

I.S.S.N.: 0750 - 6317

SCV - ACTIVITES

n° 46 - 1985



MAISON POUR TOUS
14, Place Grandclément
69100-VILLEURBANNE

VIVE LA SPELEO



À

VILLEURBANNE

S. C. V. ACTIVITES

n° 46

1 9 8 5

Activités et
Travaux du
Spéléo- Club de
VILLEURBANNE
en 1984

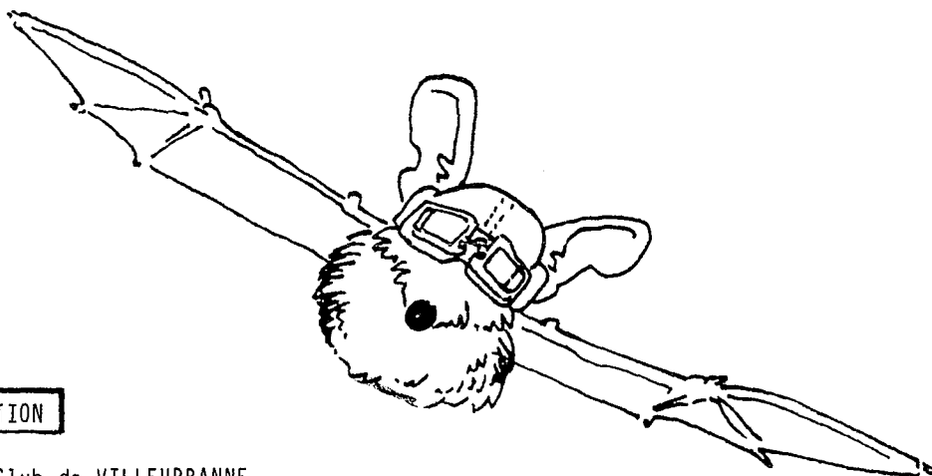


Au sommaire :

| | | |
|--------------|--|--------|
| 1ère partie: | Activités du club en 1984 | p.6-43 |
| | - compte rendu sommaire | 7-24 |
| | - quelques comptes rendus détaillés | 25 |
| | - plongées 1984 | 40 |
| | - observations de chauves-souris | 42 |
| 2ème partie: | Travaux spéléologiques | 44-76 |
| | - recherches spéléos C.A.F. ALBERTVILLE sur le massif de la SAMBUY (Haute-Savoie) | 45-56 |
| | - les mines de fer de la SAMBUY (Haute-Savoie) | 57-70 |
| | - Massif du Grand SOM (Chartreuse, Isère) | 71-76 |
| 3ème partie: | Réimpression / Reprint le premier numéro de S.C.V. Activités (1964) | 77-82 |

Résumé en anglais p.3 / Sommaire complet p.5 /

et de nombreuses illustrations



CARTOUCHE DE DISTRIBUTION

- 1- Membres du Spéléo-Club de VILLEURBANNE
- 2- Clubs membres du C.D.S. du Rhône
- 3- Correspondant régional des Publications F.F.S. (Ph. DROUIN)
Fichier régional F.F.S. (R. LAURENT)
- 4- Bibliothèques du S.C. VILLEURBANNE
du C.D.S. du RHONE
de l'Ecole Française de Spéléologie
du Centre National de Spéléologie
- 5- Bibliothèque de la F.F.S.
Bibliothèque de la S.S.S. / U.I.S. (Neuchâtel, Suisse)
- 6- Bibliothèque municipale de VILLEURBANNE
- 7- Bibliothèque régionale
Bibliothèques du dépôt légal : LYON Part-Dieu
Bibliothèque Nationale PARIS
- 8- Distribution - à tous les clubs et associations françaises acceptant une politique d'échanges de publications périodiques.
- à tous les clubs étrangers et aux fédérations nationales acceptant une politique d'échanges de revues.

(cf. S.C.V. Activités :listing des échanges n. H.S., supplément du n. 39-1980.)

Note: depuis 1983 un service d'échange collectif est organisé sous l'égide du Comité Départemental de Spéléologie du RHONE.

La loi du 11 Mars 1957 n'autorise que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste, et non destinées à une utilisation collective, et les analyses et courtes citations dans un bût d'exemple et d'illustration.

Toute représentation, ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayant cause, est illicite. Cette reproduction ou représentation par quelque procédé que ce soit constituerait donc une contre-façon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

S U M M A R Y

S.C.V. ACTIVITES n. 46 - 1985 (ACTIVITES 1984)

This number 46 of our review "S.C.V. Activités", enclose mainly the reports of the trips of the members of the Speleo-Club during the year of 1984.

Twenty years ago, in 1964, the number one of our magazine came out: few sheets with a number of fifty copies, printed with many difficulties. We are talking about it.

1984 was a very busy year - About hundred trips was accomplished.

-Either explorations in the Chartreuse Range, the Haute-Savoie County or the Oriental Pyrénées Mountains.

-trips to visit standart caves like in the Ain, Lozère, Ardèche, Gard, Savoie Counties with the regular initiation cycle.

-Local research and work in the Rhone and Isère Counties: little natural caves, underground passages and old mines.

Concerning the explorations: it's finally news!!!

A passage which has been begun to clear out ten years ago, has been forced and allows to yield to new galleries and rooms (Puits SKIL , 97 meters depth and 500 length), in the Grande Chartreuse Range (Grand Som Mountain, Isère County). We are still clearing out.

In the Bauges Range (Sambuy Mountain, Haute-Savoie County): researchs have permitted to rediscover and map many iron mines. A first paragraph has been composed to show the site, with bibliographical references. The Speleo-Group of the Alpine Club of France (section of Albertville, Savoie County) which has worked a long time in this range (since 1969), publishes the report of these researchs in our magazine: reports and many unpublished topographical maps will complete the preliminary investigation of this zone.

About foreign countries: no exploration but visits of caves in Czechoslovakia and Portugal (we are presenting for this last country a recent bibliographical list).

Concerning underground diving: Jacques ROMESTAN takes into a inventory of the caves in which he dived; exploration of the Resurgence of Faverges - a probable way out for the water of the Sambuy Mountain (Haute-Savoie County), has not allowed to reach galleries.

In this review, you will also find few biological informations: besides a regular inventory of bats' observations, many determinations of underground animals have been communicated to us (Thanks to V. AELLEN, president of the Geneva Museum, and to Y. TUPINIER from the Paris National Museum for the osseous rests of Chiropters discovered in the Chartreuse Range in 1969; and R. GINET from the Hydrology and Underground Ecology Laboratory of Lyon).

We also shall remind that many members of the club actively share the local speleological life (reunions, congresses, meetings and probationary periods of the departemental Comittee, Regional Comittee and National Comittee).

Mind you a short report of a "Nature Class - discovery of the underground environment", with seventeen kids from eight to twelve years old of an elementary school during ten days.

(traduction de Jean-Claude GARNIER)

MEMBRES DU S.C.V. ANNEE 1984

ALLARD Georges 241 route de Genas 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)72-33-58-98 (T)78-51-05-10
 ANDRIEUX Rémy 58 rue Ernest Renan 69200 VENISSIEUX Tél:(D)78-75-44-51
 ARMAND Frédéric 2 chemin de la Madone St Pierre de Chandieu 69780 MIONS Tél:(D)78-40-27-90
 ARMAND Sylvie 2 chemin de la Madone St Pierre de Chandieu 69780 MIONS Tél:(D)78-40-27-90
 BRUYANT Patrick 26 rue Billon 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)78-93-60-80
 CASTAN Marie Pierre 33 Cours Docteur Damidot 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)78-85-75-04
 DERONNE Yves 165 rue Cuvier 69006 LYON Tél:(D)78-65-91-52
 DUFRAISE Mireille Club de Romagne 38230 VILETTE D'ANTHON Tél:(D)78-31-23-71
 FAJARDO Patrick Mairie Cormatin 71460 SAINT GENGOUX LE NATIONAL
 FAUDRIN Irène Le Village GRANGES LES BEAUMONT 26600 TAIN
 FAUDRIN Jean Michel Le Village GRANGES LES BEAUMONT 26600 TAIN
 GAVANT René 87 rue des Bienvenus 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)78-84-08-17
 GRESSE Alain 7 rue Dedieu 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)824-20-36 (T)78-75-44-24
 JAUSEAU Eliane 43 Bd du General de Gaülle 69600 OULLINS
 JAUSEAU Serge 120 rue Pierre Valdo 69005 LYON Tél:(D)78-59-78-35
 MAUPAS Olivier INSA 601 69621 VILLEURBANNE Tél:(D)78-93-81-12
 MERLAND Jean Baptiste 17 Bd du 11 Novembre 1918 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)78-89-23-58
 MEUNIER Jean Michel 32 rue Centrale 69290 CRAPONNE Tél:(D)78-57-22-94
 MEUNIER Thérèse 32 rue Centrale 69290 CRAPONNE Tél:(D)78-57-22-94
 MEYSSONNIER Albert 19 Passage Billon 69100 VILLEURBANNE Tél:(D)78-85-05-29
 MEYSSONNIER Marcel 28 rue Soeur Janin 69005 LYON Tél:(D)78-34-93-58 (T)78-39-43-30
 PERRET Régis 16 rue Aimé Collomb 69003 LYON Tél:(D)78-60-59-06
 PERRET René 16 rue Aimé Collomb 69003 LYON Tél:(D)78-60-59-06 (T)78-68-30-66
 PORTHAULT Jean Marc 2 rue Champollion 69150 DECINES Tél:(D)78-49-86-05
 PORTHAULT Annie 2 rue Champollion 69150 DECINES Tél:(D)78-49-86-05
 REY Claude 14 rue du Professeur Patel 69005 LYON Tél:(D)78-34-91-58
 ROMESTAN Jacques 29 rue Barrier 69006 LYON Tél:(D)78-52-32-75 (T)78-71-45-93
 ROUCHON Monique 19 Av Salvatore Allende 69800 SAINT PRIEST Tél:(D)78-21-35-46 (T)78-39-43-30
 SARTI Jean Pierre La Poype 69850 SAINT MARTIN EN HAUT Tél:(D)78-48-62-45 (T)78-76-51-07
 SOUCHE Didier 21 rue Kimmerling 69500 BRON Tél:(D)78-26-34-20
 VOLLE Bernard 54 rue Oreste Zenezini 69680 CHASSIEU Tél:(D)78-49-51-68 (T)78-92-10-88
 WEITE Jérôme 67 rue Baraban 69003 LYON Tél:(D)78-54-76-67

MEMBRES DU COMITE DE DIRECTION POUR L'ANNEE 1983-1984
 (Assemblée générale du 9 Novembre 1983)

Georges ALLARD; Patrick BRUYANT; Yves DERONNE; Gilbert DEVINAZ; Jean-Michel FAUDRIN; René GAVANT;
 Alain GRESSE; Serge JAUSEAU; Albert MEYSSONNIER; Marcel MEYSSONNIER; René PERRET; Jacques ROMESTAN;
 Jean-Pierre SARTI; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE.

Bureau du S.C. Villeurbanne

Président : Alain GRESSE
 Vice-président: Bernard VOLLE
 Trésorier: Jacques ROMESTAN
 Trésorier-adjoint: René PERRET
 Secrétaire: Didier SOUCHE
 Secrétaire-adjoint: Serge JAUSEAU

Responsables:

Matériel: Yves DERONNE
 Albert MEYSSONNIER
 Fichier: Georges ALLARD
 SCV Activités: Patrick BRUYANT
 Marcel MEYSSONNIER
 Bibliothèque: Albert MEYSSONNIER

PUBLICATION PERIODIQUE DU SPELEO-CLUB DE VILLEURBANNE

MAISON POUR TOUS, 14 Place GRAND'CLEMENT F. 69100 - VILLEURBANNE

| N. 46 | JANVIER 1985 | COMPTE RENDU DES ACTIVITES DE L'ANNEE 1984 | 21 ème ANNEE |
|--|--------------|--|--------------|
| - Présentation et cartouche de distribution | | | 1-2 |
| - SUMMARY | | traduction de Jean-Claude GARNIER | 3 |
| - Membres du SCV année 1984 et responsabilités | | | 4 |
| - sommaire | | | 5 |
| PREMIERE PARTIE : ACTIVITES 1984 ET COMPTES RENDUS DES SORTIES | | | |
| + COMPTE RENDU SOMMAIRE DES SORTIES 1984 recueilli par | | Patrick BRUYANT | 7-24 |
| + Quelques comptes rendus détaillés: | | | |
| - Aven du CAMELLIE (Gard) 21-23 Avril | | René PERRET | 25 |
| - Causse Méjean 31 Mai - 3 juin | | Patrick BRUYANT | 25-26 |
| - Goule de FOUSSOUBIE 14 Juillet | | Patrick BRUYANT | 26-27 |
| - PORTUGAL Août 1984 + Eléments de Bibliographie récente | | Marcel MEYSSONNIER | 27-29 |
| - Camp interclub dans les Pyrénées Orientales Juillet 1984 | | Yves DERONNE | 30-31 |
| - Massif de la SAMBUY 24-26 Août | | Patrick BRUYANT | 32 |
| - Festival International du Film 1984 | | Patrick BRUYANT | 32-33 |
| - Puits SKIL Didier SOUCHE; Marie-Pierre CASTANO; Thérèse MEUNIER | | | 34-36 |
| - Exercice secours du CDS RHONE | | Bernard VOLLE | 36-37 |
| - 4 jours sous terre en Chartreuse en Novembre | | Yves DERONNE | 37-39 |
| + Compte rendu d'activités Plongées 1984 | | Jacques ROMESTAN | 40 |
| + Observations de chauves-souris faites en 1984 | | Marcel MEYSSONNIER | 42-43 |
| DEUXIEME PARTIE : TRAVAUX SPELEOLOGIQUES | | | |
| + CONTRIBUTION A L'ETUDE SPELEOLOGIQUE DU MASSIF DE LA SAMBUY (HAUTE-SAVOIE) | | | |
| + Inventaire des sorties du C.A.F. d'ALBERTVILLE sur la SAMBUY (Haute-Savoie): Années 1969... 1984 | | Jean-Paul LAURENT | 45-55 |
| + Les mines de fer de la SAMBUY (Haute-Savoie) | | Marcel MEYSSONNIER | 56-70 |
| + CONTRIBUTION A L'ETUDE SPELEOLOGIQUE DU MASSIF DU GRAND SOM (GRANDE CHARTREUSE, ISERE) : 12ème partie. | | | |
| - Informations biospéologiques sur le Massif du GRAND SOM | | Marcel MEYSSONNIER | 72-73 |
| - Restes osseux de chiroptères: ST-PIERRE-D'ENTREMONT 1969 | | Yves TUPINIER | 73 |
| - Curiosité géologique du Massif de la Grande Chartreuse: Une marmite de géant (= gouffre du CHATELLARD à BERLAND) | | Marc DUBOIS (1924) | 74-75 |
| - Publications archéologiques sur le Gouffre à MAULE effectuées par Joëlle DUPRAZ | | | 76 |
| + HISTOIRE : Il y a 20 ans : explorations spéléologiques villeurbannaises en 1964 | | | |
| REIMPRESSION DU PREMIER NUMERO DE "S.C.V. ACTIVITES" | | | 77-82 |
| CHAUVES SOURIS ET SPELEOLOGUES (F.R.A.P.N.A. et F.F.S.P.N.) | | | |
| LISTE DES CAVITES CITEES DANS LE NUMERO 46 (1985) de S.C.V. ACTIVITES | | | 83-84 |
| Les dessins sont de : Serge DERONNE et Pierre-Yves CARRON | | | 85-88 |

Ce numéro a été tiré en 300 exemplaires.

VENTE au numéro : prix 40 F

ECHANGE souhaité avec toutes publications, françaises ou étrangères, d'intérêt spéléologique.

IMPRESSION : S.C.V. et OFFSET du Comité Spéléologique Régional Rhône-Alpes.

SCV ACTIVITÉS



P R E M I E R E P A R T I E

A c t i v i t é s 1 9 8 4

C o m p t e - r e n d u d e s s o r t i e s

S.C.V. ACTIVITES

COMPTE RENDU SOMMAIRE DES SORTIES EFFECTUEES EN 1984

- Recueilli par Patrick BRUYANT, d'après le cahier des sorties du S.C.V. (Les comptes rendus de sorties "Plongées" réalisées par J. ROMESTAN font l'objet d'un rapport spécifique, p. 40)
- Le précédent compte rendu (pour l'année 1983) figure dans S.C.V. ACTIVITES, 45, 1984 p. 5-23.

6 JANVIER 1984 SEYSSUEL (ISERE)
 Yves DERONNE; René GAVANT et un invité Marcel FALGUE. Visite des mines d'ESTRESSIN, situées au Nord de VIENNE sur la commune de SEYSSUEL:
 - Un puits sur le chemin (profond de 7m environ).
 - Une galerie vers une trémie (profondeur de 8m environ; remontée de 5m, soit un développement total de 30 mètres.
 Références : A. et M. LEGROS (1979) - Histoire des anciennes mines et gites de l'Oisans (Centres Miniers de l'Isère) - signalent que la mine d'ESTRESSIN est un très important gisement de galène, découvert en 1750 et travaillé jusqu'en 1760 par M. de BLUMENSTEIN; voir aussi un article paru dans le Dauphiné Libéré du 4 janvier 1984 relatif à Vienne, ville minière.

7 JANVIER SAINT-NAZAIRE-EN-ROYANS (DROME)
 Jacques ROMESTAN : Plongée souterraine (jusqu'à -30 environ) dans le S.6 de la grotte du THAIS .

7 JANVIER TORCIEU (AIN)
 Jean-Marie FRELON; Brice et Marcel MEYSSONNIER.
 Dans le cadre d'une sortie de "découverte du milieu souterrain", visite partielle de deux cavités, le tout sous une pluie battante...
 - Grotte du PISSOIR : jusqu'au puits; pas de chauves souris. Le Bief Ravinet ne coule pas, mais la résurgence du PISSOIR a un bon débit.
 - Grotte du CORMORAN : galerie principale; pas de chauves souris.

8 JANVIER HOSTIAS (AIN)
 Laurent BERTHAUD; Yves DERONNE; René GAVANT; Alain GRESSE ("Lionel"); Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Albert MEYSSONNIER; Didier SOUCHE; Jérôme WEITE.
 Gouffre de l'EPIGNEUX ; à HOSTIAS : Exploration (et initiation) jusqu'au bout du méandre. Beaucoup d'eau et de boue. Observation de deux chauves souris (Petits Rhinolophes), l'une en bas du second puits, l'autre dans le méandre.
 Il y a de la neige sur le plateau...la "Polo" en difficulté pour repartir, mais heureusement la "Lada 4 x 4" était là pour tirer!

S.C.V. ACTIVITES 1985, 46, p. 7

14 JANVIER POMMIERS (Beaujolais, RHONE)
 Marcel MEYSSONNIER (SCV); Daniel ARIAGNO (COSILYO, GS VULCAIN). Grotte de SAINT TRY (ou de POMMIERS). Se reporter à SCV ACTIVITES, 45, 1984, p.6 (Sortie du 28 février 1983). Après avoir pris un rendez-vous par téléphone avec Mr. DYONISO, et avoir acheté un "cadenas neuf" pour remplacer celui que nous devons faire sauter, nous nous retrouvons devant la grille. Pas de problème de sciage; visite de la cavité: il y a bien une autre entrée qui a été rebouchée (bétonnée). Relevé topo rapide pour l'inventaire.
 Faune : pas de chauves souris (la grille a des barreaux verticaux, et les abords sont très broussailleux), mais les traces au plafond permettent de supposer qu'il y a eu une colonie. Nous demandons l'autorisation de visiter l'Aqueduc souterrain de SAINT TRY, situé sur les communes de ANSE et de POMMIERS, dans le parc du château. Nous en profitons pour en faire une topographie (développement de 440 mètres); il s'agit là du plus long aqueduc souterrain reconnu dans le département; il est assez spectaculaire (hauteur variant de 1 à 2m.; largeur de 0,5m.; bassins d'eau aux deux extrémités; nombreuses portes et puisards). Le débit a été estimé à 1 litre/seconde environ.
 Faune : 2 Rhinolophus ferrumequinum. Ces cavités figureront dans l'inventaire des cavités naturelles et artificielles du RHONE (description, topographie et bibliographie).

14 JANVIER VALLON-PONT-D'ARC (ARDECHE)
 Jacques ROMESTAN, invité par le S.C.O. et le S.C.L.L. (C.D.S. de la LOIRE), au réveillon "Bal des Vampires", dans la grotte des DEUX AVENS, pour bien commencer l'année 1984. Observation, entre deux verres, de deux chauves souris en vol, dans la grande salle.

23 et 25 JANVIER SAINT-QUENTIN-FALLAVIER et REVENTIN-VAUGRIS (ISERE)
 Georges et Robert ALLARD. Visite de la mine des CRANES sur la commune de SAINT-QUENTIN-FALLAVIER: (prospection et ramassage de fossiles). Repérage de l'entrée de la galerie d'exhaure de la mine de la POYPE ; elle a été dégagée par une tracto-pelle lors des travaux de l'autoroute: 120m environ sont accessibles. A revoir.

29 JANVIER NEUVILLE-SUR-AIN (Revermont. AIN)
 Marie-Pierre CASTANO; Yves DERONNE; René PERRET.
 Visite classique du puits de RAPPE (T.P.S.T.=
 5h30); présence de vers rouges dans un gour...
 Références : voir Spéléologie-Dossiers (CDS
 RHONE), 1973, 8 et 1977, 13. plan.

31 JANVIER Beaujolais (RHONE)
 Marcel MEYSSONNIER (SCV); Philippe JOLIVET
 (H.S.N.. Horde Spéléologique Néanderthal):
 repérage de cavités connues par Philippe, dans le
 cadre des anciennes explorations du GS
 TROGLODYTES, dont il faisait partie.

Gouffre de BANSILLON : (= grotte, gouffre de
 THEIZE) à VILLE-SUR-JARNIOUX (hameau de BONNAVE).

Repérage de la cavité après quelques recherches:
 il apparait que sous plusieurs appellations le
 groupe URSUS (28 Mars 1965). L'E.E.S.
 VILLEFRANCHE-SUR-SAONE (18 Mars 1971) et le G.S.
 TROGLODYTES (en 1980?) ont visité la même cavité.

Coordonnées: Carte IGN Amplepuis, XXIX-30,
 1/50,000: 776,20 x 2108,40 x 500 m.

Fiche normalisée réalisée, avec accès, croquis de
 situation et topographie. La visite est dangereuse
 vu l'instabilité des blocs coincés dans cette
 cassure: courant d'air sensible à l'entrée.
 Désobstruction avec peu d'espoir!

Faune : cloportes, araignées, diptères, Triphosa,
Oxychilus, un murin endormi (Myotis emarginatus).

Il y aurait deux autres grottes dans le secteur,
 visitées en 1980 par les Troglodytes.

- Au retour, pointage des galeries de mines de
 CHESSY: petite galerie supérieure encore visible
 (carte IGN Tarare, XXIX-31, 1/50,000: 776.50 x
 2101.80 x 270 m. Une galerie dans une propriété
 grillagée n'est pas accessible (galerie d'exhaure
 de la mine, avec traitement des eaux).

5 FEVRIER REVENTIN-VAUGRIS (ISERE)
 Georges et Robert ALLARD; René GAVANT.
 Visite de la mine de la POYPE, au Sud de VIENNE
 (carte IGN. Vienne, XXX-33, 1-2, 1/25,000, 796.46
 x 57,85 x 275 m.)
 Références : topographie par R. GAVANT, P. et M.
 VEYRUNES, 1981, SCV Activités.

6 FEVRIER TORCIEU (AIN)
 Marcel MEYSSONNIER (SCV); Philippe DROUIN (GUS);
 Janine GIBERT et Roger LAURENT (Laboratoire
 d'Hydrobiologie et d'Ecologie Souterraines.
 Université LYON I).
Grotte du CROCHET: Visite et séance photos dans
 les réseaux supérieurs (voir Méandres, Activités
 du GUS). TPST = 5h.

Récolte de quelques collemboles et découverte
 d'ossements: après de l'ours. il s'agirait
 maintenant de loup (article de M. PHILIPPE, R.
 BALLESSIO et P. DROUIN "Découverte d'ossements
 d'ours dans la grotte du CROCHET". in: Nouvelles
 Archives du Museum d'Histoire Naturelle de LYON.
 suppl. fasc. 21. 1983. p. 31-36). Une photo de
 M.M. devant le gisement de loup illustre la
 couverture d'EMERGENCES, 6, 1984 - publication du
 Comité Spéléologique RHONE-ALPES.

10-13 FEVRIER SAMOENS (Criou, HAUTE-SAVOIE)
 Patrick CROZE; Jacques ROMESTAN, dans le cadre
 d'une expédition du Groupe URSUS: Gouffre des
 MORTS-VIVANTS (coordonnées: 943,74 x 129,90 x
 1930 m.). Tentative de plongée par Jacques dans le
 siphon terminal à - 365 m. Descente et remontée en
 trente heures, sans bivouac.
 Références bibliographiques : voir Spelunca,
 1977, 4. p. 146-150, coupe et plan.

12 FEVRIER TORCIEU (AIN)
 Marie-Pierre CASTANO; Frédérique MALEVAL; Claude
 REY. Reconnaissance des diverses cavités du
 secteur: grotte du CROCHET, de l'EVEQUE, des
CINQ, ... et recherche vaine de la grotte du
 CORMORAN.

18 FEVRIER Beaujolais (RHONE)
 Marcel MEYSSONNIER (SCV); Daniel ARIAGNO (GS
 VULCAIN). Marino et Pierre-Jean LAMA (COSILYO).
 L'objectif principal de la sortie est la visite de
 la carrière souterraine de SAINTE-PAULE, sous la
 conduite de Mr CHATOUX, qui connaît l'orifice
 (propriété de son oncle, Mr DEVAY à
 LAMBERT-LE-HAUT). Cette cavité mentionnée par
 Henri PONTILLE était recherchée depuis longtemps
 par Daniel.

L'orifice autrefois permettait d'y entrer avec un
 charriot, mais le hangar qui cachait l'entrée de
 cette carrière de sable s'est effondré. Nous
 faisons la topographie; beaucoup d'eau (peu
 profonde) et d'argile; concrétionnement assez
 important. Présence de 3 grands et un petit
 Rhinolophes.

Avant de visiter la carrière, nous avons fait un
 circuit d'observation de plusieurs cavités du
 secteur:

- Carrières souterraines de LEGNY : ces deux
 carrières importantes (3 orifices) sont trop
 fréquentées; présence dans la plus grande d'un
 Oreillard, d'un grand murin et d'un grand
 Rhinolophe; dans la petite de deux murins
 indéterminés.

- Mine de cuivre de TERNAND : au bord de la route; pas de chauve souris; l'orifice d'une autre galerie importante a été dégagée il y a quelques années par D. ARIAGNO (communication probable par des puits avec les orifices situés en-dessous de la route). Au retour, nous faisons une descente dans le gouffre de BANSILLON (VILLE SUR JARNIOUX); observation de 2 Myotis mystacinus (murins à moustaches), endormis dans une fissure, inaccessibles, à mi-puits. Le courant d'air est toujours sensible.

18 FEVRIER

LANTIGNIE (RHONE)

Georges ALLARD; Yves DERONNE; René GAVANT.

Mine de barytine de LANTIGNIE : visite des puits (deux puits de 30 mètres). Présence notée dans la faille Nord de deux chauves souris (TPST = 5h).

19 FEVRIER

JUJURIEUX (AIN)

Alain GRESSE ("Lionel"); Jean-Michel et Thérèse MEUNIER; Gaby et Huguette MEYSSONNIER; Christian FERBER; Philippe PILLET; Elisabeth RALLO; Elisabeth de SOUZA. Circuit classique dans la Grotte de JUJURIEUX (sortie d'initiation)

19 FEVRIER

Bugey (AIN)

Albert MEYSSONNIER; Claude REV.

Reconnaissance de plusieurs orifices de cavités dans les environs de TORCIEU, sous la conduite du "Fossile": Grotte du CORMORAN, de la DOUA, du PISSOIR à TORCIEU; Grotte du PONT MARTIN à BETTANT; Grotte de l'AIGLE (= des BALMETTES) à AMBERIEU.

25 FEVRIER

LANTIGNIE (RHONE)

Georges ALLARD; Yves DERONNE; René GAVANT; Didier SOUCHE. Dans le Beaujolais, visite de cave (oh!, pardon...), visite de la mine de LANTIGNIE : en fait, travaux de désobstruction d'une galerie (TPST = 5h).

3 MARS

LANTIGNIE (RHONE)

Georges ALLARD; Yves DERONNE.

Suite: encore dans le Beaujolais. Visite d'abord d'une cave... et ensuite d'une mine. Suite de la désobstruction d'une galerie (commencée la semaine précédente) dans la mine de LANTIGNIE (TPST = 5h).



3 MARS

COUZON-AU-MONT-D'OR (RHONE)

Marcel MEYSSONNIER (SCV); Yves JACQUET et Michel PHILIPPE (Musée Guimet d'Histoire Naturelle de LYON). Yves JACQUET avait trouvé, il y a une quinzaine d'années des dents anciennes dans le remplissage d'une cavité des Monts d'Or: dents de rhinocéros, gazelle, ours, rongeurs, qui furent déposés à l'Université LYON I (Informations inédites).

Il s'agit en fait de la grotte du RAVIN DE SAINT-LEONARD, à COUZON: visite de la cavité.

Recherche vaine de restes osseux dans le remplissage du puits terminal (éboulis avec glaise), ainsi que dans le remplissage situé à l'entrée de la grotte (coulée stalagmitique à l'orifice); présence d'araignées et de diptères. Observation de nombreux phénomènes de creusement karstique (marmite, chenal de voûte, parois érodées), témoins d'une circulation d'eau ancienne relativement importante: l'exploitation de la carrière a dû détruire une grande partie de la cavité!

- Y. JACQUET signale un autre orifice, déjà repéré (cf. SCV. sortie du 13 Septembre 1980), sur la commune de COUZON (coordonnées: 792.70 x 96.70 x 350 m.. développement de 5 mètres). Nous revoyons les orifices du gouffre du TIGNON et du RAVIN à proximité (courant d'air chaud assez fort).

Toponymie : d'après Y. JACQUET (cf. cadastre), le ravin de St-Léonard n'est pas celui où se trouve la grotte de SAINT-LEONARD (c'est le ravin suivant où s'ouvre la grande carrière).

Qu'elle est l'origine de l'appellation des cavités du "Tignon"? voir le cadastre à l'occasion, car la route qui conduit à ce secteur s'appelle "route du TIGNOT".

7 MARS

MONTS D'OR LYONNAIS (RHONE)

Marcel MEYSSONNIER (SCV); Michel PHILIPPE (Musée Guimet d'Histoire Naturelle de LYON); Jean-Louis PORTE (Direction des Antiquités Préhistoriques de LYON).

Repérage de deux cavités connues de Jean-Louis PORTE dans les Monts d'Or (l'une ayant livré des ossements):

- Il s'agit en fait de la grotte du RAVIN DE SAINT-LEONARD (voir compte rendu précédent du 3 Mars 1984).

- l'autre cavité située sur la commune de SAINT-ROMAIN-AU-MONT-D'OR, est connue (cf. SCV sortie du 26 Octobre 1980), et a été baptisée par nous Trou de CHANELETTE (coordonnées approximatives: 792,30 x 96,16 x 360 m.). Nombreux petits ossements récents (rongeurs), en provenance très probable de pelotes de réjection de chouette effraie. Il y a là un témoin de remplissage de plus de 3m de hauteur qu'il serait intéressant de décaper.



- Repérage d'une tranchée de route au Nord de SAINT-GERMAIN-AU-MONT-D'OR, ayant livré des fossiles du pliocène, feuilles, etc...
- Au retour, repérage dans le secteur où devait se trouver la grotte de POLEYMIEUX (anciennes carrières exploitées).

10 MARS

SEYSSUEL (ISERE)

Georges ALLARD; René GAVANT.
 Mine d'ESTRESSIN, à Seyssuel: désobstruction d'une trémie (TPST = 3h.)

16 MARS

SEYSSUEL (ISERE)

Georges ALLARD; Yves DERONNE; René GAVANT.
 Suite de la désobstruction, pendant encore 4 heures à la mine d'ESTRESSIN.
 - Cheminement depuis le puits sur le chemin jusqu'à l'entrée de la galerie basse (topographie).
 - La galerie basse (azimuth 210 degrés) est longue de 68 mètres, jusqu'à un éboulis; largeur d'environ 1,5m et hauteur de 2m; présence d'eau pérenne sur 45 à 50cm.
 - Creusement d'un boyau dans l'éboulis terreux, sur une longueur de deux mètres (0,5 x 0,6m environ); rencontre de boisages pourris. Il faudrait prévoir un étampage pour la suite, le talus déboisillé est gorgé d'eau... il y aurait, semble-t-il correspondance avec la base du puits situé sur le chemin (notes de René GAVANT).

17 - 18 MARS

PRIVAS (ARDECHE)

Congrès Régional de Spéléologie de la région RHONE-ALPES...et assemblée générale du Comité Spéléologique Régional.
 participants du S.C.V.: Jean-Michel et Irène FAUDRIN; Brice, Catherine et Marcel MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN.
 Environ 220 participants. Quelques communications sur les explorations récentes. A noter celle faite par Joëlle DUPRAZ sur les recherches minières effectuées à BOVINANT, et dans le gouffre à MAULE (travaux de la Direction des Antiquités Historiques de LYON, avec la collaboration du SCV).
 Diverses séances de travail... et des projections de films.

18 MARS

BUGEY (AIN)

Marie-Pierre CASTANO; Patrick CROZE; Albert MEYSSONNIER; Jean-Marc et Annie PORTHAULT; René et Régis PERREÏ; Claude REY. Gouffre de la MORGNE, à LOMPNAS: descente classique jusqu'au fond; il y a de la neige sur le plateau...

21 MARS

JUJURIEUX (AIN)

Marcel MEYSSONNIER (SCV); Christian KRESAY (institutrice, membre du Club spéléo de Belley), avec 18 élèves de sa classe CE2 / CM2 (Ecole de Mépieu, Isère); Roger EXCOFFIER (G.S. HAUTEVILLE-LOMPNES); Jean DESVIGNES (parent d'élèves).

Dans le cadre de la préparation d'une "classe nature" (axée sur la "découverte du milieu souterrain"), prévue en Mai 1984 à Hauteville... prise de contact de l'équipe d'encadrement de la classe avec les enfants et les parents.

Grotte de JUJURIEUX: visite par le circuit normal pour tout le monde... jusqu'à la sableuse, sauf pour un petit groupe qui poursuit un peu plus loin. Un peu trop d'attente en haut du ressaut de 5m (descente à l'échelle assurée); la remontée se fait en escalade (TPST = 6/7 h).

22 MARS

CALUIRE (RHONE)

Yves DERONNE; Alain GRESSE; Marcel MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN.

Suite à une réception faite par l'O.M.S. (Office Municipal des Sports) de LYON pour les jeunes dirigeants sportifs (moins de 40 ans!), Jacques ROMESTAN (président du CDS RHONE) a évoqué les problèmes d'accessibilité des souterrains et galeries existants à LYON en tant que lieu d'entraînement. Mr. CORBEL, président du Football-Club de LYON, F.C.L., (et fils de Jean CORBEL), a sollicité la participation des spéléos pour accéder à des souterrains se trouvant sous les locaux et le stade du F.C.L. (construit sur l'ancien fort militaire de CALUIRE); il y aurait un projet d'aménagement d'un stand de tir souterrain...

Visite des lieux, regard sur les anciens et nouveaux plans du fort; situation sur le terrain des salles souterraines actuellement nivellées sous le stade. Descente dans un regard, situé dans le hall d'entrée, où se trouve une crépine qui pompe l'eau de plusieurs citernes pour l'arrosage...

A priori, après une désobstruction de principe, il n'y a aucune possibilité de passage par là pour atteindre les salles souterraines.

23 MARS

CALUIRE (RHONE)

Yves DERONNE; Alain GRESSE; Jacques ROMESTAN.
 Cette deuxième visite devait permettre de voir un souterrain qui part de la cave d'un bureau de tabac à proximité du stade, et de faire un positionnement exact de l'emplacement de la trappe d'accès aux anciennes caves... (pour que des travaux de creusement soient entrepris).

23 MARS

REVENTIN-VAUGRIS (ISERE)

Georges ALLARD; Yves DERONNE; René GAVANT. Mine de la POYPE: exploration (TPST = 4h).

24 MARS

MATAFELON-GRANGES (AIN)

Alain GRESSE ("Lionel"); Gaby et Huguette MEYSSONNIER; Elisabeth RALLO et Elisabeth de SOUZA. Grotte de COURTOUPHLE : traversée classique.

