voisine du); ancienne conduite forcée.

CORMORAN (1958)(P)/GSMJCV-SCV(1960)(P)/(50)(90)(91)(160)(196)(205)(206)
(207)(220)(230)(250)(251)(252)(285)

110+- CORVEISSIAT (gr de, rés de)-CORVEISSIAT-(BRGM,7024)=? LAVOIR
(gr du)(BRGM,1331); pointée sur carte 1/20 000°:842,65x142,90x380m;
vaste porche :hauteur 20m;L=220m; émergence pérenne captée; siphon
franchi en 1954 sur 35m; 2° siphon ; anc/CORBEL-CRFRS(P)/VERNA/URSUS/
GSFAC/(15)(19)(36)(45)(47)(55)(56)(57)(58)(87)(94)(124)(129)(142)(162)
(168)(176)(188)(198)(202)(203)(213)(221)(222)(224)(228)(235)(236)(237)
(238)(239)(250)

- COSSONOD (gf de) voir SUTRIEU (gf de)

- COURBATTIERE (gr de la) voir JUJURIEUX (gr de)

111 - COURTOUPHLE (gr de)-MATAFELON-; ou COURTOUFLE, THOIRETTE (gr de);
846,80x145,30x575m;L=250m; SCSC(1962)(PC)/VULCAIN(1964)(PC)/(7)(14)(20)
(27)(36)(46)(47)(61)(79)(82)(87)(96)(97)(98)(154)(164)(168)(191)(192)
(202)(203)(208)(224)(242)

112 - COURTOUPHLE "B" (gr de)-MATAFELON-(BRGM,4739=5037), ou GOULET DE
LA VOUIVRE(gr du);847,35x145,75x420m; près de la gr de COURTOUPHLE;d=
58m (-8, +50); SCSC(1962)(PC)/(12)(42)(46)(47)(154)(208)

113 - COUTOUFLON (gr de)-MATAFLON-

- CRA (gr de la) voir GITANS (gr des)

- CRAPAUD (gr du) voir PIC (grottes du)

- CRAPAUD (gr du) voir MARTINET (gr 2 du)

114 - CRET DE LA NEIGE (gr du) GENEVE/(1)(3)(29)

115 - CRET CHALAM (gf du)-CHEZERY-(BRGM,3258); ou CRET DE CHALAM.
871,70x144,95x1525m; SCSC(1953)/(12)(36)(154)

116 - CREUX DE LA BOULIE (gf du) URSUS/(85)

117 - CROIX DU COLOMBIER (gf de la)-VIRIEU LE PETIT-;865,28x106,50x
1400m; orifice 0,5x1,2m; d=-15; TCF(1964)/(22)

118+- CROCHET (gr du, gf du)-TORCIEU-(BRGM,1463=?3351); ou DORVAN (gr-
gf de); entrée pointée sur carte 1/20 000°:838,00x106,12x440m; d=100m
(-20, +80); L=2,5km env.; rivière sout. pérenne;Réseau de Dorvan;
anc/GRESS(P partiel)/GSF idem/GSMJCV(P)/TRITONS(PC)/SCL:etc... (3)(6)
(7)(8)(11)(12)(14)(28)(34)(39)(40)(49)(61)(78)(79)(82)(83)(85)(87)(88)
(90)(91)(92)(93)(103)(104)(105)(106)(107)(108)(109)(116)(146)

(147)(148)(152)(157)(160)(162)(164)(167)(168)(170)(172)(190)(196)(198)
(200)(201)(203)(204)(205)(206)(207)(209)(211)(214)(217)(218)(219)(230)
(236)(238)(248)(250)(251)(253)(278)(281)(285)

119 - CROS VERT (gf du)-CORMARANCHE EN BUGEY-(BRGM,6934);854,36x109,0x
922m; orifice Ø1,5m; L=25m; D=-15; URSUS/(51)(129)

120 - CROZAT N°1(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6952);882,23x156,78x1480m;GENEVE
(129)

121 - CROZAT N°2(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6953);882,33x156,75x1485m;"idem"

122 - CROZAT N°3(gr du) -MIJOUX-(BRGM,6954);882,07x156,56x1510m;"idem"

123 - CROZAT N°4(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6955);882,57x156,88x1530m;"idem"

124 - CROZAT N°5 (gr du)-MIJOUX-(BRGM,6956);882,58x157,02x1515m;"idem"

125 - CROZAT N°6(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6957);882,64x157,04x1520m;"idem"

126 - CROZAT N°7(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6958);882,80x157,27x1515m;"idem"

127 - CROZAT N°8(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6959);862,75x157,43x1485m;"idem"

128 - CROZAT N°9(gr du)-MIJOUX-(BRGM,6960);882,80x157,45x1495m;"idem"

129 - CROZAT N°10(gr du)-MIJOUX(BRGM,6961);882,74x157,55x1478m;"idem"

130 - CROZE gisement préh?/(182)(185)

131 - CUNY (diaclasses du rocher de)=?CHAT HUANT(gf du); URSUS/(84)(249)

= CUNY (balme de) voir CHAT HUANT (gf-diaclasse du)

132 - CURCON(gf de)-THOIRY-(BRGM,6484); ou CURSON; 878,8x146,92x1470m;
(1)(50)(117)

133 - DARDENA (sce de)-CORMARANCHE EN BUGEY-852,665x108,785x818m;URSUS/
(51)
- DERGIT(gouffres du):nombreuses cavités, voir GRAND DERGIT (gf du);
GRANDE DIACLASE (la); DERGIT (diaclasses, petits trous du)

134 - DERGIT (diaclasses, petits trous du)-LONGECOMBE-(BRGM,1333);850,87x
112,1x815m (12)

135+-DEUXIEME VIRE (gr de la)-TORCIEU petite gr cutanée au-dessus de la
gr du CROCHET; altitude=420m; GSMJCV/(207)

136 - DIABLE (gr du); Cluse des Hopitaux; GRESS/(218)

137 - DIVONNE (gr de, fontaines de, sce de); = sources de la Versoix;
(61)(117)(118)(213)

138 - DJIAN GUI (faye à); Dergit; GSHL/

139 - DORTAN (rés de)-DORTAN-(BRGM,1778)=? sce dans le parc du chateau
à DORTAN; 854,5x152,7x360m; (12)

- DORVAN (gr-gf de) voir CROCHET (gr du)

- DORVAN (réseau de): comprend plusieurs cavités, PISSOIR (gr du) CROCHET (gr du); CORMORAN (grottes du); GRANDE COMBE (perte de la)

140+- DORVAN (sce de)-TORCIEU-838,22x105,42x542m; captée; SCV/(90)

141+- DOUA (gr de la, rés de la)-TORCIEU-(BRGM,3350); limite des communes de Torcieu et St-Rambert;T.5; ou SERRIERES (gr de); DOYE(gr de la);PONT DE LA DOYE (rés du); 839,00x108,76x310m; galerie noyée fonctionnant comme émergence temporaire; L=255m;BALLANDREAU(1949)/ GSMJCV (PC)/(12)(49)(61)(78)(152)(177)(200)(202)(203)(204)(205)(207)(218)(248)(256)

142+- DOUBLE METRE (gr)-TORCIEU-(BRGM,5951);T.6; ou QUATRE GOULETS(gr des);836,84x106,04x550m;entrée 0,3x1m;L=140m;d=38m;petites cavités dans les environs;GSMJCV(1962)(PC)/(18)(50)(91)(196)(205)(206)(207)(230)

143 - DOYE (gr de la)-CERDON-(BRGM,6258=282), ou DOIX(gr de la);844,12x123,10x?;Crêt de l'Avocat;résurgence;L=80 ;CORBEL-CRFRS(1950)(PC)/(200)

144 - DROM (gf de, entonnoir à, fontaine jaillissante à)-DROM- (213)

145 - DUBUISSON (gr)-VOUVRAY-(BRGM,6699);866,5x130,5; carrière sur la route de Chatillon à Vouvray;L=25m;d=-3?;GSMJCV(1951)/(129)

146 - EBOULEUSE (gr)-CERDON-(BRGM,6259);844,5x123,8; Crêt de l'Avocat; L=10m; CORBEL-CRFRS(1950)(PC)/(50)

147 - ECHALLON (grottes d')-ECHALLON- SCSC(1954)/(36)

148 - ECHALLON (gf d') d=-35; X.(4.9.1900)

149 - ECHALLON (petite diaclase inondée près d')-ECHALLON- L=270m (53 virages) SCSC (1954)/(36)

- ECUREUIL (gr de l') voir PIC (grottes du)

150+- ECUREUIL (gr de l')-SAINT SORLIN-G.3; 837,27x104,64x530m; gr cutanée L=15m; orifice 1x1,5m; GRESS/SCV/(34)(90)

151 - EGLISES SOURDES (rés des)-LACOUX- 2 orifices; GSHL/

152 - ENTONNOIR RENVERSE (gr de l') GSHL/

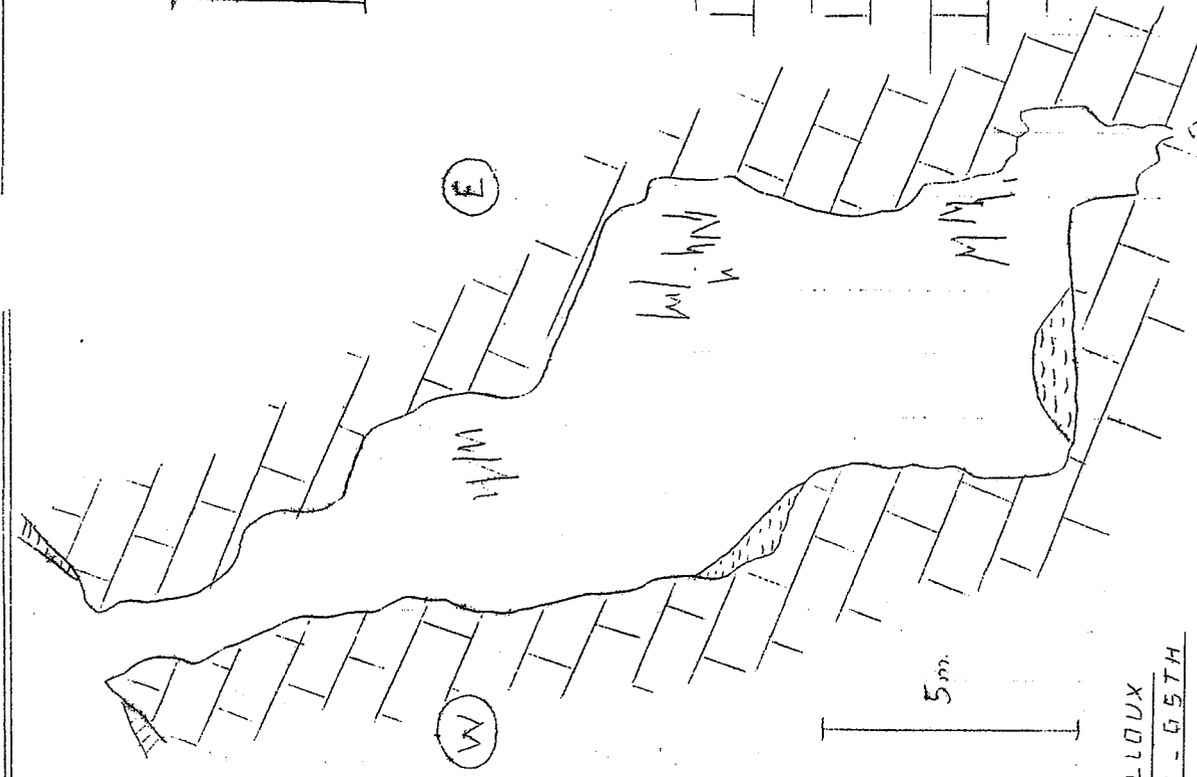
153+- EPIGNEUX (gf de l')-HOSTIAS-(BRGM,6534); ou HOSTIAS (gf d'),LEPI-NEUX, LEPIGNEUX, LEPIGNIEUX (gf de, gr de) 847,10x105,00x740m: entrée Ø1,5m; puits 30 et 5m; galerie avec embranchements, rivière pérenne; L=1,5km;d=-60?; GSMJCV(1951)(PCentrée)/GSHL/TRITONS(PC)/(6)(14)(15)(23)(38)(50)(59)(89)(91)(99)(102)(148)(164)(197)(201)(236)(238)(239)(249)(263)(285)

154 - ESCALADE (gr de l')-CHAMPFROMIER- (229)

155+- ESPOIR (gr de l')-TORCIEU-836,82x106,04x560m; à 10m W gr DOUBLE METRE; entrée 2x1,5m; salle 5x7m; d=-2; SCV (1964)(P)/

156 - ESSART NEMONT (gf d')-CHAMPDOR-(BRGM,6535);854,3x118,2x1130m;Bois de Champdor; Puits 20m; désobst.; GSHL/GSMJCV(1951)(C)/(50)