25 MARS

NEUVILLE-SUR-AIN (AIN)

Yves DERONNE; Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Jacques ROMESTAN; Bernard VOLLE; Jérôme WEITE. Puits de RAPPE : visite.

25 MARS

MORNANT (RHONE)

Animation sur la spéléologie dans le cadre scolaire, à la demande de Mr Gérard BOUZIAT, professeur de biologie-géologie au CES de MORNANT (classe de 4ème). Présentation d'un montage diapos; exercices au portique (échelles) et présentation des différents matériels (Marcel MEYSSONNIER).

29 MARS

CALUIRE (RHONE)

Marcel MEYSSONNIER. Grottes de la MONTEE CASTELLANE (commune de CALUIRE-ET-CUIRE): visite des petites cavités repérées depuis longtemps au bord de la Montée Castellane qui rejoint les quais de Saône (un peu en amont de l'île Barbe) et les plateaux de Caluire.

Plusieurs orifices, en particulier au niveau du virage où a été érigé une chapelle:

- deux boyaux d'une longueur de 2m environ, étroits, dans des conglomérats avec quelques concrétions blanches (coulées et macaronis).

- une "grotte" dont l'orifice est visible de la route (à 5m au-dessus de celle-ci); développement de 8 mètres environ; entrée 2 x 1,5m de haut, toujours dans du conglomérat.

7 AVRIL

MEYRIAT (AIN)

Marie-Pierre CASTANO; Yves DERONNE; René PERRET. Exploration complète du gouffre d'ANTONA, jusqu'au méandre terminal, à - 110m.

4 et 7 AVRIL 1984

KARST DE MORAVIE

(TCHECOSLOVAQUIE)

Marcel MEYSSONNIER (avec Jean-Claude FRACHON et Gérard DUCLAUX). Dans le cadre de la réunion du Département Enseignement de l'Union Internationale de Spéléologie qui s'est tenue à Maletin, près d'OLOMOUC (BRNO, dans le karst Morave, en parallèle avec un symposium scientifique), participation à deux "excursions" sur le terrain, le mercredi 4 et le samedi 7 Avril (en car).

On pourra se reporter pour plus de précisions sur les "hauts sites du karst morave", à l'article de B. GEZE et H. PALOC paru dans Spelunca, 1964, 4, p. 13-18.

- JESKYNE BICI SKALA : Grotte très anciennement explorée, fossile, non aménagée, se terminant par un siphon; développement de 1500 mètres environ,



résurgence à proximité. Présence d'une petite colonie de chauves souris dans une coupole de la voûte, à 50 mètres de l'entrée.

- PUNKEVNI JESKYNE : Grotte aménagée pour le tourisme, à 12 km à l'Est de BLANSKO, permettant d'atteindre le fond du gouffre de la MACOCHA (prononcer "MATSOTCHA"), vaste puits, profond de 138 mètres, au fond duquel coule la Punkva. (Voir plan et description dans JESKYNE A PROPASTI V CESKOSLOVENSKU, 1981, p. 97-98 et 168, dans la bibliothèque du S.C.V.)

- MLADECSKE JESKYNE : à Mladec, 20 km. au Nord-Ouest d'OLOMOUC, près du restaurant "Robinson Crusoé" (voir description et plan dans l'ouvrage ci-dessus cité p. 109-111). Grotte semi-artificielle, en "construction" (creusement en cours) pour de la spéléo-thérapie: doit permettre d'y ballader des enfants souffrant d'asthme.

- JESKYNE SPAJSKA (prononcer "SCHPEISKA"): près de BOHDIKOV. Portion de cavité se trouvant dans une ancienne carrière et ayant été en grande partie ensevelie... 2 orifices désobstrués artificiellement: du travail de terrassier par les spéléos du club local. Présence de 3 grands murins(?); température de 6 degrés; développement de 120 mètres... étroitures successives dans des boyaux...!

- JESKYNE NA POMEZI : près de JESENÍK. Cavité aménagée se trouvant à 80 km. au NNO d'OLOMOUC, dans les calcaires dévoniens. (cf. publication 1981 citée précédemment, p. 114-115): du béton, du béton, et encore du béton... (murs, sols, parois, piliers : horrible!). Nombreux petits Rhinolophes au plafond, dans les salles et les galeries des zones supérieures (une vingtaine aperçue).

- Gouffre de RASOVNA : près de JESKYNE NA POMEZI. Ne communique pas, mais se trouve à une vingtaine de mètres seulement en distance. L'orifice est bétonné, avec une porte en acier, mais il y aurait un autre orifice. Descente en escalade d'une cinquantaine de mètres au moins. Le fond est obstrué par des dépôts argileux. Une trentaine de murins (Myotis myotis), plusieurs isolés et en groupes, dans les plafonds, au fond. Un Myotis mystacinus (avb= 40), isolé sur une paroi.

En conclusion :

- Visite surtout de cavités aménagées - pas de matériel nécessaire: ce sont les plus grandes cavités du Karst Morave, qui est en fait très limité.

- Sur-aménagement des grottes touristiques avec béton, barrières, etc.. Il semblerait que la seule cavité qui ne soit pas encore "fermée" soit le gouffre de la MACOCHA, puits dont l'orifice mesure 174 x 76 mètres!...

7 - 8 AVRIL

Cévennes (GARD)

Jean-Michel et Irène FAUDRIN; Albert MEYSSONNIER.
Aven de CAMELLIE (massif de LUSSAN, commune de LUSSAN); pointée sur carte IGN, Pont-Saint-Esprit, XXIX-40, 7-8, 1/25000: 762,02 x 213, 34x 260m.; -107m; dév. 350m. Exploration d'une partie du réseau jusqu'aux Montagnes Russes. (voir Spelunca 1, 1974, p.16-17, Topo).

Aven de la BRUGUIERE, (ou du MAS MATHON, garrigue d'UZES, commune de LA BRUGUIERE); -102m. Repérage pour une exploration ultérieure.

7 AVRIL

ONCIEU (AIN)

René GAVANT; Jacques ROMESTAN; Bernard VOLLE.
Grotte de MOMENT, à ONCIEU. Découverte faite par le S.C.V. le 17 Janvier 1982; explorations de janvier à Avril 1982 (voir SCV ACTIVITES, 44, 1983). Désobstruction de l'entrée et de deux autres étroitures: et René passe!!! Présence d'une petite chauve souris au plafond avant la grande salle.

15 AVRIL

LALLEYRIAT (AIN)

Yves DERONNE; Patrick FAJARDO; René GAVANT; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE; Olivier et Catherine du CAF de MACON.

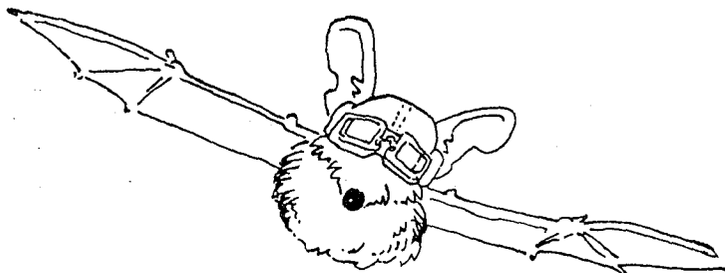
Grotte du BURLANDIER, commune de LALLEYRIAT, près de NANTUA, Ain. L'une des plus belles cavités concrétionnées du département de l'AIN (fermée, gestion assurée par le CDS AIN/ SC NANTUA). TPST= 4h. Observation d'une chauve souris au plafond. La cavité a été découverte et explorée par le S.C. OYONNAX en 1978: plan et description dans le bulletin du CDS AIN, Spéléo 01, 1980, 4.

21 - 23 AVRIL

Cévennes (GARD)

Patrick BRUYANT; Marie-Pierre CASTANO; Patrick CROZE; Yves DERONNE; Jean-Michel et Irène FAUDRIN; Jérôme JAUSEAU; Jean-Michel et Thérèse MEUNIER; Albert MEYSSONNIER; Geneviève, Régis et René PERRET; Annie PORTHAULT; Claude REY; Bernard VOLLE. Visite de diverses cavités dans le Gard.

Aven de CAMELLIE (LUSSAN): voir le compte rendu de René PERRET ci-après; Aven de la LUCARNE (-104m; dév. 550m); Aven de la SALAMANDRE (-89m); Grotte du BARRY (-46m; dév. 590m); ces trois cavités sont situées sur la commune de SAINT-PRIVAT-DE-CHAMPCLOS; Aven de la MURETTE (?) et Aven des PEBRES (-88, +25; dév. 400m) situé à THARAUX et découvert au printemps 1983..



(On se reportera aux publications de la Société Cévenole de Spéléologie et de Préhistoire, Alès: "Les Cavités Majeures de Méjannes-Le-Clap" 1, 1982 et 2, 1984).

23 AVRIL

VAUGNERAY, Monts du Lyonnais (RHONE)

Marcel MEYSSONNIER: au cours d'une ballade en vélo, recherche de mines.

Mine (galerie) de la MILONIERE; au lieu-dit "Le Soupart", hameau de la Milonière, sur la commune de VAUGNERAY. Carte IGN, Tarare, XXIX-31, 1/50000: 777,30 x 2083,40 x 600m. Il s'agirait d'une galerie de recherche de barytine (petite galerie siphonnant rapidement: exploration et croquis inédit de Daniel ARIAGNO).

- Recherche d'une mine se trouvant au lieu-dit "Pierre-Blanche", toujours à VAUGNERAY.

25 AVRIL

Bas-Bugey (AIN)

Marcel MEYSSONNIER (SCV); Roger EXCOFFIER (G.S. Hauteville); Christian KRESAY et Odile DUPONT (Groupe Spéleo BELLEY) + 8 enfants de l'école de Mépieu (Isère) + Sylvain AUGAGNEUR, Brice MEYSSONNIER. Seconde sortie dans le cadre de la préparation d'une classe-nature spéleo en Mai.

Visite sous la conduite de Roger d'une partie de la Grotte de la CASCADE DE GLANDIEU. La cavité (une des plus belles du département de l'AIN avec la grotte du BURLANDIER) est fermée par la municipalité de BREGNIER-CORDON. La topographie, réalisée et publiée par Imre MULLER, parue dans Spéléologie-Dossiers, 1977, 13, p.38-39 est très partielle. Il s'agit d'un réseau particulièrement concrétionné et fragile (TPST: 5h).

28 AVRIL - 1 MAI

Cévennes (GARD)

Yves DERONNE; Gilles EMERY; Serge JAUSEAU; Bernard VOLLE. Camping au même endroit que la semaine précédente. Visite de trois cavités situées sur la commune de SAINT-PRIVAT-DE-CHAMPCLOS.:

Grotte du BARRY: jusqu'au fond (-46m).

Grotte de la LUCARNE: également au fond (-104m).

Aven-Grotte BUNIS: abandon au bout de cinquante mètres tant le passage est étroit.

28 - 29 AVRIL

Département du NORD: MAUBEUGE.

Jean-Michel et Thérèse MEUNIER: Grotte de MAUBEUGE. Cette cavité a été découverte lors des travaux de terrassement d'une nouvelle voie urbaine; de plus, il est mentionné (informations de J. RODET) dans l'ouvrage de la FFS (les grandes cavités françaises, 1981, sous la direction de C. CHABERT) que le développement total de la cavité serait estimé à 5000m; exploration par les spéléologues lillois dans les années 1975-76; relevé topo par le GS LOMBRICS de LOOS sur 2000m environ; (d'après Spelunca, 1977, 3).

29 AVRIL

CHORANCHE (ISERE)

Patrick CROZE; Annie et Jean-Marc PORTHAULT; Claude REY; Jacques ROMESTAN. Visite classique dans le réseau fossile de la Grotte de GOURNIER.

1 MAI Beaujolais, Vallée de l'Azergues (RHONE)
Marcel MEYSSONNIER + famille:

- Carrières de GLAY, ou carrières d'ONCIN (ST-GERMAIN-SUR-L'ARBRESLE), en partie aménagées en un théâtre de verdure; nombreux éboulements récents. Présence d'une galerie voûtée et d'une vaste salle souterraine.
- carrières souterraines de grès de LEGNY (LEGNY): absence de chauve souris.
- recherches dans les déblais des mines de CHESSY.

5 MAI SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT, Massif du Grand Som, Grande Chartreuse (ISERE)
Alain GRESSE ("Lionel"); Jean-Pierre SARTI ("Bouilla"). Puits SKIL à St-Pierre-d'Entremont. Escalade de 4 cheminées: toutes se terminent sur des étroitures. Tentatives d'escalade d'une cinquième par Lionel, mais les pitons ne tiennent pas (arrachage au moindre choc). Il manquait 30cm pour planter un spit. Nous avons laissé une sangle après un becquet rocheux pour la prochaine fois. Désobstruction (suite) au fond. TPST: 5h.

5 - 6 MAI Vercors (DROME - ISERE)
Patrick BRUYANT; Yves DERONNE; Mireille DUFRAISE; Lionel GAUTHIER; René et Régis PERRET.
Grotte de GOURNIER (CHORANCHE, ISERE): visite de la galerie fossile et d'un petit bout du réseau actif (TPST: 5h), et visite du porche, jusqu'à la grille de la Grotte du BRUDOUR aval (BOUVANTE, DROME)

7 - 19 MAI 1984 SONGIEU (Valromey, AIN)
Marcel MEYSSONNIER (SCV); Christian KRESAY; Odile DUPONT (Club FSGT Spéléo Belley); Roger EXCOFFIER (G.S. Hauteville); Daniel ROUANET (Vienne); Jacques DELORE (ASNE) + 17 enfants (12 garçons, 5 filles, de 8 à 12 ans classe primaire CE2-CM2). Participation à l'encadrement de cette classe-nature axée sur la découverte du milieu souterrain et basée au chalet communal de SONGIEU, dans le Valromey. La gestion était assurée par le SOU des ECOLES de Mépieu (Isère); durée: 13 jours et participation des parents.
Programme sommaire:

Lundi 7: déplacement Mépieu-Songieu, installation. Visite des environs: le village; entrée de deux grottes du PIC près du village.

Mardi 8: règles de vie; travail manuel et divers (éveil), suite sortie découverte, puis deux groupes: flore et circuit des falaises du Château du PIC (petites grottes du château).

Mercredi 9: pour la journée, progression en rivière (Moulin de Bergon, POISSIEU); remontée de cascade, exercices échelles et cordes; tyrolienne. Découverte d'une rivière en milieu calcaire. Récolte de roches et fossiles. 10 km à pied aller-retour de Songieu.

Jeudi 10: Maths et Français. Repérage de la grotte de PREOU (non accessible). Grotte du PIC (SONGIEU): visite des galeries et de la rivière; observations.

Vendredi 11: Maths et Français, puis déplacement à Charabotte (HAUTEVILLE): cascade de l'Albarine; tunnels de la voie étroite de chemin de fer Tenay-Hauteville; Balme GONTRAN; Grotte de la TREMIE; informations sur la préhistoire.

Samedi 12: Classe; 1 groupe à la grotte du PIC pour expériences diverses (météo, etc.); 3 groupes l'après-midi: Flore; Jeux; et Gouffre du POUTET à CORMARANCHE-EN-BUGEY (sous la pluie).

Dimanche 13: Visite des parents. Circuit touristique dans le Valromey (Cerveyrieu; Moulin de Bergon, Grottes du PIC, source du GROIN).

Lundi 14: Découverte de la forêt: Sothonod, avec un garde de l'ONF; Classe; un groupe à pied (5 km); 1 groupe travail en portique à SONGIEU; rencontre avec la presse locale.

Mardi 15: Exploitation des travaux du lundi: circuit géologique: ONCIEU (Grotte de l'ANE, et grotte de la BUIRE); descente d'un lit de ruisseau; gisements géologiques: récolte de fossiles.

Mercredi 16: 3 groupes (Jeux et Travaux manuels, flore, spéléologie: Grotte du CHEMIN NEUF (LACOUX, HAUTEVILLE)).

Jeudi 17: Exploitation des recherches; entraînement en falaise, vers le Château de SONGIEU (mais repli, vu l'orage). Travail spéléo technique au portique; Grotte du PIC (relevés des pièges).

Vendredi 18: 2 groupes, classe et travail au portique pour les uns; Grotte du BURLANDIER, à LALLEYRIAT, pour un petit groupe.

Samedi 19: Rangement et départ.
(Voir publication de la classe: Feuille de chou n. 14, 21 pages, et compte rendu détaillé à paraître dans diverses revues (Spelunca, Vers l'Education Nouvelle, ..).

31 MAI - 3 JUIN Causse Méjean (LOZERE)
Patrick BRUYANT; Yves DERONNE; Jean-Michel, Irène et Guillaume FAUDRIN; Serge JAUSEAU; Albert MEYSSONNIER; Geneviève, Régis et René PERRET; Bernard VOLLE; voir le compte rendu détaillé de Patrick BRUYANT. Installation dans une vieille ferme abandonnée à côté du village de HURES.

Aven de HURES (HURES): Descente jusqu'au bas de "Puits de l'Echo", à - 205; il y a trop d'eau dans la suite du méandre (TPST: 7h).

Aven de BANICOUS (LES VIGNES): Descente jusqu'au "Puits du Lac", un P.53, avec un lac qui occupe toute la section du puits (avec une margelle toute blanche). Arrêt à -150m (TPST: 4h30).



1 JUIN

CHORANCHE (AIN)

Marcel MEYSSONNIER accompagnant 3 classes (CE2, CM1 et Perfectionnement) de l'Ecole Publique F. Buisson, LYON 5ème, avec leurs enseignantes.

Sortie de fin d'année, à la suite de la présentation en classe de la spéléologie (diapos + film + présentation du matériel).

Visite de la grotte de COUFFIN (aménagée); redescende à CHORANCHE par le ruisseau, en voyant au passage l'entrée de la grotte de GOURNIER.

6 JUIN

INNIMOND (AIN)

Marcel MEYSSONNIER (SCV); Bernard CHIROL (G.S.H.L.); Christian KRESAY (G.S. BELLEY); Jacques DELORE (A.S.N.E.), 5 enfants de la classe CM1-CM2 de Christian (Mépieu. Isère), Brice MEYSSONNIER, Jean-Marie FRELON.

Grotte MOILDA (INNIMOND). Sortie dans la suite de la classe-nature "découverte du milieu souterrain" pour faire quelques photographies, et destinée à descendre une verticale pour les enfants qui le souhaitent: descente du puits d'entrée avec 2 relais; ballade dans le méandre (par le haut pour l'aller, et par le bas pour le retour), jusqu'au P. 30m; descente partielle jusqu'au premier relais avec descendeur et remontée sur main courante). TPST: 5h.

9 - 11 JUIN

CAHORS (LOT)

Rassemblement national de la Fédération Française de Spéléologie. à Cahors. Présents du S.C.V.: Rémy ANDRIEUX; Marcel MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN. Participation aux diverses manifestations du rassemblement et à l'assemblée générale de la FFS: Rencontre avec Jean BILLET ("Jeannot") un ancien membre éminent et très actif du club, résidant pas très loin de Cahors.

9 - 11 JUIN

BASSE-ARDECHE

Sylvie et Frédéric ARMAND; Marie-Pierre CASTANO; Yves DERONNE; Mireille DUFRAISE; Jean-Michel, Irène et Guillaume FAUDRIN; Serge JAUSEAU; Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Albert MEYSSONNIER; Geneviève, Régis, et René PERRET; Bernard VOLLE. Camping derrière le refuge de SAINT-REMEZE, au programme:

Event de FOUSSOUBIE (LABASTIDE DE VIRAC): exploration pour tout le monde sauf les "éclopés". Grotte NOUVELLE DE VALLON (VALLON-PONT-D'ARC): visite jusqu'au fond.

Aven de la GRAND'COMBE (VALLON-PONT-D'ARC): visite classique jusqu'à - 80m.

Aven de CENTURA (SAINT-REMEZE): descente, sauf dans le P.8.

21 JUIN

JUJURIEUX (AIN)

Albert MEYSSONNIER; Claude REY + un copain Michel. Grotte de JUJURIEUX: visite avec le circuit qui ne nécessite pas de matériel.

23 - 24 JUIN

VERCORS (DROME)

Yves DERONNE; Mireille DUFRAISE; Serge JAUSEAU; René, Geneviève, Régis PERRET; Didier SOUCHE et Gunter MERBIT (invité allemand de Régis).

Gour FUMANT (SAINT-MARTIN-EN-VERCORS): descente simplement des deux premiers puits du Gour.

Grotte du BRUDOUR Aval (BOUVANTE): jusqu'au limnigraphe (ce qu'il en reste!).

24 JUIN

INNIMOND (AIN)

Patrick CROZE; Anne-Marie GABRIEL; Annie PORTHAULT; Jacques ROMESTAN; Bernard VOLLE.

Grotte MOILDA (INNIMOND): descente jusqu'à -150m. environ. Anne-Marie à la sortie a compté tous les bleus qu'elle avait aux genoux et aux coudes.

30 JUIN - 1 JUILLET

SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT

Massif du Grand SOM, CHARTREUSE (ISERE)

Patrick BRUYANT; Yves DERONNE; Anne-Marie GABRIEL; Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Albert MEYSSONNIER; Christophe NICAISE; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE; Jérôme WEITE.

Trou PINAMBOUR (SCV 25), Vallon des Eparres.

Samedi: équipement de la cavité (puits); mise en place des tuyaux dans la voûte mouillante en bas du P.40... amorçage, vidange (TPST: 5h)

Dimanche: la voûte s'est vidée en partie seulement; il reste de la boue bien liquide. Agrandissement de la sortie du boyau par Didier et Patrick. Une autre équipe, dans le cadre de l'initiation (5 personnes), fait la traversée, des puits jusqu'à la seconde entrée (TPST: 6h).

6 - 8 JUILLET

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Yves DERONNE; Anne-Marie GABRIEL; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE.

Trou PINAMBOUR : Suite du travail entrepris le semaine précédente.

Vendredi: désamorçage de la voûte en bas du P.40. Nécessité de monter un seau pour enlever la boue; les tuyaux ne fonctionnent plus (TPST: 8h)

Samedi: Descente de matériel au Trou PINAMBOUR

Dimanche: prospection dans le Vallon des Eparres, vers le Gouffre SCV 32 A ; nous repérons un nouveau trou -souffleur.

13- 15 JUILLET

BASSE ARDECHE ET GARD

Frédéric et Sylvie ARMAND; Patrick BRUYANT; Yves DERONNE; Jean-Michel, Irène et Guillaume FAUDRIN; Anne-Marie GABRIEL; Albert MEYSSONNIER; Geneviève et René PERREI; Jacques ROMESTAN; Didier SOUCHE; et Dominique ROUSSELET (ASNE).

Goule de FOUSSOUBIE (VAGNAS): arrêt au début du second chenal (TPST: 5h)

Aven de PUEBRES (MEJANNES-LE-CLAP): exploration et séance photo avec J.-M. FAUDRIN (TPST: 5h); voir le compte rendu détaillé de P. BRUYANT.

15 - 31 JUILLET 1984CAUDIES-DE-FENOUILLEDES
(PYRENEES ORIENTALES)

Camp spéléo dans les Pyrénées Orientales avec pour participants: du SCV, Yves DERONNE; Alain GRESSE ("Lionel"); Didier SOUCHE; de l'ARKHAM, LODEVÉ (Hérault), Bernard et Sylvette OURNIE. Explorations du CTHULHU DEMONIAQUE, situé dans le Massif de la Forêt des Fanges (Chainon du Roc Paradet).

Cette cavité, dangereuse en raison des crues possibles développe 9000m de galeries avec une dénivellation de 210m (-30 et +180); voir Spelunca, 1984. 13 p.14. Voir le compte rendu plus détaillé d'Yves avec plan de la cavité.

15 - 28 JUILLET

Vercors (DROME, ISERE)

Jérôme WEITE; Olivier MAUPAS: participation à un stage d'initiation spéléo du C.N.S. (6 cadres et 15 stagiaires). Au programme journalier: Grotte des RAMATS; falaises de La CHAPELLE; Scialet GAVET; Scialet du TOBOGGAN; lavage du matériel; les Grands Goulets; randonnée; randonnée; escalade; Scialet de l'APPEL; Scialet VINCENS; portique et falaise; Grotte de GOURNIER; bilan.

21 - 22 JUILLETSEYTHENEX, Massif de la SAMBUY
(HAUTE-SAVOIE)

Véronique LANDRY; Marcel MEYSSONNIER. Ballade et prospection sur le Massif de la SAMBUY:

Gouffre M.S.2: plein de neige, à 2m de l'orifice.

Grotte M.S.6 (ou grotte des 3C, de la SAMBUY): visite partielle. Le courant d'air est sensible; présence seulement de diptères.

Gouffre M.S.28: il reste de la neige au fond.

Mines de fer de la SAMBUY: (puits avec haldes et galeries de mine): la galerie inférieure n'excède pas 50m; une galerie recoupe une diaclase naturelle de 1m de large au moins, avec de belles canelures; peu de boisages; nombreux trous de mine; très nombreux trichoptères accouplés.

Gouffre des ALBERTVILLOIS (80 ?): le courant d'air est très fort, et il reste de la glace à l'entrée. un puits à proximité reste à voir.

Mines de la BOUCHASSE: réalisation d'un croquis sommaire pour pointer les différents orifices.

Prospection de tous les abris dans la falaise en face du refuge de FAVRE.

M.S.51 "La faille": explorée en première par le GS CAF d'Albertville (croquis fait le 30.3.1974): très bel orifice, diaclase remontante étroite; glace à l'entrée et courant d'air glacial.

28 - 29 JUILLET ST-PIERRE D'ENTREMONT (Massif du Grand Som, Grande Chartreuse, ISERE)

Patrick BRUYANT; Luc FERRANDIS; Albert MEYSSONNIER; et Alain..., et Jean-Pierre SARTI arrivé le 29.

Montée au Grand Som pour le Fossile et Patrick; le temps est au beau fixe, "super-beau". Descente sur le Col des Aures et les Granges de BOVINANT; remontée sur le Col du Frêt par les "120 lacets". Descente au Château par les Eparres.

Prospection des lapiaz au dessus du Trou LISSE. Alain et Luc commencent la désobstruction d'un trou-souffleur au pied de la "Grande Dalle".

29 JUILLET - 12 AOUT 1984 ST-PIERRE D'ENTREMONT

(Massif du GRAND SOM, GRANDE CHARTREUSE, ISERE)

Camp SCV en Grande Chartreuse: Vallon des Eparres.

Jean-Pierre SARTI ("Bouilla") du 29.7 au 12.8; Patrick BRUYANT; Luc FERRANDIS; Didier SOUCHE du 3 au 12.8; Alain GRESSE ("Lionel") les 11-12.8.

29/7: arrivée de "Bouilla"; installation du "mini-camp". (Tu ne t'sens pas un peu seul JP?)

30/7: prospection d'une zone de lapiaz dans le coin du Gouffre MONIQUE (n. 325).

3/8: prospection du lapiaz depuis la falaise dominant le Puits SKIL, et les dalles du n.323: RAS. Arrivée de Luc, Didier et Patrick.

4/8: désobstruction de la grande perte de BOVINANT: descente de 3m dans les éboulis, aperçu le départ d'un boyau! il reste cependant beaucoup de blocs à sortir, et il faut stabiliser les parois de l'éboulis. TPST: 3h... et la pluie arrive!

5/8: rappel (pour ceux qui étaient présents au camp): installation des touristes qui ont mis 11 heures pour planter leur tente... un vrai cirque!

6/8: Perte de BOVINANT: suite de la désobstruction, arrêt à - 6m, sur siphon, avec une fissure impénétrable. Montée à Mauvernay pour voir les cavités n. 101, 102, 103 (TPST: 6h).

7/8: prospection du bas des falaises du CERNAY: vu une grotte qui mérite d'être revue (Grotte des CASTORS), désobstruction à faire (TPST: 3h).

8/8: Trou PINAMBOUR: (Didier, Luc, Patrick). Visite de nombreuses cheminées et arrivées entre le bas du P.2 et le P.7 dans le méandre. Il y a certaines cheminées à revoir (TPST: 7h). Bouilla quant à lui monte à Mauvernay afin de poursuivre les topos des cavités de cette zone. Mais retraite précipitée: toujours la pluie!

9/8: Encore la pluie: on descend à St-Pierre.

10/8: Puits SKIL : (Didier, Luc, Patrick): désobstruction (TPST: 7h). Nous avons sorti de gros blocs de rocher du fond de la voûte; dégagement de 1m de glaise environ. Il y a du courant d'air.

11/8: Trou PINAMBOUR : Didier et Patrick montent sous la pluie (encore!) pour récupérer du matériel au bas des puits, après la vire (TPST: 5h). Déséquipement du puits d'entrée.

12/8: Puits SKIL : désobstruction pour Lionel, Luc et Patrick. Avancée d'environ 2m, la voûte se relève et il y a un fort courant d'air entre l'argile et la paroi (TPST: 10h); il y a de la première (Enfin!) dans l'air! Fin du camp. On plie et on s'en va...(d'après les notes de Jean-Pierre SARTI).

AOUT 1984

PORTUGAL

Dans le cadre de vacances familiales près de LISBONNE, au Portugal, accueil et nombreux contacts avec les responsables de la Sociedade Portuguesa de Espeleologia.

Une sortie spéléo est effectuée le dimanche 12 Août avec le véhicule Ford Transit de la S.P.E., sur le Massif d'ESTREMENHO, au Nord de Lisbonne. Voir le compte rendu détaillé ci-après (Brice, Catherine, Marcel, Michelle MEYSSONNIER)

18 - 19 AOUT

ST-PIERRE D'ENTREMONT (ISERE)

"Le Fossile" (Albert MEYSSONNIER); "Lionel" (Alain GRESSE); "Bouilla" (Jean-Pierre SARTI). Objectif: Puits SKIL (Grand Som). Désobstruction: on continue d'agrandir et élargir la branche remontante de la voûte. Le courant d'air suit (TPST: 7h).

26 AOUT

ST-PIERRE D'ENTREMONT (ISERE)

Bernard VOLLE; Didier SOUCHE. Désobstruction au PUITS SKIL (suite): les intéressés réussissent à passer derrière les blocs, mais il faudra les faire sauter. Avons amené la bouffe et tout ce qu'il faut pour passer 14 heures sous terre.



24 AOUT - 2 SEPTEMBRE

SEYTHENEX (HAUTE-SAVOIE)

Massif de la SAMBUY

C'est le troisième camp d'été (mini-camp d'été) du SCV pour l'année 1984: Camp interclub GS CAF d'Albertville et SC Villeurbanne.

présents: les 24-25-26 AOUT, Patrick BRUYANT; Alain GRESSE; Albert MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN (SCV); Guy NEAU (GS CAF Albertville); Joëlle BRUNO-DUPRAZ (archéologue de la Direction des Antiquités Historiques de LYON) et pour toute la semaine: Pascal CAMPAGNE; Marcel MEYSSONNIER (SCV); Jean-Paul LAURENT; Gaëtan PEREZ; Eric NEAU (GS CAF ALBERTVILLE).

Nous nous retrouvons presque tous au pied du télésiège de la SAMBUY le vendredi soir... et profitons de la dernière montée des bennes pour monter le matériel sur le massif. Installation des Cafistes dans le refuge de Favre. Le SCV plante ses tentes à 100m de là. "Lionel" et "Le fossile" arrivent seulement le samedi vers midi.

samedi 25: Gouffre M.S.22 (J.-P. LAURENT, E. NEAU, G. PEREZ, P. BRUYANT): équipement de la cavité; Eric et Gaëtan vont explorer le réseau soufflant remontant à la base du P.50; arrêt sur un puits; désobstruction en cours.

Jean-Paul et Patrick, au bas du P.50, font une escalade de 6m qui donne accès à une galerie fossile en partie bouchée par de la glaise: très fort courant d'air. 3 désobstructions successives permettent de parcourir 50m de galeries. Arrêt sur étroitures avec des blocs; à désobstruer: belle petite première malgré tout...

Mines de fer de la SAMBUY (J. DUPRAZ; G. NEAU; J. ROMESTAN; P. CAMPAGNE; A. GRESSE; A. et M. MEYSSONNIER; TPST: 6h).

L'objectif était la visite de cette mine, exploration complète et topographie. Nombreuses observations puisque Joëlle en profite pour faire des photos et des relevés divers.

Des diptères et de nombreux trichoptères dans la galerie d'entrée, mais beaucoup moins que le 22 Juillet. Yvette BOUVET (Université LYON I, Biologie Animale) a déterminée les représentants de deux familles de diptères: Nématocère: Sciaridae; Brachycère: Helomyzidae. Pour les 4 trichotères recueillis (2 mâles et 2 femelles), il s'agit de Micropterna testacea et Micropterna nycterobia (espèces qu'elle avait récoltée déjà dans cette mine il y a une dizaine d'années).

Avant la nuit une équipe se rend jusqu'aux Mines de la BOUCHASSE (J. DUPRAZ; J. ROMESTAN; P. CAMPAGNE; A. et M. MEYSSONNIER; A. GRESSE) afin de faire une reconnaissance et une visite rapide des diverses galeries: il y a au moins deux mines distinctes, l'une étant très ancienne. De passage: Joël FLAGEL.

Dimanche 26: trois équipes le matin.

1) repérage et visite des mines situées à l'Est du refuge de FAVRE (J. DUPRAZ; J. ROMESTAN; P. CAMPAGNE; M. MEYSSONNIER; G. PEREZ); nous faisons des croquis sommaires. Se reporter à l'article synthétique sur les mines ci-après.

2) Grotte de la SAMBUY (MS 6), avec JP LAURENT, G. NEAU, A. MEYSSONNIER (partiellement): descente du P.13 au fond de la grotte.

3) A. GRESSE et P. BRUYANT font une vaste prospection dans le secteur Ouest de la Croix de la Bouchasse: 2 vastes orifices nouveaux sont repérés. Dans l'après-midi: pointage des cavités situées dans le secteur de la Combe des Avalanches (P. CAMPAGNE; J. ROMESTAN; P. BRUYANT; M. MEYSSONNIER): MS 50, MS 1, MS 3, MS 5 et MS 50, MS 4, MS 2.

Lundi 27: Nous faisons un vaste circuit sur le massif pour répertorier et marquer les cavités connues du GS CAF (E. NEAU; G. PEREZ; JP LAURENT; P. CAMPAGNE; M. MEYSSONNIER). Pointage d'un gouffre "CAF P.14" (= MS 26), d'un gouffre (P. 8 à 10m, de 1,8 sur 1,5 d'entrée (= MS 32), d'une cheminée (= MS 33) et plusieurs orifices de mines (réf. 1, 2, 3, 4, 5 avec 2 entrées, 6 A et B). Vu les MS 14 et MS 15 au col. au pied de la Grande Sambuy (découverts et explorés par l'AVEN); pointage d'une grotte-cheminée (MS 27), vu plusieurs puits à neige; vaste porche au pied de la Sambuy (MS 30); pointage du MS 31, puits de 10m situé immédiatement au-dessus du MS 21.

Mardi 28: Gouffre MS 22, suite des explos; Eric et Gaëtan descendent le puits découvert samedi (P.24 avec méandre impénétrable), et problèmes de topo au retour. Dominique LASSERRE nous rejoint pour la journée dans la cavité: avec Jean-Paul, désobstruction et progression dans la galerie nouvellement atteinte le samedi: relevé topo au retour. Marcel et Pascal visitent; pointage au retour entre MS 21 et MS 22. Jean-Paul au retour ramène les ossements de deux chauves-souris (cf mention faite lors d'une explo du SCV en 1979): il s'agit (détermination faite par V. AELLEN) de Myotis mystacinus (murin à moustaches), et de Plecotus auritus (oreillard). La cavité est déséquipée.

Mercredi 29: nettoyage du matériel et rangement du refuge. Repérage et pointage de diverses cavités situées sous les Croix de la Bouchasse: MS 12, MS 9, MS 34 (marqué X 12m), MS 35, MS 13, MS 10, MS 20.

Jeudi: Repérage et pointage des cavités en direction des chalets de la Bouchasse: cheminée MS 36 (+ 21m, GS CAF), boyau MS 37, le BO 1 est pointé MS 24, la cavité proche MS 38; repérage de divers petits trous; explo des fentes de décollement pointées MS 39 A B C D. Croquis de situation, pointage et marquage des mines de la BOUCHASSE (réf. 8, 9, 10, 11, 12 A B).

Vendredi Marcel et Pascal ayant dû partir, Gaëtan, J. Paul et Eric finissent l'escalade et l'exploration du trou en paroi (MS 36); c'est une cheminée de 15m s'achevant pas un méandre impénétrable, mais avec courant d'air. Topo faite. Samedi 1: retour de Marcel à pied. Pointage encore de quelques cavités (MS 25 et MS 29); nettoyage du matériel et du refuge; redescente de tout le matériel avec le télésiège exceptionnellement en marche pour nous.

En conclusion: beaucoup de travail de repérage effectué et de topo sur le terrain; il en reste encore pour l'an prochain; quelques nouvelles topos (Mines de la SAMBUY) et des compléments (MS 22); une synthèse sur les mines du massif est dès maintenant réalisable.

28 AOUT-2 SEPTEMBRE LA CHAPELLE-EN-VERCORS (DROME)

Festival International du Film de Spéléologie de LA CHAPELLE-EN-VERCORS, et explorations.

Participants du SCV pour les 6 jours: Patrick BRUYANT; Yves DERONNE; Didier SOUCHE, Sylvette et Bernard OURNIE (ARKAM, Hérault et Pyrénées Orientales); pour le week-end: Patrick CROZE; Christiane NOTAR et une copine; Annie et Jean-Marc PORTHAULT; Claude REY; Jacques ROMESTAN; Bernard VOLLE (compte rendu détaillé de Patrick BRUYANT).

- Arrivée le mardi à LA CHAPELLE-EN-VERCORS.

- Gour FUMANT (SI-MARTIN-EN-VERCORS): jusqu'à la salle du Dragon, à -126m (TPST: 5h), et films en soirée du mercredi.

- Jeudi: films en après-midi et soirée.

- Vendredi: Grotte de GOURNIER: galerie fossile et descente dans l'actif par le second accès à la rivière. Arrêt à proximité de la cascade de 12m. (TPST: 5h).

- Samedi: avec un spéléo du G.S.Valence, rendez-vous aux grottes de CHORANCHE pour l'exploration d'une partie du réseau COUFFIN-CHEVALINE; jusqu'à la cascade de la Douche, à +226m, après 7km de cheminement (TPST: 6h30).

- Soirée de gala du festival le soir.

- Gour FUMANT pour certains le dimanche.

8-9 SEPTEMBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Patrick CROZE; Yves DERONNE; Alain GRESSE ("Lionel"); Joël FLAGEL; Jean-Michel et Thérèse MEUNIER; Annie PORTHAULT; Claude REY; Jacques ROMESTAN; Bernard VOLLE; Didier SOUCHE; Jean-Pierre SARTI ("Boquilla").

Puits SKIL au Grand Som: désobstruction (suite). Toujours du courant d'air... Le dénouement est proche (TPST: 7h).

Histoire d'une exploration

L'âme du spéléologue est bien souvent celle d'un aventurier amoureux d'une nature souterraine et secrète. Une nature qui ne dévoile ses mystères qu'à ceux capables de plonger au cœur de la terre, de vaincre leur appréhension, de fournir l'effort intense et soutenu qu'exigent les techniques spéléologiques très proches des techniques utilisées en montagne.

Au Spéléo club de Villeurbanne, ils (et elles) sont environ une quarantaine à vivre cette passion week-end après week-end dans les différentes grottes de la région ou parfois, lors d'explorations lointaines dans quelque site merveilleux. On peut en tout cas, parler de passion quand on sait que certains membres du S.C.V. appartiennent au club depuis 1949, date de sa formation. C'est ainsi que le doyen d'âge a aujourd'hui 69 ans, ce qui ne l'empêche pas de participer encore fréquemment aux sorties hebdomadaires.

Celles-ci se déroulent assez souvent dans le massif du Grand Som au cœur de la Grande Chartreuse où le S.C.V. a installé depuis 1964, un « plan de travail ».

Outre le Guier Mort et le Guier Vif, dans le vallon des Eparres très précisément, les spéléologues villeurbannais ont d'abord exploré les grandes cavités connues de la région : le gouffre Roland (moins 500 mètres), le « Francis » (moins 722 mètres)

Cherchez la rivière

Il s'agissait de faire connaissance avec la région et notamment avec cette résurgence de Noirfont qui existe depuis toujours de mémoire d'autochtone, à 530 mètres d'altitude dans les gorges du Guier Vif.

Cherchez la rivière. Tel fut donc dès lors, le mot d'ordre qui depuis près de 20 ans, anime la volonté des adhérents du S.C.V.

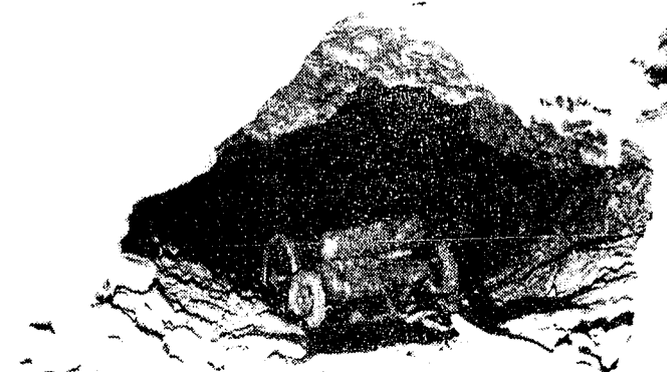
Les grandes recherches qui débutèrent dans les années 68-69 ne furent pas vaines : elles permirent la découverte du Trou Lisse (à combone) et du Trou Pi (nambour) parce qu'au S.C.V., on a aussi de l'humour. Une autre preuve, le nom du puits découvert dans les premiers mois de l'année 72 : le Puits Skill (ennetinsi, il ne sorai ennetre otreman) pour la totalité du patronyme.

17 mètres de puits se prolongeant par une galerie de 3 à 5 mètres de diamètre : tout l'intérêt de la situation se trouvait au bout de la galerie, au faite d'un colmatage d'argile où filtrait un fin courant d'air entre la voûte et le remplissage.

Le reste n'était que question de courage et de temps. A l'aide de pioches, de truelles, de pelles et de petits chariots, munis d'une volonté tenace mais intermittente, nos spéléos villeurbannais mirent huit années à désobstruer l'orifice.



En cours de désobstruction



Début des opérations : un modèle de chariot



Sapins d'argile

Quelques 25 tonnes de matériau déplacé, même à raison de quelques weeks-ends par an, mais à la petite truelle... on peut presque parler d'exploit, en tout cas d'acharnement.

L'opération devait s'achever en septembre dernier, par un feu d'artifice nourri à l'explosif et responsable de la désobstruction finale.

Le fil d'Ariane : un courant d'air

La récompense était au bout du cordon incendiaire : les galeries descendantes aujourd'hui mises à jour sont immenses : 5 à 10 mètres de large, 15 à 20 mètres de haut et de grandes accumulations d'argile dans lesquelles des circulations tardives d'eau ont retillé des réseaux plus jeunes, plus étroits.

Le spectacle surtout est féérique : sapins et plantes carnivores d'argile voisinent avec des bordures de calcite, délicatement sculptées par le goutte à goutte de l'eau.

Et puis, être parmi les premiers à fouler un sol vierge depuis des millénaires... n'est-ce pas grisant voire exaltant ?

Certes, le but — c'est-à-dire la rivière — n'est pas atteint, mais ce gouffre du Puits Skil semble bien être un regard sur la rivière cherchée. A la cote moins 100,

d'une étroiture dans la roche, arrive un violent courant d'air, un souffle qui devrait être le véritable fil conducteur jusqu'à la fameuse rivière qui, il faut bien le dire, occupe toutes les pensées de nos explorateurs locaux. La certitude qu'ils ont de son existence n'est pas gratuite : au S.C.V. toute une théorie fondée sur les réelles connaissances géologiques de certains, situe cette existence au sein du massif.

Les circulations d'air sont des indices sûrs mais s'y retrouver dans la multitude de galeries, grottes et cavernes qui s'ouvrent comme autant de bouches sur les flancs du massif, qui s'entremêlent à l'intérieur, n'est pas chose aisée.

Il faut de la patience, du flair, de la chance. Les récentes découvertes ont remonté le moral des troupes mais il faut maintenant du matériel lourd pour continuer d'avancer à moins qu'un boyau n'offre la possibilité de contourner le remplissage argileux trouvé au fond de la dernière grande salle.

L'histoire est donc à suivre. Rendez-vous est pris avec le Spéléo club de Villeurbanne, pour l'ultime découverte peut-être !

13 SEPTEMBRE

JUJURIEUX (AIN)

Yves DERONNE; Christiane NOTAR. Grotte de JUJURIEUX : traversée par l'entrée de la boîte à lettres, et sortie par l'entrée des Buis.

15-16 SEPTEMBRE

VILLARD-DE-LANS (ISERE)

Yves DERONNE; René et Régis PERRET.
Scialet du TRISOU : exploration.

15-16 SEPTEMBRE

AVIERNOZ (HAUTE-SAVOIE)

Patrick CROZE; Jacques ROMESTAN avec le Spéléo-Club d'ANNECY: Gouffre du RAMONEUR, Massif du Parmelan (-230m; développement de 800m). Au programme, plongée.

15-16 SEPTEMBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Alain GRESSE ("Lionel"); Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Jean-Pierre SARTI; Bernard VOLLE; Jérôme WEITE. Désobstruction encore, au Puits SKIL : une deuxième étroiture est franchie; Olivier en passe une troisième et s'arrête au delà. Dynamitage à envisager? (TPST: 7h).

22-23 SEPTEMBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

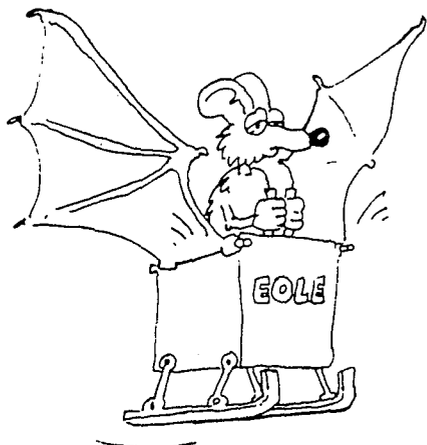
Joël FLAGEL; Yves DERONNE; Anne-Marie GABRIEL; Alain GRESSE; Christiane NOTAR; Jacques ROMESTAN; Jean-Pierre SARTI; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE. Puits SKIL : désobstruction (TPST: 7h). Le groupe et le perfo sont là. Lionel redescend chercher du matériel à Lyon. et ne remonte qu'à midi le dimanche. La troisième étroiture est enfin franchie... et derrière, c'est enfin (bis repetita) la galerie "immense", que tout le monde attendait. Mais tout le monde ne peut passer. Au retour, les charges sont placées et ça saute: à voir la semaine prochaine (compte rendu ci-après de Didier SOUCHE pour les explorations de ces 4 week-end successifs dans le Puits SKIL .

29-30 SEPTEMBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Deux descentes au Puits SKIL le samedi et le dimanche: Patrick BRUYANT; Pierre-Yves ("Kiki") et Odile CARRON; Marie-Pierre CASTANO; Joël FLAGEL; Alain GRESSE ("Lionel"); Jean-Michel et Thérèse MEUNIER; Albert MEYSSONNIER; Marcel MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN; Jean-Pierre SARTI ("Bouilla"); Didier SOUCHE; Bernard VOLLE.

FIN de la désobstruction au puits SKIL!?



19

Déblayage suite au tir de la semaine passée; ça passe mieux pour tout le monde cette fois! environ 200 mètres de première, la cote - 85 est atteinte. Arrêt sur remplissage de glaise, mais le courant d'air est encore sensible. La topo est levée par 2 équipes: Marcel + Le Fossile et Bouilla + Patrick (TPST: 7h).

Le développement total du Puits SKIL est porté à 357 mètres, ... dont 21,7 mètres de galeries désobstruées. Voir topo et description ci-après.

- Le dimanche, nouvelle descente avec Kiki et Odile qui n'y sont pas retourné depuis 5/6 ans... et qui ont passé cependant des heures (et des jours) à désobstruer l'ex-boyau terminal. Patrick BRUYANT en profite pour réaliser diverses photos: sapins d'argile, couche de mond-milch sur la glaise, et les galeries en open-flash (TPST: 5h). Voir les comptes rendus de Thérèse MEUNIER et Marie-Pierre CASTANO. A noter la récolte de divers ossements de chiroptères éparpillés et le cadavre entier d'une chauve-souris (envoi fait à V. AELLEN pour détermination).

6-7 OCTOBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Marcel MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN; Jean-Pierre SARTI; Dominique DUPRAZ; Joëlle BRUNO-DUPRAZ (Direction Régionale des Antiquités Historiques de LYON); Jean-Emmanuel GUILBAUT (Direction Régionale des Antiquités Historiques de TOULOUSE).

Poursuite des travaux du chantier de fouilles des Mines de fer de BOVINANT (Gouffre à MAULE); montée à 9h30 sur Bovinant; visite du chantier de surface suite aux fouilles 1983 et 1984 (dégagement d'un four et des restes d'un bâtiment). Il était envisagé de dégager une entrée supérieure du gouffre à Maule (a priori l'orifice 61 C qui communique avec le 61 D), et qui donne accès aux galeries supérieures.

En effet, la remontée par l'entrée 61 A est assez dangereuse ("trémie") mais c'est le secteur minier le plus ancien. L'entrée supérieure était encore accessible il y a deux ans, mais elle s'est effondrée (courant d'air sensible). La désobstruction envisagée (explosifs pour les blocs) est abandonnée vu l'état des lieux et les risques d'effondrement probable. Il est prévu à la place la désobstruction d'un orifice minuscule situé à 70m de l'entrée 61 D: courant d'air sensible dans l'orifice qui se trouve au fond d'un entonnoir.

- Désobstruction, en se relayant jusque vers 17h. Cela doit passer bientôt!

Nous profitons de la journée pour voir - en utilisant l'ancien chemin, en partie empierré conduisant des mines jusqu'au col - l'ensemble des sites miniers: plusieurs trous de recherches en surface; certaines cavités (pointage 314, 315) seraient probablement creusées par des mineurs.

Visite de la perte principale de BOVINANT (où la coloration BOVINANT-NOIRFOND s'est effectuée). Une "énorme" désobstruction a été faite en août 1984 par le S.C.V.:

Il faut le dire!... cote atteinte: - 5m; un filet d'eau coule et se perd sur une flaque siphonnante! Il y a eu, lors de la désobstruction, apparition de plusieurs troncs d'arbres, bloqués en travers de la perte (cote - 3m). Il ne semble pas que cela soit une citerne. Mais pourquoi ces troncs ont-ils été installés ?

Pour les données archéologiques du secteur étudié, on se reportera aux articles récents sur les mines de BOVINANT et le gouffre à MAULE (Histoire et Archéologie ; Spelunca).

6 OCTOBRE ST-CHRISTOPHE-SUR-GUIERS (ISERE)

Jacques ROMESTAN; Marcel MEYSSONNIER.

En repartant de nuit sur Lyon, nous nous arrêtons au bord de la route BERLAND-ST-CHRISTOPHE-S-GUIERS car la grotte située en-dessous du hameau de BERLAND réurge.

C'est la première fois que Marcel voit cracher cette cavité (répertoriée sous le nom G.S.9 ou grotte de la HALTE). Nous descendons pour voir s'il y a des sorties d'eau inférieures...mais vu l'obscurité nous faisons demi-tour; il y a beaucoup d'eau envahissant le sentier et le rendant inaccessible. Nous allons voir la perte de BERLAND pour apprécier le débit.

- Une étude complète serait à faire dans ce secteur; en particulier une coloration (cf. René GINET, 1984: Histoire d'eau, ou St-Christophe-la-Caverne?; Bulletin Municipal, 19, avril 1984, Mairie de ST-CHRISTOPHE-SUR-GUIERS, 4 pages).

6-7 OCTOBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Patrick BRUYANT; Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; René GAVANT : puits SKIL. Objectifs: exploration (suite) et séance photos (TPST: 7h). Pose d'une échelle en fixe; la seconde partie de la galerie est active et on y observe 4 arrivées d'eau sur la partie droite (mais il pleut toute la journée!). Remontée partielle d'une cheminée... mais arrêt vu l'abondance de glaise.

Rencontre avec l'équipe SCV qui monte à Bovinant.

10 OCTOBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Suite à un appel téléphonique de Joëlle et de Manu (qui restaient une semaine sur le massif), et précisant que "ça passe", nous montons dans le milieu de la semaine avec matériel explo + topo. Du SCV: Marcel MEYSSONNIER, Jacques ROMESTAN; Joëlle DUPRAZ, Jean-Emmanuel GUILBAUT (D.R. Antiquités Historiques LYON, TOULOUSE) et Gilles de SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT.

Le gouffre à MAULE a bien un nouvel orifice (61 E, non marqué). En effet, après un petit ressaut de 2m (chatière), le boyau donne dans la galerie supérieure. Celle-ci ne semblant pas totalement topographiée, nous faisons quelques visées.

Séance photo pour Joëlle et Manu. Vu l'heure, nous décidons de descendre dans la salle des boisages par l'étroiture... une équipe y va directement;

une autre ressort et passe par l'entrée habituelle (61 A). Visite, ballade et reconnaissance des galeries. Tentative de descendre dans le P.12, car il faut topographier des petites galeries à mi-pente; vu l'absence d'une clef à spit et d'une échelle, l'équipement ne peut se faire. A noter:

- les traces de fumée des lampes des mineurs dans la salle et dans les galeries sont très visibles.

- l'exploration des galeries supérieures reste assez dangereuse (trémies).

- beaucoup de boue de partout...

- découverte de quelques ossements (rongeurs et chauves-souris) adressés au Museum de GENEVE (V. AELLEN) pour détermination.

- Dans une flaque d'eau, très près de l'entrée supérieure (à 10m, cote -5m), présence de nombreux petits Niphargus. Ce sont les premiers que nous voyons dans le massif. Nous en récoltons 3 individus pour détermination par le laboratoire d'Hydrobiologie et d'Ecologie souterraines de LYON. (détermination le 17 Janvier 1985 par René GINET: 3 Niphargus rhenorhodanensis femelles (2 adultes dont 1 ovigène et 1 jeune).

14 OCTOBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Yves DERONNE; Alain GRESSE; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE. Puits SKIL ... la désobstruction est reprise à -85m: progression de 2m dans les étroitures: dur! dur! dur!

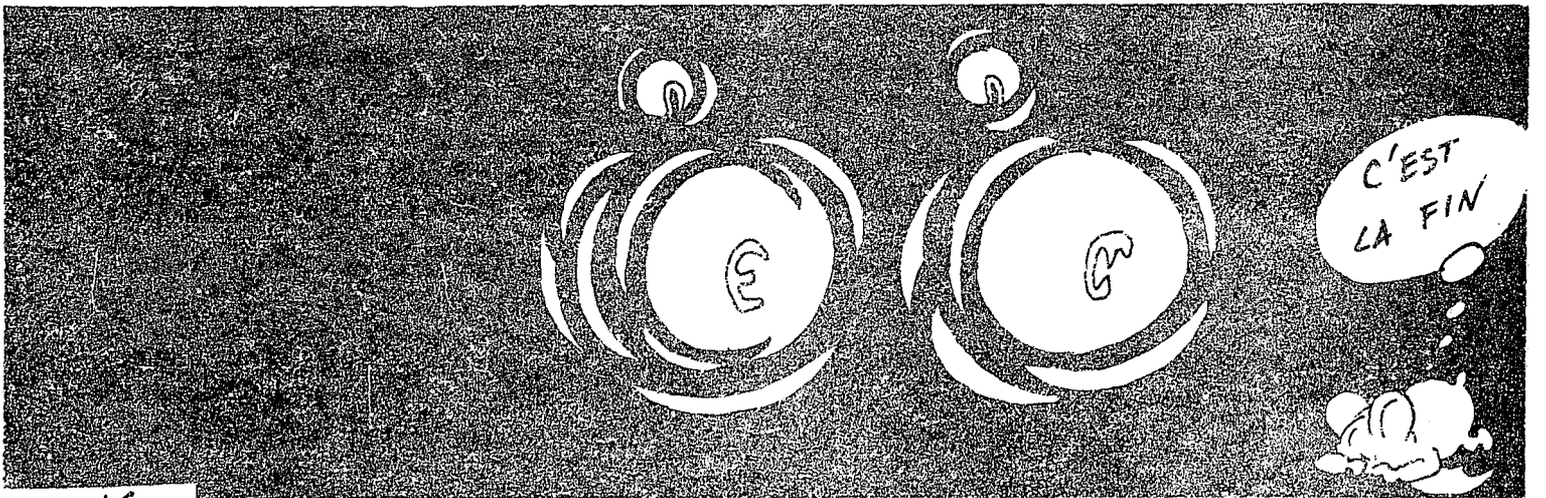
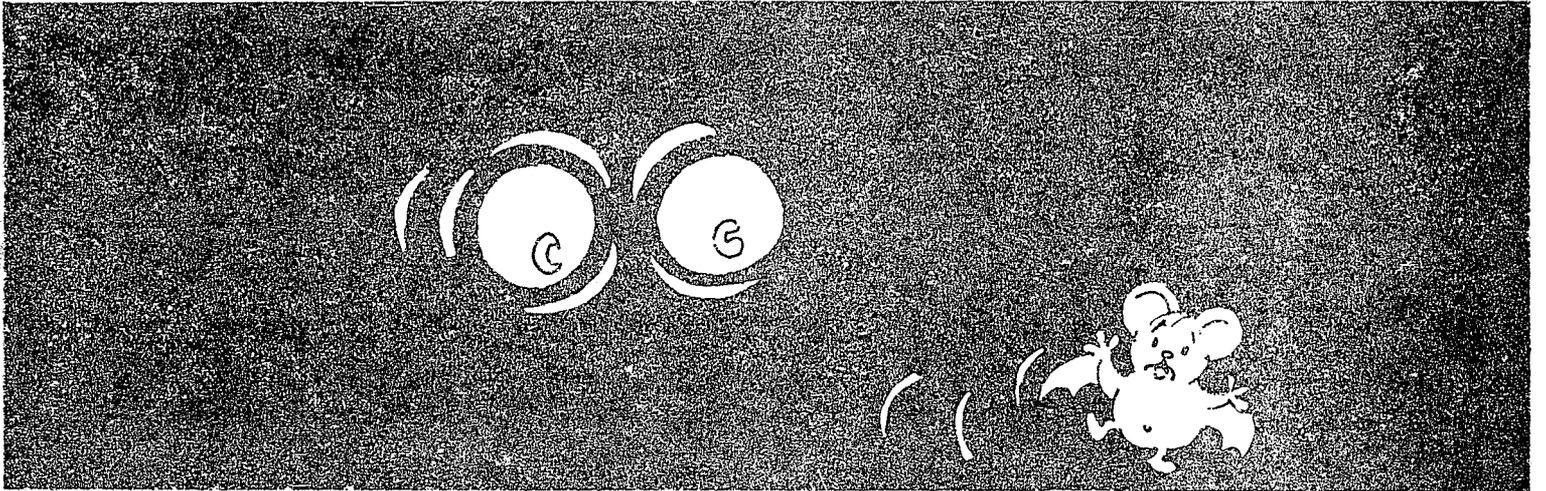
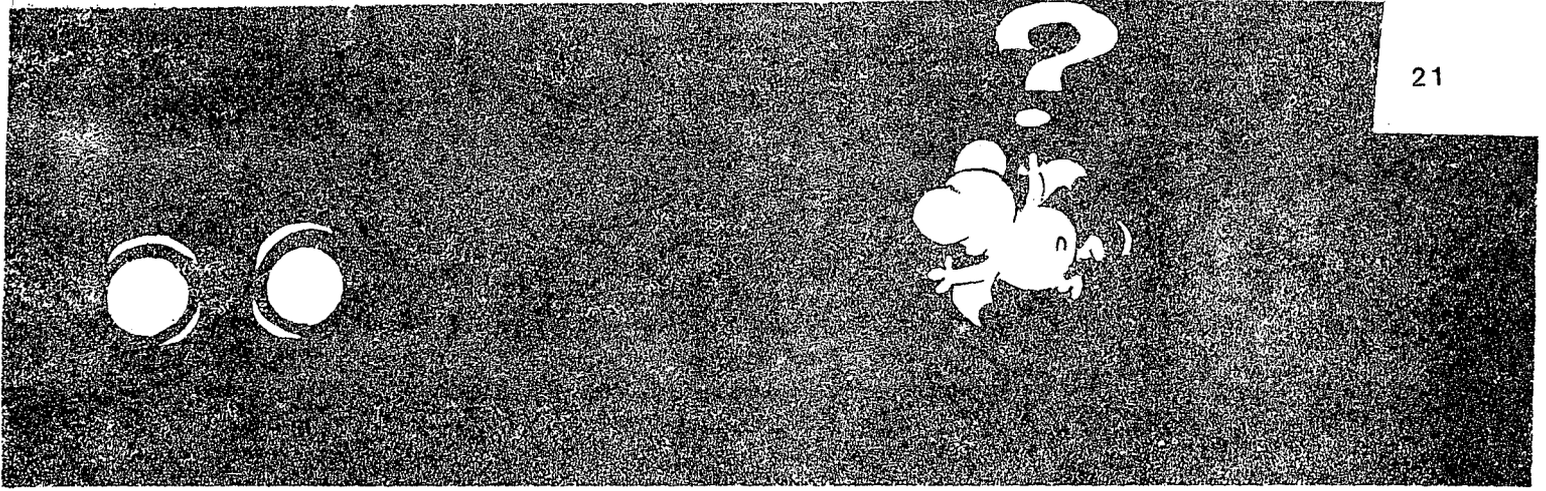
21 OCTOBRE

HAUTEVILLE-LOMPNES (AIN)

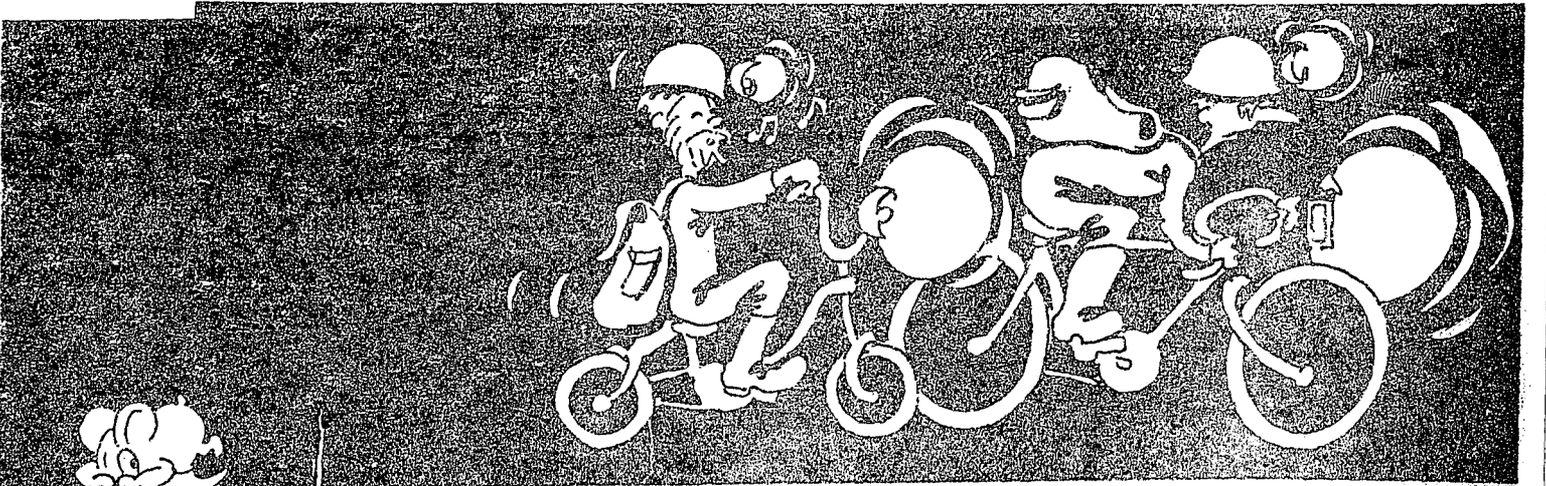
Marie-Pierre CASTANO; Yves DERONNE; Mireille DUFRAISE; Lionel GAUTHIER; René et Régis PERRET. Grotte du CHEMIN NEUF à LACOUX: exploration classique.

Observation d'une chauve-souris à la voûte, en bas du second puits.





27



24 OCTOBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Yves DERONNE; Albert MEYSSONNIER: Trou PINAMBOUR (déséquipement complet de la cavité avant l'hiver).

26 OCTOBRE JUJURIEUX (AIN)

Yves DERONNE; Christine NOTAR.

Grotte de JUJURIEUX : entrée coté "Boite aux lettres", sans problème. Après la salle de la Cathédrale, direction étroiture puis galerie à droite, au bout escalade.

Fait intéressant : lors de l'escalade, assuré par Christine, deux rats fruitiers se faufilent entre ses bottes (cris!... pas des rats, mais de ..). Il est en effet bizarre de trouver des rats à cet endroit comme lors d'une précédente sortie de nuit. avec une souris blanche... Y-a-t'il une troisième entrée à Jujurieux? (Yves DERONNE)

28 OCTOBRE JUJURIEUX (AIN)

Sortie d'initiation dans la "grotte-école de Juju": Yves DERONNE; Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Stéphane OTONNELI; Bernard VOLLE; Jérôme WEITE.

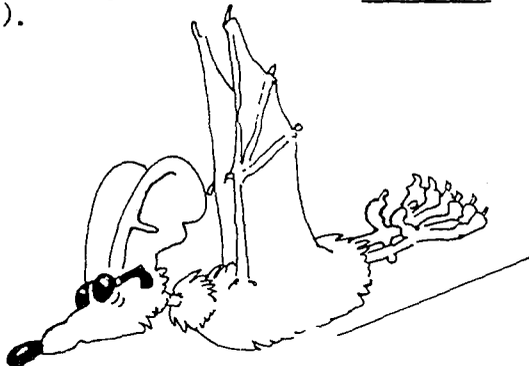
1-4 NOVEMBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Yves DERONNE; Didier SOUCHE; Bernard VOLLE; Jean-Pierre SARTI; Pierrette SARTI; Sylvain COSTER (pour les 4 jours). Marie-Pierre CASTANO; Alain GRESSE; René Régis Geneviève PERRET; Christophe? (pour le week-end seulement).

Puits SKIL : Yves Bernard. Didier Christophe bivouaquent dans la grande salle à -80... ils y resteront 75 heures et sortiront dehors de temps à autre pour satisfaire des besoins bien naturels, et surtout changer d'air! Finalement, à force de creuser, ils débouchent dans une petite salle, suivie d'une étroiture puis de nouveau une salle dont la voûte est à 20m de haut! De nouveau arrêt sur remplissage glaiseux... aussi recommencent-ils à creuser (encore!!!).

L'équipe Bouilla Pierrret Sylvain montent à Mauvernay pour repérage et pointage de nouveaux trous. Visite et photo dans le gouffre à MAULE (TPST: 6h).

L'équipe René Régis Geneviève Marie-Pierre et Lionel font une visite de reconnaissance dans les nouveaux prolongements récents du Puits SKIL (et la topo!).



9 NOVEMBRE

NEUVILLE-SUR-AIN (AIN)

Yves DERONNE; Christine NOTAR.

Puits de RAPPE : descente dans cet authentique puits avec sa margelle, mais sans arceau. Yves nous raconte:

"Arrivée tard dans le village, nous nous équipons. Mais avec quoi?... je n'avais rien d'autre que mon casque et ma combinaison. Que faire? Avec une vieille ceinture de sécurité et quelques boucles je parviens à me faire un baudrier, et nous partons. Arrivé en bas du toboggan, dans la boue... Nous voilà sur le chemin du petit cours d'eau, en direction de la grande salle terminale, qui d'ordinaire est parcourue par une rivière. Le siphon du départ était encore plein, mais la perte, elle, permettait de voir la continuation sur une étroiture de 30 x 30 centimètres.

Au fond de la salle, la désobstruction n'a pas avancée. Retour en bas du toboggan pour se diriger dans l'autre méandre; dans l'une des deux flaques d'eau se trouve 3 "crevettes" (Niphargus) de taille assez importante (longueur 2,5cm et diamètre de 5mm). Nous constatons aussi qu'il n'y a pas de sangsues comme d'ordinaire. Nous entrons. Déséquipement à la clef à molette!" (Yves DERONNE).

17 NOVEMBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

YVES DERONNE; René GAVANT; BERNARD VOLLE;

Puits SKIL. Visite express, car René doit être de retour à Lyon le soir ...il n'était pas venu depuis plusieurs années et voulait "voir" les résultats des désobstructions 84!

17-18 NOVEMBRE

ST-MARCEL-D'ARDECHE (ARDECHE)

Marie-Pierre CASTANO; Patrick CROZE; Frédérique MALLEVAL; Albert MEYSSONNIER; Annie PORTHAULT, Claude REY.

Grotte de SAINT-MARCEL-D'ARDECHE : exploration classique des grandes galeries de St-Marcel (réseau I, ou ancien réseau). Bivouac à l'entrée des grandes galeries (plus soirée crêpes... elles étaient bonnes à ce qu'il paraît!) Prises de vues souterraines par Patrick CROZE... (TPST: 24h).

24-25 NOVEMBRE

ARITH, Margeriaz (SAVOIE)

du SCV: Jacques ROMESTAN; Bernard VOLLE.

"Participation à l'exercice spéléo-secours du RHONE", mis en place par le Comité Départemental de Spéléologie à ARITH, Savoie et organisé par Jacques GUDEFIN.

1er jour: 1 équipe au Pont du Diable, et 1 équipe à la Tanne aux COCHONS (AILLON-LE-JEUNE): TPST: 8h.

2ème jour: 1 équipe au Pont du Diable et 1 à la Tanne des ENFERS.

Voir le compte rendu détaillé de Bernard VOLLE.

24 NOVEMBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)
Patrick BRUYANT; Alain GRESSE; Albert MEYSSONNIER.
Puits SKIL : TPST 9h. Topographie de -85 (la salle) jusqu'à l'autre salle: on traverse un grand vide souterrain avec une cheminée d'une vingtaine de mètres que Lionel remontera. Arrêt sur une importante trémie; d'après lui, il serait possible de passer à travers les blocs...!

Ennuis avec la boîte topo: la boussole ne tourne pas rond (c'est le cas de la dire) et le compteur déconne! Nous continuons à creuser dans le boyau remontant (c'est le cinquième point de désobstruction dans cette cavité!) On ne débouche toujours pas. En fait, on perd le courant d'air dans les petites salles basses. A voir.

Note: Avant de monter au puits SKIL, en cassant la croûte sur le parking, nous ramassons les ordures abandonnées par des individus ... dont je ne saurais donner un qualificatif! On mettra dans les poubelles de Kiki au Château, 2 énormes sacs d'ordure (bouteilles, bidons d'huile, sacs plastiques, boîtes de conserves, etc..) (Patrick BRUYANT).

24-25 NOVEMBRE Ile CREMIEU, Dauphiné (ISERE)
du SCV: René GAVANT; Marcel MEYSSONNIER.
Participation à un stage intitulé "Initiation à la connaissance des chiroptères", organisé par le Comité Spéléologique Régional Rhône-Alpes et la FRAPNA (Fédération Rhône-Alpes de Protection de la Nature -section Isère et section Rhône =COSILYO).
Lieu du stage: gîte d'étape de la SÉCIRÉLY à HYERES-SUR-AMBY, près de CREMIEU.
samedi 24: en salle présentation du stage et tour de table.

1) approche générale: les chauves souris dans le règne animal, 2) quelques notions d'anatomie, 3) la formule dentaire (D. ARIAGNO), 4) présentation de quelques espèces, par diapositives (J.-L. ROLANDEZ), 5) exemple: Eco-éthologie (= Mœurs) du grand murin (D. ARIAGNO).

Après le repas: quelques données bibliographiques (cf. bibliographie); L'écholocation (B. PONT).
Ensuite sur le terrain:

= Grotte de BETHENAS (hameau de BETHENAS, Cremieu); réf. biblio, voir: situation, accès et topo dans GUS ACTIVITES, 16. Guano éparpillé dans toutes les galeries; présence de 24 Grands Rhinolophes; 1 Vespertillion à moustaches, et 1 vespertillion à oreilles échancrées.

= Grotte de la CHAUVE-SOURIS (VERNA): présence seulement de guano.

= Fontaine SAINT-JOSEPH (VERNA): présence d'un Murin de Daubenton et d'un Vespertillion à oreilles échancrées.

Suivi en salle par une séance de T.P.: détermination d'ossements et d'animaux.

Après le repas: projection de diapositives (JL. ROLANDEZ) et informations sur les gîtes des chauves-souris, leurs parasites...

Dimanche 25: Grottes de LABALME (LABALME, ISERE): visite commentée avec J.F. NOBLET. Détermination de plusieurs espèces vivantes: observation de 13 Grands Rhinolophes et de 9 Minioptères); récolte d'ossements et de cadavres (3 Pipistrelles de KUHL et 1 Pipistrelle commune).
Après-midi: Recommandations et protection des chauves-souris (JF NOBLET); et bilan du stage avec propositions pour une suite possible (notes de Marcel MEYSSONNIER).