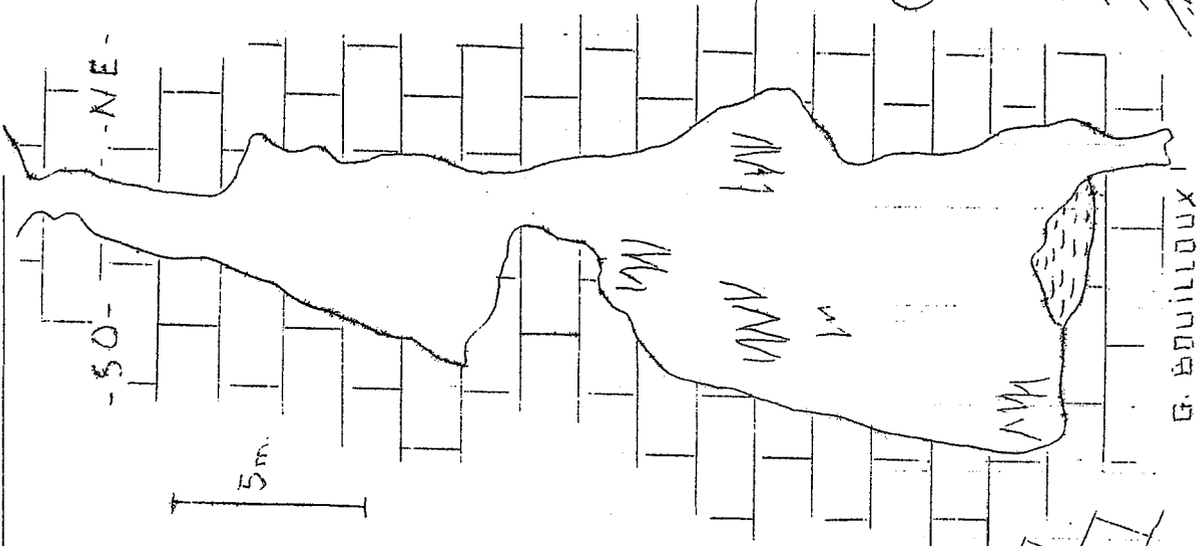
GOUFFRE D'ESSART-NEMONT



G. BOUILLLOUX
G5MICV - G5TH

EXPLORATION DU 29.7.1954

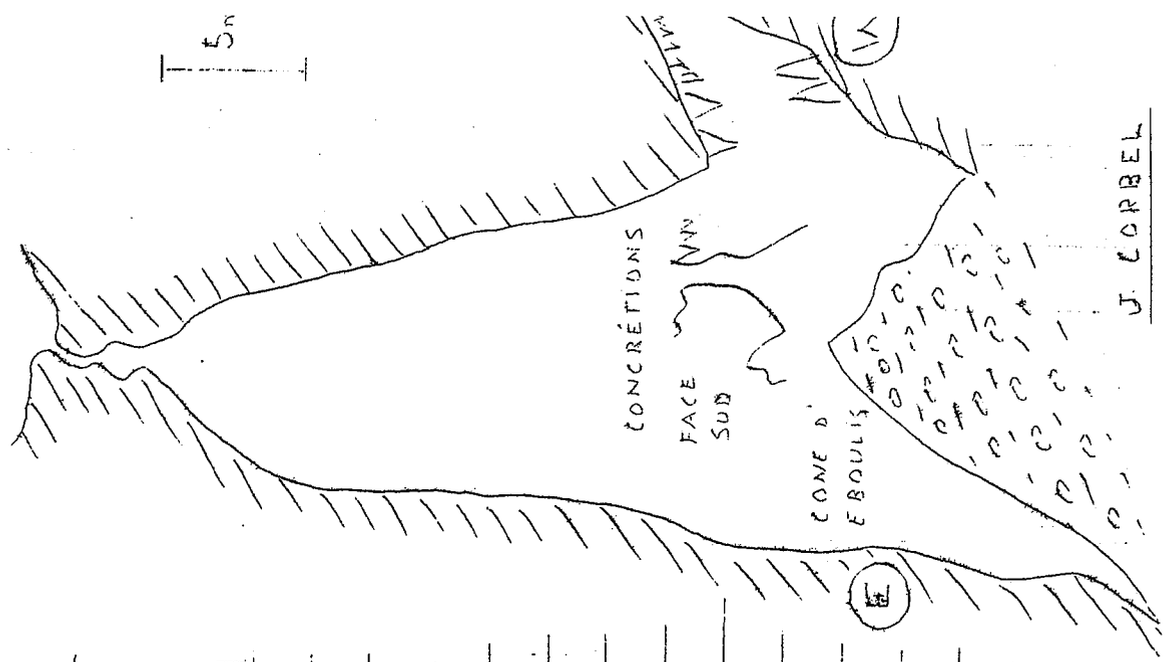
GOUFFRE DE LA FIOLAZ



G. BOUILLLOUX

-G5 MUEV - 71.8.7953

GOUFFRE D'EVOSGES



J. CORBEL

70.4.1959

157+- EVEQUE (gr de l')-TORCIEU-(BRGM,2277);T.7; ou SORCIERE (gr de la) entrée pointée sur carte 1/20000°(anonyme):837,93x106,08x465m;réseau de DORVAN; porche 3x2m; L=100m; gr sèche; Préh.;anc/GSMJCV(1951)(P)/LUTECE (PC)(12)(15)(49)(90)(91)(147)(160)(196)(199)(203)(204)(205)(206)(207)(210)(220)(230)(253)

X

159 - EVOSGES (gr d')-ONCIEU-(BRGM,6533);ou ANE(gr de l')=?ONCIEU (gr d'); entrée pointée sur carte 1/20000°:843,83x112,10x740m: L=77m:vaste porche, gours;Préh./anc/GSMJCV(1956)(P)/(20)(50)(152)(203)(204)

160 - FACTEUR (gf trou du)-NIVOLLET MONTGRIFFON-(BRGM,2906);840,40x116,45x725m; (12)

161 - FALAISE (gr de la)-AMBERIEU EN BUGEY- porche visible de loin au-dessus de la carrière de graviers, aux Balmettes; escalade; SCV(1964)

- FALLAVIER (gf voir ARVIERES (grottes d')

162 - FAY (gf de)-DROM- GSMJCV(1950)/

163 - FAYARDE (gf de la) URSUS/(249)

164 - FEES (gr des)-VIRIEU LE GRAND- galerie N-S, L=60m env.;d=18m; X.(PC)(1952)/GSFAC/(162)

165 - FEES (trou des) =? FEES (gr des) (87)(168)

166 - FERME GUICHARD (sce de la)-CORMARANCHE EN BUGEY-;855,525x112,272x1140m: URSUS/ (51)

167 - FERNAY (sce de)-CORMARANCHE EN BUGEY-;855,035x112,308x1025m"idem"

168 - FILATIERE (gf de la)-SAINT GERMAIN DE JOUX-(BRGM,4740);ou CHAILLET 860,25x136,62x812m;vallée de laSemine; puits de 25m; d=-32;L=25m; X.(4.9.1900)/VULCAIN(PC)/(1?) (42)(154)(248)

169 - FIOLAZ (gf de la)-CONAND-;844,3x104,5x770m;d=-30;GSMJCV(1951)(C)/

- FONTELUNE (gr sup du cirque de) voir HOPITAL (gr de l')

- FORT DE L'ECLUSE (rés du) voir BUNA (gr de la)

170 - FOUET (gr du) Préh.;(150)

171 - FOUGE (rés de la); Crêt de l'Avocat; CORBEL/

- FUSILS (gr aux) voir MASSETTIERES (failles des)

172+- GARDON (gr du)-AMBERIEU EN BUGEY-; ou GORDON (sce du);836,45x110,93x375m; vaste porche; Préh.; fouilles (H. STABILE, Ambérieu); (15)(91)(103)(184)(213)(230)(251)(282)

173 - GARDON (gr du cours sup du)-AMBERIEU EN BUGEY-;836,5x110,9x446m; Bois des Brosses; S.C. DE L'AIN (1968)/(286)

174 - GARE SAINT MARTIN (gr de la)-SAINT MARTIN DE BAVEL-TCF (1966)/(22)

X 158 - EVOSGES (gf d')-EVOSGES-(BRGM,1321) =?"LE TROU SANS FOND";836,3x112x910m;d=-35;CORBEL(1949)(C)/(12)(200)

- 175 - GAVE AUX CLERCS (gr du)-HOSTIAS-(BRGM,6692);=? CLERCS (gr aux)
(BRGM,3356):848,0x104,4x750m;(847x105);en dessous du gf de l'EPIGNEUX;
chatière à l'entrée; L=106m;Préh.?;GSM:JCV (1951)(PC)/(12)(129)
- 176 - GAY (abri)-PONCIN-Préh.(fouilles S.L.L.)/(9)(30)(178)(181)
- 177 - GENDARMES(trou des)-ARTIMARE- 860,56x102,97x280m;URSUS(PC)/(59)
(68)
- 178 - GENIERE (gr de la, abri de la)-SERRIERES SUR AIN-Préh.;(212)(232)
(257)(264)(267)
- 179 - GENISSIAT (gf de)-GENISSIAT-(BRGM,2185); (12)
- GINES (gr "les..") voir PONT MARTIN (gr du)
- 180+- GITANS (gr des)-SAINT SORLIN-; ou CRA (gr de la), SAINT SORLIN
(gr de),G.5;836,07x102,45x240m; porche en falaise; L=100m env.;Préh.
(fouilles S.L.L.); anc/GRESS/SCV/(11)(34)(72)(91)(196)(206)
- 181 - GLANDIEU (gr de)-BREGNIER CORDON- (70)(184)(203)(243)
- 182 - GLIERE (sources de la); canyon du Rhône; MARTEL/(43)
- GOLET DE GROIN voir GROIN (rés du)
- 183 - GOLET DE LA BICHE (puits du)-BRENAZ-;864,60x112,46x1210m; puits
4x2m; d=-10; TCF (1963)/(22)
- GOLET GUILLOTIN (gr du) et cavités voisines : voir PONCIA (gr de)
- GONTRAN (balme de), ou GONTRAND voir CHARABOTTE (grottes de)
- 184 - GOULARD (gf du)-JASSERON-(BRGM,1328);831x139,4x310m; (12)
- GOULET DE LA VOUIVRE (gr du) voir COURTOUPHLE "B"(gr de)
- 185 - GOUR (perte du) GSHL/
- 186 - GRANDE BAILLE (la) ; gisement préh.; (9)(182)
- 187+- GRAND CHAMP (dolines du)-TORCIEU-;n°1:837,80x105,61x543m;Ø 5m;
d=-3m n°2:837,70x105,62x550m; Ø 3m; d=-2m; SCV/(90)
- 188 - GRAND CORENT (gf du)-GRAND CORENT-;=? AVEN DOUBLE "LE GOUFFRE"
(BRGM,1322);238,2x137,4x500m; GSB(1948)(C)/GSM:JCV(1950)/(12)(87)(106)
(168)
- 189 - GRAND CRET (puits à neige n°1 du)-LELEX-(BRGM,6949);878,90x
149,10x1630m; (129)
- 190 - GRAND CRET (puits à neige n°2 du)-LELEX-(BRGM,6950);878,80x
149,06x1630m; (129)
- 191 - GRAND DERGIT (gf du)-LONGECOMBE-(BRGM,1459), ou DERGIT (gf du);
MORT (gf de la);BARRIERE (gf de la); pointé sur carte 1/20000°:
850,73x111,54x900m;large entrée entourée d'une barrière;l° à-pic:35m
éboulis, méandres: puits annexes; d=-80m; anc/GSHL/GRESS/LUTECE/SCV
(croquis)/(12)(17)(24)(196)(226)(227)(252)

192+- GRANDE COMBE (perte de la)-CLEYZIEU-(BRGM,7107); limite des communes de Torcieu et Cleyzieu;Réseau de DORVAN;838,70x104,90x580m; perte temporaire: orifice désobst. L=40m env;d=-12m; fistuleuses; SCV(PC)/(88)(90)(129)(170)(206)(207)(230)(250)(251)(252)(285)

193 - GRANDE DIACLASE (La)-LONGECOMBE-faille de 300m au Grand Dergit; 859x112x900m env.;LUTECE/GSHL(1960)/(24)

194 - GRANDE GOULETTE (gr de la)-SAINT GERMAIN DE JOUX-porche;L=8m;(248)

195+- GRAND ETROIT (gf du)-LONGECOMBE-près du GRAND DERGIT; GSHL/(252)

- GRAND JANVAIS (gf du) voir JANVAIS

- GRAND PLAT (gf du, faille du) voir CACHE (gf)

196+- GRAND PORCHE (gr du)-TORCIEU-(BRGM,7108);T.10;838,17x106,235x500m; porche 6x8m; L=26m; SCV/(129)(206)(207)

197+- GRAND PORCHE (gr n°2,près de la gr du)-TORCIEU- entrée 1x1,5m; L=15m; SCV/(207)

- GRAND TOUBARET (gf du) voir AVAANCHES (gf des)

198 - GRANGE LAMBERT (sources de la) URSUS/(249)

199 - GRANGE MARTINOD (gf de la)-CULOZ- (22)

- GRAS PERTUIS (gr rés du ruisseau du) voir ? GROS PERTUIS (gr rés du)

200 - GRENADIER (trou du)-TORCIEU-diaclase E-W;L=20m;d=-2.;CORMORAN(PC)

201 - GROIN (rés du, de, sce du)-VIEU EN VALROMEY-(BRGM,6881);ou GOLET DE GROIN, GIROIN (coq typo);860,24x104,76x368m; près hameau de Vaux-Morets, rés vaclusienne impénétrable, temporaire; anc/(22)(59)(68)(78)(87)(100)(129)(168)(171)(213)(236)(249)(256)

202 - GROIN DE MARCHAMP -MARCHAMP?- (255)

203- GROS PERTUIS (gr rés du)-MARCHAMP?-CERIN?-(BRGM,4419) =? GRAS PERTUIS (gr rés du ruisseau du);849,19x93,9x540m; (12)(152)

204 - GUILLIERES (Voile des)-NEUVILLE SUR AIN-(BRGM,1461);833,6x124,8x245m; (12)

205 - HAUTECOUR (gr de)-HAUTECOUR-(BRGM,1326=5223); ou HAUTECOURT; 837,3x135,25x515m, pres de Soiriat; d=-75m;aménagée par le GS FAC en réserve biologique (fermeture); doline au-dessus de la gr;anc/GSB(1949)(P)/GSFAC/(12)(15)(60)(61)(78)(80)(87)(93)(121)(122)(129)(136)(137)(162)(163)(168)(169)(202)(213)(218)(228)(236)(238)(262)

206 - HERGUE (gf de l')-BRIENAZ-;864,46x110,86x1370m; entonnoir Ø2,5m; orifice Ø 0,5m; d=-32; chatière désobst.-10;TCF(1955)(C)/(12)(22)

207 - HERJAT (gf d'), à SONTTHONNAX, au lieu-dit "Sur Glesson"; d=-40; X.(13.9.1900)/

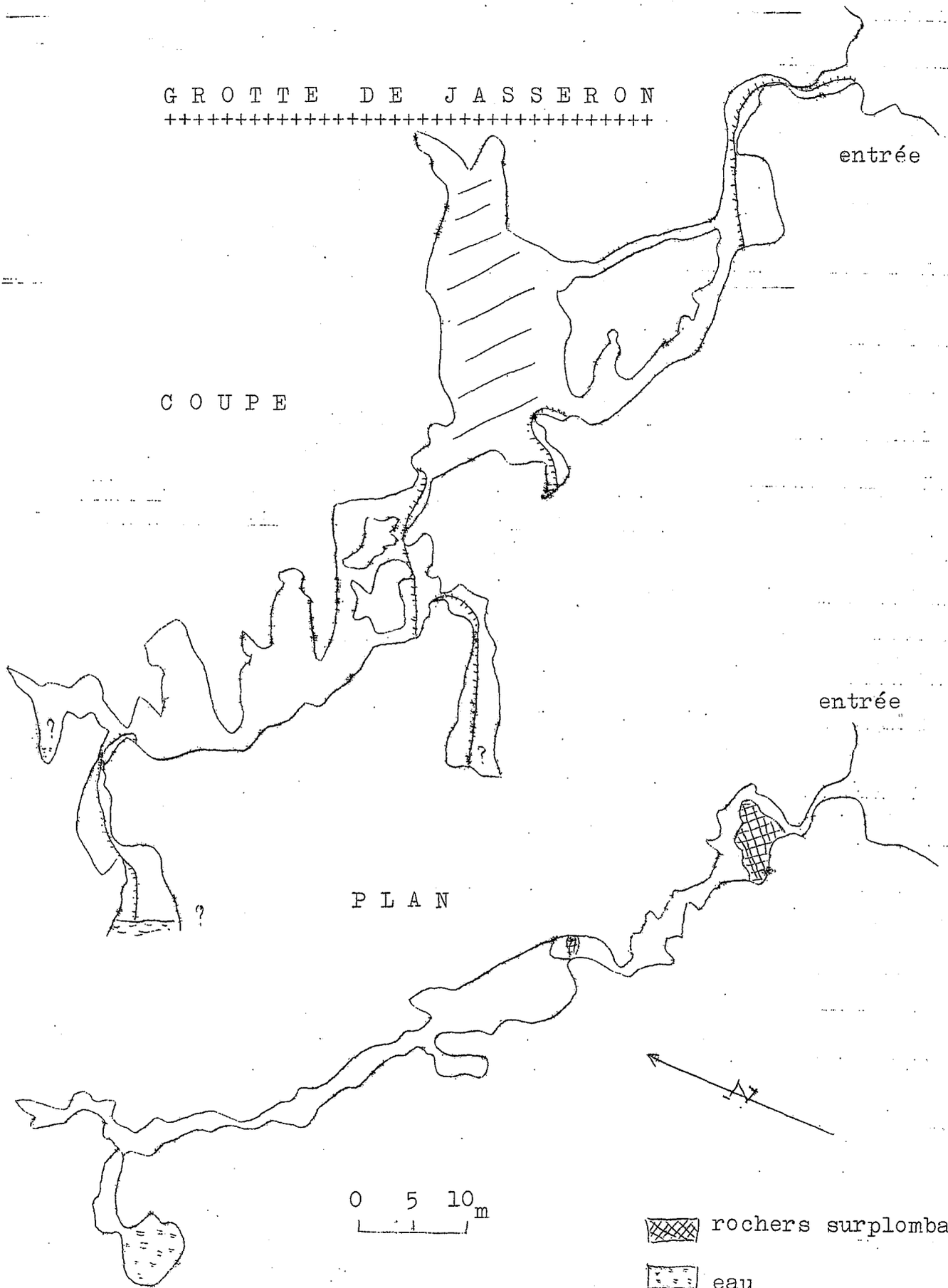
208+- HIBOU (gr du)-TORCIEU- ou ARAIGNEES (gr des); boyau sur-la vire de la gr du CROCHET; L=10m désobst.; altitude: 440m; GSMJCV/CORMORAN (PC)/(207)