1-2 DECEMBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)
Yves DERONNE; Christine NOTAR: Puits SKIL : visite.

2 DECEMBRE TORCIEU (AIN)
Anne-Marie GABRIEL; Michel GIRARD; Luc GIROFLET; Agnès GROS; Isabelle GROS; Isabelle JANIN; Olivier MAUPAS; Jean-Baptiste MERLAND; Thérèse et Jean-Michel MEUNIER; Jacques ROMESTAN; Didier SOUCHE; Françoise THOMASSON; Bernard VOLLE; Jérôme WEITE.

Grotte du CROCHEI : sortie d'initiation pour beaucoup! de l'eau dans le remping; voir le compte rendu d'Agnès et d'Isabelle....

8 DECEMBRE CHAMPFROMIER (AIN)
du SCV: Jacques ROMESTAN, et Christian LOCATELLI (SDN Oyonnax) et le S.C. MJC Bellegarde: portage des bouteilles pour une plongée dans la galerie des conduites: Exsurgence de la TROUILLETTE (exsurgence des AVALANCHES).

8-9 DECEMBRE ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)
Didier SOUCHE; Bernard VOLLE : encore au Puits SKIL, la désobstruction se poursuit donc par ces eux valeureux membres du SCV. Quel courage!

8 DECEMBRE LYON (RHONE)
C'est un rappel: mais il faut savoir que le 8 Décembre, il y a les illuminations à LYON. Tout le centre de LYON est fermé à la circulation automobile... et les spéléos ont l'habitude d'y participer "en tenue": Frédéric et Sylvie ARMAND; Patrick BRUYANT; Marie-Pierre CASTANO; Yves DERONNE; Mireille DUFRAISE; Lionel GAUTHIER; Serge JAUSEAU; Geneviève, Régis et René PERRET.
Habillés en spéléo, et notre bougie sur le casque, des Brotteaux aux Terreaux, et Rue de la Ré jusqu'à Perrache... visite de quelques fontaines en passant, vu le temps c'était la saison idéale: il faut dire que nous avons eu un certain succès!.. rencontre des spéléos du Groupe URSUS

devant le hall du Progrès.

12 DECEMBRE

LYON (RHONE)

Pratiquement tous les membres du SCV à cette "soirée crêpe" organisée par quelques membres du club... avec Marie-Pierre CASTANO pour la pâte à crêpes; Geneviève PERRET pour les confitures, Annie PORTHAULT à la poêle; Patrick BRUYANT pour le cidre...

15-16 DECEMBRE

CHORANCHE, Vercors (ISERE)

Frédéric et Sylvie ARMAND; Marie-Pierre CASTANO; Anne-Marie GABRIEL; Michel GIRARD; René et Régis PERRET.. et seulement le dimanche: Frédoérique MALLEVAL; Albert MEYSSONNIER; Claude REY.

Grotte de GOURNIER : visite classique du réseau fossile.

- repérage de diverses résurgences et cavités.

Cela ne passe pas à la résurgence, ni dans le trop-plein, ni dans le captage. La grotte de SEYTHENEX est une belle cavité, sans difficulté pour une initiation, et présentant de beaux phénomènes de creusement; Il reste en place tous les déchets relatifs à une exploitation touristique ancienne qui a massacré la grotte. Possibilité de suite ?

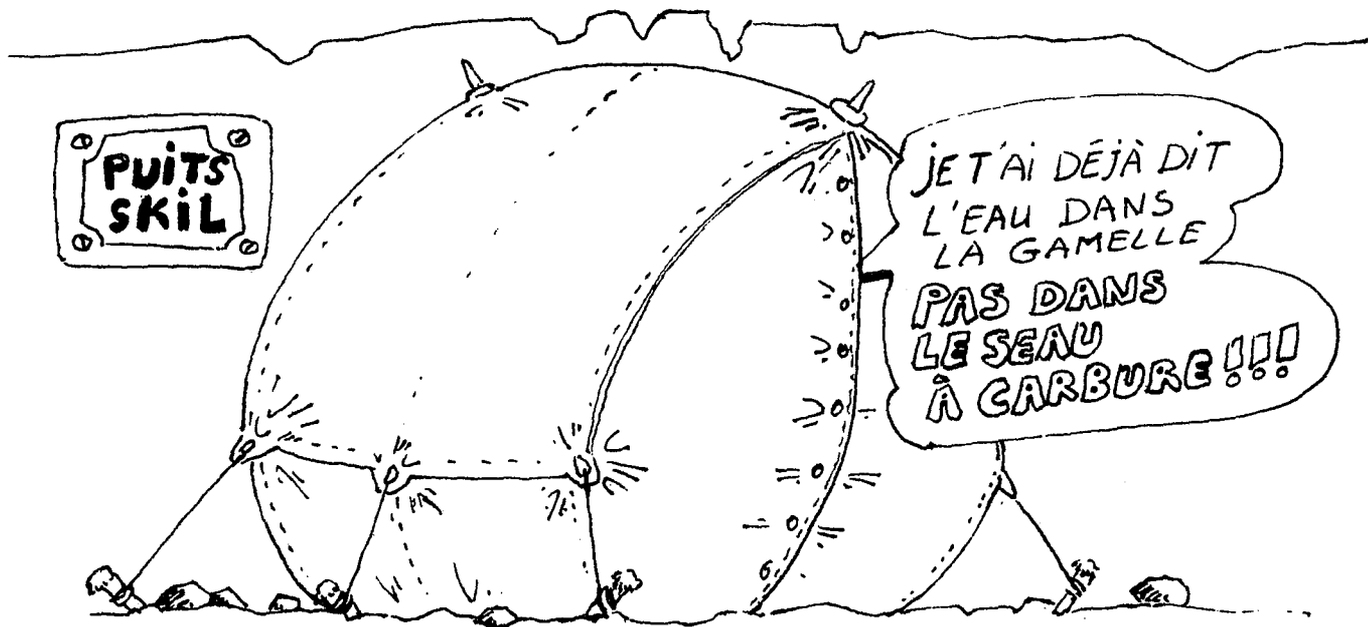
(voir le compte rendu détaillé de Marcel; rapport de plongée de Jacques et fiche normalisée de cavité adressés à la mairie de FAVERGES).

22-23 DECEMBRE

ST-PIERRE-D'ENTREMONT (ISERE)

Yves DERONNE; Christine NOTAR; Jean-Pierre SARTI ("Bouilla"); Didier SOUCHE; Bernard VOLLE.

La dernière sortie de l'année au puits SKIL ! suite de la désobstruction, mais des problèmes d'éclairage suite à l'oubli des bites de carbure.



15 DECEMBRE

SEYTHENEX ET FAVERGES dans le Massif de la SAMBUY (HAUTE-SAVOIE)

du SCV: Agnès et Isabelle GROS; Marcel MEYSSONNIER; Jacques ROMESTAN.

du GS CAF d'Albertville: Dominique LASSERRE; Jean-Paul LAURENT; Guy NEAU; Gaétan PEREZ. Au moins trois objectifs:

- reconnaissance plongée de la résurgence du JEU de BOULES à Faverges.

- visite de la grotte de SEYTHENEX

ET tout au long de l'année : ... en particulier lors des réunions du mercredi soir, Projections de diapositives et de films par Patrick BRUYANT; Patrick CROZE; Yves DERONNE; Jean-Michel FAUDRIN; Marcel MEYSSONNIER;

AVEN DE CAMELLIE à LUSSAN (GARD) / sortie des
21-23 AVRIL 1984

Participants: Patrick BRLYANT; Irène FAUDRIN; Jérôme JAUSEAU; Albert MEYSSONNIER; René PERRET.

Accès: En venant de BARJAC, prendre la direction de ST-JEAN-DE-MARVEJOLS, MEJANNES-LE-CLAP, LUSSAN. Environ 2km après l'intersection de la route de MEJANNES, dans un virage à droite, prendre un chemin de terre à gauche; celui-ci mène à une grande prairie; laisser les voitures à l'entrée de la prairie. L'aven se trouve vers un arbre, à droite en regardant la prairie, à environ 200m. Albert est déjà prêt, et nous n'avons pas encore commencé à nous changer.

Patrick, topo en main, équipe (toujours lui). Avant de partir, Irène fait les recommandations d'usage à Jean-Michel qui reste en surface, avec Geneviève pour garder Guillaume (c'est louche!). Une barre métallique fixée dans la roche sert d'amarrage naturel en haut du premier puits, qui est très facile à descendre, et les amarrages ne posent pas de problèmes. Irène est un peu hésitante, mais descend quand même, tandis que Guillaume lui dit "au revoir".

On arrive dans une grande salle, prendre à gauche. Après une petite escalade, on trouve un toboggan; prévoir une corde pour la main courante, quelques marches ont été taillées. On arrive dans une nouvelle salle très sèche. Nous rencontrons deux spéléos qui remontent. Une petite chaudière nous conduit au second puits qui est assez acrobatique à équiper. Patrick n'est pas encore en bas qu'Albert voudrait s'y trouver aussi (toujours pressé!). Jérôme suit le vétéran sans problème. Irène balise un peu (je descends, descends pas..); elle n'a pas très confiance en son descendeur autobloquant, mais elle arrive en bas quand même. Après un petit ressaut, on trouve une bifurcation. On emprunte d'abord celle de droite qui est très chaotique, et on fait vite demi-tour. Alors, à gauche toute... pour rejoindre le réseau du métro, dans une grande salle; il faut prendre sur sa droite une conduite forcée, propre, et au bout on arrive en haut d'un ressaut de 5m (nous allons pouvoir poinçonner notre ticket!). Après un passage bas, nous sommes dans les couloirs du métro; pour la première fois, on y trouve un peu d'eau; c'est pratiquement plat et assez haut. Je m'arrête pour fumer une cigarette, pendant que Patrick, Albert, Jérôme, Irène continuent un peu. Pour remonter c'est moi qui déséquipe. La remontée se fait sans problème. En cours de route, nous voyons avec Patrick, sur la droite du toboggan, un magnifique gouf suspendu.

Une fois dehors, l'estafette avec Jean-Michel, Geneviève et Guillaume, a disparu (bizarre, bizarre...). Mais non, nous les retrouvons tous autour du feu, ainsi que ceux qui avaient été faire d'autres cavités.

L'aven de CAMELLIE ne présente pas de grosses difficultés, est excellent pour l'initiation, mais n'est pas très concrétionné. Entrée: 15h30/16h, et sortie 20h30/21h. Bibliographie: On se reportera à l'article paru récemment dans la revue fédérale Spelunca, 1983, 9, p. 35-39, avec la bibliographie antérieure (Jean-Louis GUYOT, G.S. Bagnols-Marcoule: L'aven du Camélié, Lussan, Gard).

René PERRET

SPELEO SUR LE CAUSSE MEJEAN (31 MAI - 3 JUIN)

jeudi: départ de Villeurbanne, pour la Lozère. On passe par ST-ETIENNE, LE PUY, LANGOGNE, MENDE puis FLORAC. On casse-croute en route (ça rime!), mais il ne fait pas bien chaud. Arrivée sur le Méiean dans l'après-midi. En passant devant l'aérodrome international de FLORAC, on admire les planeurs tractés par câble depuis un tracteur fixe.

On s'installe dans une ferme à moitié en ruine, à côté d'un ancien moulin du nom de SAUBERT, sur la commune de HURES. La pièce principale de la ferme est encore à peu près en bon état; le plafond est bon et il y a de la paille et une cheminée. Nous ramassons du bois avant la pluie, car le temps est couvert. Le vent souffle et soufflera pendant 4 jours sans interruption. Nous mangeons, puis dodo, après une veillée grâce aux sons mélodieux de la guitare de Bernard.

Vendredi: Descente à l'aven de HURES: il y a beaucoup de monde sur le terrain, des spéléos de l'Hérault, de Paris et nous. Finalement, après discussions, on descendra (Albert M; Bernard v.; René et Régis P.; Jean-Michel f.) en équipant avec le matériel des parisiens, jusqu'en bas du puits de "l'écho", à -200. Mais il y a de l'eau dans le méandre (l'année dernière le réseau était plus sec). Le puits de "l'écho", ou "puits PELISSIER" est impressionnant, d'une part par son diamètre (10 à 12m), mais aussi par la cheminée qui se prolonge au-dessus, et qui selon certaines estimations remonte de l'ordre de 80 à 100m. Jean-Michel avait amené une torche super-éclairante, mais nous n'avons pu apercevoir que vaguement les parois; des tentatives de remontée de la cheminée sont en cours, car il y a des cordes en place. Nous ne serons plus que deux, à descendre ce puits; les autres s'étant angoissés rien qu'à sa vue; il est en plus bien arrosé.

En bas, nous faisons un petit bout du méandre qui mène jusqu'à -223; cela se rétrécit et il y a de l'eau dans le conduit (TPST: 7h).

Nous nous arrêterons là car le réseau qui descend à -307 et -310 commence par un grand gour plein d'eau et un passage bas au-dessus... Brr, Brr! Nous remontons et rattrapons le restant de l'équipe dans les puits d'entrée.

Dehors, il y a toujours un vent bien froid, et nous irons boire une bière au MAS-ST-CHELY.

Samedi: Le départ se fait dans la matinée pour l'aven de BANICOUS. (Bernard V.; René P.; Albert M.; Patrick B.).

Accès: prendre la D16 entre RIEISSE et LES VIGNES, et sur une portion de ligne droite, un chemin en Y à gauche, un peu après une borne kilométrique. S'enfoncer 2 à 3 km sur la piste et s'arrêter contre une clôture. L'aven se trouve à 50-100m.

Celui-ci est creusé au dépend d'une faille: on commence par un accès libre, puis se présente un P.37, suivi d'un P.17, une salle suivie d'un P.15 et un passage bas qui donne accès au "Puits du Lac", un P.53. Le lac occupe toute la section du puits (profondeur 3 à 4m), avec une margelle de calcite blanche, de grands domes et coulées de calcite ornent le puits qui était abondamment arrosé le 2 juin 1984. Nous nous arrêtons, Bernard et moi à -150, car nous sommes assez mouillés... surtout Bernard qui n'a pas l'air de trop apprécier!

(SPST: 4h30).

Nous sortons avec le soleil, et cela donne une sacré soif! Nous irons voir le Tarn d'en haut depuis le "Roc des Hourtous" à RIEISSE. En revenant, nous allons voir l'entrée de l'aven de la BARELLE que Bernard ne connaît pas.

Nous nous retrouvons tous au MAS-ST-CHELY pour boire une bière, et le soir, manger au restaurant.

Dimanche: La pluie continue; nous rangeons et nettoyons; au retour, la neige nous attend à MENDE et LE PUY.

Patrick BRUYANT

RECIT D'EXPLORATION : GOULE DE FOUSSOUBIE
(ARDECHE): 14 Juillet 1984

Le soleil est là au rendez-vous et le ciel bleu est sans nuage: les deux conditions minimum sont réunies pour pouvoir rentrer dans la goule. Mais nous sommes déjà en sueur avant d'entrer, car le soleil tape fort. La marmite d'entrée est pleine d'eau, et nous utiliserons le canot par mesure de sécurité. De l'autre côté, sur la berge, on surplombe une grande marmite toute noire, et bien sur, pleine d'eau. Nous mettons un bout d'échelle de 5m. La suite du réseau se trouvant à droite, il faut l'éviter, ce qui est relativement difficile; on descend dans l'eau jusqu'à la poitrine: Heureux ceux qui ont une ponto!

Nous arrivons en haut d'un petit puits où nous installons une corde avec un fractionnement: il y a un bief profond à franchir, le passage est délicat, l'eau profonde et les berges sans prise. Un peu de progression sur les blocs polis par l'érosion et nous atteignons le puits de 20m (corde de 30m), suivi d'un ressaut d'une dizaine de mètres où se place une échelle. A ce niveau, la roche est décapée, raclée, brossée nettoyée... tout ce que l'on veut comme qualificatif ... c'est incroyable comme la roche est toute lisse. Nous arrivons au méandre équipé en fil clair. René se retrouvera à l'eau ayant eu des problèmes en changeant de longe; passage du lac avec la branche du siphon 13 à gauche; nous progressons sur la droite. Nous poursuivons dans des laisses d'eau jusqu'à un carrefour; à droite branche des siphons 12A, 12B, etc... et à gauche on surplombe une gigantesque marmite, très profonde: bout d'échelle nécessaire et canot. Sur l'autre berge, 10m d'échelle pour descendre le long de coulées de calcite; il s'ensuit des cascades d'eau provoquées par les remous du canot. Ce passage fut épique, certains passant en canot et les autres descendant, arrosés par les premiers! Progression dans un labyrinthe de méandres, salles, où l'on trouve coincé des troncs d'arbre de bonnes dimensions, des pneus ... et autres déchets de notre civilisation. On comprend la violence des crues!

A droite, on emprunte une diaclase qui mène au bord d'une marmite (odeur de poisson pas très frais... et relents de pourriture!), avec départ du chenal n. 1. Le décor est sinistre, l'eau noirâtre clapote avec des reliefs de dépôt d'ordure, la roche est sombre jusqu'au ras de l'eau; le peu de goût et de couleur est amené par nos combinaisons et les flammes des acéto!

Là, le canot est obligatoire, tout au moins pour nous qui ne sommes pas équipés en néoprène. Le chenal, ou "rue d'eau" fait une centaine de mètres de long (mesuré avec la drisse), avec un passage bas sur 1m et 20 cm au ras de l'eau, à environ 10m du point de départ. Nous serons plusieurs à faire l'aller-retour et voir le départ du second chenal, mais nous n'irons pas plus loin cette fois-ci (ce qui est curieux, ici, l'eau est claire).

Nous faisons demi-tour, car nous n'avons pas assez de drisse pour le canot et ce n'est pas la peine de "chercher un accident", car plusieurs d'entre nous sont tombés à l'eau. On les a attrapés par une aile, car l'eau passait par dessus les pontons. Le temps que tout le monde ressorte, la durée des passages en canot et du déséquipement... l'eau paraissait froide à la longue! C'est lors du petit tour que nous sommes allés faire dans la branche des siphons 12 A et B que l'on s'est aperçu que l'eau était vraiment très froide.

Nous sortons; le soleil est encore là et nous chauffe de ses rayons ardents. Nous en sommes contents car l'exploration était particulièrement aquatique. A noter que la couleur qui prédomine de partout dans la cavité est en général le noir (teintes très sombres), et que la roche est de partout polie par la circulation d'eau.

Après la fraîcheur de l'eau à la Goule, nous allons nous baigner à Salavas et consommer une bière bien fraîche; puis retour au camp pour manger un couscous et faire griller des merguez.

Patrick BRUYANT

PORTUGAL : AOUT 1984

Dans le cadre de vacances familiales, près de Lisbonne, au Portugal, nous avons été accueillis très gentiment, et avons eu de nombreux contacts avec des membres de la Sociedade Portuguesa de Espeleologia. Au niveau spéléologique, une sortie commune a été effectuée le dimanche 12 Aout 1984, avec le véhicule (Ford transit) de la S.P.E.

participants: José Antonio CRISPIM; Pedro MAROTE de OLIM de ABREU; 3 autres membres de la SPE et Daniel, spéléologue belge en vacances; Brice, Catherine, Michelle et Marcel MEYSSONNIER.

Objectifs: Découverte du principal secteur karstique du Portugal, qui se trouve à 130 km au Nord de LISBONNE (c'est la zone de travail privilégié des spéléologues de la S.P.E.): le Maciço calcario ESTREMEIRO. Ce massif comporte deux importants polje (ALVADOS et MIRA-MINDE), et les deux plus importantes cavités du Portugal.

- Grutas de Mira de Aire (= Moinhos Velhos).

- Algar da Lomba: dév. 2140m; prof. -150m.

Nous visiterons, en surface, le réseau d'ALVIELLA avec la plus importante résurgence karstique du pays, puis la grotte d'ALMONDA, qui ne nécessite pas de matériel d'explo et enfin la grotte aménagée de Mira de Aire.

+ Réseau d'ALVIELLA (MONSANTO):

Résurgence du bassin d'alimentation d'ALVADOS: 1 million de mètres cube par 24 heures (en crue), captée pour l'alimentation de la capitale.

En amont de la résurgence (regard qui a été plongé en 1983 par le S.C. Dijon), on peut visiter une grotte-résurgence et une grotte-perte de belles dimensions, ainsi qu'un regard situé entre les deux cavités (quelques centaines de mètres)

Bibliographie: MICHEL, J. (1984) p. 23; MICHEL, J. et THIRY, J.-P. (1983) plan; (1985) p. 60-61.

+ Gruta de ALMONDA (ALMONDA):

Il s'agit d'une grotte fossile, avec une très belle exurgence à l'entrée, qui est captée (retenue d'eau), et fait fonctionner une usine.

Le développement est de l'ordre de 1000 mètres: petites galeries et boyaux au départ (courant d'air) permettant d'accéder dans une vaste galerie encombrée de blocs - quelques concrétions. Cette cavité (d'initiation) est assez fréquentée. Le réseau actif n'a pas encore été atteint...

Bibliographie: (citation seulement): X. (1976).

Algarcho, bol. int. da S.P.E., 2, p. 19; LEAL, V. (1977). A espelologia e o méro ambiente o rio Almonda. Algarcho, 3, p. 3-4; X. (1977-78). Algarcho, 6/7, p.29.

+ Grutas de MIRA DE AIRE (= Grutas dos MOINHOS VELHOS), entre MINDE et PORTOS DO MOS.

Cette cavité est aménagée ... et c'est la plus grande grotte du Portugal. Développement estimé à 4000m (?), visitable sur 700m (-110). La sortie s'effectue par un ascenseur, soit une verticale de 75m. A noter l'aménagement de la partie terminale avec présence d'eau (artificielle) et des jets d'eau multicolores!!

Bibliographie: J. MARTINS FERREIRA e O. DA VEIGA FERREIRA (1964). Note sobre a gruta de Moinhos Velhos (Mira d'AIRE). Bol. da Soc. Portuguesa de Espel., vol. II, 1, p.21-29; X. (1982-83). As grutas de Mira de Aire (Noticias des Grutas da Regiao de Leiria. 4 pages, Mira de Aire; ALLEN, V. et STRINATI, P. (1975), p. 36.

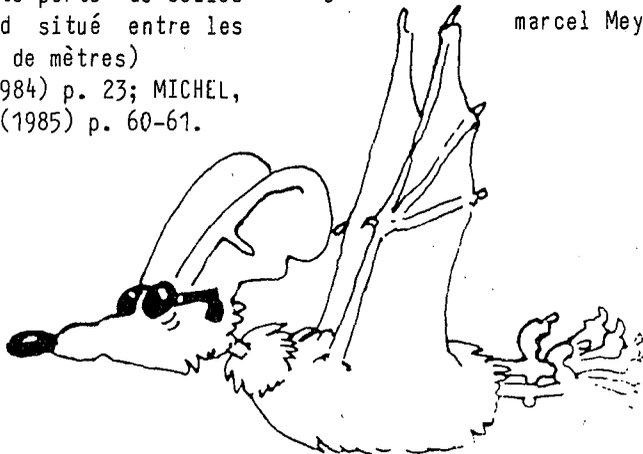
+ GRUTA DO REGATINHO: A proximité, et dans le polje de MIRA-MINDE.

Cette résurgence temporaire s'ouvre en bordure du polje (une vaste zone s'inonde chaque hiver dans ce secteur, où deux pertes ont été dégagées). Un camp, fin août, doit permettre d'effectuer un pompage de l'eau de cette cavité.

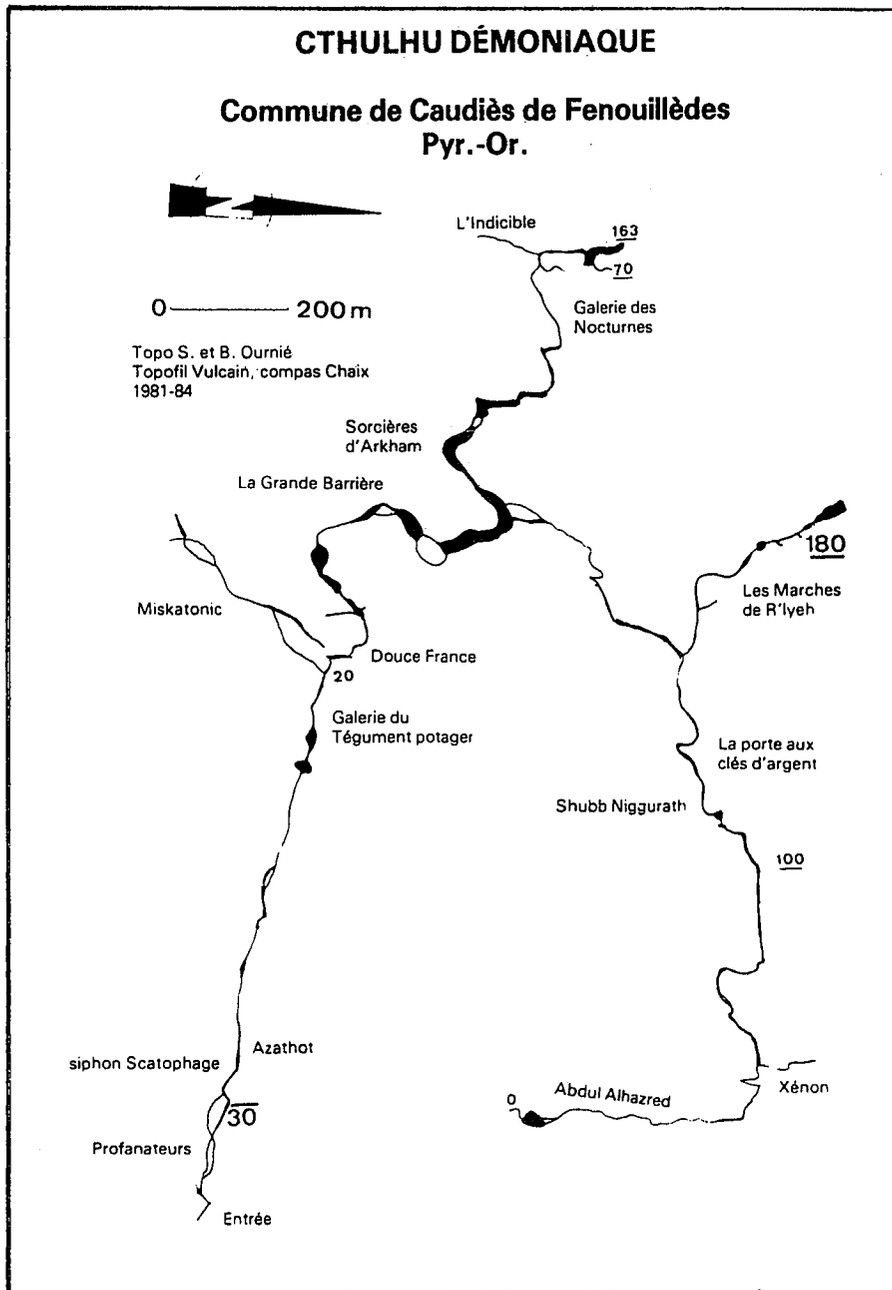
Bibliographie: CRISPIM, J.A. et LEAL, V. (1977-78): Regatinho 77. Algarcho, 6/7, p. 7-14 (plan et coupe).

Au retour, visite d'un cirque au milieu duquel se trouve une cavité... celle-ci aux dernières nouvelles développerait 1000m (mais l'exploration a été effectuée en août 84 par des spéléos français, sans liaison avec la SPE: ce qui est regrettable).

marcel Meyssonnier



- FEIDER, Z.; MIRONESCU, I. (1970). Sur les Ixodides des grottes du bassin méditerranéen (coll. Biospeleologica 1905-1970). Livre du centenaire E. Racovitza, p.351-369. (BBS 71-808)
- F.F.S. (CHABERT, C.; COURBON, P.) (1977). Les grandes cavités mondiales. Spelunca, spécial n. 2 (suppl. au n. 2, 1977). (Portugal, p. 52).
- FRITSCH, E. (1976). Speleologische Impressionen aus Portugal. Mitt. Hohlenkunde in ober-österreich, Linz, 22, 3, p. 1-4. (BBS 78-9552).
- GALHANO, M.H.; EIRAS, J. (1973). Nouvelles données sur les Asellides du Portugal (Proasellus ibericus codreaniri ssp.n.). Publ. Inst. Zool. A. Nobre, 120, p. 9-19. (BBS 74-2907).
- GAMA, M.M. da (1977). Systématique évolutive des Pseudosinella, XI, Espèces provenant de la péninsule Ibérique et d'Europe centrale (Insecta, Collembola). Rev. Suisse Zool., 84, 3, p. 593-597. (BBS 77-8427).
- GRILLOI, J.-C.; ALMEIDA, C. (1982). Tectonique posthercynienne dans l'Algarve (Sud du Portugal); incidence sur l'hydrologie karstique. Rev. Géol. Dynam., Géogr. phys., 23 (2) p. 119-130, (BBS 83-0105).
- GUICHARD, F. (1979). Activités du S.C. Périgieux. Spéléo-Dordogne, 72, p.31-60. (informations sur une nouvelle cavité aménagée au Portugal). (BBS 81-0802).
- HALLIDAY, W.R. (1980). Caving in the Azores, March 28-April 14, 1980. Cascade Caver, 19, 11/12, p. 117-121. (Current Titles 82-2310).
- LESCHER-MONTOUE, F. (1981). Cyclopidae des eaux souterraines du Portugal et de l'île de Majorque (Crustacea copepoda). Bull. Zool. Mus. Amsterdam, 8, n.8, p.65-67. (BBS 81-1601).
- MADEIRA, F.; MADEIRA, A. (1972). Bibliographia espeleologica de Portugal. Edit. Madeira, Liboa, 1, apocimação 15 p. (251 titres, période 1800-1971). (BBS 73-2289).
- MARTINS FERREIRA, J. (1962). Portugal. Nouvelles de l'étranger. Spelunca, 1, p. 51-52.
- MATEUS, A.; OLIVEIRA MATEUS, E. de (1972). Une nouvelle espèce d'Hazdia (Hazdia tavaresi n. sp., Crustacea Amphipoda) du Portugal. Publ. Inst. Zool., 117, 30p. (BBS 73-2000).
- MATEUS A.; OLIVEIRA MATEUS, E. de (1978). Amphipoda hypogés du Portugal. Publ. Inst. Zool. A. Nobre, 142, p. 11-26. (BBS 79-12385).
- MATEUS, A. (1980). La faune portugaise d'Amphipodes hypogés et sa comparaison à celle de Roumanie. Trav. Inst. Spel. E. Racovitza, 19, p.275-282. (BBS 81-1605).
- MAURIN, Y.; MARTIN, A.; PREVOT, D. (1982). Portugal 82, Algarve. Soc. Languedocienne de Spéléo., rapport. 41 p. (BBS 82-1082).
- MICHEL, J. (1984). L'écho des profondeurs: étranger, Spelunca, 13, p. 16-24 (Portugal p. 23: info reprise partiellement dans Clair Obscur, SS Wallonie, 39).
- MICHEL, J. et THIRY, J.-P. (1983). Expédition "plongée souterraine" au Portugal, août 1983. plaquette de 22 pages. Publication reprise ultérieurement sous les références: MICHEL, J. et THIRY J.-P. (1985). Plongées au Portugal. Sous le Plancher, Spéléo-Club de DIJON, 2, p. 53-67.
- PIART, B. (1978). Portugal 1977: Algar da Lomba. Ratapanade, SC MJC Rodez, 3, p. 35-40. (BBS 79-11858 b).
- PROPOS R. (1984). Expédition au Portugal. Spéléologie-Dossiers, C.D.S. RHONE, 18, p. 54-56.
- ROSAURA, J. (1976). La "Gruta dos Moinhos Velhos", a Mira de Aire, Portugal. Arxiu, Centr. Excurs. Terrassa, 8/9, p.282-287. (BBS 78-9553).
- SJOBERG, R. (1982). Caves and karst in Portugal. British Caver, 86, p. 24-27. (BBS 82-1084). (Current Titles 82-2311).
- SJOBERG, R. (1982). Karst i Portugal. Grottan, 3, p. 9-14. (BBS 82-1083). (Current Titles 82-2312).
- SJOBERG, R. (1982). Kalkstenspelarna i Mafra, Portugal. Grottan, 17, 4, p. 19. (BBS 83-0061).
- SJOBERG, R. (1984). Grottor Pa Tenerife och Madeira. Grottan, 2, p. 16-20.
- SPINCLER K.; VEIGA FERREIRA, O. da (1974). Das Vorgeschichtliches Fundmaterial aus der gruta do Carvalhal, Portugal. Madrider Mttlg, 15, p. 28, 76; (BBS 76-6367).
- SPINDLER, K. (1981). Cova da Moura (portugal). Madrider Beitrage, 7, 299p. (BBS 83-1301).
- TAVARES DA ROCHA, A. (1978). Dents permanentes de la grotte de Lapa do Suao, Portugal. Contributo para o estudo de Antropologia portuguesa, Coimbra, 10, p.87-101. (BBS 80-16028).
- THIBAUD, J.-M. (1972). Révision du genre Schaefferia Absolon 1900 (Insecte collembole). Ann. Spel., 27, 1, p. 253-262. (BBS 73-2037).
- TROVATO, G. (1976). Speleologia in Portogallo. Notiz. Speleol., 21 (1), p. 5-26. (BBS 76-6044).
- VIVES, E. (1975-76). Coleopteros cavernícolas nuevos o interesantes de la Península Iberica y Baleares. Speleon, 22 p.159-169, fig. (une cavité portugaise). (BBS 77-7258).
- X. (1960). Echo des explorations: Etranger. Bull. Com. Nat. Spéléol., 4, p. 42 (Portugal).



CAMP INTERCLUB DANS LES PYRENEES ORIENTALES

Participants : Alain GRESSE (LIONEL); Didier SOUCHE, et moi, Yves DERONNE.

Tout commença un mardi, où deux sinistres individus entrèrent chez moi. Les questions commencèrent à pleuvoir, entre autres, si je ne faisais rien le lendemain et les quinze jours suivants. Ayant fait l'erreur de dire que j'étais libre, j'appris que l'on partait dès le lendemain matin! dur, dur!!!

Le coffre plein, et sur la galerie une hauteur égale à celle de la voiture, nous partons en direction de Caudiès de Fenouillèdes, charmant petit village des Pyrénées Orientales (pour ceux qui ne sauraient pas se situer, nous sommes pas loin de LIMOUX: la blanquette de LIMOUX!). Nous roulons sur l'autoroute du Soleil d'une longueur à n'en plus finir, lorsqu'une voiture italienne nous couble en faisant de grands signes (pas la voiture, mais les occupants: tout le monde avait bien compris, sauf toi qui lit ces lignes...!), en direction des roues. Le premier parking rencontré, c'est l'arrêt; effectivement la roue arrière-gauche est complètement à plat. Nous roulions sur la jante depuis Lyon, qui sait?

Remerçons donc ces italiens, car sans eux, nous ne serions peut-être pas là à vous raconter cela! Changement avec la roue lisse de secours, dans le coffre sous toutes nos affaires, et nous repartons!...

Arrivée à Montpellier; un jour de repos sur la plage et nuit chez des amis de Lionel. Le matin nous repartons en direction de Caudiès. Le terrain de camping nous accueille, et le soir nous faisons connaissance des personnes de cet inter-club!...

A.R.K.H.A.M.'S, nom de leur groupe, avec Bernard et Sylvette, nous accueille très bien; sur leurs casques, l'effigie du CHTULHU, nom de la cavité, le "CHTULHU Démoniaque". Les représentants du glorieux S.C.V.: un président, un secrétaire et un co-responsable matériel sont là..., prêt à découvrir un nouveau monde, celui du Chtulhu, et de celui de ses disciples que l'on ne peut nommer ici, ni même oser prononcer leurs noms.

Ceux qui par chance ou malheur auraient lu les récits de H.P. LOVECRAFT sur ce monde extraordinaire, où la réalité dépasse la fiction, comprendront mieux le pourquoi de certains noms donnés dans cette cavité (n.d.A.).

Ce réseau de 9 kilomètres, avec de nombreux siphons d'eau ou de sable qu'il faut chaque année vider, nous ouvre des portes interdites..., comme si l'on pénétrait dans "la cité maudite". Des traces sinistres me restent encore en mémoire, le premier jour: pendu par mon casque, à l'étranglement d'entrée, les pieds dans le vide... Heureusement Didier était là, qui m'a donné un bon coup sur le casque. Sans lui à l'extérieur, peut-être qu'"IL" m'aurait eu!

Malgré certains écrits d'Abdul Alhazred de - je n'ose citer - "le Nécronomicon", ouvrage fabuleux qui subsiste peut-être à la Bibliothèque de l'Université Miskatonic, nous reviendrons un autre jour pour essayer de percer le mystère!