- HIRONDELLES (gr des) voir SARRAZINS (gr des)
209 - HOMME (trou de l') GSHL/
- 210 - HOPITAL (gr de l')-CORMARANCHE EN BUGEY-; ou FONTELUNE (gr. sup) du CIRQUE de); (51)
211 - HOPITAUX (gr des)-LA BURBANCHE-(BRGM,6531);848,5x102,6x550m; porche haut de 20m; L=116m; d=+20;Préh.; GSMJCV(1951)(PC)/(50)(178)
- HOSTIAS (gr d') voir EPIGNEUX (gf de l')
- 212+- HOSTIAS (petit gf d')-HOSTIAS-; orifice Ø 1,5m au bord du chemin conduisant d'Hostias au gf de l'EPIGNEUX;L=40m;d=-17;X./SCV(croq)/(196)
- 213 - HOSTIAS 2 (gr) GRESS/(218)
- 214 - HOTTEAUX (gr des)-ROSSILLON-; ou HOTEAUX; Préh/(74)(125)(212)(232)
- HUTS (gr de l') voir LHUIS (gr de)
- 215 - JACQUET (gr)-LOCHIEU-;L=30m TCF (1965)/(22)
- 216 - JACQUETTE (gr de la)-LOMPNAS- ou JAQUETTE;849,3x93,7; Bois de la Morgne; (48)(87)(168)
- 217 - JACQUETTE (rés de la) ; (48)
- 218 - JAGOZ (gf)-BELMONT-;857,14x103,14x660m; d=-25; TCF/(12)(22)
- 219 - JANVAIS (gf du GRAND) ; URSUS/(249)
- 220 - JANVAIS (gf du PETIT) ; URSUS/(249)
- 221+- JASSERON (gr de)-JASSERON-(BRGM,1890); ou OURS (trou à l', tanne à l');831,66x139,20x375m; orifice 0,8x0,5m; L=100m;d=-80;=? gr Préh.; MORGON (PC)/CRFRS(1950(PC)/(12)(15)(19)(25)(87)(129)(144)(168)(250)(285)
- JEAN SUDRIEZ (gf) voir ARVIERES (gr d')
- JEAN FRANCOIS (gr) voir PIC (grottes du)
- 222+- JUJURIEUX (gr de)-JUJURIEUX-(BRGM,391); ou COURBATIERE, COURBAtiere (gr de la): PERUCLE, PERRUCIE (cambourne de la, gr de la); 838,595x119,77x385m; 2 entrées; L=1,2km; 4 étages fossiles; siphons; désobst.;anc/CHEVALIER(1936)(P)/GSMJCV(PC)/TRITONS(PC)/(3)(5)(6)(12)(14)(15)(20)(21)(31)(32)(37)(61)(85)(86)(91)(92)(93)(95)(103)(110)(113)(114)(119)(129)(160)(164)(168)(172)(196)(200)(202)(203)(204)(205)(218)(221)(230)(238)(239)(250)(254)(256)(263)(279)(285)
- 223 -JULIANI (trou à)-BOYEUX SAINT JEROME-(BRGM,2904);842,75x188,55x 650m: (12)(16)(87)
- 224 - KILOWATTS (gr des)-CHAMPFROMIER-(BRGM,6946;869,25x138,25x550m; (129)
- IACOUX (gr de, gf de) voir CHEMIN NEUF (gr du)
- IACOUX (faille de, gf de) voir CACHE (gf)

- 225+- LACOUX (gf n°1 de)-LACOUX-Rocher du Grand Sangle; 2 entrées; d=-75; SCV(croquis)(1965)/(91)
- 226+- LACOUX (gf n°2 de)-LACOUX-près gf n°1; 3 entrées; d=-40; idem (91)
- 227+- LACOUX (gf n°3 de)-LACOUX-petite entrée; d=-40; idem
- 228+- LACOUX (gf n°4 de)-LACOUX-près des précédents; diaclase; idem
- 229 - LADES (gr des) GENEVE/(2)
- LADOUE, LADOUX A (gr de, fine de) voir ADOUE (fine de l')
- 230 - LANS (trou de)-SAINT RAMBERT EN BUGEY-; Rochers de la Falconnière; T=2^m; DUCHERE(1966)(PC)/
- 231 - LAPIN (puits du) AVEN/(239)
- 232 - LAURYE (gr)-TORCIEU-; diaclase L=130m env.; CORFORAN(1961)(C)/
- 233 - LAVAL (sce de) (213)
- 234 - LAVANCHE (failles de la)-CHAVORNAY-L=8m; TCF/(24)
- 235 - LAVOIR (gr du)-CEYZERIAT-(BRGM,1330); =? CEYZERIAT (gr de); (12)
- 236 - LAVOIR (gr du)-CORVEISSIAT-(BRGM,1331); =? CORVEISSIAT(gr de); 842,7x143,1x400m; (12)
- 237 - LEBE (gf de la, gr de la)-CHARANCIN-(BRGM,6930); à la limite communes de Charancin et de Cormaranche; 854,315x106,88x912m; L=20m; d=-10; GSHL/URSUS(PC)/(22)(51)(129)
- 238 - LELEX (gf-diaclase à)-LELEX-(BRGM,5030); 881,2x155,2x1485m;(12)
- 239+- LENT (précipice, gf de)-TORCIEU-ne se trouve pas dans la commune de CLEYZIEU, ni de CONAND;(BRGM,1452);T.8; ou IENS; pointé sur carte 1/20000°:839,34x106,91x620m; orifice Ø 4m;puits de 20 et 12m; d=-40; CORBEL(1949)(C)/GSB(C)/X.(1952)(C)/SCV(C)/(12)(49)(112)(205)(207)(218)(251)
- 240 - LESCHERAINES (gr de)
- 241 - IHUIS (gr de); =? HUIS (gr de l'); GENEVE/(119)(196)
- LI.1 (rés) voir ARVIERES (grottes d')
- 242 - IJGNE (gf de la) ; GSHL/
- LOMPNAS (gf de) voir MORGNE (gf de la)
- 243 - LOVARET (gr du)-CHARIX-; ou CHARIX D'EN HAUT (gr de), SERRA(gr de la): =? CHARIX (gr de); GENEVE/(115)(117)(120)(139)(155)(163)
- IUCIEN (trou) voir ARVIERES (grottes d')
- 244 - LUIZET (gr du); =? porche pointé sur carte 1/20000°, Cirque du Luizet; (85)

GROTTE DE JASSERON

+++++



COUPE

entrée

entrée

PLAN

0 5 10_m

 rochers surplombants

 eau

245 - LUY (aven et gr en)-DROM-(BRGM,1455);832,65x139,65x460m; (12)

246 - MALAGARIAZ (gr de la)-VIRIEU LE PETIT-rés fossile solmatée: entrée 1,8x1,5m; L=5m; TCF/(22)

247 - MALATRAIT (gf du)-ECHENEVEUX-(BRGM,6202); 888,2x153,84x1580m; d=-14 SCSC(1956)/GENEVE(1963)(PC)/(1)(36)(50)

248 - MANDRIN (gr à)-ST RAMBERT EN RUGEY: pointée sur carte 1/20000°: 841,43x110,82x580-590m;

249 - MARAIS DE LA PRAILLE (gf du)-RUFFIEU-;855,46x116,30x1098; ou VALORSE (gf de); orifice obstrué; TCF/GSHL/(22)

250 - MARDURE (gr du, de)-ECHALLON-;861,63x140,25x760m; SCSC/(63)(154)
(208)

251 - MARMITES (trou des) GSHL/

252 - MARTINET (gr 2 du)-BELLEYDOUX-; ou CRAPAUD (gr du); (229)

253 - MASSETIERES (failles des)-LA BURBANCHE-; ou MASSOTIERE; 849,74x100,20x800m; comprend : -FUSILS (gr aux) L=18m, désobst.; -PETITE FAILLE, d=-15 à -35; GRANDE FAILLE, d=-30 à -40; FAILLES D et E, d=-45; FAILLE n°2 : d=-34, L=50m; LUTICE-GSHL(1960)(PC)/(23)(197)

254 - MATHIEU (Creux)-THOIRY- (213)

- MEANDRES (gr des) voir BARME FROIDE (gr de la)

255 - MERIGNAT (gr à) : 839,5x123,1.

256 - MIRIBEL A (gr-rés, gr de)-ECHALLON-(BRGM,3255);861,90x139,70x685m; SCSC/(12)(154)

257 - MIRIBEL B (gr de)-ECHALLON-(BRGM,3256);861,95x139,70x672m; SCSC/
(12)(154)(208)

- MONIQUE (trou) voir ARVIERES (grottes d')

258 - MONTARPIER (sce de); Valromey; altitude: 413m; (68)

259 - MONTELET (gf du)-BELLEYDOUX-;868,70x145,60x1265m; SCSC/(36)(143)
(154)(193)

- MONTFERRAND (gr de) voir PISSOIR (gr du)

260+- MONTFERRAND (sce captée près de)-TORCIEU-;prise d'eau pointée sur carte 1/20000°:838,3x106,9x280m; impénétrable; (207)

- MONTOISEAU (gf de) voir COL DE CROZET N&2 (gf du)

261 - MONTOISEAU (gr de)-CROZET-(BRGM,6494); ou OURS(gr de 1');880,04x149,675x1530m; (50)

262+- MORGNE (gf, aven, gr de la)-LOMPNAS-(BRGM,387=5222), ou MORNE dans le Bois de la Morgne: 849,2x94,3x840m; Puits de 27, 16 et 15m; grandes salles d=-60; anc(avant 1940)/C.C.D.F.(195L)(C)/X.(1962)(C)/(11)(12)(15)(48)(65)(81)(87)(89)(90)(116)(118)(141)(149)(151)(152)(156)(168)(196)(204)(205)(214)(218)(219)(239)(250)(253)(263)(281)

- MORT (gf de la) voir GRAND DERGIT (gf du)

263 - MOTAILE (gf de, lésine de)-EVOSGES-(BRGM,6532);844,8x112,7x950m; d=-10, désobst.; GSMJCV (1951)(PC)/(50)

264 - MUGUET (gf du); 850,65x111,51x900m; d=-55; (17)

265 - MUIOT (aven du); 843,47x99,42x760m; URSUS/(15)(249)

266 - NEIGES (Creux des)-CUTOZ-;866,1x103x1305m; (22)

267 - NIEVOZ (gr de); NIEMOZ (coq typo); (84)(85)

268 - NOUVILLES COUPES (puits des)-MEYRIAT-; d=-27m; AVEN/(19)

269 - NUSSIEU (tunnel de) X.(21.1.1900)/

270 - ODILE (trou)-CHAMPAGNE EN VALROMEY-;858,84x105,53x520m; diaclase à 110°; L=12m; désobst.; TCF/(22)(68)

271 - ONCIEU (puits "perdu à)-ONCIEU-pointée sur carte 1/20000°:

X. 272 - ONCIEU (gr d')-ONCIEU- =? EVOSGES (gr d'); (41)(61)

273 - ORVA (gr d')-BELLEYDOUX-(BRGM,3672) 864,40x144,5^ex755m; SCSC/(12)(154)(229)

274 - ORVA (gr rés d')-BELLEYDOUX-(BRGM,3673);864,40x144,20x745m; SCSC/(12)(154)

275 - OUILLES (gr des) (213)

- OURS (gr de l') voir MONTOTISEAU (gr de)

- OURS (trou à l', tanne à l') voir JASSERON (gr de)

- OURS (gr de l', gr aux) voir PISSOIR (gr du)

276 - OURS (gr à l')-CHAVANNES-pointé sur carte 1/50000: à la limite des départements Ain et Jura

277 - OURSINS (gr des)-La Rivière, Rocher des Hirondelles; gr active, L=50m; GENEVE (P)/(62)

278 - PACHAS (gr des)-LEI-EX-(BRGM,6951):878,15x148,00x1075m; (129)

279 - PARC (gr du)-SURJOUX- =? SOUSSAC (gr de); (213)

280 - PELAT (gr du) ou ANDERT-CONDON (gr d'); Préh.; (72)(182)(186)(269)

- PERE PIC (gr du) voir PIC (grottes du)

281 - PERPUY (gr de)-MARCHAMP-(BRGM,6694)-848,72x92,83x601m, évent temporaire, siphon; d=24(+9, -15); L=70m; GSMJCV(1953)(PC)/(129)

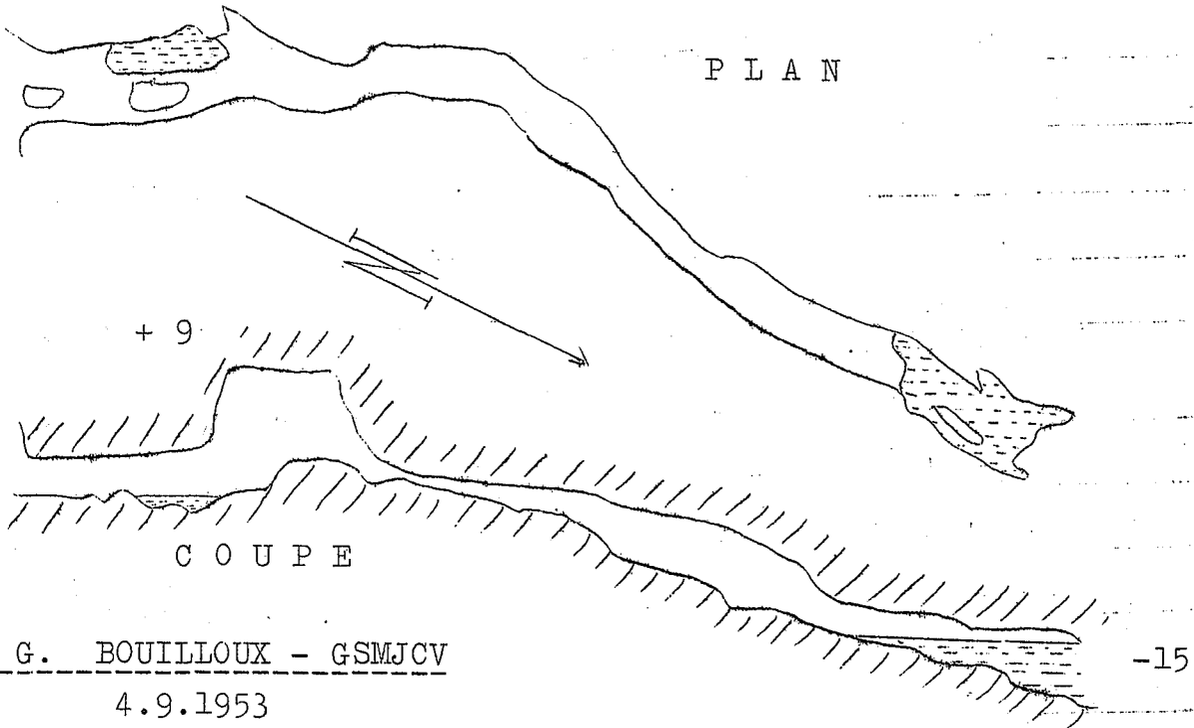
- PETIT JANVAIS (gf du) voir JANVAIS

- PETIT TOMBARET (gf du) voir TOMBARET

- PETRO (gf, trou, abîme de la) voir ANE (trou de l')

X..... 1-842,03x112,04x660-670; 2-841,98x111,96x680m.