Après une tentative de désobstruction à l'explosif, nous essayons de passer une étroiture; je reste bloqué... "ILS" me veulent! Par chance, Sylvette est derrière, et casse la roche pour me libérer.

Un jour sur deux nous allons prendre l'air, baignades et ballades. Et nous retournons le soir dans ce village qui pourrait fort bien être "INNSMOUTH"... Rien que d'y penser, je frémis. D'ailleurs, la nuit, nous entendons des clapotis, des pas sourds et mats, des sons, des mots bizarres, d'une langue inconnue sur terre....

Cette cavité nous a laissé un peu de son secret, car à coup d'explosifs, nous pénétrons dans une première salle, où nul être humain n'a respiré l'air ici présent. Puis après une étroiture une seconde cavité: ensuite arrêt sur trémie... A court d'explosif, Bernard s'arrête au milieu de la trémie; nous rentrons.

Voilà la fin de notre séjour; nous sommes obligé de partir, et de quitter deux nouveaux amis avec qui nous avons passé de sacrés bons moments au soleil, et dans cette grotte, dont ils furent heureux de nous faire partager sa beauté.

Yves DERONNE

Références sur le CHTULHU Démoniaque (Massif des Fanges, Chânon du Roc Paradet, Pyrénées Orientales):

Sylvette et Bernard OURNIE ont publié une récente monographie sur le Chtulhu: on pourra s'y reporter pour plus de détails (Lo Bramavenc, bulletin du Spéléo-Club de l'Aude, 6, juin 1983, p. 18-30), avec bibliographie antérieure, plan schématique (cf ci-contre). Cette cavité repérée en 1975, est explorée de façon suivie depuis 1981 par S. et B. OURNIE (A.R.K.H.A.M.).

MASSIF DE LA SAMBUY: WEEK-END 24-26 AOUT 1984

Vendredi après-midi: Nous partons avec Jacques vers 13h30, prenons l'autoroute jusqu'à Annecy; direction FAVERGES, où nous retrouvons les spéléos du CAF d'Albertville, au pied du télésiège qui monte à la Sambuy. Marcel est là aussi. Nous mobiliserons un nombre impressionnant de bennes pour monter la réserve d'eau de 150 litres, une dizaine de kits de matériel, cantine avec la bouffe, le carbure, le matériel personnel, et nous.

Nous plantons les tentes; les Albertvillois ont le refuge LAVRE qui n'est pas assez grand pour tout le monde. Pendant le repas, discussion du coin, des différentes explos à faire et prospections; nous avons aussi parmi nous pour le week-end une archéologue Joëlle DUPRAZ.

Samedi: Le réveil se fera dans la brume; le soleil n'apparaîtra qu'en milieu de matinée. Il a plu toute la soirée d'hier, la nuit aussi. Ça commence bien! Montée d'Albert et Lionel avant midi.

Gouffre M S 22: Jean-Paul LAURENT, Eric NEAU, Gaëtan PÉREZ et moi-même équipons le gouffre jusqu'en bas du P.50, celui-ci a toujours de la "gueule".

Le tandem Gaëtan, Eric va voir dans le réseau remontant à la base du P.50; ils passent les étroitures glaiseuses où il y a un fort courant d'air; ils s'arrêtent au-dessus d'un puits.

L'équipe Jean-Paul, Patrick remonte dans le P.50 à l'opposé de l'équipement du puits, en escalade (de 6 à 8m) pour voir une lucarne. En débouchant sur une plateforme après une escalade délicate (c'est tout pourri, rien ne tient, et l'équipement sera provisoire), je vois une lucarne plus accessible (invisible du dessous), avec un départ de galerie, en pente de 30 degrés, remplie de glaise ou de terre, et avec du courant d'air...

Jean-Paul m'a assuré pour l'escalade, et il arrive après avoir nettoyé les abords de notre relais, ce que je n'avais pu faire puisqu'il m'assurait d'en-dessous. Il a monté une pelle US pour déblayer la galerie, qui, en fait, n'est pas remplie jusqu'à la voûte: il y a peu à enlever pour passer, la glaise n'est pas tassée, et il y a un fort courant d'air. Nous ferons en gros une cinquantaine de mètres dans une galerie avec des passages bas plus ou moins obstrués de glaise, avec toujours le courant d'air.

Nous stoppons sur un bloc à sortir ou à casser; la glaise est ici plus humide et la galerie fait une épingle à cheveu et repart en sens inverse. Nous avons vu aussi une cheminée, parallèle au P.50, remontée sur 5m environ; il y a à casser quelques lames d'érosion pour passer; on aperçoit la continuation (TPS: 5h30).

Mines de fer de la SAMBUY: L'équipe Marcel, Pascal, Jacques, Lionel, Albert, Guy, et Joëlle visite une mine qui se trouve près du sentier qui conduit à la Grande Sambuy: topographie de 300m de galerie. Guy fait des prélèvements de minerai (ce serait de la limonite). Joëlle fait des photos en noir et blanc, et couleurs. Ensuite visite partielle des mines de la BOUCHASSE; prélèvements de minerai. On se retrouve le soir au refuge FAVRE pour discuter et manger au chaud.

Dimanche: Jean-Paul, Albert et Guy vont à la grotte des 3C pour reconnaissance d'un P.10. Lionel et moi faisons une prospection sur les lapiaz sur la gauche de la Grande Sambuy: avons trouvé un trou du style "Puits SKIL" pour l'entrée, et quelques autres avec des marquages X rouges, à revoir.

Marcel, Joëlle et quelques autres vont voir d'autres mines, puis Joëlle s'en va vers midi pour PRIVAS; Lionel et Albert partent aussi en début d'après-midi.

Marcel, Jacques, Pascal, Patrick font des pointages de trous (MS 50, MS 5, MS 6, MS 2) avec des visées sur le télésiège.

Finalement je pars avec Jacques avant la fermeture du télésiège. En passant à Faverges, nous irons voir la résurgence du JEU de BOULES; Jacques pense y faire une plongée de reconnaissance; la vasque ne coule pas, mais il y a des sous-écoulements.

Patrick BRUYANT

FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM DE SPELEOLOGIE

à LA CHAPELLE-EN-VERCORS (DROME)

DU 28 AOUT AU 2 SEPTEMBRE 1984

Participants: Patrick BRUYANT, Yves DERONNE, Didier SOUCHE (SCV); Bernard et Sylvette OURNIE (ARKHAM), pour les 6 jours. pour le week-end: Patrick CROZE, Christine NOTAR et une copine, Annie et Jean-Marc PORTHAULT, Claude REY, Jacques ROMESTAN, Bernard VOLLE.

Mardi: Nous nous retrouvons au camping municipal de LA CHAPELLE-EN-VERCORS, avec Didier, Yves Bernard et Sylvette. En soirée nous irons voir le spectacle Son et Lumière: en scène la falaise au-dessus de la Bourne avec des spéléos et de la musique en un ballet aérien sur cordes.

Mercredi: Après les formalités d'inscription du festi val, nous allons au Gour Fumant, jusqu'au plan d'eau à -126: visite de la salle du Dragon chinois, où il reste malgré tout quelques fistuleuses (TPS: 5h); Bernard et Sylvette connaissant peu les cavités du Vercors, c'était l'occasion.

Après cela, douche au camping, ce qui est très appréciable après une sortie spéléo, et en général presque jamais possible. En soirée, nous regardons les films du festival:

"Per angusta ad Augusta" (France, super 8); "Spéléisteries" (suisse, super 8); "Between Cave Divers" (Yougoslavie, super 8); "Point de non-retour" (A. Baptizet, France, en 16).

Jeudi: Grasse matinée, car on y a bien droit, après une soirée comme cela, le cul sur une chaise mal rembourrée, 3 heures durant. L'après-midi ce sont les films suivants:

"Au fond Juanelo Piedra" (Tchécoslovaquie, en 16); Les cavernes oubliées (France, en 16); "L'imprévu" (France, en 16); "Symphonie en sous-sol" (France en super 8); et le soir on continue avec:

"Silence, on tourne" (France, vidéo); "Elusive Depths" (Grande Bretagne, en 16); "Les Soleils de la nuit" (France, en super 8); "Le masque de Pierre" (Belgique, en super 8).

Mercredi: nous nous rendons à la Grotte de GOURNIER; au débarcadère, de l'autre côté du lac, il y a déjà 4 ou 5 canots, français, suisse, belge, anglais, et le nôtre en plus. Une fois la vire franchie, nous allons vers le deuxième accès de la rivière que nous suivrons jusqu'à peu près la cascade de 12m; de nombreux fils clairs à passer; de nombreux bassins sont profonds et la ponto est bien utile. Par endroits les fils clairs et les spits sont arrachés, ce qui occasionne des acrobaties pour passer. La rivière est fort jolie avec toutes ses cascades, ses grands bassins, larges et profonds, et un méandre par endroit assez aérien.

Nous faisons demi-tour; certains ne se sentent pas la force de suivre plus loin et nous sortirons par le premier accès (TPST: 5h). Nous quittons la grotte et arrivons juste à 20h30 pour les projections de films: "Un coin de Ténèbre" (Belgique, 16mm); "L'Angiverne" (Belgique, 16mm); "Poccus" (Tchécoslovaquie, 16mm); "Breack Through" (Grande Bretagne, 16mm); "L'Eau Noire" (16mm). Casse-croûte vers 1h du matin.

Samedi: Nous avons rendez-vous aux grottes de CHORANCHE avec Jean-Pierre du G.S.V. pour faire une partie du réseau COUFFIN - CHEVALINE. On y accède par la partie touristique: au bout du lac; galerie du siphon de 70m où l'on a de l'eau jusqu'à la ceinture. à 50 cm de la voûte.

Traversée du réseau "Gruyère I". Rivière de Couffin, puis "Gruyère II" puis direction de la galerie de la Jonction. Nous nous arrêterons à la cascade de la Douche, juste avant le méandre Tafani. et nous ferons un boût de la rivière de Chevaline. Cela fait une remontée de + 226m, pour un cheminement de 7km. Sortie vers 16h. soit TPST: 6h30.

A noter que l'on remonte de nombreuses cascades et cheminées qui sont équipées en fixe par le GSV, qui y travaille en permanence; mais heureusement qu'il n'y avait pas beaucoup d'eau. Le temps de se doucher, manger un excellent repas pour se remettre des efforts de la journée, et c'est la séance de gala du festival, ou seront désignés les films primés:

"Fredo solo" (film français de Guy PROUIN, en 16mm. avec F. POGGIA en plongée souterraine).

"Breack Through" (de Sid Perou, anglais, en 16mm, très beau film d'exploration au niveau de l'ambiance).

"Ghnomus" (film italien en 16mm, très comique et plein de gags).

"Spéléisteries" (film suisse, en super 8, film comique sur la pratique de la spéléo).

plus quelques films qui ont eu une mention. Ensuite bal spéléo.

Dimanche: grasse matinée; certains vont au Gour Fumant, d'autres rentrent sur LYON, ou les Pyrénées pour Sylvette et Bernard.

Patrick BRUYANT



SGV ACTIVITÉS



PUITS SKIL : EXPLORATIONS 1984

Les explorations du Puits SKIL ont repris au camp du mois d'août 1984.

La désobstruction est bien entamée; il faut la continuer. Le camp se termine, mais le courant d'air a été retrouvé (Jean-Pierre; Patrick B.; Luc; Lionel; Didier).

Dimanche 26 Août: Bernard et Didier vont creuser au fond pendant 14 heures! Le travail est très difficile: des blocs sont coincés au milieu de la glaise. La première étroiture est passée.

Week-end des 8-9 Septembre: Beaucoup de monde est au rendez-vous pour creuser: Jacques, Claude, Annie, Jean-Michel, Thérèse, Patrick C., Didier, Jean-Pierre, Bernard, Lionel, Joël, Yves. Le courant d'air est de plus en plus fort: la désobstruction continue bien, mais ça ne passe toujours pas.

Week-end des 15-16 Septembre: De nouveau dans le puits SKIL: Bernard, Jean-Pierre, Olivier, Jean-Baptiste, Jérôme vont creuser encore, et encore... La deuxième étroiture est difficile, mais elle passe quand même.

La galerie remonte à présent; on commence à trouver des cloches vides et il y a de moins en moins de glaise. Olivier franchit une troisième étroiture qu'il faudra dynamiter. Il s'arrête un peu plus loin sur un remplissage de glaise. L'exploration est remise à plus tard.

Week-end des 22-23 Septembre: Lionel, Jean-Pierre et Anne-Marie sont montés le samedi 22 au trou et ils ont amené le groupe électrogène et le perforateur. La nuit du 22 au 23 sera très mouvementée car Joël, Bernard, Yves, Christine et Didier vont s'amener à 20h.

Lionel redescend à Lyon à 22h30 pour chercher du matériel; il remontera le dimanche à 12h. Le réveil est difficile; à 11h la pluie est au rendez-vous comme d'habitude. Bernard, Joël, Didier décident de monter au Puits SKIL pour faire les trous avec le perforateur.

Didier passe la seconde étroiture, et les premiers trous sont forés. Lionel prend la relève; la troisième étroiture est dans la roche, mais nous creusons un passage à la droite de celle-ci. Le terminus de la dernière explo est atteint. Didier creuse le remplissage de terre. On sent le courant d'air qui passe sur 10 centimètres. Derrière, c'est immense! Après 45 minutes de désobstruction, ça passe... et en effet c'est immense: galerie de 5m de large sur 10m de haut. Lionel arrive à son tour et c'est la fête derrière l'étroiture.

S.C.V. ACTIVITES 1985, 46, p. 35

Didier et Lionel font 20m de première, et ne s'arrêtent sur rien; ils décident d'aller chercher les autres, mais hélas, Joël ne passe pas... Bernard réussit à franchir cette dernière étroiture; Lionel retourne avec Joël.

Bernard trouve que c'est immense! Il part avec Didier en reconnaissance; font environ 100m dans la galerie qui continue devant avec des dimensions similaires 5 x 10m. Ils remontent voir les autres. On place toutes les charges, on enlève tout le matériel et on fait sauter. Suite à la prochaine pour l'exploration...

Didier SOUCHE

WEEK-END en CHARTREUSE 22-23 SEPTEMBRE 1984

Journée du samedi 29 Septembre:

Il est 10 heures quand Patrick et Albert passent me prendre. Environ deux heures plus tard, nous nous arrêtons devant la maison de Kiki et Odile, près de laquelle un attroupement attire immédiatement notre attention.

Ce n'est en fait que Marcel, Lionel, Jacques et Kiki qui s'exercent; hélas sans succès au dur métier d'artificier (sans succès, car la pierre qu'ils avaient décidé de tailler, a volé en éclat, et est irrécupérable!).

Kiki nous offre le pastis afin de nous remettre de nos émotions. Bouilla arrive alors au volant de sa 4L pour trinquer avec nous. Après avoir dégusté nos traditionnels patés en croûte, sardines à l'huile et sandwiches, nous nous apprêtons, et nous mettons en marche en direction du Puits S'Kilennetinsi ilnesoraienaitre otreman, où nous arrivons quelque peu essoufflés.

La descente du premier puits se déroule sans problème ainsi que la marche dans la galerie horizontale où nous restons béats d'admiration devant l'énorme travail qui a été réalisé (cf. statuette, mais aussi remblais). Le passage de l'étroiture est par contre, pour certains, difficile. Quelques-uns devront se déséquiper. Bouilla décide de revenir sans faute un prochain week-end afin d'élargir.

De l'autre côté, la deuxième salle, où nous évitons de poser nos pieds sur de magnifiques sapins d'argile que Patrick va s'empresser de photographier. Nous continuons notre incursion, descendons un premier ressaut, passons une deuxième étroiture; nous nous retrouvons dans une seconde salle; passons une troisième étroiture et nous nous retrouvons dans une troisième salle. Là s'arrêtera l'énumération.

Après, plus d'étroiture. Lionel et Jacques tentent de désobstruer un petit boyau où le courant d'air semble se faufiler, mais renoncent devant la difficulté. Pendant ce temps, Patrick photographie; Albert, Bouilla et Marcel s'occupent de la topo; Thérèse, Jean-Michel et moi, admirons.

Après une petite collation, nous prenons le chemin du retour. Jacques et Marcel regagnent le soir même LYON. Le reste de l'équipe s'installe dans la grange. Après un bon petit repas: brandade de morue, spaghetti à la carbonara, salade mexicaine, hachis parmentier... (Knorr, bien sûr!) et quelques bonnes blagues de BOUILLA, à la lueur des acétos, nous sombrons dans un sommeil ô combien réparateur.

Marie-Pierre.

JOURNEE DU DIMANCHE 30 SEPTEMBRE

Aujourd'hui, dimanche. Grâce au changement d'horaire nous bénéficions tous d'une heure de sommeil en plus. Malgré cela, quelques "lève-tôt" sont bien vite dehors, surtout le légendaire Albert qui parcourt la campagne dès que le jour se lève.

Marie-Pierre, Jean-Michel, Albert, Thérèse découvrent donc les senteurs et la rosée du matin. Bernard, Didier et Joël devaient rejoindre le groupe aujourd'hui. Pensant avoir entendu un véhicule monter au parking situé environ 300m plus haut, les "4 mousquetaires" décident de s'y rendre. Petite escalade inutile car aucun lada rouge à l'horizon. Doucement, ils redescendent vers la grange pour trouver Didier, Bernard et Joël arrivés durant leur "longue marche" vers le parking.

Le réveil des autres membres fut, leur semble-t-il quelque peu remuant! Bien grisés par leur soirée nocturne de la veille, donc en pleine possession de leurs moyens, nos trois congénères, sans peur ni reproche, décident de s'attaquer à "l'Himalaya actuel" du club: Le puits S'Kilennetinsi ilnesoraiennaitre otreman.

Les autres, tranquilles, bien tranquilles, se lèvent à regret de leur petit lit douillet pour prendre leur petit déjeuner. Les plaisirs de cette journée ne faisaient que commencer. Une idée fumeuse jaillit d'un esprit toujours disposé aux moindres gourmandises: Pourquoi pas, en pleine nature, à quelques kilomètres de la moindre boulangerie, déjeuner avec des croissants et des petits pains au chocolat. D'ailleurs, le groupe a les moyens de préparer un chocolat maison: lait, chocolat à cuire ne font jamais défaut de l'arsenal élémentaire du spéléo confirmé en "pleine campagne". Lionel, en chevalier servant, et en Président averti, part à la recherche de la Boulangerie. Pendant ce temps, préparation du café, du chocolat; dégustation de gâteaux, de pain et de confiture meublent notre moment de détente: snobisme du spéléo en expédition!

Lionel revient les bras chargés de croissants, petits pains, brioches. Il est bien, notre président. Ah, mes enfants, vous qui lirez ce compte rendu, quel petit déjeuner!

Il fallait bien ensuite passer aux actes, varier les plaisirs! Toute la bande descend vers le château afin d'aider Kiki à la construction de sa maison. Notre contribution, ce jour-là, se limita (restons modestes) au transport de moëllons de l'habitation actuelle de Kiki à la construction de son "Château". Les voyages étaient réalisés grâce à un véhicule à toutes épreuves (même des spéléos): une jeep de l'armée!

Bouilla transpira beaucoup car à diverses reprises, il lui fallut s'arrêter pour étancher sa soif,...le pauvre se déshydratait! Les autres n'étaient pas tellement contre sa soif..., ça se communique. Après ce labeur, petite pause déjeuner! Et la spéléo dans tout ça? L'après-midi, le groupe décide d'inviter Odile et Kiki dans le trou de leurs tendres débuts de spéléo. Petit aparté:

Bouilla préféra la cueillette des champignons au passage étroit d'une certaine galerie! Jean-Michel et Albert également, souhaitèrent flâner dans la nature. Membres restants: Marie-Pierre, Lionel, Patrick, Thérèse. Kiki n'avait rien perdu de ses talents de spéléo. Odile, avec quelques conseils s'en tira avec honneur. Ils admirèrent le travail de terrassiers des membres du club. Après l'étréouiture, le groupe retrouva leurs trois compères, bien joyeux. Ils avaient tenté beaucoup de remontées et de crevasses, sans succès. Ils décidèrent de remonter pendant que le groupe emmenait Odile et Kiki au fond de l'abîme! Lionel tenta de percer une nouvelle fois une galerie, sans succès. Eh bien, puisqu'il ne veut pas, faut faire p'ter!

La remontée fut agréable et de retour à la grange, le groupe aida à charger des pierres sur la jeep. La sortie se termina sur les préparatifs du départ, laissant Odile et Kiki contents d'avoir vu les efforts des membres du club ... et de leur ballade.

Thérèse.

EXERCICE SECOURS C.D.S. RHONE

Du S.C.V.: Jacques ROMESTAN, Bernard VOLLE.
 dates: 24-25 Novembre 1984. Lieu: ARITH (Savoie)
 Départ de LYON à 6h45 avec la voiture de Jacques; arrivée à ARITH à 8h30. Le temps de trouver le lieu de rendez-vous, il est 8h50. Petit déjeuner, puis formation des équipes par Jacques GUEDEFIN, le responsable de l'exercice.

CHARTREUSE : 4 JOURS SOUS TERRE, Novembre 1984

Deux équipes de 12 personnes sont formées. La première ira au Pont du Diable pour un exercice, en plein jour dans un canyon; la deuxième à la Tanne aux Cochons. Les deux équipes doivent permuter le lendemain. Préparation du matériel, puis départ. Nous arrivons sur un parking qui est le terminus pour les voitures; il faut continuer à pied. La marche d'approche dure environ 3/4 d'heure... il y a dix centimètres de neige, et il pleut! Arrivée au bord du trou vers les 17h45. De l'orifice on entend la rivière qui se trouve 100 mètres plus bas. Ça promet!

Les premiers descendent et équipent la tanne avec les équipements en place. Les suivants commencent à spiter le puits d'entrée: la cavité n'étant pas équipée pour les secours, les tamponoirs vont chauffer! La moitié de l'équipe va jusqu'à la rivière avec le brancard et le "blessé". Le reste de l'équipe descend le premier puits (P.40), le deuxième (P.15) et installe les équipements nécessaires pour la remontée du brancard. Petit problème d'organisation: le blessé attendra 1h30 en bas. avant que cela soit prêt. Il faut dire que le puits nécessitera une bonne dizaine de spits!

Enfin, remontée du brancard avec la méthode du balancier. En haut du puits, petit incident; il y a un sac de noeud monstre. Il y a des cordes et des spéléos de partout; il faudra démonter les amarrages avec le brancard dessus pour s'en sortir...! Ensuite, passage d'un petit méandre où le blessé a failli se faire arracher le nez deux ou trois fois. Le P.45 ne présente aucun problème: remontée du brancard d'un seul jet avec un spéléo à chaque fractionnement pour le guidage.

Sortie de toute l'équipe vers les 19h30 (TPST: 8h). A l'arrivée sur le parking, surprise de voir les voitures des membres de l'autre équipe. Nous apprendrons plus tard qu'ils n'ont pas pu effectuer l'exercice dans le canyon, à cause du débit de l'eau qui était trop important. Ils se sont rabattus sur la Tanne aux Enfers.

Le lendemain, comme prévu, on permute et on se retrouve donc, vers les 10h à la Tanne aux Enfers. Cette dernière n'a rien à voir avec la Tanne aux Cochons, dont l'entrée doit faire 2 mètres par 50 centimètres; ici l'entrée fait bien 20 mètres de diamètre! Au programme de la journée, uniquement la remontée du premier puits (P.40). En fait, 3 membres de l'équipe, plus la blessée descendront le puits. Nous, on reste en surface pour installer une tyrolienne au-dessus du puits. A 12h, tout est fini, le brancard est remonté et tout est déséquipé. Nous mangeons un morceau puis nous rentrons. Nettoyage et tri du matériel en attendant l'autre équipe qui arrivera vers les 19h. Retour sur LYON en faisant un petit détour par AIX LES BAINS pour trouver de l'essence.

Bernard VOLLE

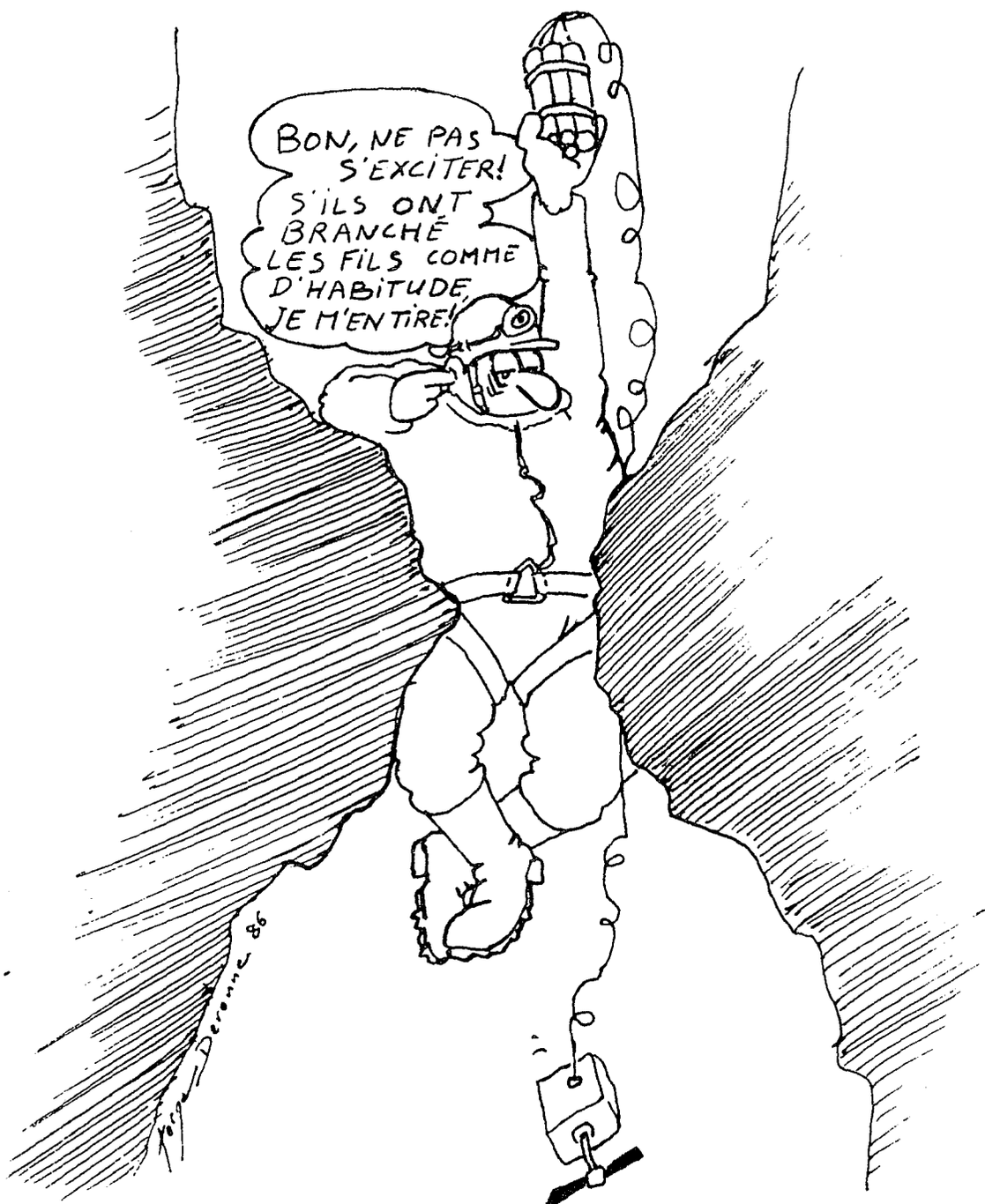
Tout commença un certain mercredi 31 Octobre, réunion du fort glorieux S.C.V. avec des membres dont on ne citera plus les noms. Réunion fort silencieuse avec entre autre notre ami "Bouilla", nous racontant des histoires très sérieuses, des lapins et le problème de la rosée le matin, ainsi que le fouguetto... Bouilla organisa une sortie au Puits SKILENAITINSIILNESORAIENAITREAUTREMENT. Le lendemain, jeudi 1er novembre, on devait se retrouver à 11h au Château avec notre véhicule de transport composé de Bernard, chauffeur, le p'tit con, Christophe (copain du p'tit con) dans sa deuxième sortie et moi-même, auteur de cette bave répugnante.

Resté comme souvent les derniers de la réunion, nous discutons du problème d'aller creuser pour permettre à ceux qui ne creusent jamais ou très irrégulièrement, de faire de la première. Comme ce fut le cas de la dernière sortie, dont en voici brièvement le résumé.

Après avoir creusé à toutes les sorties (avec toujours les mêmes), devant le trou béant de première, ils restèrent bloqué pensant à leur club... le week-end suivant, sortie de groupe (15 personnes). Malheureusement, ceux qui avaient fait cette découverte ne pouvaient venir que le dimanche. Malgré cela, les 15 personnes ne peuvent pas attendre, et c'est la ruée.

Nos malheureux terrassiers arrivent le dimanche pour faire leur première, avec leurs collègues. Horreur des horreurs, ce n'est plus qu'une deuxième! Il ne restera plus qu'à creuser de nouveau, et c'est le but de cette sortie. La décision est prise, nous resterons quatre jours sous terre sans sortir. Il faut dire que je suis l'instigateur de cette idée (ceci en toute modestie, mais pour une meilleure compréhension de la suite). Il est deux heures du matin; nous prenons onze kits, nous partons du club, et arrivés chez nous, préparons notre matériel (duvets, vêtements).

Arrivé donc chez moi, je prépare la tente, mon duvet, linges, réchaud, équipement spéléo, couverture. A deux heures trente minutes, ouf, c'est presque terminé, je vais me coucher pensant à l'heure du réveil: 8h. Mais on sonne à ma porte, il est 3h. Oh joie!! une personne arrive.. Au matin à l'heure dite, il faut malheureusement quitter ce lit très chaud. J'arrive chez Didier au radar (n'ayant que très peu dormi), là, je le récupère, avec Christophe dans sa chambre (c'est louche, triste journée mon pauvre monsieur), et direction Chassieu. On prépare les affaires, le coffre de la LADA craque, un seau de carbure, trois jerrycans, un sac à dos, onze kits, dont quatre duvets, une tente, deux couvertures de laine, radio-cassette, cassettes, pharmacie, linges de rechange. On part, direction grand magasin pour la bouffe: 1kg de riz, 1 de pâtes, 8 baguettes de pain, 1 paquet de bananes, 1



d'orange, et divers boîtes. Un plein carton au milieu du siège arrière et les 8 pains. C'est enfin parti!

Arrivé au Château, petit bonjour à Kiki; nous apprenons que Bouilla a laissé la corde d'entrée, et son seau de carbure, et, ayant perdu patience s'en est allé prospecter. Nous allons au parking, attendons un peu; difficile de partir avec ce soleil. Etape par étape, nous faisons la navette avec le matériel. J'équipe, descends 4 kits en longe; puis Christophe descend avec un kit très précieux, le radio-cassette.

Dehors, Bernard et Didier courent après un jerrycan de 10 litres qui, soit n'avait pas envie de passer quatre jours sous terre, soit voulait vérifier que l'on avait rien oublié en bas dans la vallée... Je profite donc de cette catastrophe pour remonter et prendre 4 autres kits.

Nous voilà devant ces étroitures qui font frémir certains, c'est la navette de nouveau. Entrée à 17h, arrivée au fond à 19h sans encombre durant le trajet, exception faite d'un kit qui voulait voir ce que cela faisait de dégringoler de cinq mètres; sinon les autres trop plein, laissaient échapper quelques boîtes de conserves, et le sachet de pâtes.

(Si vous trouvez dans les étroitures des miettes de pain, ou des pâtes en forme de fistuleuses, ce sont les nôtres; vous êtes priés de bien vouloir nous les retourner dans les plus brefs délais en vue d'une récupération pour de futures expéditions. Merci!).

Dans la salle terminale (à l'époque), première chose à faire, aplanir un dôme de glaise pour planter la tente, puis ranger l'intérieur, et dehors sur un plastique, la bouffe. Puis après un petit casse-croûte, nous commençons à creuser, et fatigués de la préparation du camp, nous allons nous coucher après un second repas: il est une heure du matin.

Le lendemain, à 11h, je me lève, refait les calbondes, et vais chercher de l'eau dans la galerie avant l'étroiture qui donne dans notre salle (nous avons creusé un trou la veille pour garder de l'eau). Et j'attaque le creusement des marches pendant qu'ils se lèvent et déjeunent. Didier m'apporte un café. Ensuite, nous faisons des rotations pour creuser cette glaise dure comme de la pierre. Christophe en a déjà assez, il demande sans arrêt l'heure; il avait hâte de rentrer chez sa mère. Par la suite, il nous rendait service en faisant à manger (faire chauffer l'eau, mettre les sachets de soupe, et dire "c'est prêt").

Par contre, il avait peur à juste raison, n'ayant pas fait ses rappels de vaccins, comme il nous disait des "bacil de coq", par déformation "bassine de coq", et plus tard d'autruche. Il faut dire que l'on mangeait plus de glaise que de nourriture!...

Le soir, à 11h, ils vont se coucher. Je creuse un peu après, malgré la fatigue, car je voulais gratter encore... A deux mains, pour soulever cet outil archaïque, j'attaque le plafond, en étant couché - cela va de soi -, dessous! Sans lumière, à l'électrique, je sonde les parois; je touche de la roche, je la dégage et la met à nue... puis, montant et sondant toujours, la broche passe à travers, dans ... le vide! La fatigue étant oubliée, il fallait absolument que je sache si nous étions dans une cloche, ou dans une salle, ceci pour amener de bonnes nouvelles à mes amis... Le trou s'agrandit, et devient tel que je vois une paroi sans glaise. Je glisse une main et ... je sens un courant d'air. Il faut absolument que je vois pour leur dire, et j'agrandis toujours, à tel point que je peux passer le casque et la tête. De la faible lueur, j'aperçois une petite salle.

Il faut dire que - la fatigue aidant - après une journée à creuser, et seul, à deux heures du matin..., je vis une salle de 2 mètres de haut, sur 2,5 de large et 5 de long. En réalité, elle ne faisait que 80 centimètres de hauteur, 2 mètres de longueur et 1 mètre de largeur!...

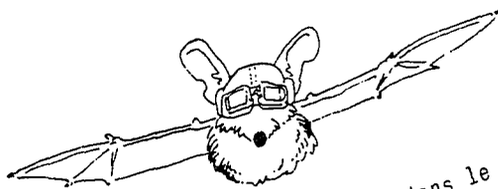
Le lendemain, il fait un peu plus froid. Didier se lève et refait les lampes. Il est 10h30. Bernard a pris, non pas des "bassines de coq", mais la crève! Christophe en a de plus en plus marre, et moi, je suis très courbaturé...

Bernard ne s'était pas trompé quand il a dit qu'il fallait creuser à cet endroit. L'étroiture, en bas, était à bout de souffle, car la vapeur a été renversée; maintenant, le courant d'air passe par notre siphon artificiel creusé dans la glaise (qui est, à cause de la faible arrivée d'eau, un vrai siphon d'une contenance d'environ 10 à 15 seaux/N.D.L.).

Nous reprenons notre travail; Didier tente de passer, il agrandit le trou, puis nous y allons tous. Première déception, ce n'est qu'une petite salle. Mais bientôt, derrière de gros blocs, nous voyons un trou noir immense; nous cassons la roche; Didier passe, et nous voilà dans une très grande salle. Rapide coup d'oeil, et quelques escalades... Nous voyons très vite qu'il nous faudra de nouveau creuser...!

Le dimanche, dernier jour, nous sommes heureux car nous voyons plein de monde du S.C.V., dont René. Grâce à eux, nous avons moins de kits à remonter à la surface. Heureusement que le groupe (électrogène) n'a pas été monté jusqu'à l'entrée du puits, car il n'y en a plus besoin maintenant, du fait que l'étroiture impénétrable d'en bas ne souffle plus.

Une fois dehors, nous sommes complètement fatigué. Heureusement que Geneviève est là, et qu'elle nous laisse tout ce qui reste de bouffe - ce qui nous a vraiment fait un immense chaud au coeur - Que ne ferait'on pas sans notre Geneviève!...



En bref: Jeudi:(17h), entrée dans le Puits SKIL
(19h), arrivée au camp.

Vendredi:(1h), dodo.
(17h), réveil.

(14h), attaque de la désob.
(23h), coucher (sauf Yves)
Samedi: (2h), coucher (pour Yves)
(10h30), lever

(14h environ), sortie caca
(17h passé, 18h), retour.
Dimanche: en fin d'après-midi, retour

COMPTE RENDU D'ACTIVITES "PLONGEES" 1984

7 Janvier

GROTTE DE THAIS , SAINT-NAZAIRE-EN-ROYANS (DROME)

Avec Henri BENEDITINI et Gilles FROMENT. Plongée jusqu'à -30m dans le S.6.
Rencontre avec F. POGGIA, G. PROUIN et d'autres venus filmer dans les siphons de la grotte. (Grotte de THAIS: 829,00 x 310,75 x 162m; coupe dans Spelunca , 1977, 3, p. 104).

10-13 Février

GOUFFRE DES MORTS-VIVANTS , SAMOENS (HAUTE-SAVOIE)

Sur invitation du groupe URSUS d'OULLINS (RHONE).
1er week-end consacré au portage du matériel à l'entrée du trou.
2ème week-end: descente au fond du gouffre et plongée du siphon terminal. Arrêt au bout de 10m de progression à cause de la très mauvaise visibilité.
(eau troublée par la progression à la descente des porteurs dans l'affluent du collecteur). Dans l'amont du collecteur franchissement d'une voûte mouillante; environ 30m de progression et arrêt sur siphon.
Gouffre des MORTS VIVANTS: 943,74 x 129,90 x 1930m; coupe et plan dans Spelunca , 1977, 4 p.146-150).

12-13 et 26-27 Mai

SAINT-CLAUDE (JURA).

Organisation et direction du stage régional de Plongée souterraine (Comité Spéléologique Rhône-Alpes).
6 stagiaires et 4 cadres.
Plongées à Fontaine NOIRE DE CIZE (CORVEISSIAT, AIN), à la Source BLEUE de DORTAN (AIN), à la grotte de la BOUNA , à LEAZ (Fort de l'Ecluse, AIN), et visite de la rivière souterraine des FORGES à MOIRANS-EN-MONTAGNE (JURA).

du 28 Juillet au 3 Août

Encadrement du stage national de Plongée souterraine de CABRERETS (LOT).
Plongées effectuées dans le LOT, au Trou MADAME (CENNEVIERES), à l'Emergence du RESSEL (MARCILHAC-SUR-CELE), au Font del TRUFFE (LACAVE), à l'Emergence de LANDENOUE (CADRIEU).

5 au 10 Août

LA CASSAGNE (DORDOGNE)

Participation au camp franco-suisse de la DOUX-DE-COLY .
Plusieurs plongées de soutien et de portage de matériel. Extrême point atteint -45m, à 400m de l'entrée. Au cours du camp, la distance de 3100m est atteinte. Arrêt à -30.

22-23 Septembre 1984

FONTAINE DE VAUCLUSE (VAUCLUSE)

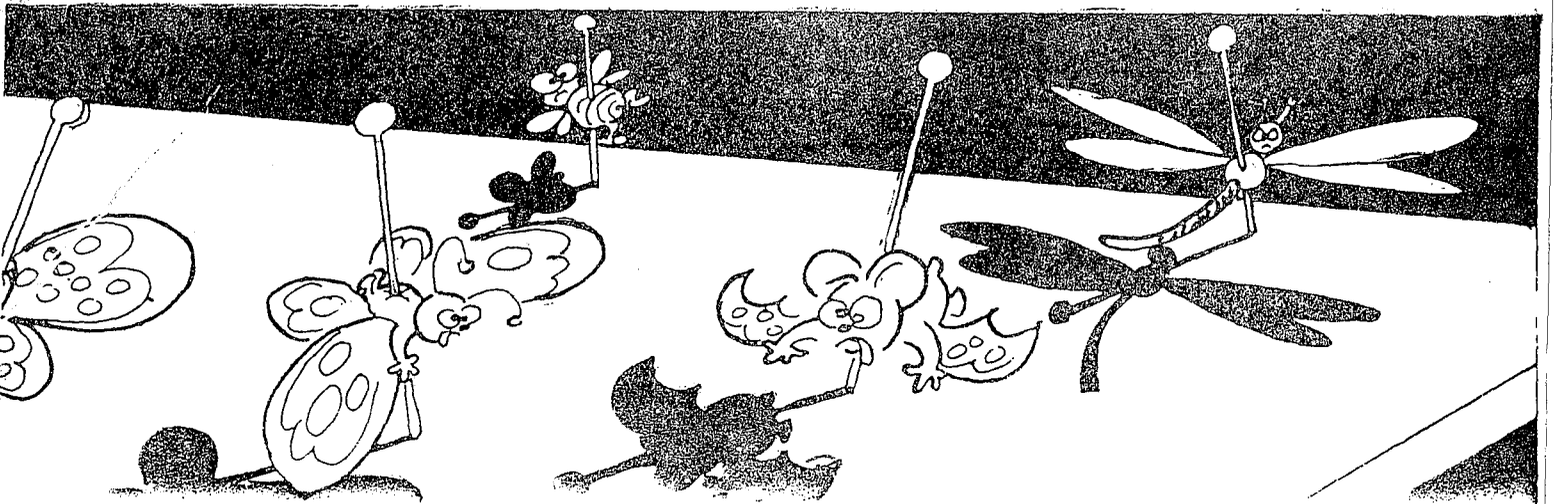
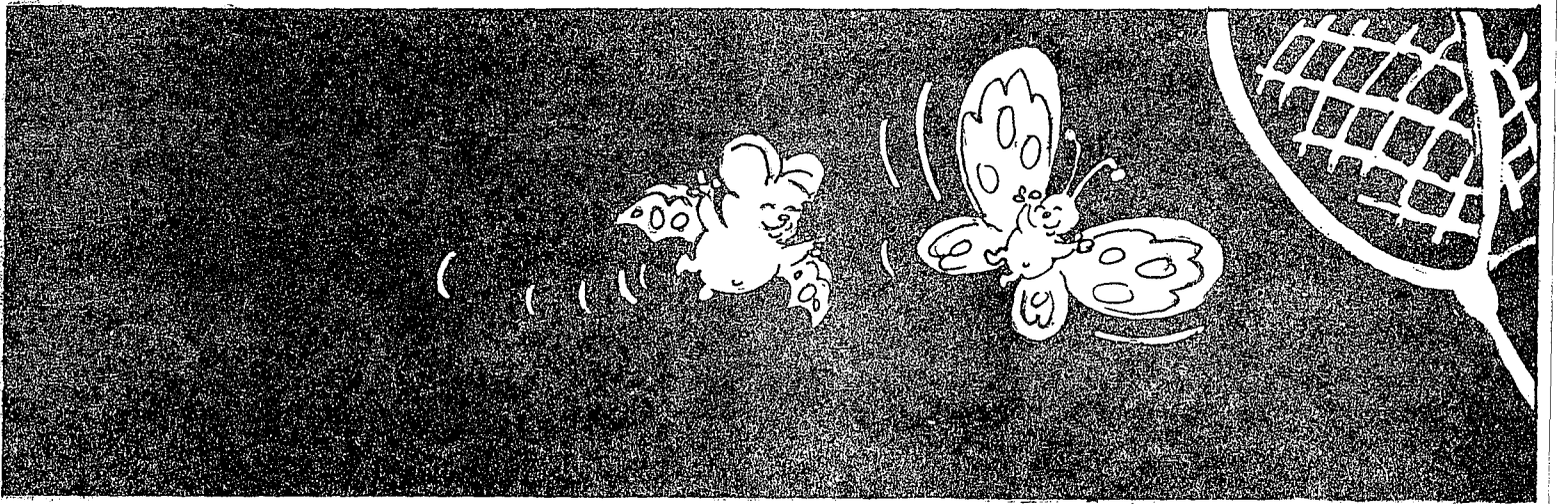
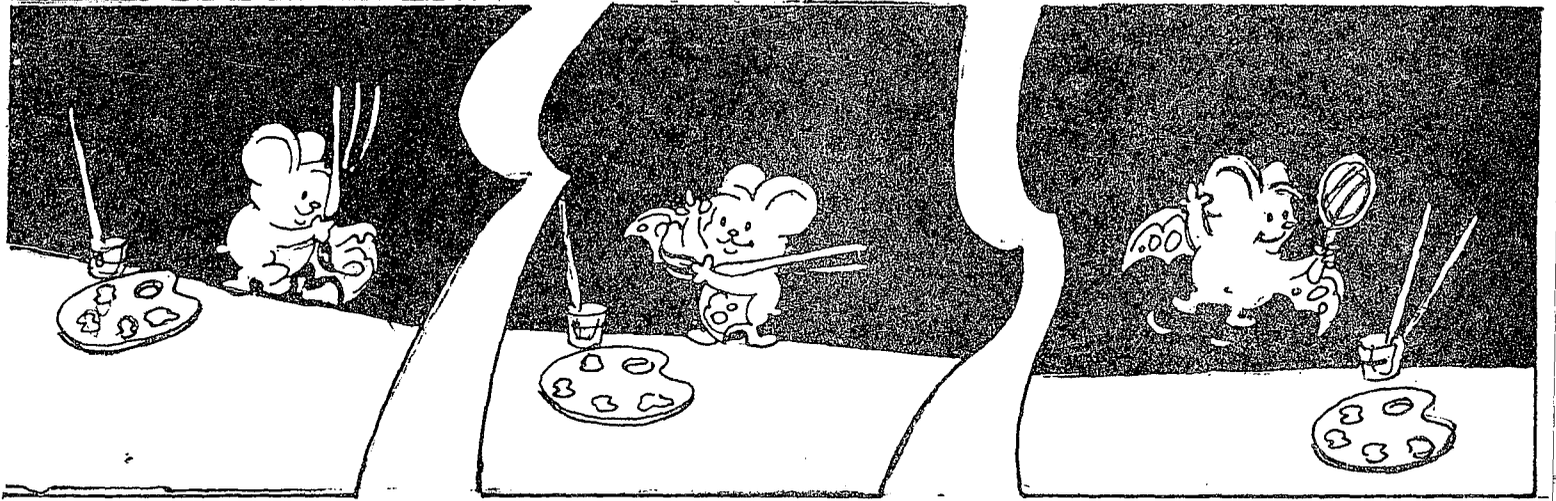
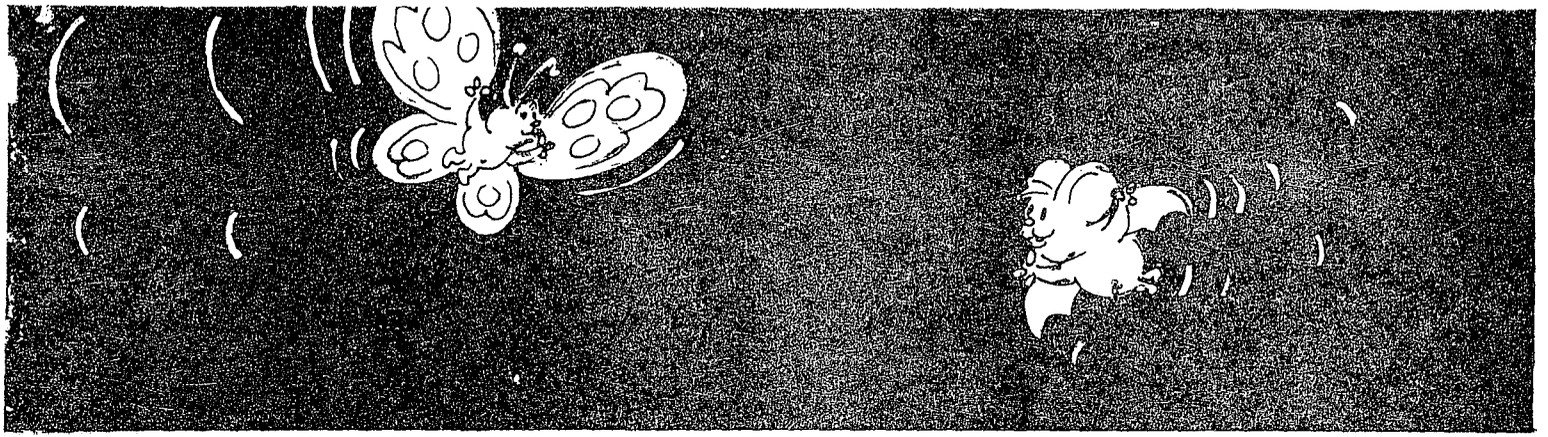
Opération SORGONAUTE, à la Fontaine de VAUCLUSE .
Participation à l'équipe de soutien plongée dont la mission est de filmer et d'aider le passage de l'engin téléguidé dans les étroitures de -15m et de -25m. J'assiste en direct aux incidents qui émaillèrent cette opération: rupture de câble porteur, chute du Sorgonaute, réparation, puis perte définitive du Sorgonaute sans doute par implosion à -243m.

15 Décembre

FAVERGES (HAUTE-SAVOIE)

Résurgence de la FONTAINE (ou du JEU de BOULES, ou de FAVERGES), à FAVERGES (HAUTE-SAVOIE).
Voir ci-après le rapport de cette reconnaissance plongée, topographie des lieux et copie du dossier normalisé (fichier CSR RHONE-ALPES).

Jacques ROMESTAN



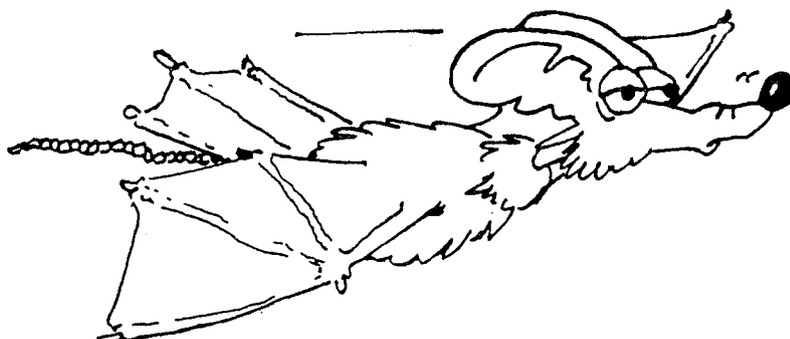
OBSERVATIONS DE CHAUVES SOURIS

FAITES LORS DE SORTIES DE MEMBRES DU S.C.V. EN 1984

Recueillies par Marcel MEYSSONNIER

- 8 Janvier 1984 gouffre de l'ÉPIGNEUX (HOSTIAS, AIN)
Observation de 2 chauves-souris; petits Rhinolophes? (Obs. René GAVANT).
- 14 Janvier 1984 Aqueduc souterrain de SAINT-TRY (POMMIERS, ANSE, RHONE)
2 Rhinolophus ferrumequinum (Grands Rhinolophes), endormis, au plafond de la galerie (Obs. Daniel ARIAGNO, Marcel MEYSSONNIER).
- 14 Janvier 1984 Grotte des DEUX AVENS (VALLON-PONT-D'ARC, ARDECHE)
2 chauves-souris en vol (Obs. Jacques ROMESTAN).
- 31 Janvier 1984 Gouffre de BANSILLON (VILLE-SUR-JARNIOUX, RHONE)
1 Myotis emarginatus (Murin à oreilles échancrées) très probablement; endormi, au fond, sur une paroi (Obs. Marcel MEYSSONNIER).
- 18 Février 1984 Carrières souterraines de LEGNY (LEGNY, RHONE)
1 Oreillard, plusieurs Grands Rhinolophes et Grands Murins, dans la plus grande; 2 Murins non déterminés, dans la plus petite carrière (Obs. et détermination Daniel ARIAGNO).
- 18 Février 1984 Gouffre de BANSILLON (VILLE-SUR-JARNIOUX, RHONE)
? Myotis emarginatus, dans une fissure très étroite, à -12m, endormis et inaccessibles (Obs. et détermination Daniel ARIAGNO).
- 18 Février 1984 Mine de LANTIGNIE (LANTIGNIE, RHONE)
? chauves-souris (Obs. René GAVANT).
- 4 Avril 1984 JESKYNE BYCI SKALA (karst Morave, CSSR)
Une petite colonie de chauves-souris (Murins) dans une coupole, au plafond, à 50m de l'entrée (Obs. Marcel MEYSSONNIER).
- 7 Avril 1984 Grotte de MOMENT (ONCIEU, AIN)
1 chauve-souris endormie au plafond, en bas du petit ressaut, avant la "grande galerie" (Obs. René GAVANT).
- 7 AVRIL 1984 JESKYNE SPAJSKA (près de BOHDIKOV, CSSR)
présence de 3 Grands (?) Murins, endormis, dans des boyaux (température air: 6 degrés).
JESKYNE NA POMEZI (près de JESENİK, CSSR)
Nombreux petits Rhinolophes, au plafond, dans les salles et galeries des zones supérieures (une vingtaine aperçus); grotte aménagée.
Gouffre de RASOVNA (près de JESKYNENA POMEZI, CSSR)
Une trentaine de Grands (?) Murins, plusieurs isolés et en groupes dans les plafonds, au fond de la cavité. Un Myotis mystacinus (Murin à moustaches) isolé sur une paroi (Obs. Marcel MEYSSONNIER).

S.C.V. Activités 1985, 46 p. 42



15 AVRIL 1984

Grotte du BURLANDIER (LALLEYRIAT, AIN)

1 chauve-souris endormie, au plafond, en amont du grand collecteur (Obs. René GAVANI).

17 Mai 1984

Grotte de la TREMIE (Charabotte, HAUTEVILLE-LOMPNES, AIN)

1 Rhinolophus hipposideros (Petit Rhinolophe), endormi, au fond, dans la salle (Obs. Marcel MEYSSONNIER).

16 Mai 1984

Grotte de la BUIRE (ONCIEU, AIN)

1 Rhinolophus hipposideros (Petit Rhinolophe), endormi, dans la galerie à 15m de l'entrée (Obs. Marcel MEYSSONNIER).

11 Juin 1984

Aven du CENTURA (SAINT-REMEZE, ARDECHE)

3 chauves-souris en vol, au bas du second puits, de nuit à 07h (Obs. René PERRET).

27 Août 1984

Gouffre MS 22 (SEYTHENEX, HAUTE-SAVOIE)

2 cadavres de chauves-souris recueillis par Jean-Paul LAURENT (cf. observation de Patrick BRUYANT le 3 Août 1979). Détermination par V. AELLEN (Genève): Myotis mystacinus (Murin à moustaches); Plecotus auritus (Oreillard).

29 Septembre 1984

Puits SKIL (SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT, Grand Som, ISERE)

Ossements recueillis en 3 endroits dans une galerie nouvellement accessible: 1 cadavre et os épars brisés. Détermination par V. AELLEN: 1 cadavre complet de Plecotus auritus (Oreillard); 2 maxillaires inférieurs de Myotis bechsteini; 3 radius, dont 2 appartenant à Plecotus auritus (ci-dessus), le 3ème indéterminé, mais pas à Myotis bechsteini (Obs. et récolte Marcel MEYSSONNIER).

10 Octobre 1984

Gouffre à MAULE (SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT, Grand Som, ISERE)

Ossements d'une chauve-souris (crâne et radius) recueilli dans les galeries supérieures du secteur minier par Marcel MEYSSONNIER. Détermination par V. AELLEN: Rhinolophus hipposideros (Petit Rhinolophe).

21 Octobre 1984

Grotte du CHEMIN NEUF (Lacoux, HAUTEVILLE-LOMPNES, AIN)

1 chauve-souris, en bas du second puits, au plafond (Obs. René PERRET).

24 Novembre 1984

Observations dans le cadre des activités du stage régional "Initiation à la connaissance des Chiroptères".

Grotte de BETHENAS (CREMIEU, ISERE)

24 Grands Rhinolophes; 1 Vespertillion à moustaches; 1 vespertillion à oreilles échancrées; du guano éparpillé dans toutes les galeries.

Grotte de la CHAUVÉ-SOURIS (VERNA, ISERE)

2 tas de guano récent, pas de chauve-souris.

Fontaine SAINT-JOSEPH (VERNA, ISERE)

1 Myotis de Daubenton; 1 Vespertillion à oreilles échancrées.

25 Novembre

Grotte de la BALME (LA BALME-LES-GROTTE, ISERE)

13 Grands Rhinolophes, dans différentes galeries, en particulier 10 dans la galerie protégée; 9 Minioptères, dans la galerie supérieure fermée; récolte d'ossements dans la galerie supérieure: 3 Pipistrelles de Kühl et 1 Pipistrelle commune (Détermination par J.-F. NOBLET).

15 Décembre

Grotte de SEYTHENEX (SEYTHENEX, HAUTE-SAVOIE)

1 grand Rhinolophe endormi (galerie à 100m de l'entrée); une autre chauve-souris (probablement idem) s'est envolé à notre passage dans la galerie de droite après l'échelle (Obs. Marcel MEYSSONNIER).



DEUXIEME PARTIE

Travaux réalisés par le groupe spéléo CAF ALBERTVILLE
sur le Massif de la Sambuy (Haute-Savoie): 1969-1984

Travaux spéléos du Spéléo-Club de Villeurbanne:

- Massif de la SAMBUY (Faverges, Seythenex) 1985
- Massif du GRAND SOM (St-Pierre d'Entremont)

INVENTAIRE DES SORTIES DU C.A.F. D'ALBERTVILLE (Savoie)

SUR LE MASSIF DE LA SAMBUY (HAUTE-SAVOIE) - Communes de SEYTHENEX et de FAVERGES

Années 1969... à 1984 ...

par Jean-Paul LAURENT

1) Grotte de SEYTHENEX

2) Trou de la MOTTE

3) Massif de la SAMBUY

GROTTE DE SEYTHENEX à SEYTHENEX

Décembre 1969: GOUDEAU; Roland SWATT.

les grottes sont en partie touristiques: le ruisseau est impassable au bout de 30m. Travail de déblaiement au sommet du boyau des échelles. Siphon passé lors d'un assèchement; arrêt au bout de 2.50m environ par un sable très fin (entonnoir). Boyau face à la sortie du siphon impénétrable (a l'air de continuer).

1 Mars 1970: Guy NEAU; RICHOU; GOUDEAU père et fils; Jean-Paul LAURENT; Roland SWATT.

Nous avons tenté la liaison entre la fin du méandre et le ruisseau avec des sondes. Boyaux tout près, on entendait les bruits du marteau et de l'eau. Nous avons aussi creusé dans une fenêtre, dans le ruisseau qui avait un fort débit.

7 Octobre 1971: Visite totale de la grotte de SEYTHENEX avec un spéléo de CHAMBERY, Marc PAPET et deux de ses collègues de l'E.N.

Résultat: abandonner la désobstruction du boyau des échelles, mais attaquer la fin du boyau d'argile, plus loin que l'entrée du méandre. Continuer le petit boyau dans ruisselet. La "gouille" était à sec; "le ruisselet" sans eau.

20 Mai 1978: Guy NEAU; Eric NEAU; Jean-Paul LAURENT. Sortie: grotte de SEYTHENEX.

10 Juin 1978: Christian PEDROTTI; Christian DEVIN; Jean-Paul LAURENT; Guy NEAU; Eric NEAU. Désobstruction à SEYTHENEX; rien n'a donné, car c'est obstrué plus loin.

S.C.V. ACTIVITES, 1985, 46, p. 45

TROU DE LA MOTTE, à FAVERGES

14 Février 1971: Trou de la MOTTE (au-dessus du village de GLAISE face à la SAMBUY, de l'autre côté du ruisseau de Saint-Rulph). Equipe: NEAU; GOUDEAU; SWATT; LAURENT.

Accès: Départ du village de GLAISE, longer le pied de la falaise (chemin pentu). Traverser le plateau: grotte difficile à repérer dans les rochers surplombant FAVERGES (2 barres rocheuses au niveau du sol).

Description: Entrée environ 30 cm de haut; on arrive ensuite dans une petite salle où l'on se tient aisément debout, mais la majeure partie de la grotte est une chatière assez longue dont les parois sont recouvertes de concrétions et de mondmilch. Vers la fin, un passage pénible et très boueux, où la reptation devient désagréable. La grotte se termine derrière une draperie de calcite très belle. Les autres petits boyaux de la grotte n'offrent aucun intérêt.

MASSIF DE LA SAMBUY (Haute-Savoie)

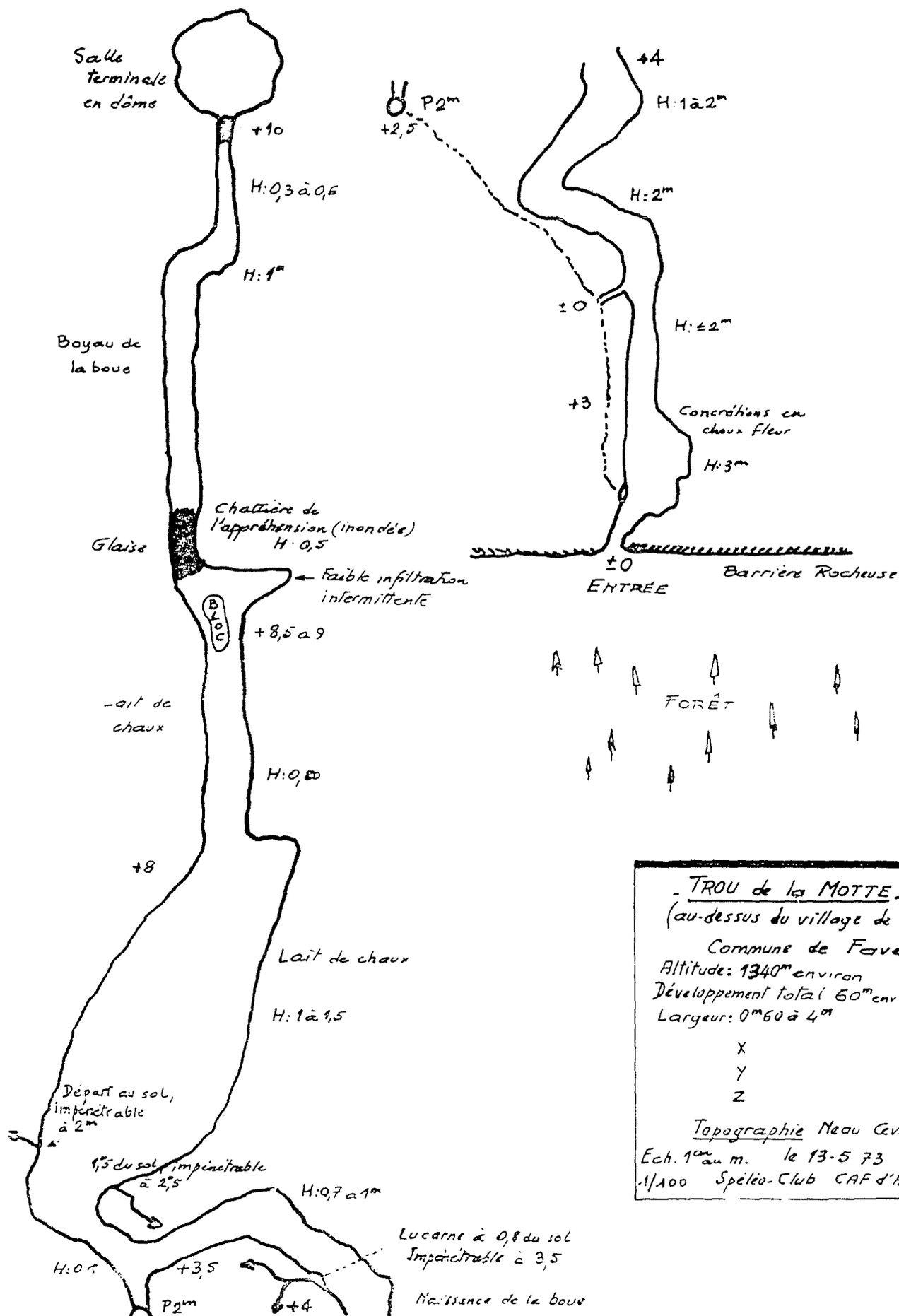
21 Juin 1970: GOUDEAU; LAURENT; SWATT.

Grotte des 3 C : elle n'a été que partiellement visitée par ennui d'éclairage. Rencontre d'un club de spéléologues lyonnais en prospection sur le massif. Repérage de quelques trous pouvant faire l'objet d'une sortie...

Fin août 1971: Sortie familiale: Mr GOUDEAU; Mr et Mme NEAU et fils. Départ le samedi en fin d'après-midi; coucher au chalet du ski-club de SEYTHENEX. Dimanche: prospection, 2 descentes dans des trous répertoriés par les lyonnais en 1970. Région demandant beaucoup de sorties de prospection.

18 Février 1974: J.-P. LAURENT; LOPEZ; DEVIN. M.S.11 : grotte située au sommet de la piste de ski de la SAMBUY à 1650m, à 50m à droite du télésiège. C'est une succession de puits : P1 (4m), P2 (10m, rappel), P3 (25m, rappel). Ensuite un méandre de 250m de long, descendant et accusant une pente de 25 degrés. C'est la fin.

5 Janvier 1977: Gérard GARNIER; Christian PEDROTTI; J.-P. LAURENT. Grotte des 3 C : Cinéma.



TROU de la MOTTE
 (au-dessus du village de Glaise)
 Commune de Favergas
 Altitude: 1340m environ
 Développement total 60m env
 Largeur: 0m60 à 4m

X
 Y
 Z

Topographie Neau Cervero Devin
 Ech. 1cm au m. le 13-5 73
 1/100 Spéleo-Club CAF d'Albertville

24-25 Juin 1978: CAF d'ALBERTVILLE + sortie éclaireurs. Découverte et exploration de la glacière de la BOUCHASSE (B0.1 = MS 24). Explo pas finie.

26 Juin 1978: Christian DEVIN; Isabelle DEVIN. Exploration de la glacière de la BOUCHASSE. Descente du puits de 27m; trémie au départ, désobstruction à effectuer vers le fond. Cote atteinte. approx.: -40/-50 mètres (à voir deuxième puits parallèle) en haut du premier puits, méandre y conduisant.

3 Juillet 1978: Christian PEDROTTI; Jean-Paul LAURENT. Exploration de la glacière de la BOUCHASSE (MS 24).

Désobstruction de la trémie donnant au sommet du P.27; tout l'éboulis est tombé, laissant apparaître un puits de 3m. au sommet. et le bas du puits: 8 à 10m de long sur 4m de large.

La désobstruction du fond est abandonnée par suite de l'éboulement provoqué par la désobstruction de la trémie (trop d'éboulis au fond).

Descente du deuxième puits, mais arrêt sur étroiture verticale. Sondage par pierres (environ 30 à 40 mètres).

20 Janvier 1979: Guy LAURENT; Jean-Paul LAURENT.

Prospection: Découverte d'un trou dans le bois en montant, à droite de la piste: 2 pylônes en dessous de la plateforme intermédiaire (Fontany); tirer toujours au même niveau, environ 500 mètres à droite près d'une souche en travers. Découverte d'un trou partant en puits, sous la pointe de la Sambuy (très intéressant à voir); prendre corde.

13 Avril 1979: Jean-Paul LAURENT; Guy NEAU. Prospection dans la forêt de la Sambuy. Trop de neige pour penser à une prospection efficace. Rien à signaler.

14 et 15 Juillet 1979: Christian DEVIN; Jean-Paul LAURENT. Samedi: exploration de la glacière de la BOUCHASSE (MS 24) Nous avons essayé durant 5 heures de franchir l'étroiture verticale qui stoppe notre progression devant un puits qui s'élargit derrière; nous avons broché, mais sans succès car la roche est vraiment trop dure (revenir avec explosifs, car aucune chance autrement pour élargir).

Dimanche: prospection autour de la glacière, mais RAS. Nous avons contacté ce jour-là les spéléos de VILLEURBANNE qui étaient à l'explo d'un petit trou voisin. Nous devons revenir ensemble début août pour dynamiter l'étroiture du puits de la glacière.

Dimanche après-midi: prospection vers la pointe de la Sambuy, et exploration du trou vu le 20 Janvier avec Guy (= MS 30): faille de 15m de profondeur. sans grand intérêt car très éboulée; par contre, dans le voisinage, découverte d'une petite entrée donnant sur un puits estimé à 15m, qui semble très prometteur.

Découverte plus bas, à 50m de l'arrivée du télésiège, dans la Combe, d'une autre entrée (faille) qui a été estimée à 15m de profondeur (à voir).

17 Juillet 1979: DEVIN. Exploration du trou découvert sous la pointe de la Sambuy. Puits sans grand intérêt, terminé.

28-29 Juillet 1979: DEVIN; LAURENT. Prospection SAMBUY: R.A.S.

22 Mars 1980: LAURENT; DEVIN. Glacière de la BOUCHASSE (B01, ou MS 24): nous retrouvons la glacière de la Bouchasse sous deux mètres de neige; nous arrivons à pénétrer, mais l'étroiture n'est toujours pas franchie; revenir avec des broches. Découverte de deux trous à 100m à droite, en montant sous le télésiège, vers le haut de Fontany; deux trou-souffleurs, l'un à côté de l'autre à 1610m, à 50m de la piste. A Fontany (plateforme intermédiaire): trou 50m à droite. Altitude 1510m. 1er pylône au-dessus de Fontany (16).

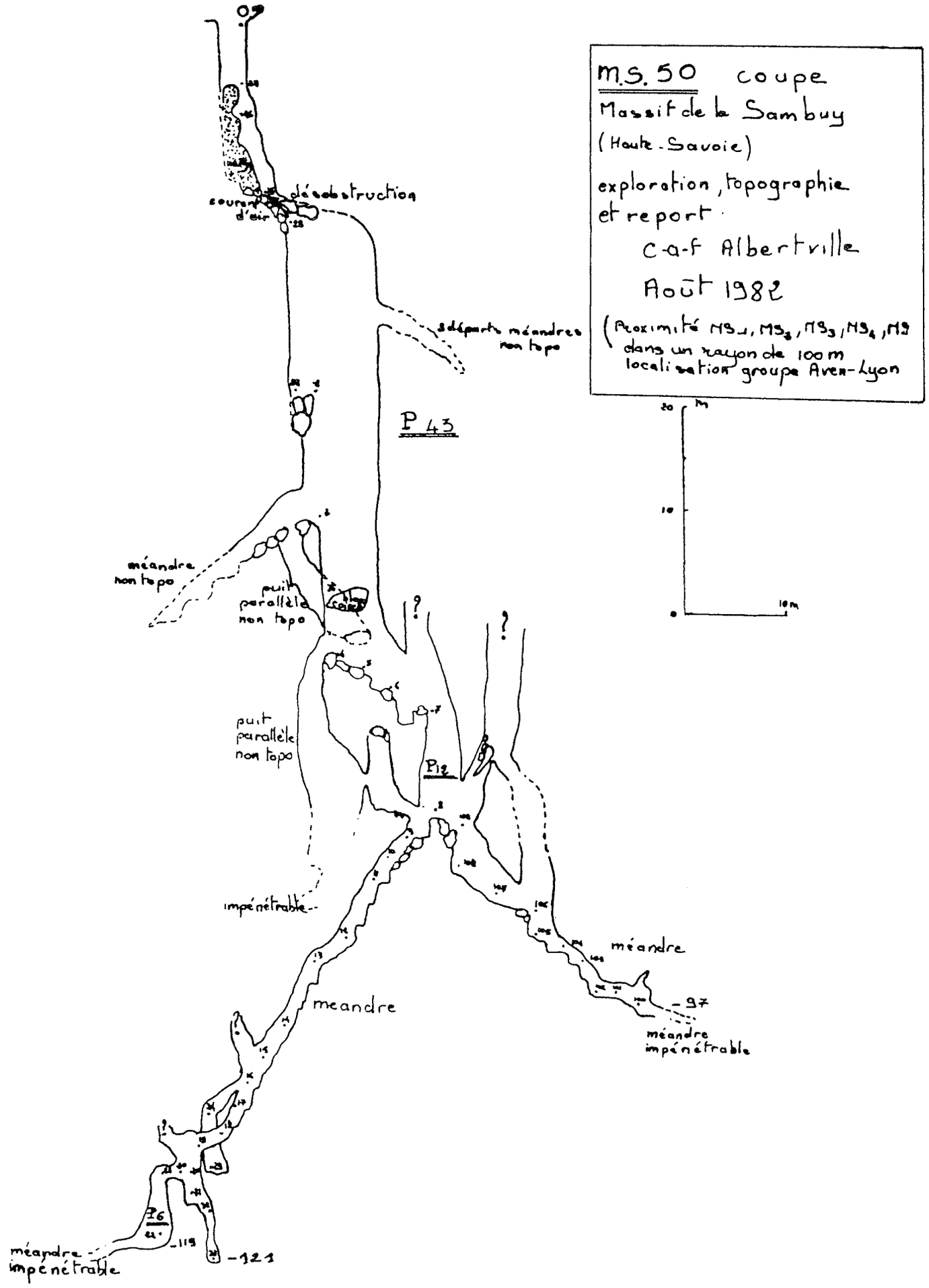
31 Mai 1981: Jean-Paul LAURENT; Guy LAURENT. SAMBUY: prospection. Descente dans le trou sur les arêtes, près du col des Fenêtres, à 1800m environ. Descente sur 15m, névé. Le trou continue. Perte d'une corde 7,5mm de 10m, dans le trou. Revenir.