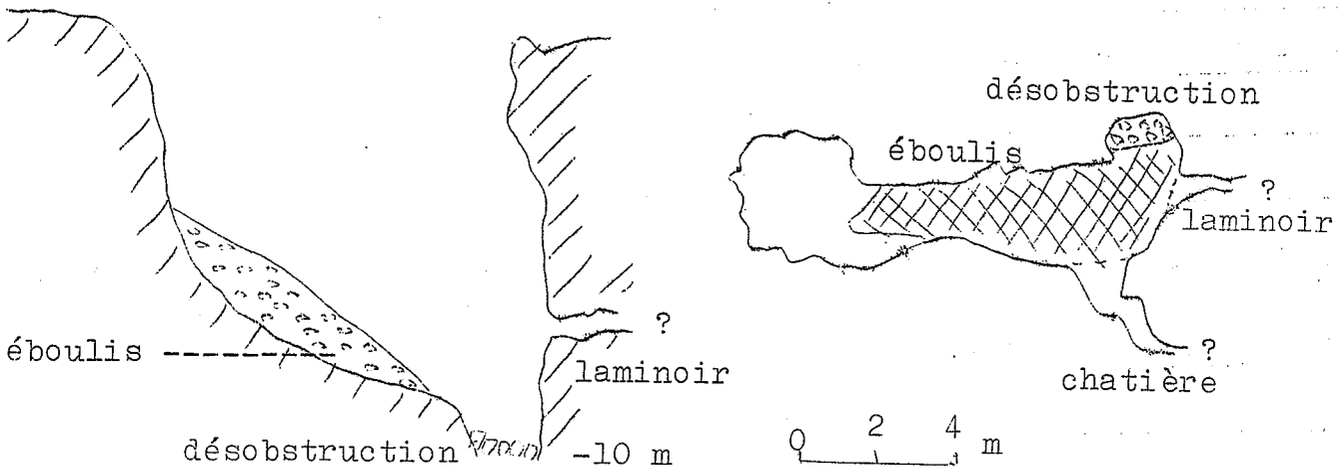
GROTTE DE PERPUY - MARCHAMP



G O U F F R E D E M O T A I L L E

COUPE

PLAN



M. LETRONE - R. VILAIN
GS MJC VILLEURBANNE / 25.3.1951

282 - PEYRIEU (fontaine intermittente à)-PEYRIEU- (213)

283+- 284+-285 - PIC (grottes du)-SONGIEU-, hameau de Bassieu; ou FEES, SARRAZINS (gr des), BASSIEUX (gr de), "Les Barmes", PIC (Balmes sous le), NAROVIVES; comprend:

- 283+- GRANDE GROTTTE DU PIC (BRGM,6810); 860,65x113,15x680m; Porche; galerie fossile; rivière sout. pérenne; Préh.; anc/GSHI(PC)/ENFER-TCF(P)/(22)(45)(48)(66)(129)(218)(252)(254)(275)(285)
- 284+- PETITE GROTTTE DU PIC (BRGM,6809); L=50m; ruisseau sout.; (22)(129)(252)(254)
- 285 - GROTTES DU CHATEAU; 5 cavités : SFIGNEURS (Puits des), rés impénétrable; JEAN-FRANCOIS (gr), boyau, L=20m, siphon; CRA-PAUD (gr du), ou PERE PIC(gr du),L=10m,Préh.?.;ECUREUIL (gr de l') ARBRE MORT (gr de l'), L=5m; TCF/(22)

286 - PIERRE A FEU (gf de la)-CONAND- d=-38m (Puits de 28m)

- PIERROUX (gf, gr du) voir ANE (trou de l')

287 - PINACOU (gr de, fne de)-MERIGNAT-(BRGM,6695);839,72x122,45x430m; GSMJCV (1951)/(129)(90)

288 - PINACOU (gr voisine de)-MERIGNAT-(BRGM,6696);839,72x122,45x?; GSMJCV (1951)/(129)

289+- PISSOIR (gr du)-TORCIEU-(BRGM,1316);T.9; ou MONTFERRAND (gr de), OURS (gr aux), PISIEUX (gr du), PISSOIRE (gr du); Réseau de DORVAN;

- PISSOIR (gr du); pointée sur carte 1/200000°:838,47x106,69x310m; porche 5x6m; L=197m; siphon; Préh.
- PISSOIR (rés du); 15m en-dessous de la gr; vasque pénétrable sur 4m; orifice Ø,5x1,2m; d=-2m; en période sèche seulement; SCV(1964)(PC)
- PISSOIR (rés secondaire du) : autre rive du Bief Ravinet; impénétrable (éboulis).
- PISSOIR (petites gr en-dessous et en face de la gr du);Préh.;désobst. anc/GSMJCV(1950)(PC)/LUTECE(PC)/(11)(12)(49)(61)(78)(91)(107)(147)(152)(153)(160)(175)(176)(196)(200)(203)(204)(205)(206)(207)(218)(230)(250)(253)(280)(285)

290 - PLAINE DU BIEF (perte de la)-INNIMOND-(BRGM,4418);850,12x94,47x888m; (12)

- PLANACHAT I (gf du), PLANACHAT (GRAND GF du) voir ABERGEAGES M.70

- PLANACHAT II (gf du) voir ABERGEAGES P.1 (précipice des)

291 - PLAN BORNET (gf du)-CORCELLES-(BRGM,1310);849,90x121,10x990m;(12)

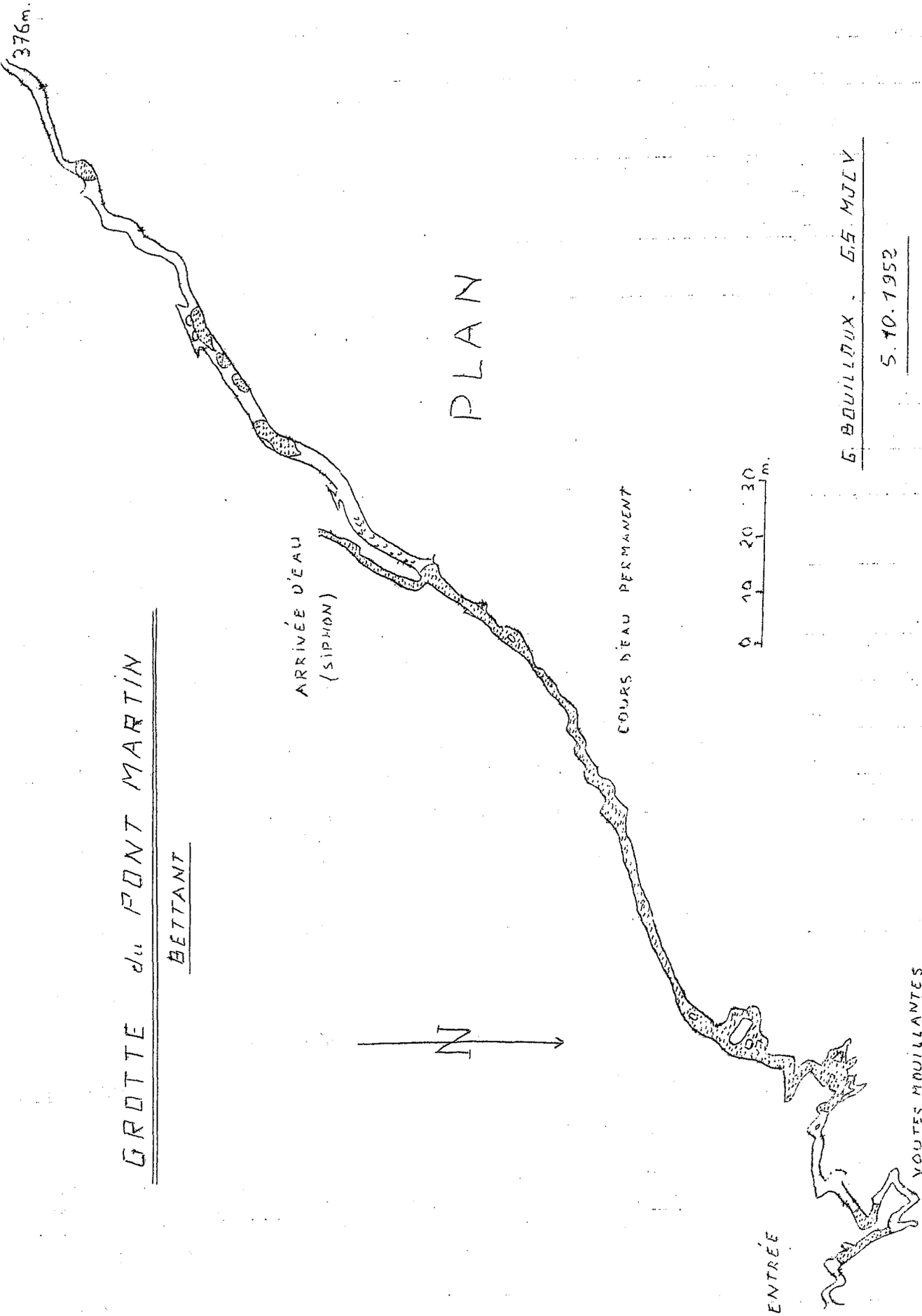
- PLACUTRY (Balme .) voir SAINT JEROME (gr de)

292+- PLATEAU (petites grottes du)-TORCIEU-; dans le vallon, au-dessus de la gr du Crochet; gr A: altitude 480m, désobst.; gr B, idem, L=8m; gr C : idem, petit orifice, méandre avec circulation temporaire, L=8m; salle Ø 3m; =M.J.P.(gr); grottes cutanées : A et B; GSMJCV/(207)

293 - PIATIERES (gf, précipice des)-CLEYZIEU-(BRGM,1451);841,5x104,9x805m; CORBEL(C)(1949)/(12)(90)(112)

GROTTE du FORT MARTIN

BETTANT



PLAN

0 10 20 30 m.

G. BOUILLON, G.S. MJCV

5.10.1952

- 294 - PONCIA (gr de)-HAUTE ILLE-; ou GOJET GUILLOTIN; 851,27x115,97x
825m env. LUTECE/GSHL/(10)
- 295 - PONCIA 5gr proche de la gr)-HAUTEVILLE- LUTECE/GSHL/(10)
- 296 - PONCIN (gr de): (94)
- 297 - PONT AUX RENARDS (abri du); Préh.; (70)(74)
- 298 - PONT DE COZ (gr du)-CHATILLON DE MICHAILLE-(BRGM,6691); 867,40x
133,70x396-400m; Porche; L=40m; d=-3; siphon; GSMJCV(1954)(PC)/(129)
- 299 - PONTET (gr du)-LA BURBANCHE-; Préh.; LUTECE-GSHL(fouilles)/(17)(69)
(70)(178)
- 300+- PONT MARTIN (gr du)-BETTANT-(BRGM,7106); ou GINES (gr "Les..."), ou
P.13?, P.22 ?; 836,34x107,66x330m; entrée 1x0,5m; rivière sout. tempo-
raire avec voutes mouillantes; L=376m; désobst.; GSMJCV(1952)(P)/SCL/LUTECE/
S.C. AMPERIEU/CORMORAN(1960)/AVEN/(52)(129)(148)(160)(206)(230)(239)(251)
(253)(285)
- 301+- PONT MARTIN (gr voisine du)-BETTANT-; à 20m de la gr précédente;
entrée 1,7x1m; L=13m; désobst.; rés impénétrable 5m en-dessous; SCV(1964)(P)/
- 302 - POUDEUR (gr)-SAINT SORLIN- (284)
- 303+- POUTET (gf du)-CORMARANCHE EN PUGHEY-(BRGM,6933); PONTET(coq typo).
854,72x109,745x994m; à 2km de Cormaranche, bord de la route forestière
conduisant au Planachat d=-53; URSUS(PC)/GSHL/(11)(51)(101)(111)(129)
(164)(249)(252)
- 304 - PRA NU (gf du)-RUFFIEU-; 856,27x115,63x1028m; =VALORSE-RUFFIEU (gf
de); puits Ø 3m; d=-18; GSHL(1965)/(22)
- 305 - PRECIPICE (gf "Le...")-BOYEUXX-SAINTE JEROME-; (BRGM,2905); 341x50x
118,00x620m; (12)
- 306+- PRECIPICE (gf du)-SAINT SORLIN-(BRGM,8205); G.1; =? BRAMAFAN (gf de)
736,52x104,25x545m; entrée 2x3m; puits 18m; d=-20; GSMJCV(1963)(1967)(PC)
GRESS (1966)(PC)/(34)(251)
- 307+- PREUX (gr de) -RUFFIEU-; ou PREOU; 857,98x117,72x698m; rés tempore-
re; GSHL(P)/(20)(22)(48)(87)(168)(173)(218)(236)(252)(254)(256)(285)
- 308 - PRIEUX (Fissure le)-LONGECOMBE-(BRGM,1325) 851,2x109,5x960m; (12)
- 309 - PRYSE (trou de)-CHAVORNAY-; orifice à désobst.; TCF/(22)
- 310 - PUIITS PERDU (gr rés du)-PLAGNE ?-SAINT GERMAIN DE JOUX ?-(BRGM,
4724=5031) ou CHRIST (gf du); 861,45x137,65x668m; Vallée de la Semine;
I=100m env. (12)(42)(154)(208)
- 311 - PUIITS PERDU (aven "le...")-SAINT MARTIN DU FRENE-(BRGM,1332); 850x
132x730m; (12)
- QUATRE-GOULETS (gr des) voir DOUBLE METRE (gr)

312+- QUEUES (gf, précipice, trou des)-THEZILLIEU-(BRGM,386); ou ROUGE, BIEF DE ROUGE (gf de); Bois de Rouge 852,33x108,2x950m entrée Ø 10m; d=-30 CHEVALIER(1937)/VERNA-GSTH(PC)/SCV/(12)(16)(51)(85)(252)(285)

- RAMAZ (gf de la) voir COL DE CROZET N°1 (gf du)

313+- RAMPFR (gr du)-TORCIEU-; 40m de la gr des CINQ; altitude:470m; entrée 1x0,3m; L=17m; gr cutanée; CORLORAN(PC)/GSMJCV(PC)/(207)

314 - RAT BLANC (gf du)-CERDON- BRGM,6260); 843,4x123,9; Crêt de l'Avocat; puits de 20m; d=-23; CRFRS(C)(1950)/(50)

- RESINAND (gr de) voir BUIRE (gr de la)

315 - REVERJOUX (gf du bois de)-ECHALLON-(BRGM,4723); 861,2x143,6x940m; (12)

- RHÔNE (perte du) = canyon noyé par le barrage de GENISSIAT (43)(213)

316 - RHONE (sources dans la zone noyée de canyon du) (43)

317 - ROCHE RUCLEE (lésine de la)-COLOMBY DE GEX-; ou BENITIER(lésine du) (116)(132)

318 - ROCHE CUIRON (gr, gf de) (15)(19)

319 - ROCHE MORAND (gr)-NEUVILLE SUR AIN-(BRGM,1460) 833,6x124,8x245m; (12)

320 - ROCHER DU CRET (gr fissure du) (3)

- ROCHIAU (trou du) voir ALLYMES (gf des)

321 - ROLAND (balme à) =? GONTAN (balme à) Préh.; (180)

322 - ROLAND (gf-brèche de)-RIGNAT-(BRGM,2907); 833,6x134,8x350m; (12)

323 - ROMAINS (gr des)-VIRIGNIN- Préh.; (53)(70)(71)(75)(78)(87)(168) (174)(182)(184)(185)

324 - RONCEVEAU (gf de)-CERDON-(BRGM,6261) RONCEVEAUX; 844,5x124,2; Crêt de l'Avocat; d=-16; CRFRS(1950)(C)/(50)(200)

325 - ROU-AIRES (gr des)-VIRIGNIN-Cavité pointée sur la carte:Préh;GSHL/

- ROUGE (gf de) voir QUEUES (gf des)

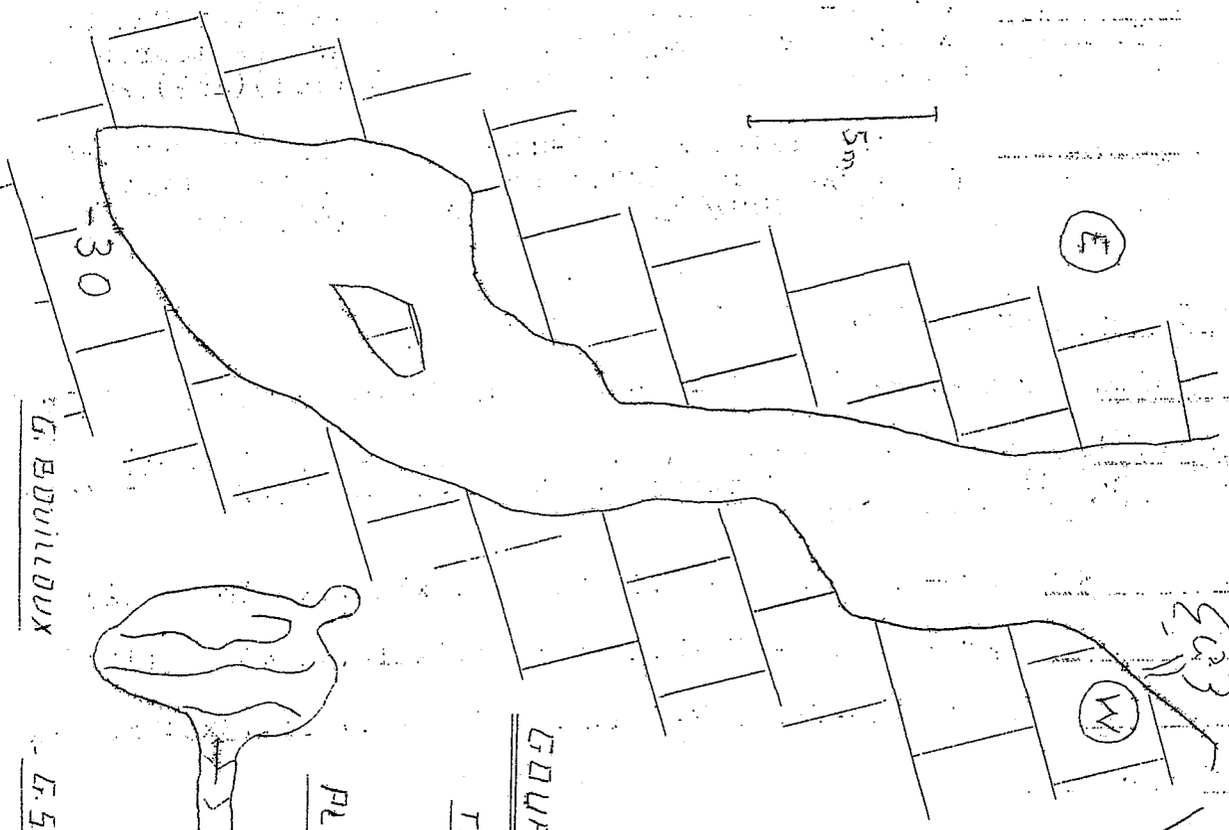
326 - ROUGE (fontaine)-CEYZERIAT-; sce ferrugineuse; (213)

327+- ROUTE (gr au bord de la)-TORCIEU-; bord de la RN 504 boyau L=30m env.: obstruction en partie; GSMJCV/(207)

328 - SAINT ARTHAUD (gr de)-VIRIEU LE PETIT-; 864,40x107,80x755m; important abri sous roche; refuge de maquisards en 1944; (22)

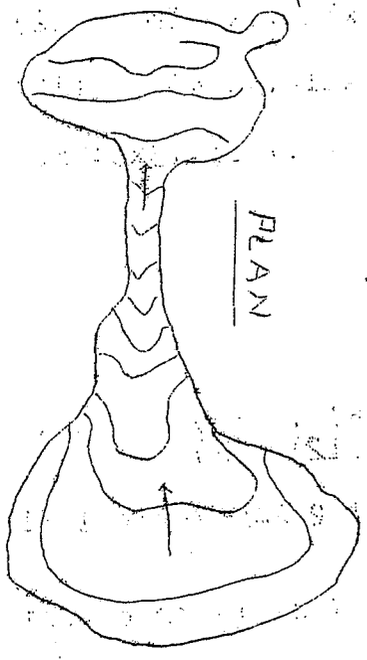
329 - SAINT BLAISE (abri de)-VIRIGNIN-Préh.; (53)(76)

330+- SAINT JEROME (gr de)-BOYEUX SAINT JEROME-; ou PLAOUTRY(balme à); pointée sur carte 1/20000°:842,88x118,36x740m; L=82m; siphon; GSMJCV(1951) (PC)/(90)(91)



G. BOUILLON

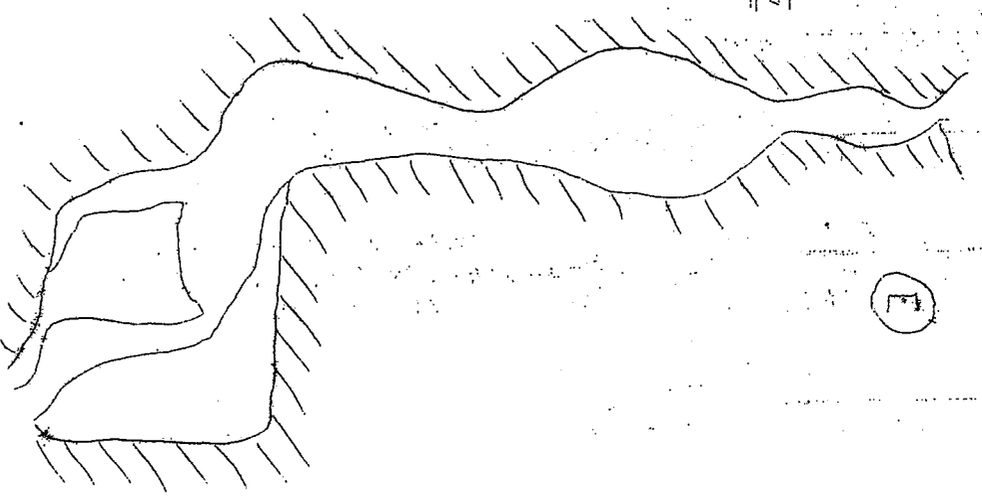
G.S.T.H / Clan de la VERNA
29.3.1953



PLAN

GOUFFRE des QUEUES
THEZILLIEU

GOUFFRE des PLATIERES
ELEYZIEU



J. CORBET
20.3.1949

331+- SAINT JULIEN (gr de)-LABALLE SUR CERDON-(BRGM,178); ou CERLON (gr du); 842,8x126,45x580m; gr aménagée en partie pour les touristes; anc/(4)(12)(13)(29)(61)(92)(93)(130)(136)(137)(145)(161)(189)(200)

332 - SAINT MARTIN (sources de)-ARTEMARLE-; sce de ST MARTIN EST :860,70x102,95x275m; reconnu sur 20m; désobst.; sce de ST MARTIN OUEST:860,63x102,945x280m; impénétrable; TCF/URSUS(PC)/(22)(59)(68)(78)

- SAINTE SORJIN (gr de) voir GITANS (gr des)

333 - SAIIVRE (grottes à)-SAIIVRE-; au-dessus de la sce de LAVAL; Pr'h (213)

334 - SANGLOTS (gf des)-SOUCIIN-(BRGM,3354); accessible à partir de CLEYZILLU 841,50x102,60x950m; 1° puits de 27m; d=-40; CARPEL/VUICAIN(C)/(12)(27)(90)(112)(205)(218)(236)

335 - SANS NOM a (gr)-CHAILLEY-(BRGM,1456); 849,9x112,4x845m; (12)

336 - SANS NOM b (gr)-CHAILLEY-(BRGM,1458); 849,9x112,4x845m; (12)

337.- SANS NOM (petite gr)-CHAILLEY-(BRGM,1457); 849,7x112,3x840m; (12)

- SANTIN (gr) coq typo voir SAUTIN (gr)

- SANTORY (gr) coq typo? voir SATORY (gr)

338 - SAPIN (puits du)-MEYRIAT-; d=-12m; (19)

339 - SARRAZIN (gr du)-SAINT GERMAIN DE JOUX-(BRGM,4719); ou SARRASINES (grottes); sans intérêt; 862,28x137,19x545m; (12)(248)

340 - SARRAZINS N°1 (gr des)-BELMONT-; 857,56x102,64x575m; galerie avec chatières; L=30m env.; TCF/(22)

341 - SARRAZINS N°2 (gr des)-BELMONT-; 80m env. N de la précédente; galerie très étroite; L=50m env.; TCF/(22)

342 - SARRASINES (gr des) La Rivière Rocher des Hirondelles; ou HIRONDELLES (gr des) Porche, perte de ruisseau au fond; L=40m; rés 300m en aval, impénétrable GENEVE (P)/(62)

343 - SATORY (gf)-BEON- ou SANTORY (gf); 864,30x101,60x450m; d=-40; anc/TCF (C)/(22)(64)

344 - SAUGE (gr de la)-CERDON-(BRGM,182=6262); 844,0x123,1x750m; Crêt de l'Avocat CRFRS (1950)/(12)(50)(200)(262)

345 - SAUGE (petites gr de la)-CERDON-(BRGM,6263); 1-2-3:844,1x123,5; 1-I=5m; 2-I=6m; 3-I=6m; 4-:844,2x123,05; L=3m; 5-:844,3x123,3, I=5m; Crêt de l'Avocat; CRFRS (1950)/(50)

346 - SAUTIN (gr)-RENONCES-; ou ARELIA(balme d'), SANTIN, coq typo; d=-18m; URSUS/(87)(168)

347 - SULT MORTIER (gr du)-DORMAN-(BRGM,1323); 854,6x153,8x425m; (12)

- SEIGNEURS (puits des) voir PIC (grottes du)

- SELIJONNAZ (gr en face du CHATEAU de) voir CIE (gr de la)

348 - SERAN (perte du, perte-rés sur le)-VIEU EN VAIROMPY-; salle et lac siphonnant; d=-5m; URSUS (C)/(22)(68)

- SERRE (gr en face du CHATEAU de la) voir CIE (gr de la)

- SERRIERES (gr de) voir DOUA (gr de la)

349 - SFYSSEL (sce minérale à) (13)

350 - SILEX (gf aux)-CERDON-(BRGM,6264); 844,8x122,1; Crêt de l'Avocat; entrée 6xlm; puits de 12m; d=-16; CRFRS (1950)(PC)/(50)

351 - SONNAZ (gf de)-CORBONOD-(BRGM,7080); 864,84x112,70x1260m; Orifice 3xlm; d=-18m; TCF(1963)(C)/(22)(129)

- SORCIERE (gr de la) voir EVEQUE (gr de l')

352 - SOUHAIT (gr de)-MONTAGNIEU-; 843,670x95,050x510m; Bois de Souhait; Pr.h.; (259)(261)(271)(277)

353 - SOULIERE (gr des)-GRAND CORENT-Communication possible avec le charnier de la Vierge.