15 Juin 1981: DEVIN; LAURENT. Prospection à la SAMBUY: Descente du puits des Arêtes: arrêt sur névé (continuation incertaine). Désobstruction du MS 21 et du MS 22 (neige).

20 Juin 1981: Christian DEVIN; Christian FECHOZ; Guy NEAU; Eric NEAU; Jean-Paul LAURENT; Pedro. Prospection. Exploration et passage de l'étroiture de la glacière de la BOUCHASSE, donnant sur un puits de 20m environ. Obstruction et étroiture en bas du puits, mais continuation possible.

21 Juin 1981: mêmes participants.

MS 24 : continuation du trou; désobstruction en bas du P.20; l'étroiture est franchie, donnant sur un puits de 10m; arrêt sur pente à 45 degrés, avec éboulis; continuation possible par désobstruction.



4 Juillet 1981: Christian DEVIN; Jean-Paul LAURENT.

MS 24 : continuation du trou, élargissement des étroitures; désobstruction au bas du dernier puits. Rien donné; aucun courant d'air; trop étroit. Déséquipement; cote atteinte estimée: -50m (topo à faire).

5 Juillet 1981: Prospection sur tout le plateau de la SAMBUY: trouvé les MS 9, MS 20, MS 22. Prévoir un camp du 15 au 20 Août.

PREMIER CAMP SAMBUY AOUT 1981

5 participants: Guy NEAU; Eric NEAU; Christian DEVIN; Christian FECHOZ; Jean-Paul LAURENT.

15 Août: Prospection SAMBUY. Exploration MS 9 : équipement 1er puits (15m). 2ème puits (40m). A continuer.

16 Août: continuation MS 9 . Recherche de nouvelles galeries; escalade de plusieurs cheminées; descente jusqu'à -90; à continuer.

17 Août: C. DEVIN, C. FECHOZ, J.-P. LAURENT. Continuation MS 9 . Dans la grande salle éboulée à -90, suite à une escalade dans une grande cheminée, remontée sur 30m., nous tombons sur deux puits magnifiques (P.24 et P.10), puis une belle galerie ébouleuse. A nouveau une désobstruction au travers d'une trémie soufflante; le passage est franchi. Nous arrivons au pied d'un ruisseau dont le débit est estimé à 2-3 l./mn. Il y a deux belles "gouilles" d'eau (profondes d'environ 1m) pour remplir nos lampes. La roche est franchement pourrie en aval des gouilles où le ruisseau circule dans un méandre qu'il faut descendre en opposition (passage délicat et acrobatique). Ce méandre devient impénétrable vers -130m, mais l'eau circule toujours au-devant de nous, et semble nous défier.

En amont du méandre actif. une grande salle ébouleuse (dans l'Hauterivien); courant d'air sensible au travers des blocs. En amont de la grande salle, une grosse cheminée super-pourrie nous barre la route (à suivre). Explo: 13 h.

18 Août: Repos au camp. entretien du matériel.

19 Août: C. DEVIN; C. FECHOZ. J.-P. LAURENT. MS 9 : Désobstruction au bas du P. 24 et du P.10 au travers de blocs où souffle un courant d'air. Cinq heures de désobstruction sont nécessaires pour nous conduire dans une galerie remontante qui se termine sur une galerie fossile magnifique (plus de courant d'air notable: cheminée verticale au fond). Explo: 5 h.

20 Août: mêmes participants. MS 9 : Remontée de la cheminée laissée la veille au fond de la galerie fossile: 20m d'escalade, mais trop étroit au sommet. Désobstruction de deux galeries, l'une ne donnant que sur 4m, l'autre environ 60m, très belle. Topographie à partir de la cheminée remontante, là où les lyonnais ont arrêté la leur: env. 300m. de galeries topographiées. Déséquipement du MS 9 . Explo: 12 h.

21 Août: C. DEVIN; C. FECHOZ; J.-P. LAURENT. Nettoyage du matériel, du refuge. fin du camp. Départ vers la vallée.

Conclusion du camp 1981 : l'exploration et la topographie du MS 9 ont fait l'objet de ce camp qui a compté 5 personnes au début, puis 3 le reste de la semaine; il a fallu 40 heures d'explo (sur 5 jours) pour réaliser ce projet.

Fiche d'équipement: 300m. de cordes utilisées; 15 spits et pitons; une sangle et une plaquette avec un mousqueton ont été laissées en place pour descendre la grande cheminée gravie le 17.

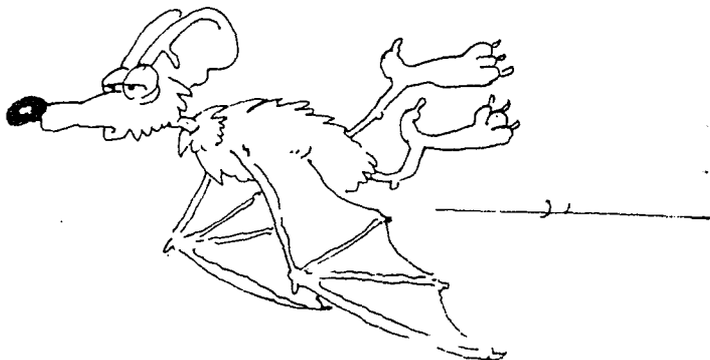
Résultats: le MS 9 a doublé son développement; la topo a été réalisée; découverte d'un début de réseau actif vers -130 (débit enregistré env. 2 l./mn).

Possibilités restantes:

- deux cheminées à remonter (très délicates, car délitées: roche pourrie).
- une désobstruction au démarrage du réseau actif: roche friable et fort courant d'air (voir topo).

3-4 Juillet 1982: Guy NEAU; Eric NEAU; Christian DEVIN; Christian FECHOZ; Jean-Paul LAURENT.

MS 22 : Exploration du réseau déjà connu et topographié des lyonnais. Rééquipement des puits. En aval du réseau, rien de nouveau. Découverte au fond d'un méandre fossile, à la cote -69, avec courant d'air (à revoir, désobstruction à faire).



MASSIF des BAUGES

Montagne de la SAMBUY

X: 906,41

Y: 84,92

Z: 1905,00

ALTITUDE 1905m: ± 0

MS 9 Synthèse des

TOPOGRAPHIES

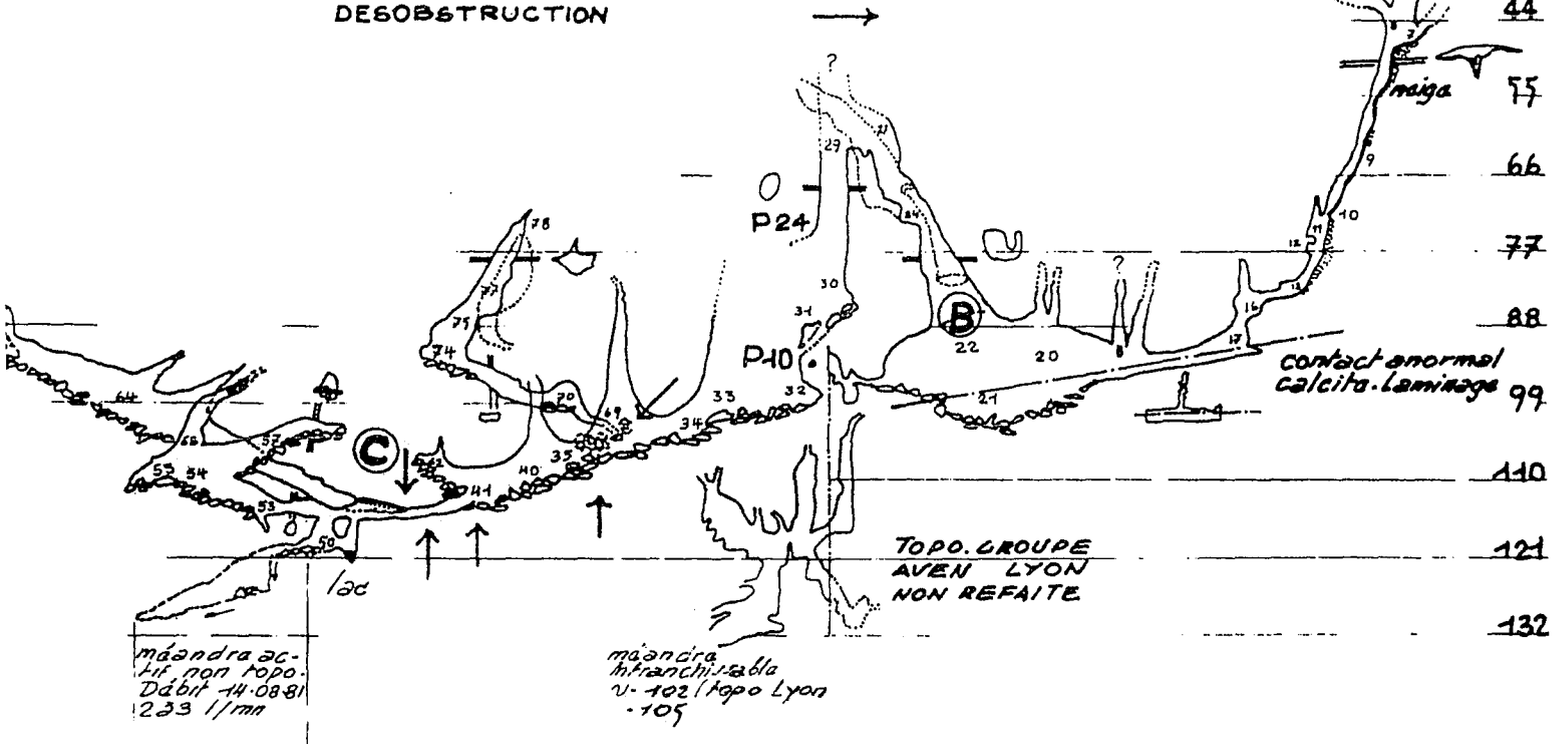
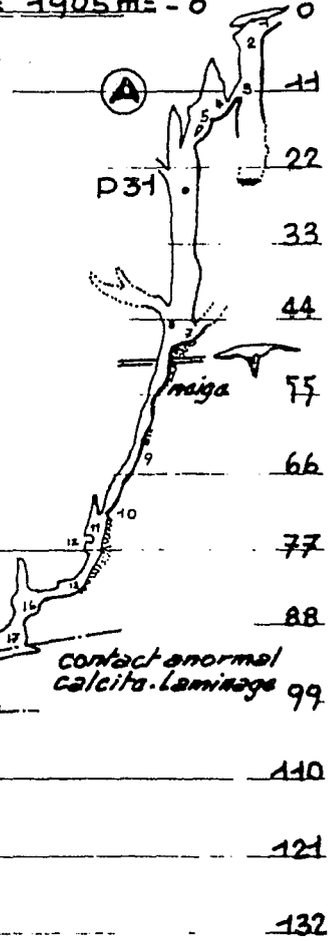
AVEN LYON 1969 da A à B

C.A.F. ALBERTVILLE

20.08.81 da B à C

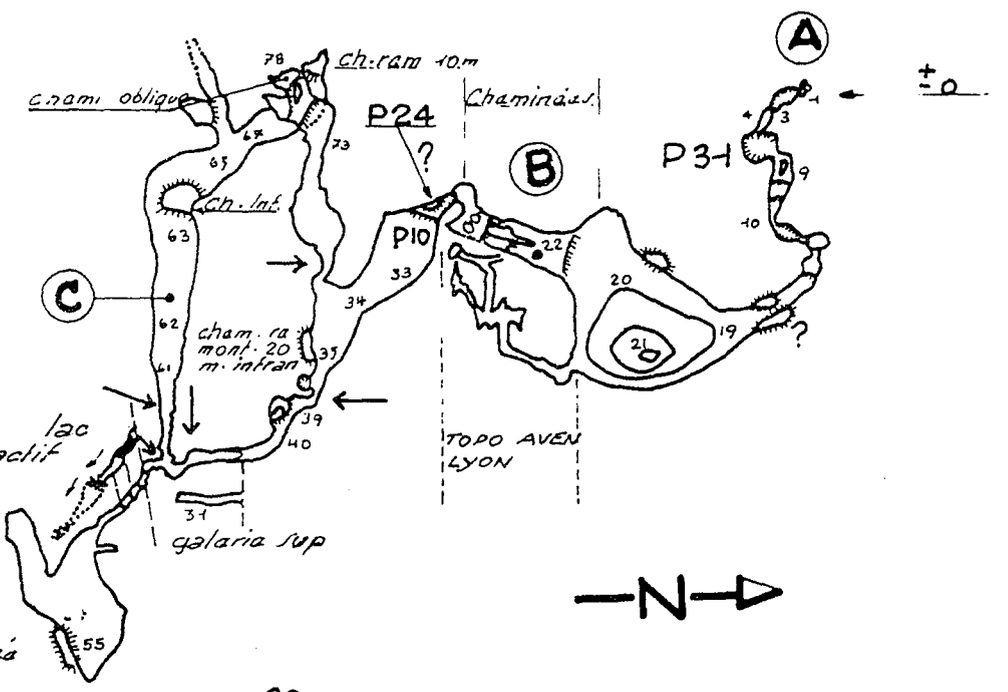
04.08.83 au date de C

DESOBSTRUCTION →



méandre actif non topo. Dabit 14-08-81 223 l/m

méandre infranchissable n. 102 (topo Lyon) - 105



Chaminées ramontées 10m - obstruées

PLAN

C.A.F. ALBERTVILLE
GROUPE SPELEOLOGUE

CAMP SAMBUY 1982

6 participants: Eric NEAU; Christian DEVIN; Christian FECHOZ; Jean-Paul LAURENT; Guy NEAU.

31 Juillet: Arrivée au refuge. Nettoyage; préparation du matériel d'exploration.

1 Août: E. NEAU; C. DEVIN; C. FECHOZ; J.-P. LAURENT. MS 22: Retour au méandre fossile à la cote -69 où il y a un courant d'air. Après une désobstruction dans de la glaise infâme, l'étranglement est passé. Nous trouvons derrière 60 à 80m. de galeries fossiles, en amont de celle-ci, une étroiture glaiseuse. infranchissable pour le moment; courant d'air notable. Vers l'aval, arrêt sur un puits estimé à 15m. Déséquipement, car tout le monde en a marre de ce réseau infâme. Les tenues et le matériel sont glaiseux, un maximum...! (11h. d'exploration).

2 Août: E. NEAU; C. DEVIN; J.-P. LAURENT. Nettoyage du matériel de la veille. Prospection et désobstruction du trou à neige à droite du télési. et à un quart d'heure du refuge. Un puits large obstrué par la neige. et dont un mince passage entre la paroi et le névé permet d'arriver au-dessus d'une trémie soufflant un air froid et prometteur (4h. de désobstruction). Nous approchons du but.

3 Août: C. DEVIN; J.-P. LAURENT. Fin de la désobstruction de la trémie soufflante durant 3h.; passage d'une étroiture verticale (délicate), car risque de chute de pierres venant de la trémie. Nous tombons au sommet d'un grand puits magnifique. avec diverses possibilités montantes et descendantes. En bas du puits, nous arrivons sur un méandre très pentu qui descend environ d'une quarantaine de mètres. Nous sommes arrêté dans notre course folle par un petit puits trop large pour le descendre en opposition. Manque de la corde pour la suite. mais nous avons un doute. car le fond est plat; signe prémonitoire de la fin du réseau. Nous reviendrons.

4 Août: C. DEVIN; J.-P. LAURENT. Repos, pluie, nettoyage du matériel.

5 Août: C. DEVIN; E. NEAU; J.-P. LAURENT; G. NEAU; C. FECHOZ. MS 50: Nous redescendons dans le gouffre pour faire le petit puits laissé mardi; nos craintes se confirment devant un méandre impénétrable à la base du puits. La roche est toujours magnifique (Urgonien); pas de courant d'air notable. Nous déséquiperons en emportant avec nous la topographie du trou; celle-ci donnera une profondeur de -127m. A voir cependant les cheminées signalées sur la topo (marquées?): prévoir remontée aux spits. car verticales.

6 Août: J.-P. LAURENT; C. DEVIN; C. FECHOZ; E. NEAU; G. NEAU. Prospection; exploration du MS 20. Descente du puits de 50m, où la neige est abondante, et réduit le passage pour toucher le fond. C'est une grande salle d'éboulis: recherche très minutieuse au travers des blocs mais aucune possibilité de continuation; aucun courant d'air notable.

Descente du MS 10: E. NEAU; J.-P. LAURENT. C'est plutôt un méandre avec beaucoup de petits ressauts descendus en opposition; il est préférable d'avoir une petite corde de 5m pour le dernier ressaut. La fin du méandre devient impénétrable: aucun courant d'air notable. Cote atteinte (maximum estimé) à -35m (Topo à faire). Descente d'une faille vers le MS 11, sans résultat.

Samedi 7 Août: Rangement refuge, matériel; départ vers la vallée.

19 Février 1983: Christian FECHOZ; Jean-Paul LAURENT; Sylvie RUFFIER des AIMES; Gaétan PEREZ. Grotte des 30: Exploration pour initiation des nouveaux adhérents.

CAMP A LA SAMBUY :

31 JUILLET- 7 AOUT 1983

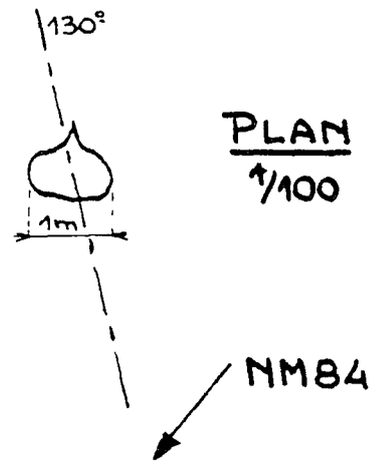
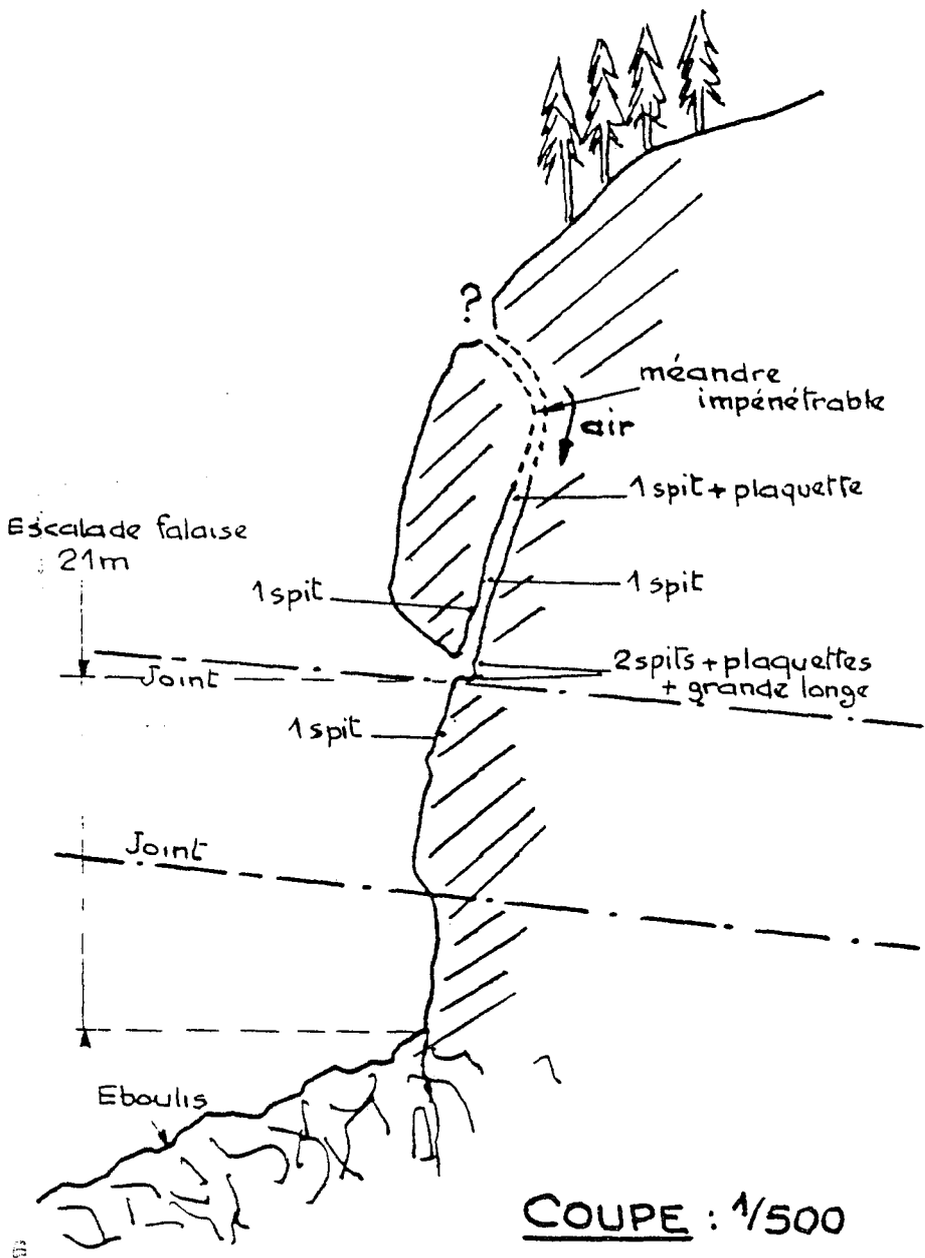
31 Juillet: C. DEVIN; J.-P. LAURENT. Prospection sur le plateau; marquage des trous descendus avec des croix pour ceux ne donnant rien. Repérage du MS 12, dans un couloir face au refuge à 1870m.

1 Août: G. PEREZ; J.-P. LAURENT. Descente et topographie du MS 13, à 1960m: puits de 30m env. dont une bonne partie est obstruée par la neige (Revoir à l'automne pour continuer l'explo). A 30m plus bas que le MS 13, descente d'un P.11 (faille); courant d'air au bas.

2 Août: G. PEREZ; J.-P. LAURENT; S. RUFFIER des AIMES; C. FECHOZ; C. DEVIN. Descente du MS 12, à 1870m. Vérification des galeries non explorées par le Groupe AVEN (1970), mais toutes les galeries sont finies à leur point de départ (voir topo).

3 Août: C. DEVIN; C. FECHOZ; S. RUFFIER des AIMES; G. PEREZ; J.-P. LAURENT. Prospection vers la Combe des Chaffauds en forêt. Découverte et descente d'un puits de 15m sans suite, marqué à la peinture.

| |
|--|
| MS 36. TROU EN PAROI [cheminée: 15m] |
| X : 906,58 Y : 84,92 Z : 1800 |
| LEVE TOPO : AOUT 1984 Gaëtan PEREZ J. Paul LAURENT (S.S.C.A.F. Albertville) |
| 0 5 10 15 |



4 Août: C. DEVIN; C. FECHOZ; G. PEREZ; J.-P. LAURENT. Exploration du MS 9 : remontée sans résultat de deux cheminées (vues mais non remontées 2 ans auparavant par nous). La première cheminée de 24m. est impénétrable au sommet. La seconde, dans la salle terminale, complètement pourrie (roche très délitée), remontée sur 15m. et arrêt devant une petite galerie obstruée par des rochers, sans courant d'air notable. P.5, à 5m. du sol sur la droite de la cheminée, un spit a pu être planté pour servir d'assurance.

Désobstruction d'un petit méandre impénétrable avec fort courant d'air. La roche étant délitée, il a suffi de 20 minutes de désobstruction pour franchir l'étranglement. Découverte d'une grande galerie magnifique avec des cheminées.

5 Août: C. DEVIN; C. FECHOZ; S. RUFFIER des AIMES; G. PEREZ; G. NEAU; E. NEAU; J.-P. LAURENT. Descente de Jean-Paul, en pleine falaise, face au télésiège pour essayer de pénétrer dans le trou rond (= MS 36). En raison de la configuration de la falaise (surplomb), un rappel de 60 mètres n'a pas permis d'atteindre le trou. Possibilité à envisager: escalade aux spits depuis le bas de la falaise.

6 Août: C. DEVIN; C. FECHOZ; E. NEAU; G. PEREZ. Descente du MS 9 : recherche de nouvelles galeries, escalade de deux cheminées dans la grande galerie découverte le jeudi 4; ça ne donne rien. Topographie du MS 9 : 230m de galeries rajoutées à la topo de 1982.

Le même jour, Guy NEAU et Sylvie descendent dans le MS 10; un incident technique (feu du casque à Guy), ne leur permet pas de continuer jusqu'au fond.

7 Août: Nettoyage du refuge; matériel. départ.

28 Août 1983: Gaétan PEREZ; Jean-Paul LAURENT. Prospection et exploration de plusieurs trous à neige. Rien à signaler.

9 Octobre 1983: Gaétan PEREZ, à FAVERGES. Découverte et désobstruction d'une cavité en amont de la résurgence du Jeu de Boules. Désobstruction à continuer, car siphon derrière l'étranglement. Trop plein de la résurgence du Jeu de Boules?; voir en hiver, étiage possible.

7-8 Janvier 1984: Gaétan PEREZ; Jean-Paul LAURENT. Exploration du MS 21, à 2045m: Neige profonde, et 2h. en peau de phoque pour trouver le trou depuis la refuge de Favre. Rééquipement du trou (voir topo et fiche d'équipement). A revoir l'été pour désobstruction du méandre à -45m. et nouvelles tentatives pour passer le P.10 en bas (that's the question!). Ce jour-là, Gaétan a choppé une pneumonie, et moi une tendinite au poignet (on pourrait appeler ce trou, le trou des éclopés!).

7 Juillet 1984: Guy NEAU; Jean-Paul LAURENT; Gaétan PEREZ; Dominique LASSERRE.

Exploration et désobstruction d'une petite entrée à 30m. de la grotte des 3 C (= MS 6), sur la gauche en montant à côté du chemin (jonction probable avec les 3 C, mais arrêt sur étranglement verticale (ressaut de 3m. environ); à continuer.

Découverte et exploration suite à la désobstruction d'un P.14 (= MS 26), en amont de la Combe des Avalanches (bouché au fond). Equipement et escalade de la paroi face au refuge pour tenter de pénétrer dans le MS 36, qui est à 21m. du sol.

8 Juillet 1984: Guy NEAU; Jean-Paul LAURENT; Gaétan PEREZ; Dominique LASSERRE.

1ère équipe: prospection dans la forêt au Nord-Est, en aval de la SAMBUY. Zone très accidentée, grosses dolines, assez nombreuses; végétation épaisse, éboulis nombreux. Beaucoup d'amorces, mais rien qui donne: zone assez décevante! Exploration du gros porche vu avec les jumelles le 17 Juin 84 depuis la montagne de la Belle Etoile; au pied d'une barrière rocheuse: grand porche de 10m. de large; hauteur 2m; en amont 2 galeries remontantes, celle de gauche environ 20m. de long; celle de droite environ 30m. de long, impénétrable sur la fin (désobstruction difficile). Vu plusieurs porches le long de la barrière rocheuse (rien donné).

2ème équipe: Continuation de l'escalade en paroi pour pénétrer dans le MS 36. Il reste environ un mètre pour pénétrer dans la cheminée.

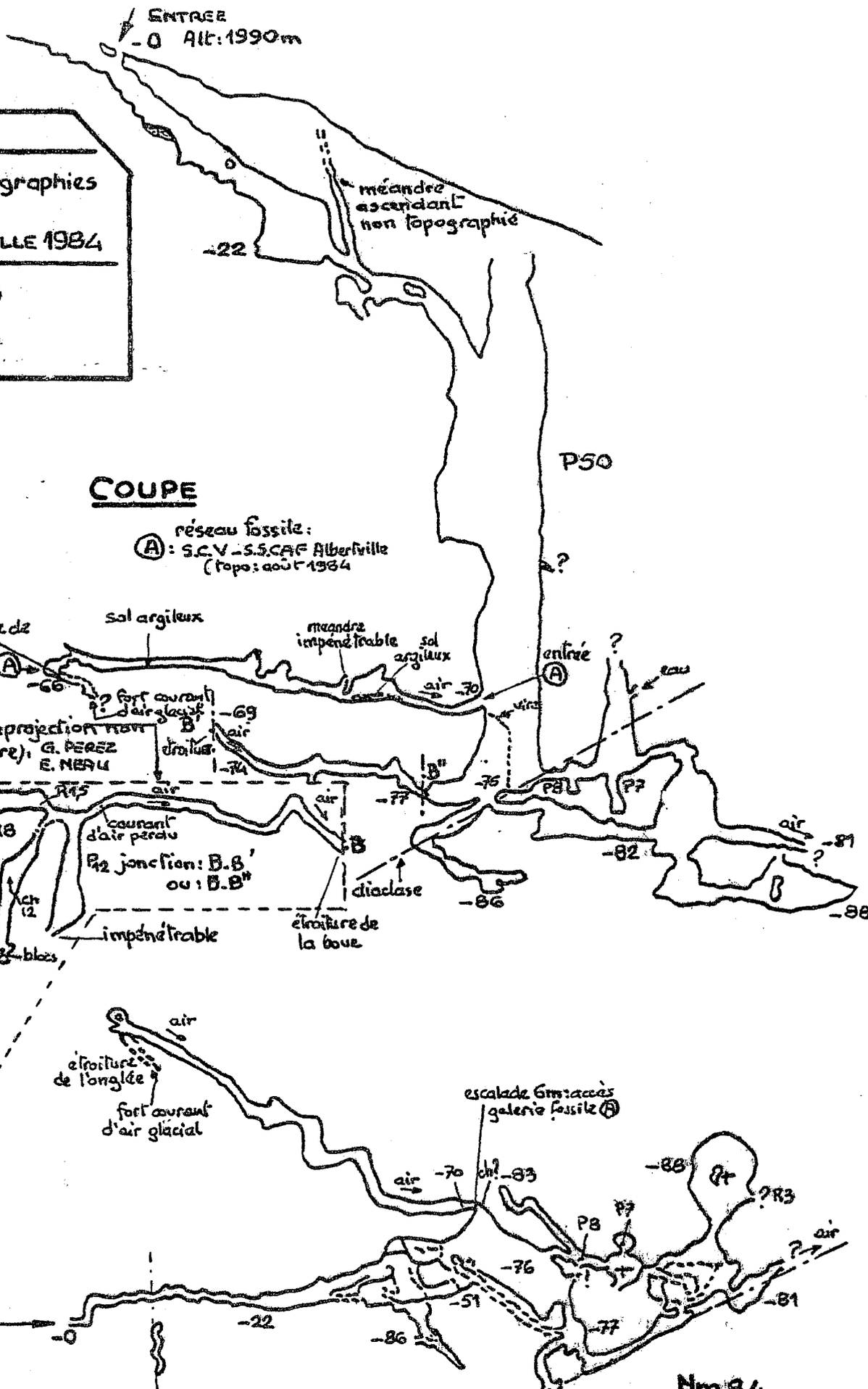
30 Juillet 1984: Jean-Paul LAURENT. Equipement et explo du MS 14, vers le petit col de la SAMBUY; prévoir corde de 45m. Spits en place au départ. A revoir pour désobstruction! Marquage et exploration d'une cheminée de 10m. en montant au col (= MS 27).

15 Août 1984: Christian DEVIN; Dominique LASSERRE; Jean-Paul LAURENT. Prospection dans la zone boisée en aval Nord-Est du refuge de Favre; revu le P.30, marquage CAF, sinon rien de nouveau.

MS 22

Synthèse des topographies
- Aven LYON 1960
- S.S.C.A.F. ALBERTVILLE 1984

X : 906,08
Y : 84,51
Z : 2020



COUPE

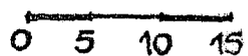
réseau fossile:
A: S.C.V. - S.S.C.A.F. Albertville
(topo: août 1984)

RESEAU de la BOUE: projection non topographiée (de mémoire), G. PEREZ E. NEAU

PLAN

Nm 84

Ech: 1/500



gouffre pointé en surface d'une X

réseau de la BOUE (voir coupe)

24 Août: Guy NEAU; Eric NEAU; Gaéтан PEREZ; Jean-Paul LAURENT.

Installation du camp au refuge Raymond FAVRE.

25 Août: constitution de 2 équipes.

SCV: répertoriage et visite des mines de fer.

G. PEREZ; E. NEAU et P. BRUYANT; J.-P. LAURENT.

Exploration du MS 22; descente du P.50 (corde de 60m.). Eric et Gaéтан font l'explo du réseau soufflant remontant à la base du P.50. Arrêt sur un puits; désobstruction en cours.

Patrick et Jean-Paul: à la base du P.50, une escalade de 6m. nous ouvre l'accès sur le départ d'une galerie fossile en partie bouchée par des dépôts de glaise; on note un fort courant d'air; 3 désobstructions permettent de parcourir 50m. de galeries. A nouveau, obstruction (toujours fort courant d'air); à revoir.

26 Août: Guy; Jean-Paul. Grotte des 3 C: descente du P.13 au fond de la cavité. R.A.S.

SCV: visite des mines de fer et répertoriage.

27 Août: G. PEREZ; E. NEAU; J.-P. LAURENT(CAF); M. MEYSSONNIER; P. CAMPAGNE(SCV). Répertoriage et marquage des trous sur le massif.

28 Août: E. NEAU; G. PEREZ; J.-P. LAURENT; Dominique LASSERRE (CAF); P. CAMPAGNE; M. MEYSSONNIER (SCV).

Suite de l'exploration du MS 22. Eric et Gaéтан ont descendu le puits découvert le samedi: un P.24 marqué au fond d'un méandre impénétrable (perdu le courant d'air). Dominique et J.-P.: désobstruction et progression de 5m. dans la galerie fossile; progression très lente et fastidieuse, le courant d'air est glacial! arrêt sur étroiture; des cailloux nous barrent la route, mais on devine tout proche un élargissement important, et la pente qui plonge. Puits? méandre?

Vu l'importance du courant d'air, ça devrait donner quelque chose au-delà de l'étroiture (à poursuivre). Topo faite sur 40m. jusqu'à l'étroiture.

PS: Nous avons laissé équipé la cheminée d'accès à la galerie fossile d'une corde de 15m., sur la plateforme d'arrivée à la galerie il y a une corde de 16m; une pelle-pioche, un peu de carbure de réserve. Le P.50 est déséquipé.

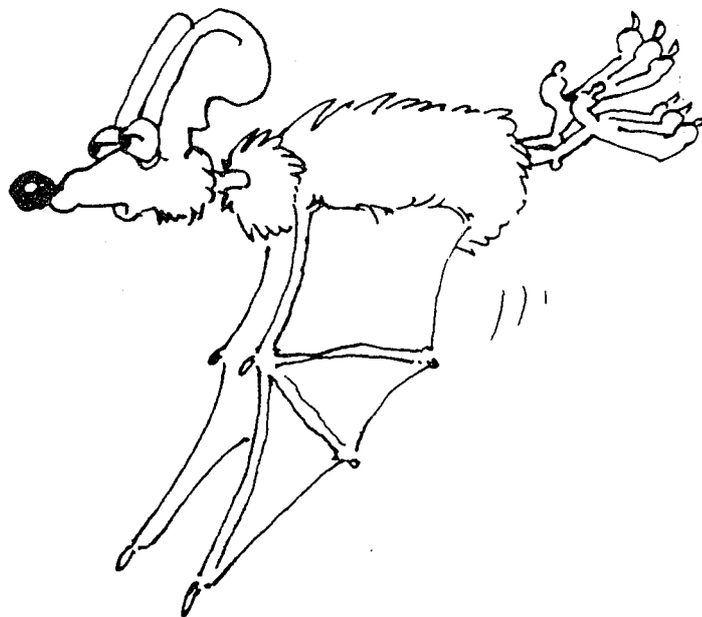
29 Août: Marcel; Pascal; Eric; Gaéтан, Jean-Paul. Nettoyage du matériel; rangement du refuge. Repérage et marquage des trous sous les croix de la Bouchasse. Repérage et répertoriage des mines du secteur Bouchasse.