354 - SOUS-BAIME (r's); La Rivière; Rocher des Hirondelles; évent temporaire; I=40m; GENEVE (P)/(62)

355 - SOUS BAIME (abri de) (70)(73)(184)(187)

356 - SOUS BAIMES (grottes dites les...)-SFYSSEL-(213)

357 - SOUS LOCHIEU (trous de)-LOCHIEU- abris sous roche, petite sce; d'sobst.; TCF (1966)/(22)

- SOUS ROCHE (gr A de) voir BOSSERONS (gr de)

358 - SOUS ROCHE (gr B de)-PONCIN-(BRGM,179); 836,575x134,250x270m; (12)

- SOUS ROCHE (gr C de) voir BOSSERON-SOUS-ROCHE C (gr de)

359 - SOUS ROCHE (gr de)-VIRIEU LE PETIT-hameau de Vaux-Valençon; abri sous roche; (12)

360 - SOUSSAC (gr de)-SURJOUX(=? abris de SOUS-SAC; =? PARC (gr du) à SURJOUX; (54)(213)

- SUDRIEZ (gf J.) voir ARVIERES (grottes d')

361 - SUR-LIAND (gf de)-CORBONOD-865,70x110,74x1333m; TCF(1965)(P)/(22)

362+- SUTRIEU (aven, gf de)-SUTRIEU-(BRGM,6536); ou COSSONOD (gf de);
=? AVEN ANONYME à SUTRIEU: 856,44x109,80x730m orifice 0,5x1m; puits de
30 et 50m 2° puits avec siphon(-40m) d=-90; désobst.; X.(1952)(C)/
GSMJCV(1955)(PC)/SCV(1964)(PC)/(12)(22)(50)(91)(195)(205)(263)

363 - SUTRIEU (aven anonyme à)-SUTRIEU-(BRGM,1315)altitude=705m;(12)

364 - TAILLA (gr et sce de) (42)

365 - TAPET (gr du) (43)

- TARE (failles de) voir M.S'ETIERES (failles des)

366 - TASSONS (trous des)-IOCHIEU-;L=4-5m;désobst.; TCF(1966)/(22)

367 - TESSONNIERE (gr de la) ? (71)

368 - T H 1 (abri); Vallée du Furans; entrée triangulaire;I=90m env.;
Préh. (261)

- THOIRETTE (gr de) voir C.URTOUPHLE (gr de)

369 - THOIRY (fne jaillissante de, sce à)-THOIRY- (213)

370 - THUIRE (gr de la)-CHATILLON DE MICHAILLE-(BRGM,6690):I=50m; si-
phon GSMJCV (1954)(PC)/(129)

371 - THUMEIAY (gf du)-CORPONOD-;864,60x114,24x1142m: entrée 5x3m;
d=-12; TCF (1963)(PC)/(22)

372 - TIERRE (gr de la)-CERDON-(BRGM,181); ou THIÈRE 843,30x125,10x
250m; L=106m; GSMJCV(1952)(P)/(12)(15)(61)(202)(203)(213)(245)(262)

- TOMBARET (gf du GRAND) voir AVALANCHES (gf des)

373+- TOMBARET (gf du)-CHAMPFROMIER-(BRGM,2229) =PETIT TOMBARET (gf du)
situé sur carte 1/20000°:"Le Tombaret,Précipice":866,85x141,95x1160m;
entrée 3x6m;d=-25; névé; SCSC/SCV(PC)/(12)(76)(254)

374 - TOMBARET BARRE (gf "Ie. ") -CHAMPFROMIER-; =? TOMBARET (gf du
GRAND,gf du PETIT); (221)

375 - TOUR (gf pres de la ferme de la) (95)

376 - TOUVIERE (Ia) ; gisement?; (184)

377 - TREBIILET (rés de)-TACON- (135)

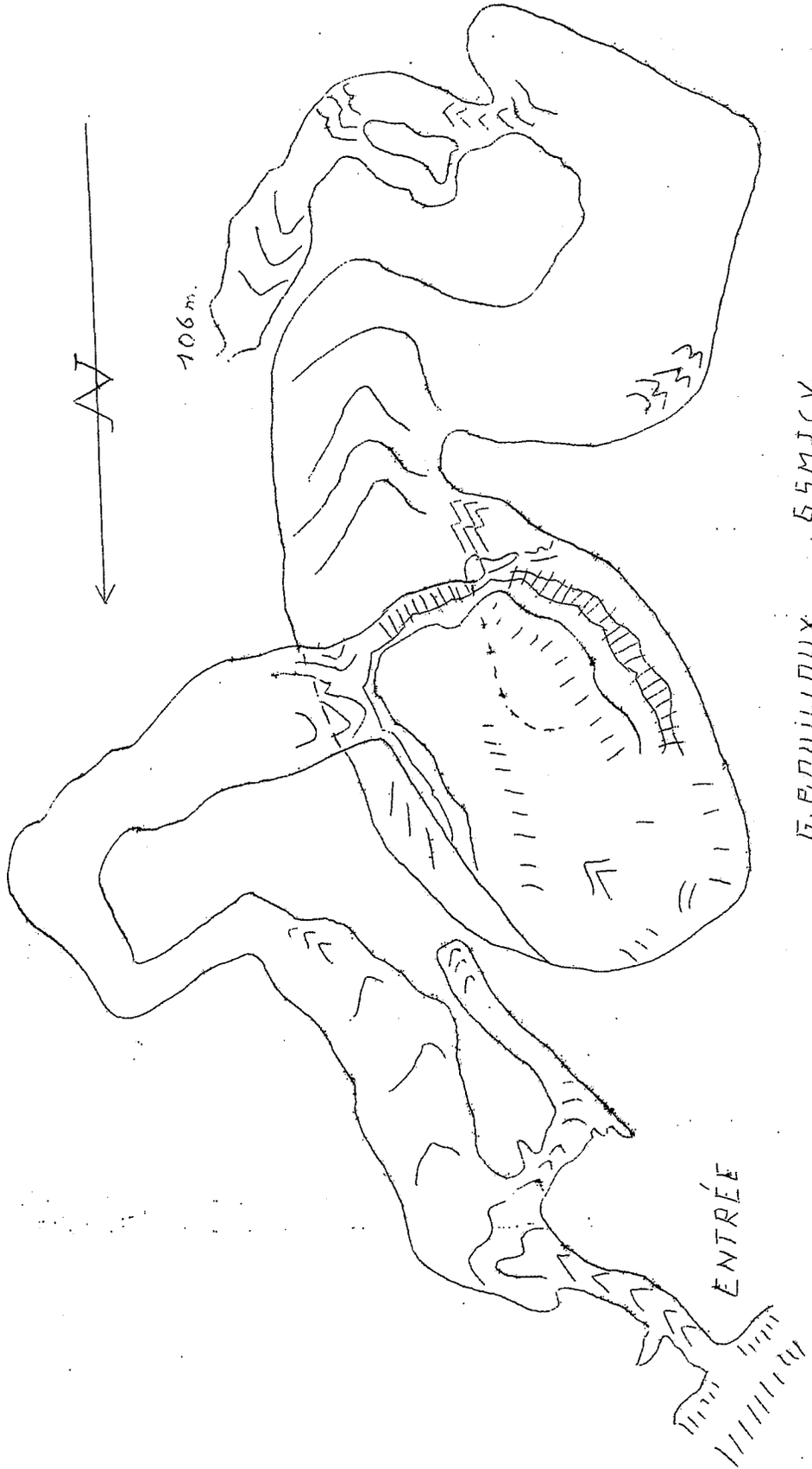
378 - TREFPIEZ (gr de)-TEYAY- ou TREFPIEZ, AIGUILLE (gr de l'); pointée
sur carte 1/20000°: 847,89x107,88x880-900m; L=240m;d=-14;Préh. (fouilles)
GSMJCV(1951)(PC)/GSHL/ (184)(261)(276)

379 - TRE LA PORTE (gf du) GSHL/

380 - TRELOCHE (gf du)-PETIT ABERGEMENT-;856,36x121,42; (2)

381 - TROIS CHIENS (gf des)-ECHENVEY-(BRGM,6200);881,4x153,18x1628,5m;
puits de 10m;d=-15; GENEVE (1963)(PC)/(1)(50)

GROTTE de la TIERE



G. BOUILLON - 6.5 MJC.V.

VILLEURBANNE - 28.4.1952

382 - TROU DE LA BAINE (gr du)-APRILLET-rés des eaux du lac Genin (qui se perdent dans une fissure)

- TROU SANS FOND (Aven "Le..") voir EVOSGES (gf d')

383 - TROU SOUFFLEUR (Le..)-TALISSIEU- 863,2x107x350; désobst:TCF/(22)

384 - TUF (gr du)-TORCIEU-(fausse gr de la SORCIERE) 837,64x106,04x430m; orifice 2x2m; L=6m; vaste porche au-dessus zone de broyage (plis) GSHJCV(1954)/(205)(207)

385 - TUFFIERE (rés de la) (87)(168)

386 - TURGON (gr de)-DRULLIAT-(BRGM,1324) 831,7x123,5x300m; (12)

387 - VACHE (trou de la)- GENEVE/(1)

388 - VALLÉE DES CHANUX (résurgences et pertes de la)-LOMPHAS-(BRGM,4417); 849x94x808m; (12)(152)

389 - VALLIERE (perte de, boyau dans le cirque de tuf de la)-ARTEMARTE-867,09x106,08x450m (59)(68)

390+- VALION (sce du)- TORCIEU-pointée sur carte 1/20000°; 838,46x105,88x480m; réapparition temporaire des eaux de la rés du Cormoran?/(207)

- VALORSE (gf de) voir PARRAIS DE LA PRAILLE (gf du)

- VALORSE-RUFFIEU (gf de) voir PRA--NU (gf du)

- VALSERINE (perte de la) = canyon (213)

391+- VARQUAIS (gr du)-VERIZIEUX- ou LE VARQUET entrée pointée sur carte 1/20000°; 846,3x90,25x410m; entrée 2x2m; L=20m env. (48)(87)(168)(196)(203)

392+- VAUX EN BUGEY (trous souffleurs n°1 et n°2 de)-VAUX EN BUGEY-836,80x104,96x450m 1-gf, d=-5; 2-gr, L=8m; SCV(PC)/(89)(90)(285)

393+- VAUX EN BUGEY (petite gr de)-VAUX EN BUGEY-; 836,14x105,14x390m; creusé dans la brèche, sans intérêt; SCV/(90)

394+- VAUX SAINT SULPICE (gr de)-CORMARANCHE EN BUGEY-(BRGM,385); 852,36x109,215x870m env.; L=80m; anc/CHEVALIER(1937)/GSHL/SCV/(10)(12)(16)(252)(285)

- VERSOIX (sources de la) voir DIVONNE (fne de)

395 - VERSOU (trou de)-; au-dessus du Hameau dit "La Bertinière"; désobst. d=-2 env.; LUT'CE (1959)/

396 - VESENFEX (gr souterrain du Chateau de)

397 - VEZANCIERE (gf de la) au-dessus de Vezancy; pointé sur carte:

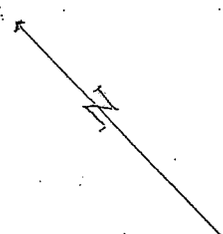
398 - VEZERONCE (gr de la sources de la)-CRAZ-863,7x122,5; d=29(-25,44); L=300m; rivière souterraine; GOGUEL(1902)/CFRFS(P)/GSHJCV(1953)/(223)

RIVIERE SOUTERRAINE de La

VEZÉRONNE - CRAZ

300m

SALLE
TERMINALE



0 30 m

LAC PERMANENT

LAC
TEMPORAIRE

E.R.F.R.S.

31.3.1950

GOUFFRE

de La

VEZANCIÈRE

CROQUIS : X...

(15.12.1949)

33m

+2

44

0



399 - VIADUC a (gr du)-BELLEYDOUX-(BRGM,3671);864,40x144,30x745m;
SCSC/(12)(154)

400 - VIADUC b (gr du -BELLEYDOUX-(BRGM,4721); idem; SCSC/(12)

401 - VIERGE (gr de la, charnier de la)-GRAND CORENT-communication
possible avec la gr des SOULIERS; =? VIERGE (gr de la); désobst; sur
12m env.; LUTECE (1959)/

402 - VILLEREVERSURE (gr à, balme de)-VILLEREVERSURE-Préh.;(213)(258)
(260)

403 - VIOLETTE (gr de la)-TENAY-; au pont de la Violette;I=+ de 300m;
cours d'eau à 100m de l'entrée: voutes mouillantes 848,2x108,85;
GSTH/GSF*JCV(1951)/SGR/ (248)

- VOIEURS (trou des) voir BOSSERON (gr de)

- VOUVRE (golet de la) voir COURTOUPHLE B (gr de)

404 - "X" (diacalse)-ARTFFARE-;860,90x102,9x275m; (59)

.....

405 - grotte -ARGIS-; pointé sur carte 1/20000°:845,23x109,37x570-620.

406 - grotte -CERDON-; pointé sur carte 1/50000°:844x122,4

407 - gouffre -CERDON-; 844,45x122,55 (BRGM,382); (12)

408 - grotte - NIVOIET-MONTGRIFFON-;843,15x115,35

409 - gouffre - RUFFIEU- 856,6x115,65

410 - gouffres -RUFFIEU- 856,15x116,3

411 - grotte -RUFFIEU- 858x117,7

412 - grotte -SAINT RAUBERT EN BUGEY- pointée sur carte 1/20000°:
841,50x112,44x600-610m

413 - grotte -SAINT RAUBERT EN BUGEY- pointée sur carte 1/20000°:
839,43x112,44x660m

414 - grotte -canton de PONCIN- 837,05x123,4

415 - grotte - SONGIEU- 860,4x113,4

416 - grotte -TENAY- 847,9x107,85

.....

(CAVITES SANS APPELLATION)

1) GF de l'AIN (95)

2) GR entre ARMIX et ROSSIGNON LUTECE (1960)/ sans intérêt.

3) PETIT GF ouvert par un coup de mine au bord de la route de BEIEGARDE
(42)

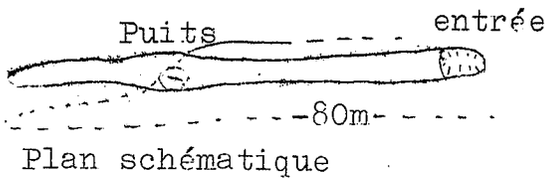
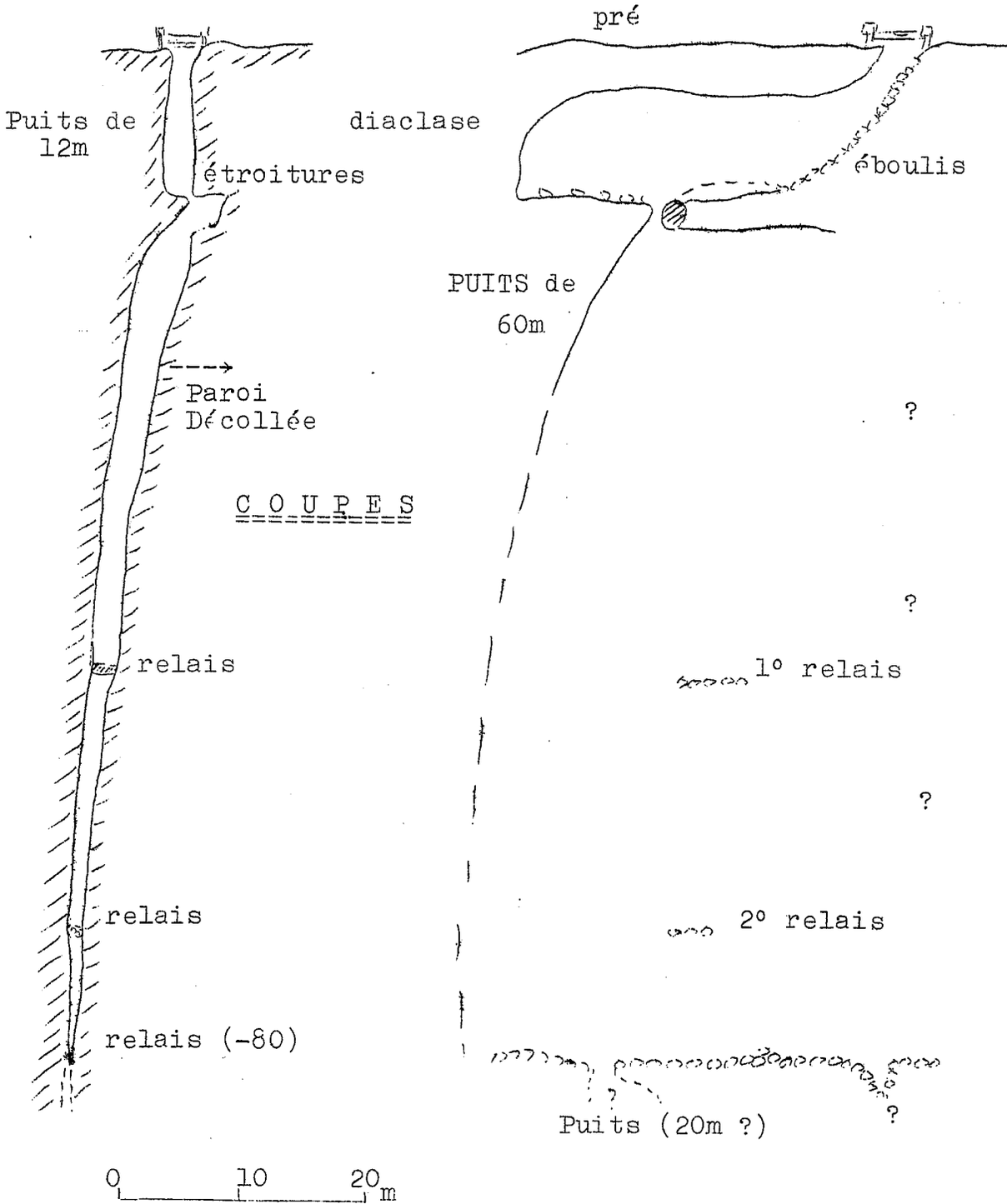
- 4) GF en bordure de la route de BELLEGARDE (42)
- 5) GR à BELLEGARDE : gr à deux galeries superposées; garnie de pétrifications remarquables; où coule un ruisseau; =?FRAMABOEUF (gr de); (213)
- 6) GR PREHISTORIQUE à CHATEAUVIEUX - SAINT MARTIN DU MONT (213)
- X. 7) GR à CHEZERY (Fiancs du Reculet); altitude=1600m; (213)
- 8) CRET PERDRIX (gr vers le); ancienne conduite forcée; IUTECE(1960)/
- 9) 2 GOUFFRES de -10 et -14; Plateau de CURCON (3)
- 10) GF très profond au-dessus du "DERGIT" (226)
- 11) GF de -10, région de DIVONNE (3)
- 12) SOURCE dans le Parc du CHATEAU à DORTAN (213)
- 13) PUIS NATURELS de la Vallée de DROM (213) =? DROM (gf de)
- 14) très petites CAVITES au lieu-dit LE DROST, sans intérêt; IUTECE(1960)/
- 15) GR sous le GF de L'ÉPIGNEUX-HOSTIAS- (201) =? GAVE AUX CIERCS (gr du)
- 16) GF à HOSTIAS (164)
- 17) GF PRES D'HOSTIAS (87)(168)
- 18) petite GR sur la route d'HOSTIAS (191)
- 19) GR Préhistorique à JASSERON (213)
- 20) GF à IACOUX (165)
- 21) 2 SOURCES à LAGNIEU (213)
- 22) GR au-dessus de LÉLEX (1)
- 23) 2 gouffres à LOMPNAS (152)
- 24) trou au lieu-dit "Les MILLIÈRES, d=6m;
- 25) trou de 4m au MONTTOISEY GENEVE/(3)
- 26) GR à NANTUA: Le Mont (à 3h de Nantua)
- 27) 2 GROTTES pres de PONCIN (92)
- 28) TROU au bord d'une route : PRESSIAT (239)
- 29) GR à trois entrées : PRES IAT (239)
- 30) GR à PREMEYZEL (213)
- 31) AVEN sondé à -24m : PRESSIAT (239)
- 32) GROTTES à RUFFIEU (213)
- 33) CAVITE dans la vallée du RHEIY (249)
- 34) SOURCE à SAINT GENIS-POUILLY (213)
- 35) GR à SAINT RAFFERT EN FUGEY (160)
- 36) SOURCE abondante à SAINT SORLIN (213)
- 37) GR : SERRIÈRES (93)
- 38) GR à TALISSIEU (213)
- 39) Petite GR entre THOIRETTE et MATAFELON (36)
- 40) GR préhistorique à TREFFORT (213)
- 41) SCE minérale à THOY (213)
- X.8) GROTTES à CHEZERY (3)

(entre parenthèses, les publications que nous n'avons pas encore pu consulter, ou seulement en partie)

- (1)(2)(29) Les Boueux (S.S.S.GENEVE);1965,1,p 12/20-28/31-32/
(3) Les Boueux;1965,3,p7-12/
(4) L'Humanité (quotidien) du 26.7.1965
(5) Le Progrès (quotidien) du 23.7.1965
(6) Spéléos (G.S.VAIFNTINOIS);1965,48,p 14/
(7) " ; 1963,45,p 21/
(8)(27) Echo des Vulcain (VULCAIN-LYON);1965,2,np
(9) Bull. Soc. Linn. LYON;1965,10, p 401-411/
(10) L'Inconnu Souterrain (S.C. LUTÈCE-PARIS);1963,22, p.8-15/
(11) Dr J.FENIES;1965; Spéléologie et Médecine,p 22/24/29/47-50/60/79/
113/132/
(12) BRGM;1965; Cat. Rég. Cav. Nat.;JuRa-Alpes, 1^opart.,p 1-6;(91 fiches)
(13) Dr R. R. JEANNEI;1943 Les Fossiles vivants des cavernes, p 83/
(14)(15) Spelunca bull.;1965 4,p 41/58-60/
(16) " (SSF),1937,8,p85-93/
(17) L'Inconnu souterrain;1961, 18,p 44/photo p 35/
(18)(19)(20) C.D.S.INFORMATIONS (Bull. Com. Départ. Spél.Rhône);1965,5,
p 20-21/22-25/28/
(21) Echo des Vulcain;1966,20,np
(22) T.C.F. LA SAVANCHE 1966, Valromey Souterrain. ronéo, 28p, 11 plans
(23)(24) L'Inconnu souterrain;1960,13-14, np
(25) X.;1886;ext. Bull. Soc; Geog. Ain; 15p.
(26) Dauphiné libéré (quotidien) du 17?10.1956?
(28) Les Boueux;1963,3,p19-20/
(30) Bull. Soc. Linn. Lyon;1965,9,p348 cité
(31) Spelunca Bull.;1965,3,p 56 cité
(32) Dernière Heure Lyonnaise (quotidien) du 15.11.1965
(33) L'Essor (quotidien), n°999 du 10.12.1965 cité
(34) GRESS (LYON);1966, Rapport pour l'E.D.F. (dactylographié)
(35)(36) L'Echo des Cavernes (S.C. San-Claudien-JURA);1960,9,np
(37)(38)(39)(40) Echo des Vulcain; 1966,21 np
(41) A petit Pas (Journ. WJC LYON ETATS-UNIS);1967,1, p6 cité
(42) L'Echo des Cavernes; 1961,10 np
(43) E-A. MARTEI;1927, La France Ignorée, Sud-Est, p 229-253/268/
(44)(45) L'Echo des Cavernes; 1958,7, np cité
(46)(47) " " ; 1962,11,np
(48) Revue Alpine (CAF, Stion Rhône-Alpes);1967,n°436,p;14. cité
(49)(50) BRGM;1967,Inv. Nat. Cav. Nat.; dossiers et additifs établis en
1966; dossiers p 1-2 (32 fiches); additifs p 1 (5 fiches)
(51) SPEIATION CARSO (G.R.S.I.F.-Arcueil);1965,3, p. 1-11
(52) Bull. liaison S.C. Lutèce 1965,5, p 5
(53) Bull. Soc. Linn. Lyon; 1967,10, p 447-457/
(54) (TOURNIER (Abbé) et GUILLON (Ch); 1903, Les abris de Sous-Sac et
les grottes de l'Ain; pub. à Bourg.)
(55) (Spelunca; 1905,VI,41, p 103-104)
(56) (DUBOIS (M.);1959, Le Jura Méridional, SEDES, Paris)
(57) Ann. Spéléol.;1959,14,3-4, p 391-401/
(58) Bull. pér. Com. Nat. spéléol.;1955,V,4,p 2-30.
(59) Bull. inf. gr. Ursus (Lyon);1967,9, np
(60) Spelunca Mém.; 1964,4,p 178-180

TROU DE L'ANE
+++++

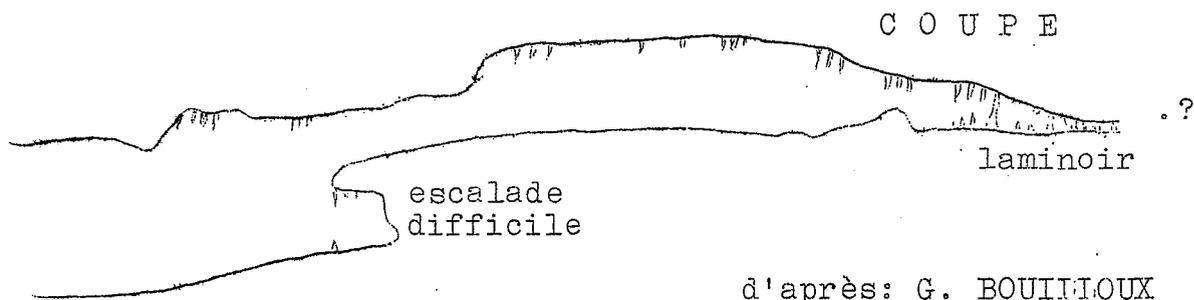
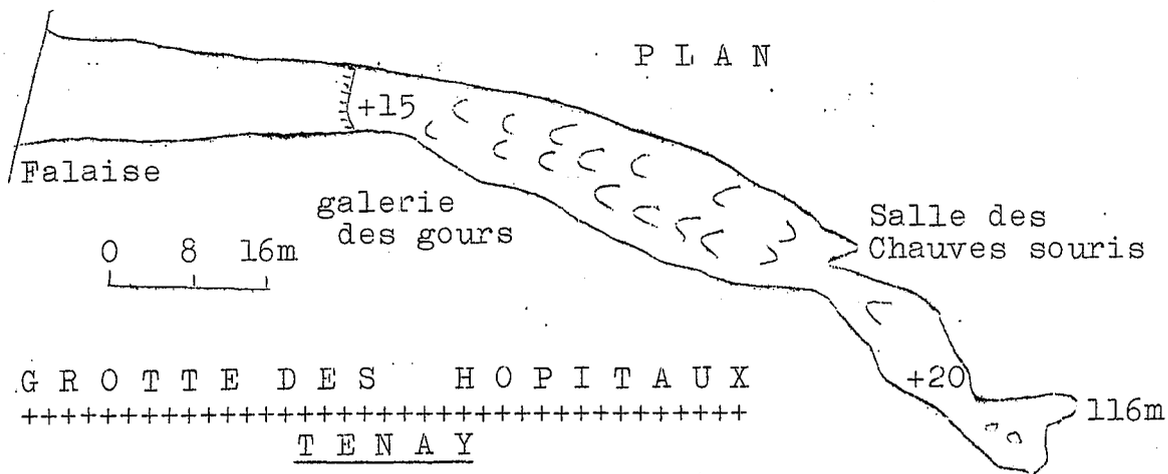
LONGECOMBE



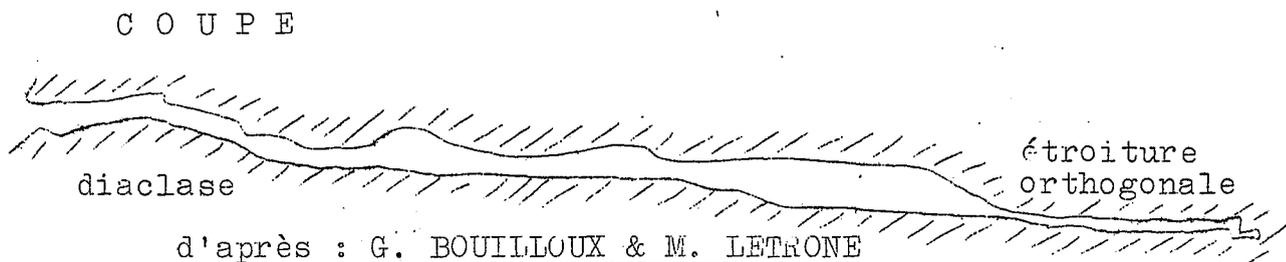
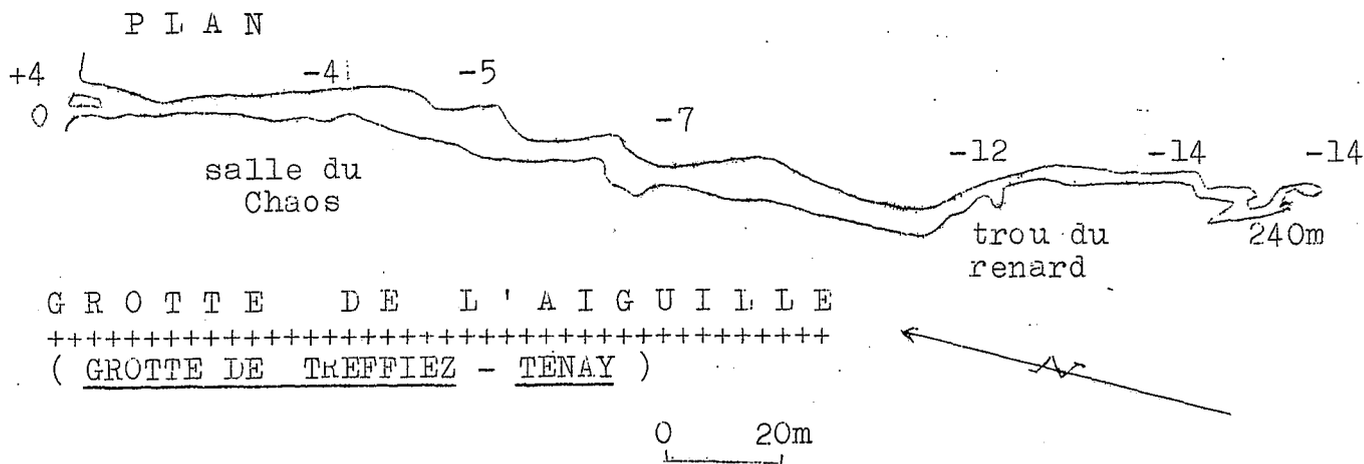
M.M. / G.S.MJC VILLEURBANNE
28.3.1964

- (61) Ann. Spéléol.; 1963, XVIII, 3, p 271-286/
 (62) Les Boueux; 1968, 1-2, p 12-16/
 (63) (64) Spelunca bull.; 1967, 1, p 63/75/
 (65) (66) " " ; 1967, 2, p 178-181/184/
 (67) Spéléos; 1967, 58, p 34 cité
 (68) Bull. Gr. Ursus (Lyon); 1967, 10, np
 (69) (70) (71) (72) (73) (74) C.R. act. ann.; 1961; Assoc. Rég. Paléont. Préh.
 Amis Museum de Lyon.
 (75) (76) Bull. Soc. Linn. Lyon; 1968, 4, p 150-158/175/
 (77) (78) Spelunca Bull.; 1967, 4, p 315-316/321-322/
 (79) " " ; 1966, 2, p 143-144/
 (80) " " ; 1965, 1, p 6-16/
 (81) Recherches (bull. G.S.A. du C.C.D.F.-PARIS); 1967, 5, photo p 50/
 (82) Spelunca Bull.; 1964, 1, p 36-39/
 (83) " " ; 1965, 2, p 58/
 (84) Bull. Gr. Ursus; 1966, 6-7, np
 (85) " " ; 1965, 1, np
 (86) Sous Terre (Bull. ann. G.S. Campeurs d'Alsace); 1966-1967; 15, p 43 cité
 (87) (88) Spelunca Bull.; 1966, 4, p 291-293/294-296/
 (89) S.C.V. Activités; 1968, 9, p 7-18/
 (90) (91) " " ; 1967, 8, p 7-26/29-34/
 (92) " " ; 1968, 10, p 6-10/25-26/
 (93) P. BOULANGER; 1966, Grottes et Abimes, p 23, 61, 117, 149, 162, 186/
 (94) A. VANDEL; 1964, Biospéléologie, p 153, 294, 364, 387, 484/
 (95) N. CASTERET; 1952, Ténèbres; p 87, 244/
 (96) Dernière Heure Lyonnaise (quotidien) du 2.5.1966
 (97) (98) " " /Le Progrès Lyon du 3.5.1966
 (99) Le Progrès-Lyon, du 29.8.1966
 (100) Dernière Heure Lyonnaise, du 17.8.1966
 (101) " " " , du 18.5.1964
 (102) Le Progrès-Lyon, du 20.1.1964
 (103) Dernière Heure Lyonnaise, du 14.4.1964
 (104) " " " , du 3.5.1964
 (105) " " " , du 4.5.1964
 (106) Le Progrès-Lyon, des 5-6.8.1950
 (107) Dauphiné Libéré, du 5.4.1955
 (108) Le Progrès-Lyon, du 5.4.1955
 (109) La République, du 5.4.1955
 (110) Dernière Heure Lyonnaise, du 8.4.1956
 (111) Dauphiné Libéré, du 26.4.1956
 (112) Sud-Est-La Liberté, du 28.3.195?
 (113) Dauphiné Libéré?, du 8.6.195?
 (114) " " ? , du 9.6.195?
 (115) (Bull. inf. Sect. Genève de la S.S.S.; 1961, 3, p 2/)
 (116) Les Boueux; 1963, 4, p 10-14/
 (117) " " ; 1966, 1-4, np
 (118) (Stalactite (organe de la Soc. Suisse Spéléol.); 1955, 5, p 7-9/)
 (119) Les Boueux; 1967, 4, p 11-16/
 (120) " " ; 1962, 2, p 10/
 (121) Ann. Spéléol.; 1967, XXII, 1, p 23-146/
 (122) " " ; 1967, XXII, 2, p 230 note/
 (123) (Bull. Soc. Géol. Fr.; 1875, (3), 3, 7, p 491-5)
 (124) N. CASTERET; Au pays des Eaux folles; p 209/
 (125) (A. & G. de MORTILLET; La Préhistoire; p 197/209/218/312/314/405/650/)
 (126) (J. MARINGER; L'Homme préhistorique et ses Dieux; p 140/155/
 (127) (H. ALIMEN; Atlas de la Préhistoire; p 139, 186, pl. XIV/
 (128) (M. BOULE; Les Hommes fossiles; p 290/

- (129) BRGM;1968,Inv. Nat. Cav. Nat., dossiers établis en 1967, dossiers (=39), additifs (=3); p 1-3/
(130) (Stalactite 1951,3, p 3-4)
(131) (" ;1952,5, p 5-6)
(132)(133)(" ;1952,6, p 3-4/5-7/)
(134) (" ;1952,9,p 3-5)
(135)(136)(" ;1953,1,p3-4/8-11)
(137) (" ;1953,2,p 11-14)
(138) (" ;1953,3,p 14-16)
(139) (Les Foueux;1962,3-4,p 8)
(140) (L'Echo Montagnard 1950,23,p 8)
(141) (Rev. Polytechnique; 25.1.1942, 11p)
(142) Ann. Spéol.;1963,XVIII,4,p 533-537/
(143) (Bull. C.N.S.;1953,1,p 15)
(144) (" " ;1953,3,p 64)
(145) Panorama Chret., périod. mens.;1965, n°102, p 46 cité/
(146) (Bull. C.N.S.;1957,4,p 84)
(147) (" " ;1958,?,p 27-28)
(148) (" " ;1960,3, p 20)
(149) Recherches;1960,24, p 16 /
(150) " ;1961,28, p 25 /
(151) " ;1962,29, p 32 /
(152) " ;1963,1,ns, p 22 /
(153) Ann. Spéol.;1959,XIV,1-2,p 238-239 /
(154) Sous le Plancher (organe du S.C. de Dijon);1964,III,1, p 6-7 /
(155) (Cavernes;1961,4,p 73)
(156) (La Clairière,1962,3, p 24)
(157) Bull. ASIF (Assoc. Spéol. Ile de France);1958,1,p 10/
(158) (L'Eduen, Bull. trim. Soc. Hist. Nat. Autun),33,p10)
(159) (Gallia;1947,fasc.1,p 202)
(160) Spelunca Bull.;1961,1,p 40,41
(161)(162) " ;1961,3,p 7 cité/46-49/
(163) " ;1962,1,p 58/
(164)(165) " ;1962,2,p 43-44/47/60/
(166) " ;1963,1,p 51/
(167) " ;1964,2,p 42/60/
(168)(169)(170)(171)(172)(173)(174) C.D.S. Informations(Rhône);1967,6,np
(175) Spelaion Carso 1966,4,p 50/52/
(176) " " ;1967,5,p 30-31/
(177) " " ;1967,6,p 44-45/
(178) Bull. Soc. Linn. Lyon;1967,3,p 98-112/
(179) (Bull. Soc. Nat. Oyonnax;1958-1959, 12-13)
(180) (La Physiophile;1959, n° 50)
(181) Bull. Soc. Linn. Lyon;1966,7,p 319-328/
(182)(183)(184)(185)(186)(187) C.R. act. Ann.;1966; Ass. Reg. Paléont. Préh. et Amis Muséum de Lyon.
(188) J. COLIN/BRGM-FPS;1966, Inv. Spéol. France, I, Jura.
(189) Notes Biosp. 1952,VII,p 44/
(190)(191)(192) Bull. du GRESS-LYON;1966, 3, np
(193) L'Echo des Cavernes 1967, 16, np
(194)(195) Echo des Vulcain;1967,22, np
(195) S.C. VIIIIEURBANNE;1965, C.R. Act. 1965, renéo, 35 p/
(197) Dauphiné Libéré, du 21.4.1960
(198)(229) Ann. Spéol.;1962,17,1.
(199) " " ;1961,16,1,p 6 cité/
(200)(283) Bull. Soc. Nat. Arch. Ain;1951,65,p 104-121/128-136/
(201) Pub. Clan Cdt L'Herminier-Lyon, sans date, np
(202) Notes Biosp. 1953,8,2,p 185-198



d'après: G. BOUILLOUX
 G.S. MJC VILLEURBANNE 24.3.51



d'après: G. BOUILLOUX & M. LETRONE
 G.S. MJC VILLEURBANNE - 27.3.1951

- (203) Ann. Spéol.; 1961, XVI, 3, p 303-325/
(204) Rev. Camping Plain Air: 1952 ?, p 7-8; 27/
(205) GS MJC VILLEURBANNE; 1964, C.R. Act. 1964, cités/
(206) SC VILLEURBANNE; 1966, Rapport adressé à l'EDF (dactylographié)
(207) MEYSSONNIER (M)/SCV/ 1965, Spéléologie de la Commune de Torcieu-Ain; ronéo;
(208) Sous le Plancher; 1967, VI, 4p 59-66/
(209) (L'Inconnu souterrain; 1956, 3-4,)
(210) (" " ; 1957, 5,)
(211) (" " ; 1957, 6,)
(212) R. LANTIER, La Vie Préhistorique, p 74/118/120/123/
(213) P. JOANNE; 1912, Géographie de l'Ain.
(214) Spéleoos (bull. trim. GS MJC de Beaune-Côte d'Or); 1967, 9, np
(215) (216) (217) Ombre et Lumière (S.G. Rhinolophes-LYON); 1967, 1, p 10/30-31/35/
(218) Bull. du GRESS, n° 1967, np
(219) Spéleoos 1968, 11, np
(220) (Journ. Entre Amis (EDF); 1958-1959, 2,)
(221) (222) L'Echo des Cavernes, 1968, 17,
(223) (Bull. Soc. Nat. Arch. Ain; 1902, n° 11)
(224) Sous le Plancher; 1968, VII, 1, p 12-20/
(225) (La Géographie de l'Ain, 5° fasc.; 1892, Bourg)
(226) (Bull. Soc. Nat. Arch. Ain; 1901?, 7)
(227) (Bull. S.I. Hauteville, s date)
(228) (Ann. Spéol.; 1960, XV, 1)
(230) S.C.V. ACTIVITES; 1966, 3,
(231) L'Echo des Cavernes; 1959, 8 np
(232) A. Lübke : L'Homme dans les Profondeurs de la terre, p 232/294/296/
(233) (IEROI-GOURHAN, Les Hommes de la Préhistoire, p 15/)
(234) J. MAUDUIT, 40 000 ans d'art Moderne, p 136/
(235) N. CASTERET, Aventures sous Terre, t. III. p 222/
(236) CIS Informations (Rhône); 1964, np
(237) L'Echo des Cavernes; 1956, 5, np
(238) Echo des Vulcain 1964, 15, np
(239) Explo-Spéleo (gr AVEN-LYON); 1966.
(240) (P. CHEVALIER, in Trav. Scient. CAF, sans date, p 1-31/)
(241) (Spelunca: 1938, ns, 9, p 11-18/)
(242) (Ann. Spéol.; 1948, III, 4, p 153-161/)
(243) (Spelunca, 1895, I, 4, p 119-128/)
(244) (J.B. MARTIN / Le Jura Méridional)
(245) (Piospéologie; LXXII, Arch. Zool. Expé. et Génée.; 1952, 88, p 81-216/)
(246) (" " XXIV, " " " " ; 1912, V, 9, p 501-667)
(247) (C.R. 1° Congr. Intern. Spéleo. Paris, t. III, 1953; p 125-130)
(248) C.L.S. INFORMATIONS; 1964, 3, np
(249) Bull. Inf. Gr. Ursus; 1966, 4-5,
(250) SCV ACTIVITES; 1966, 4.
(251) " " 1967, 5.
(252) " " 1967, 6.
(253) " " 1967, 7.
(254) " " 1968, II.
(255) Le Progrès-Iyon, du 5 et 6.11.1962
(256) Bull. du GRSIF; 1964, 6.
(257) (HERMANN, L'Homme à la découverte du monde, p 7)
(258) GROTTIER, Mammouths et Hommes des Cavernes, p 13 cité/
(259) La Physiophile : gr de Souhait (Soc. Arch. Briord)
(260) (Hachette : La Préhistoire)
(261) (Bull. Soc. Linn. Lyon; 1964, 4, p 140-146)

- (262) (Notes Biosp., 1965, X, 1)
- (263) CDS INFORMATIONS; 1963, 1 np
- (264) J.-M. GHIDINI; Hommes, Cavernes et Abimes, p 30/
- (265) (Spelunca; 1907, VII, 48)
- (266) (Courrier de l'Ain, Bourg, 27.9.1900)
- (267) (L'Anthropologie, 1927, XXXVII, p 1-47)
- (268) (Ann. Univ. Lyon; 1913, I, vol. 39)
- (269) (Bull. Soc. Linn. Lyon; 1961, 1 p 9-16)
- (270) (Bull. Soc. Préh. Fr.; 1961, LVIII, 7)
- (271) (Gallia, II, 1959, p 110)
- (273) (Ann. Paléontologie, 1959, XIV)
- (274) (ext. GENAVA, t. VIII, ns; 1960)
- (275) (Bull. Soc. Nat. Oyonnax; 1960-1961: 14-15)
- (276) (" " " " 1956-1957; 10-11)
- (277) (La Physiophile, 1956, 46, p 57-87)
- (278) (Bull. liaison S.C. Lutèce; 1964, 1 np)
- (279) Echo des Vulcain; 1963, 14, np
- (280) Dauphin Libéré, du 5.6.1963
- (281) Gr. AVEN, fascicule sans date, np
- (282) (Bull. Soc. Linn. Lyon; 1958, 3; p 81-83)
- (284) (Ann. Soc. Emul. Ain; 1887, t. 20, p 401-046)
- (285) (286) Spelunca Bull.; 1968, 3, p 70-74/89/

o = o = o = o = o = o = o = o = o

Nous remercions d'avance tous les clubs spéléos, et toutes les personnes qui nous feront part d'erreurs, de synonymies, ou qui nous communiqueront des additifs au point de vue cavités, bibliographie, etc...

C'est avec plaisir que nous publierons, par l'intermédiaire de "S.C.V. ACTIVITES", toutes les remarques envoyées.

Nous avons l'intention de rédiger régulièrement des additifs (avec rectificatifs) à cet essai d'inventaire - travail d'ailleurs déjà en cours (.

Il serait normal de publier ces textes sous plusieurs signatures - Cela afin de permettre l'élaboration d'un inventaire de l'Ain qui soit vraiment la mise en commun de tous les clubs spéléologiques, de tous les spéléologues, archéologues ou chercheurs individuels s'intéressant aux cavités naturelles de ce département.

Marcel MEYSSONNIER
(Spéleo-Club de Villeurbanne)
19, passage Billon
69 - VILLEURBANNE

! B I B L I O T H E Q U E !
'

Nous avons reçu dernièrement les publications suivantes:

FRANCE -

- Bulletin du S.C. de l' AISNE. (LAPIAZ): n°1 et 2 , 1968 .
- SPELATION CARSO (G.R.S.I.F.) n°7 . 1968 .
- RECHERCHES (Bull. du G.S.A. du Camping-Club de France).
anciens numéros : n°28 . 1961 / n°29 . 1962 .
- SPELEUS (G.S.VALENTINOIS) n°60 . 1968
- SPELEOPERATIONS (S.C. de MARSEILLE) n°73 Oct. 1968.
- SPELEOLOGIE (Club MARTEL/NICE) n°59 . 1968.
- SOUS LE PLANCHER (S.C. de DIJON) VII , I 1968.
- SPELUNCA (Bull. de la F.F.S.) fascicule 3 , 1968.
- GROTTES ET GOUFFRES (S.C. de PARIS) n°41. 1968.
- L'ECHO DES CAVERNES (S.C. SAINT-CLAUDIEN . JURA) n°18. 1968
- SPELEOEUS (G.S.M.J.C. BBEAUNE. Côte-d'Or) n°12. 1968.
- BULL. DE LA SOCIETE SPELEO D'AVIGNON). n°6. 1968.

ETRANGER:

- NSS. NEWS (U.S.A.) n°10. 1968 n°11. 1968.
- GROTTAN (SUEDE) nr 2 Arg 3 1968.
- GROTTE (G.S.PTEMONTAIS. ITALIE.) n°36. 1968.
- MITTEILUNGEN -(Fed. Allemande de Spéléo.) n°4. (15.II. 1968.)
- DIE HOHLE (Féd. autrichienne de Spéléo.) n°3; n°4. 1968.
- SOTTOTERRA (G.S. BOLOGNE. ITALIE) n°19. 1968.
- SPELEOLOGIST (London. Grande-Bretagne) n°16. 1968.

S . . C . V . A C T I V I T E S .
.....

Bulletin trimestriel du S.C. de Villeurbanne.

n° 12 . 4° trimestre 1968.

Tirage: 180 ex.

15.I. 1969.