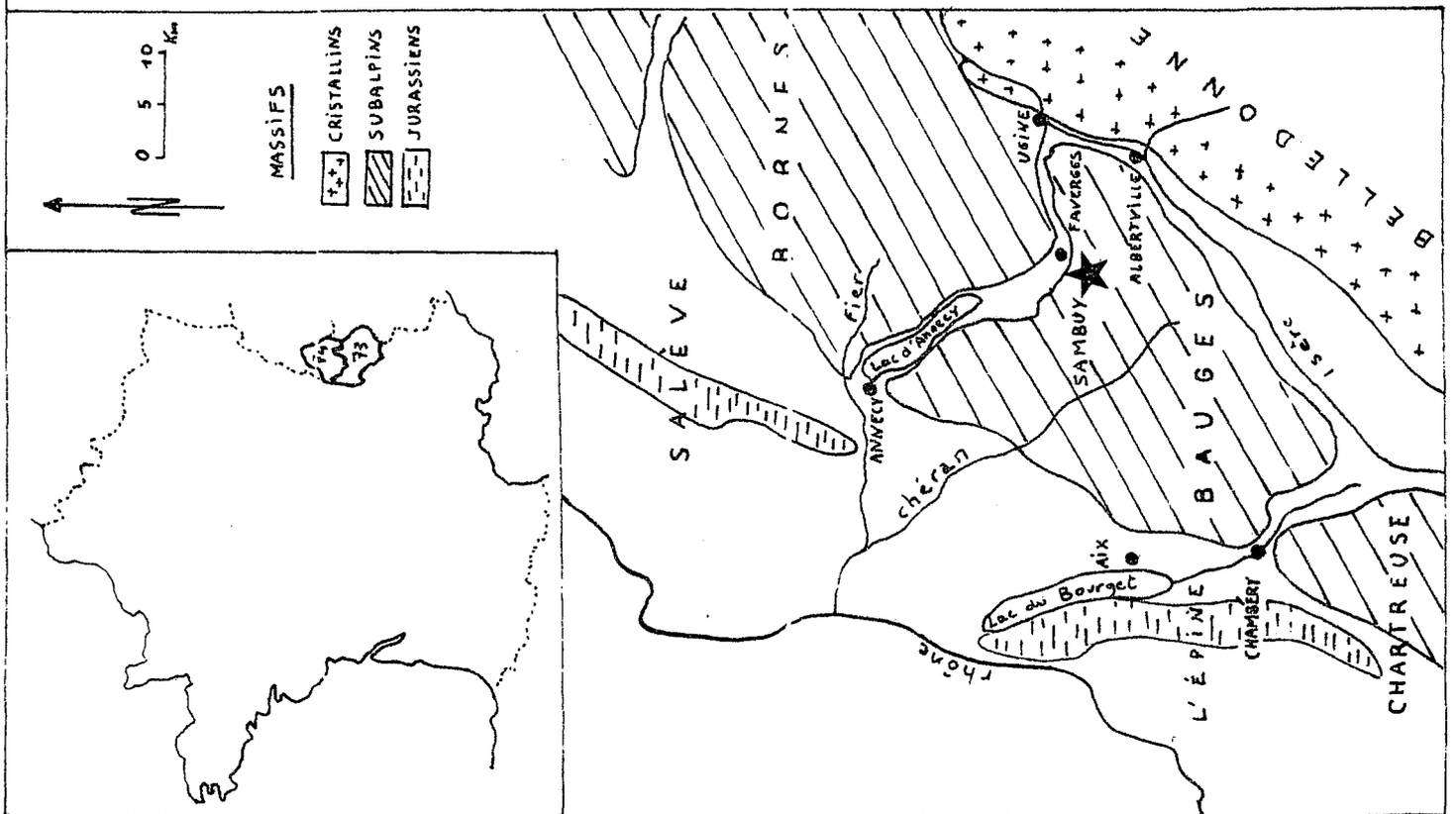
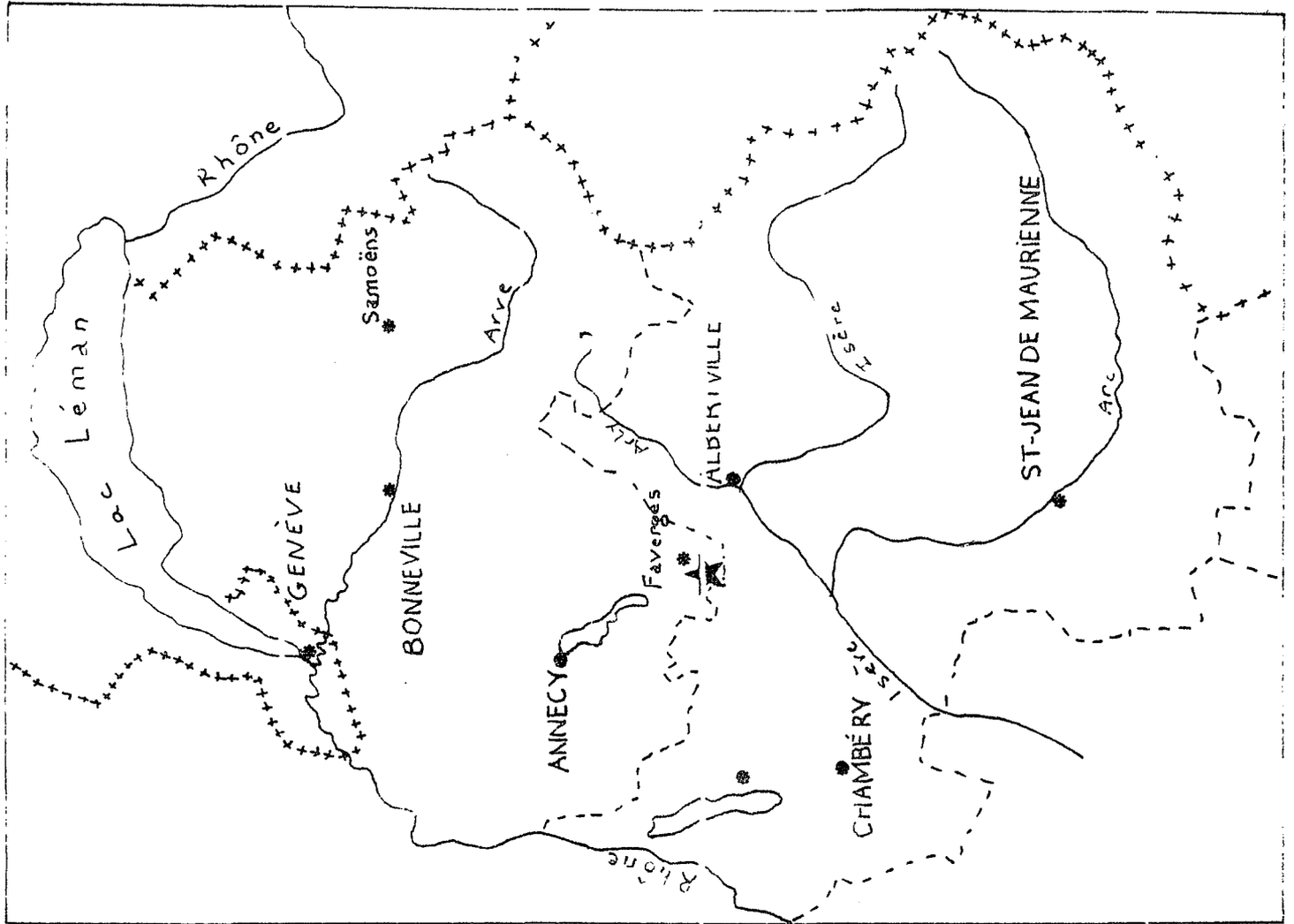
30 Août: Gaéтан; Eric, Jean-Paul. Escalade et exploration du MS 36 (trou en paroi); cheminée de 15m finie par un méandre impénétrable avec courant d'air.

Matériel laissé en place: au sommet de la cheminée, une plaquette spit; au milieu 1 spit; à la base 1 spit; à l'entrée du trou 2 plaquettes, spits et longe. Topo faite le même jour.

31 Août: Gaéтан; Eric; Jean-Paul; Marcel. Nettoyage matériel et du refuge; marquage du P.30 (= MS 25), et du MS 29. Départ vers la vallée.

Note: tout au long du compte rendu de J.-P. LAURENT, nous avons rajouté, entre parenthèses les références des cavités pointées à la peinture durant le camp 1984 (M.M.).





LES MINES DE FER DE LA SAMBUY

Commune de SEYTHENEX (Haute-Savoie)

Etude préliminaire

Marcel MEYSSONNIER

+ Suite aux recherches entreprises par le Spéléo-Club de Villeurbanne en collaboration avec le Groupe Spéléologique du C.A.F. d'Albertville:

- en 1983 (13-14-15 Août; 27-28 Août)

- en 1984 (21-22 Juillet; 25-31 Août)

+ Suite aux observations réalisées par Joëlle BRUNO-DUPRAZ (ingénieur de la Direction des Antiquités Historiques de LYON) les 25-26 Août 1984.

+ Suite aux recherches bibliographiques effectuées par Marcel MEYSSONNIER.

HISTORIQUE DES RECHERCHES

Il est surprenant que les anciennes mines de fer exploitées sur la commune de SEYTHENEX n'aient pas encore été l'objet d'études récentes aussi bien par les spéléologues que les archéologues...

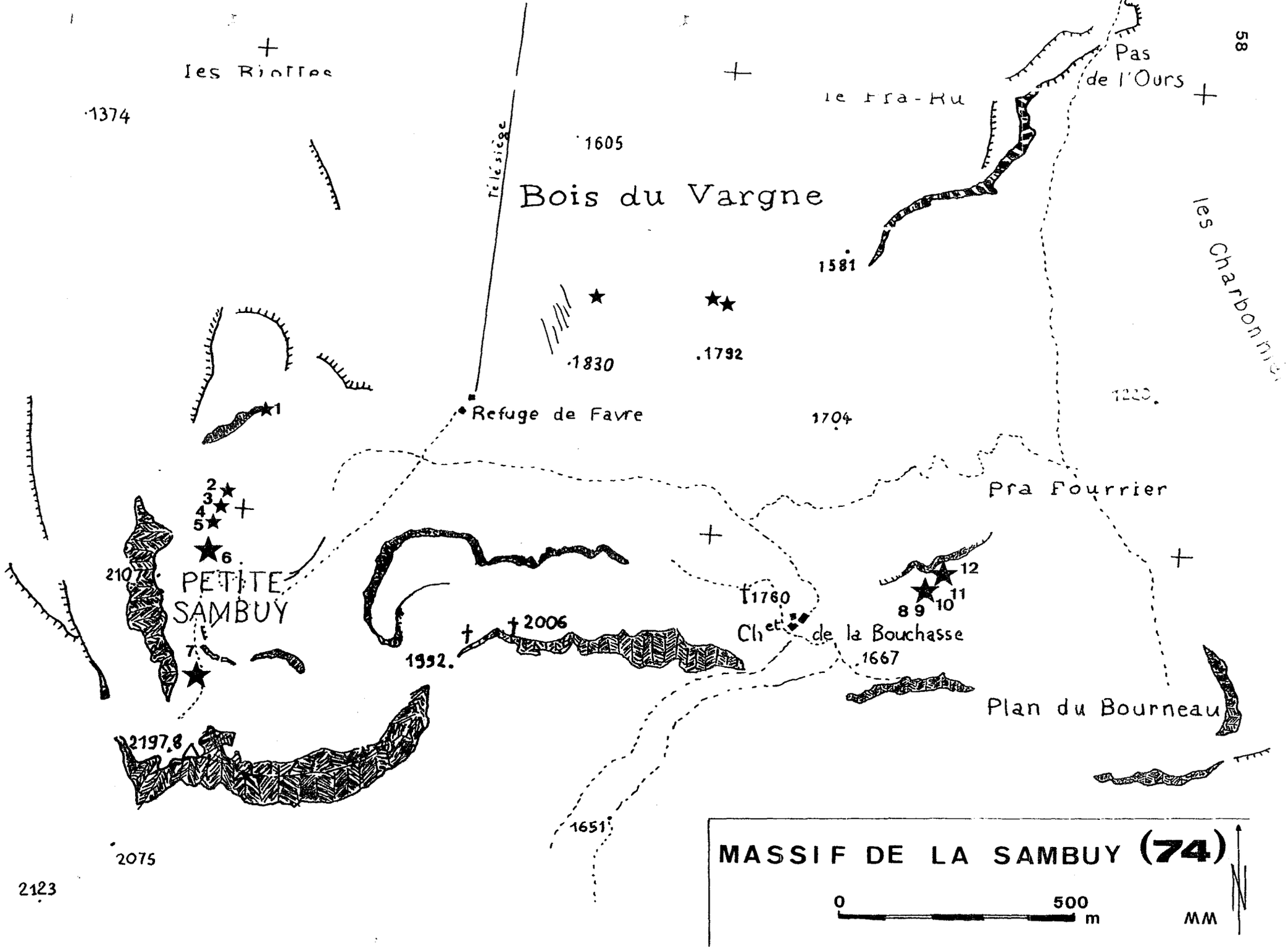
Les mines en question sont pointées sous l'appellation "Anc.ne Mine de Fer" sur la carte IGN Albertville n. 1-2 (feuille XXXIV-32) sur deux secteurs différents:

- l'un près du chalet de la Bouchasse,
- l'autre entre la Petite Sambuy et la Pointe de la Sambuy.

Une étude globale nous a paru intéressante, suite à deux sorties de repérage effectuées au mois d'août 1983... axées en fait sur des explorations spéléologiques dans des cavités naturelles. Pour cette raison, nous avons entrepris des relevés en août 1984 et avons invité une "spécialiste", Joëlle BRUNO-DUPRAZ (Ingénieur de la Direction des Antiquités Historiques RHONE-ALPES, à LYON/ Ministère des Affaires Culturelles), qui a travaillé déjà avec plusieurs membres du S.C.Villeurbanne, en Chartreuse sur le site minier de Bovinant ("Gouffre à Maule").

Le travail de repérage et de pointage n'est pas achevé mais nous avons déjà un certain nombre d'éléments qu'il nous semble nécessaire de mentionner dans le cadre de "S.C.V. ACTIVITES" avant une publication plus complète.

Il s'agit donc d'une étude préliminaire; les topographies ne sont pas toutes faites et des croquis de repérage incomplets figureront dans ce dossier... Les références bibliographiques doivent être complétées et des recherches dans ce domaine sont en cours.



Le Groupe AVEN, de LYON est le premier à avoir entrepris une recherche systématique sur le Massif de la Sambuy, et une vingtaine de cavités naturelles, principalement des gouffres ont été explorés et répertoriés en 1969 - 1970. Il n'est pas fait mention des mines, mais Michel SIMEON nous a évoqué l'existence des mines de la SAMBUY. Il se souvient de galeries de mines recoupant souvent des galeries ou des puits "naturels" (comm. pers. décembre 1984). Nous savons cependant que la mine la plus importante (pointée 6 A et B) a été visitée, partiellement (?) par des membres du groupe AVEN en août 1970, accompagnés d'Yvette BOUVET (Université LYON I, Laboratoire d'hydrobiologie et d'écologie souterraines). Celle-ci a mentionné dans ses notes un nombre important de différentes espèces de trichoptères (comm. pers. novembre 1984). En fait, il pourrait s'agir de la grotte M.S. 7 qui n'a pas été retrouvée et dont les coordonnées correspondraient (cf. CDS 74, 1977, p. 29). Nous avons fait des remarques similaires durant l'été 1983 puis 1984, et il nous a paru normal d'inclure dans l'étude des cavités du Massif de la SAMBUY... et de la commune de SEYTHENEX, les exploitations minières. Nous devons dire aussi que le Groupe Spéléologique du CAF d'Albertville connaissait l'existence de plusieurs mines (Sambuy et la Bouchasse), mais elles ne sont pas mentionnées dans le compte rendu d'activité du club (Inventaire des sorties CAF Albertville sur la Sambuy, Haute-Savoie: années 1969 à 1984; S.C.V. Activités, 1985, 46, p. 45-55).

Le Spéléo-Club de Villeurbanne, lors de son premier camp en 1979 avait repéré plusieurs orifices de mines sur la Petite Sambuy, et celles de la Bouchasse (SCV ACTIVITES, 40, 1980, p. 15-16, 42). En 1983, nous avons retrouvé la plupart des orifices, et avons délimité les 3 secteurs de recherches minières probables:

- 1- Mines de la Bouchasse, les plus anciennes, et dont l'exploration est relativement dangereuse... avec deux cavités distinctes.
- 2- Mines de la Sambuy, avec plusieurs orifices.
- 3- petites galeries et puits de recherches dans les lapiaz à l'Est du refuge de FAVRE (en haut du Bois du Vargne).

Il semblerait - mais il en est de même pour des mines anciennes dans d'autres départements - qu'aucune recherche sur le terrain n'ait encore été réalisée. Il s'agit d'un intérêt récent dans le domaine archéologique, et la "spéléologie minière" dans la région Rhône-Alpes n'est pas du tout développée. La bibliographie très lacunaire ne permet pas de faire un quelconque travail sérieux sans aller sur le terrain. Nous recherchons donc tout élément pouvant compléter les données actuellement mises à jour.

DONNEES HISTORIQUES D'APRES LA BIBLIOGRAPHIE

Nous avons été surpris de ne trouver aucune mention des mines de ce massif montagneux dans l'ouvrage d'A. CAILLAUX (1875): "Tableau Général et description des mines métalliques et des combustibles minéraux de la France" (pour la Savoie et la Haute-Savoie, p. 145-160; 526-528; 573-575). En fait, à cette date, elles étaient déjà tombées dans l'oubli...

La plus ancienne référence bibliographique que nous avons consulté est celle d'un ingénieur des mines pour les départements du Mont-Blanc et du Léman (H. LELIVET, 1805); après avoir établi un état des mines de fer du département, il traite surtout des usines, fonderies et forges pour le traitement du minerai. Il est seulement précisé (p. 136) la découverte de fer oxydé "au-dessus des forges de Tamié" (c'est-à-dire sur le Massif de la Sambuy)!

En 1858, Gabriel de MORTILLET, dans sa Géologie et Minéralogie de la Savoie, nous donne le premier quelques éléments concrets en parlant de "Seitenex" (p. 322-323). Nous le citons:

" Fer hydraté concrétionné, dans des fentes de rocher, à La Bouchasse à 2h de Seitenex, sur le sommet de la montagne, découvert par les religieux de Tamié, qui, ne se rendant pas bien compte du mode de gisement, firent une galerie de 40 mètres de longueur dans le roc vif sans résultat. Exploitation reprise par les Frères Balleydier, puis abandonnée à cause de l'appauvrissement du filon et la trop grande hauteur du gisement."

Il précise aussi: "à 1h1/2 de la Bouchasse, à l'autre extrémité de la montagne, se trouve dans une situation encore plus haute, le gisement de SAMBUY ou SAMBEU, découvert par Clet, propriétaire des forges de Tamié, sous le gouvernement français. Il en a extrait beaucoup de minerai, la fente étant vaste et ayant plusieurs ramifications; malheureusement, il y a de l'argile mêlée au fer. Les Frères Balleydier, successeurs de Clet, en tirèrent aussi profit; mais le minerai diminuant, la mine fut abandonnée." En sus, est mentionnée (p. 323) l'existence d'un autre gisement: "au Fayet, sur un petit monticule qui se trouve au milieu d'un champ, à 1/4 d'heure de Seithenex. N'a fourni qu'une assez faible quantité de minerai."

Nous trouvons des informations similaires dans l'Histoire de l'Abbaye de Tamié en Savoie, écrite par E. BURNIER (1865) dans laquelle il cite les termes d'une lettre de service datée de 1825, due à M. DESPINE. Il confirme (p. 34-35) que les usines de Tamié "avaient pour objet le traitement des minerais de fer spathique provenant de Saint-Georges d'Hurtières (Maurienne) et de fer hydraté extrait de la Bouchasse, La Sambuy et autres lieux voisins de l'abbaye". Ce point est repris un siècle plus tard dans un ouvrage sur l'Histoire des communes savoyardes (J.-Y. MARIOTTE et coll., 1981, p. 328-330): l'existence des mines de fer à la Bouchasse serait reconnue dès la fin du XVème siècle; il est précisé en outre que la découverte du gisement de fer de la Sambuy favorise l'activité métallurgique de Seithenex qui connaît un grand essor entre 1816 et 1830.

Encore plus récemment, Bruno-Jean MARTIN dans une Histoire des moines de Tamié et quelques autres (1982, p. 24, 54, 83-84), précise quelques dates et faits: "une particularité de l'exploitation du domaine de Tamié au XVIIIème siècle est l'intense exploitation des forges." Pour l'alimentation du haut-fourneau, il nous dit que le charbon de bois descendait des Bauges, et le minerai de St-Georges d'Hurtières, cependant "Primitivement, semble-t'il, le fer descendait aussi de la Bouchasse, mais le gisement alors se trouvait sans doute épuisé; il avait été, en 1641, albergé à Claude Audé, les moines se contentant de percevoir leurs droits féodaux."... "Le 9 décembre 1793, les usines confisquées étaient accensées aux citoyens Marguet, Guillemain et Bellaz; le citoyen Clet qui en devint propriétaire en 1806 découvrit et exploita les gisements de la Sambuy".

B.J. MARTIN, se référant à un ouvrage que nous n'avons pas consulté (Abbé GARIN, 1927) donne des renseignements antérieurs sur l'industrie du fer à Tamié: "l'Inventaire général (folio 368) fait état d'une immunité de 1313 pour transporter du fer. En 1483, le même inventaire mentionne une transaction au sujet des mines de la Bouchasse; enfin, en 1556, le chroniqueur de l'Abbaye de Morimundo parle des "charriots envoyés à Tamié pour y chercher du fer".

Les recherches historiques les plus pointues - en ce qui concerne la métallurgie dans ce secteur - sont dues à la Société d'Histoire et d'Archéologie "Les Amis de Viuz-Faverges". Alain PICCAMIGLIO nous a communiqué quelques éléments et adressé un bulletin consacré aux "Hauts Fourneaux et Martinettes du mandement de Faverges" (R. IISSOT, 1975, 13) dans lequel sont mentionnés les exploitations:

- de la Bouchasse dont l'Abbaye de Tamié possédait dès le XIIème siècle une grande part acquise des "Nes de Seythenex" (p.3, 5, 8),
- du haut de la Sambuy "sur le Vargne de Seythenex" découvert par le sieur Antoine CLET qui exploite en 1810 un fourneau de fusion et un martinet (p. 9, 10),
- et au Fayet, exploité bien avant la Révolution (p. 3).

Les secteurs miniers sont ainsi précisés: seul celui du Fayet qui se trouve près de Seythenex (en dehors du massif de la Sambuy proprement dit), n'a pas encore été repéré.

Des recherches dans les archives de l'Abbaye - fondée en 1132 -, les archives municipales et départementales (Savoie et Haute-Savoie) seraient éventuellement à entreprendre pour disposer d'éléments complémentaires; cependant, à la lecture du dernier travail historique cité (R. IISSOT, 1975), nous supposons que tous les textes anciens concernant la métallurgie à Faverges et Seythenex ont d'ores et déjà été dépouillés.

Enfin, sur un plan bibliographique plus anecdotique, nous avons noté la mention des mines de la Bouchasse dans la revue de l'I.C.E.M., Pédagogie Freinet (B.I. n. 818 du 15 janvier 1976) consacré à la SAMBUY. En fait, la photo de mine correspond à l'orifice situé le plus au Sud du secteur de la Petite Sambuy, et pointé sur la carte IGN (□ 7).

SITUATION & DESCRIPTION DES SITES MINIERS

Nous avons signalé que deux mines étaient pointées sur la carte IGN. En fait, il s'agit des deux principaux secteurs d'exploitation, le plus ancien étant celui de la Bouchasse et le plus récent celui de la Sambuy. Toutefois, nous avons découvert un troisième secteur d'exploitation, ou tout au moins de recherche, en haut du Bois de Vargne. Nous allons donc par ordre d'importance, en fonction des travaux entrepris et encore visibles situer et décrire les cavités explorées selon le plan suivant:

- 1- Situation géographique, et accès.
- 2- Coordonnées (carte IGN, Albertville, XXXIV-32, 1-2, 1/25000).
- 3- Description de chaque cavité avec topographie ou croquis d'exploration.
- 4- Eléments historiques (rappel bibliographique).

On trouvera par ailleurs (Compte rendu des activités 1983 et 1984 du S.C.Villeurbanne; compte rendu du camp SCV/GS CAF Albertville en août 1984) les données chronologiques relatant les repérages, visites et explorations.

1. Le secteur minier de la Petite Sambuy:

Il s'agit d'un gisement sensiblement Sud-Nord, en-dessous de la ligne de crête de la Petite Sambuy: il doit s'étendre sur 600 mètres environ, et 200 mètres de dénivellé (de la cote 1890m au Nord, à 2090m au Sud). Nous avons inventorié au moins 7 points d'extraction, ou de recherches), qui ont été numérotés (à la peinture rouge) du Nord au Sud:  1, 2, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7. Le pointage sur la carte IGN au 1/25.000 situé au Nord de la Pointe de la Sambuy correspond au puits, pointé  7, et qui est visible sur la photographie aérienne du secteur. L'ensemble des orifices se trouve situé sur le même axe, correspondant à un filon. Plusieurs d'entre eux (deux entrées de la  1, et orifice de la galerie  6A) sont visibles du refuge de Favre. N'ayant pas suivi la totalité du filon sur le terrain (entre les mines 1 et 2), des cavités sont éventuellement omises.

E. BURNIER (1865, p. 36) ne donne pas de précision sur les recherches minières effectuées dans ce secteur; il rapporte seulement les termes d'une lettre de service datée de 1825 (M. DESPINE):

"La Sambuy. A l'extrémité de la même montagne, distante environ d'une heure et demie de la Bouchasse, et dans une position beaucoup plus élevée, on trouve la mine de la Sambuy. Elle fut découverte par M. Clet, acquéreur des forges de Tamié sous le gouvernement français, qui en a extrait une quantité de minerai assez considérable".

1.1 Galeries de mine 1:

Cette cavité était connue de Jean-Paul LAURENT (CAF Albertville) qui nous y a conduit. Un orifice est d'ailleurs visible, en falaise, de loin; des blocs de pierres avec de la limonite se trouvent en contrebas, dans la Combe des Avalanches (où se trouvent les cavités pointées M.S. 1, 3, 5, 50).

Accès: à l'extrême Nord de la Petite Sambuy, à l'Est du refuge de Favre; on prend sur la crête une voie de passage des animaux bien marquée (1850m d'altitude). Les orifices se trouvent au-dessus, à une cinquantaine de mètres de la cheminée M.S. 33 et au Sud du gouffre M.S. 32.

Coordonnées: 906,02 x 2085,22 x 1890m.

Description: la mine se trouve sur un éperon rocheux; deux des orifices sont visibles et orientés vers l'Est (accessibles en varrape uniquement); ils communiquent par une galerie de 10m avec l'entrée de l'exploitation (hauteur 2m, largeur 1,2m); l'accès à l'orifice supérieur, en falaise (+2m) se fait par une petite galerie avec une étroiture. Développement total 15m. Près de l'entrée, deux autres orifices, séparés par une murette ont du servir d'abri (dimensions: 1,5 sur 1,5m et 1 sur 1m). Voir plan et coupes transversales relevé le 27.8.1984.

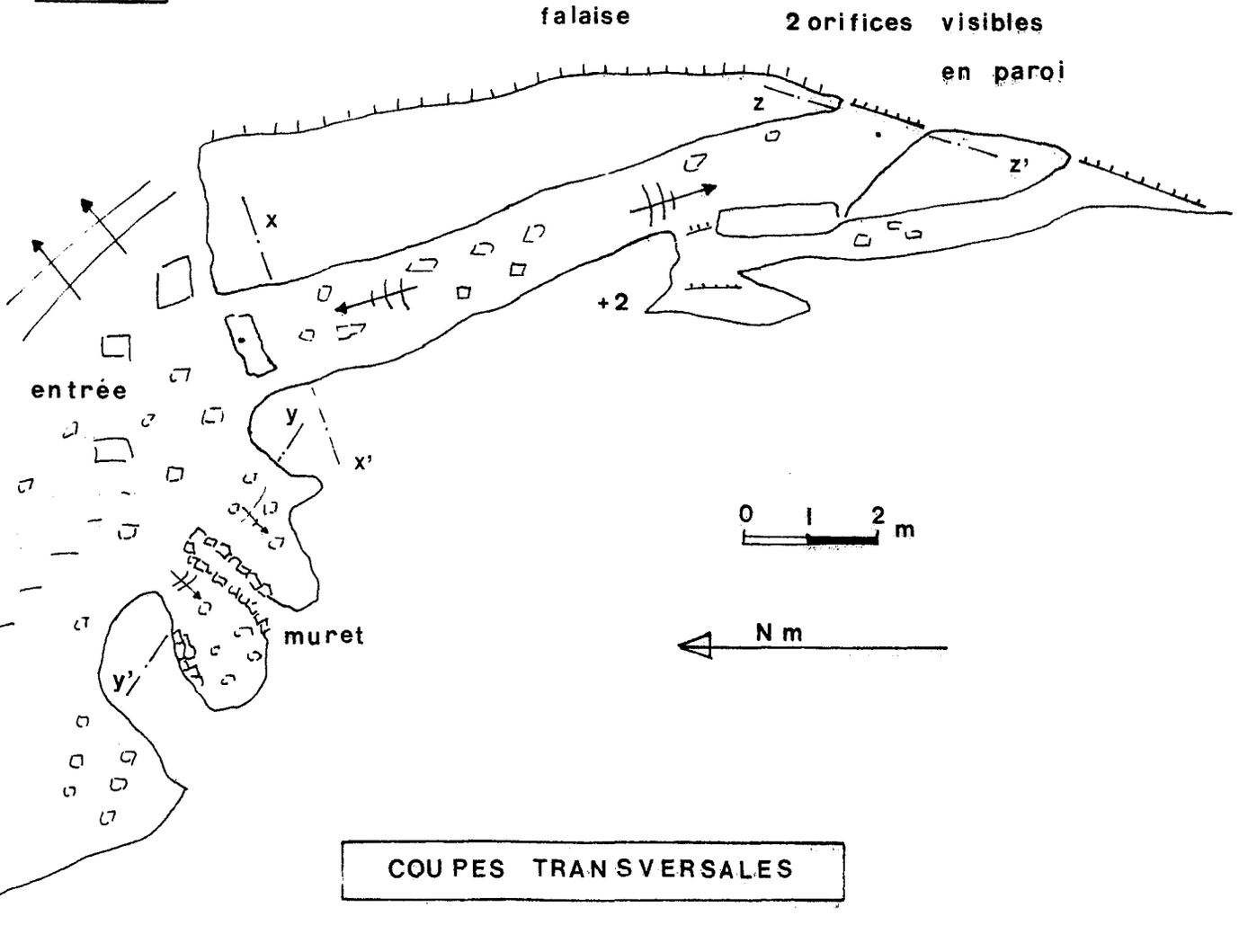
Remarques: excavation proche de la surface; pas de faune observée; traces de barre à mine.

MINES DE FER DE LA SAMBUY (L1)

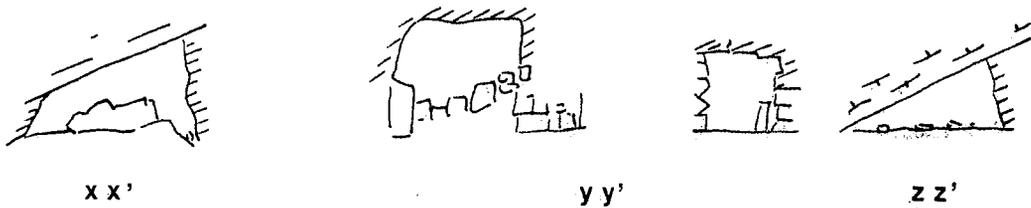
secteur minier de la Petite Sambuy / SEYTHENEX (HTE-SAVOIE)

Carte IGN: ALBERTVILLE 34-32 x=906,02 y=2085,22 z=1890 m

PLAN



COUPES TRANSVERSALES

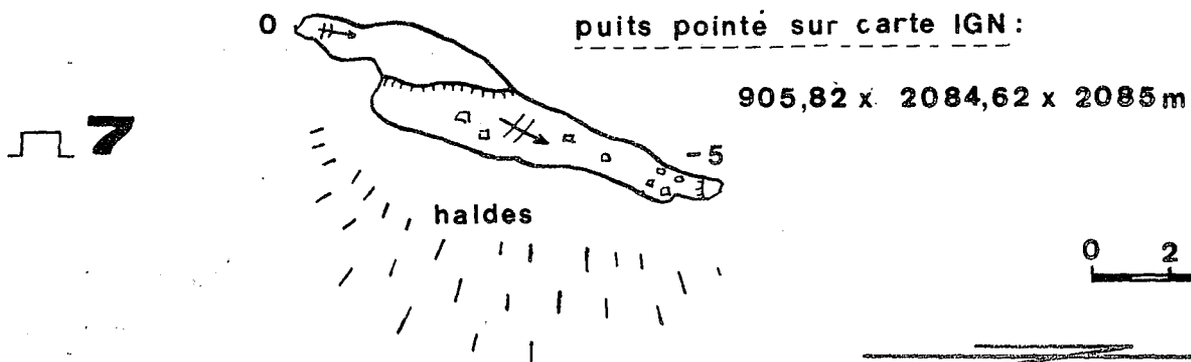
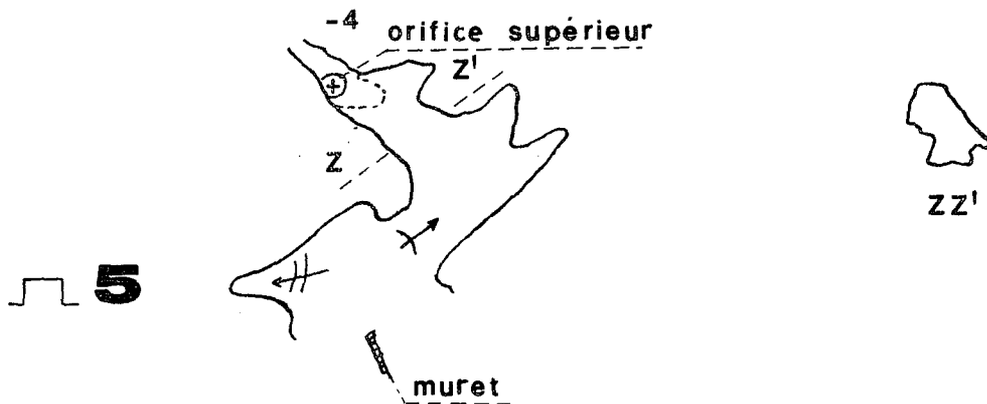
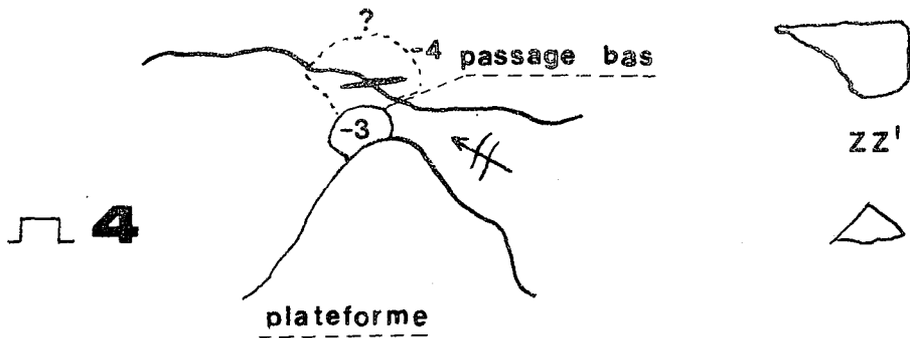
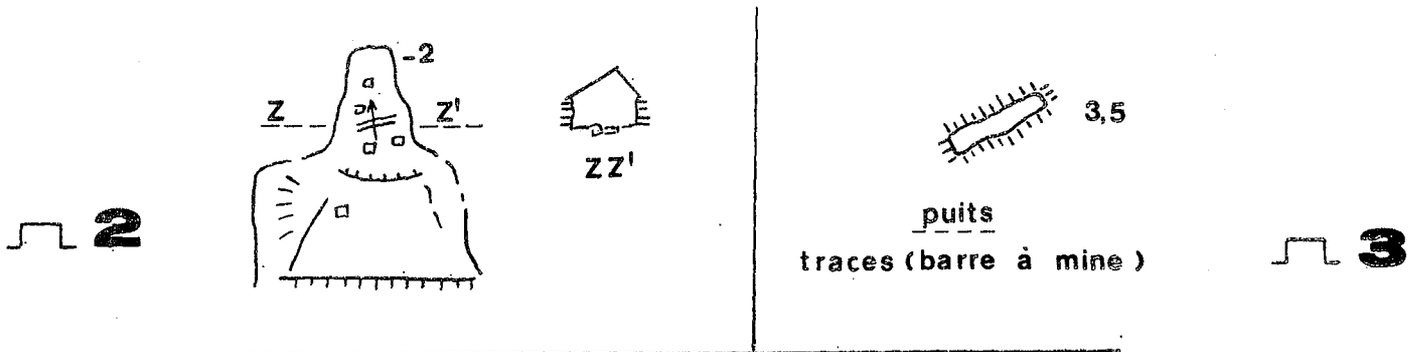


TOPOGRAPHIE : M. MEYSSONNIER / 27 / 8 / 84

S.C. VILLEURBANNE

MINES DE FER DE LA SAMBUY

secteur minier de la Petite Sambuy / SEYTHENEX / HAUTE-SAVOIE

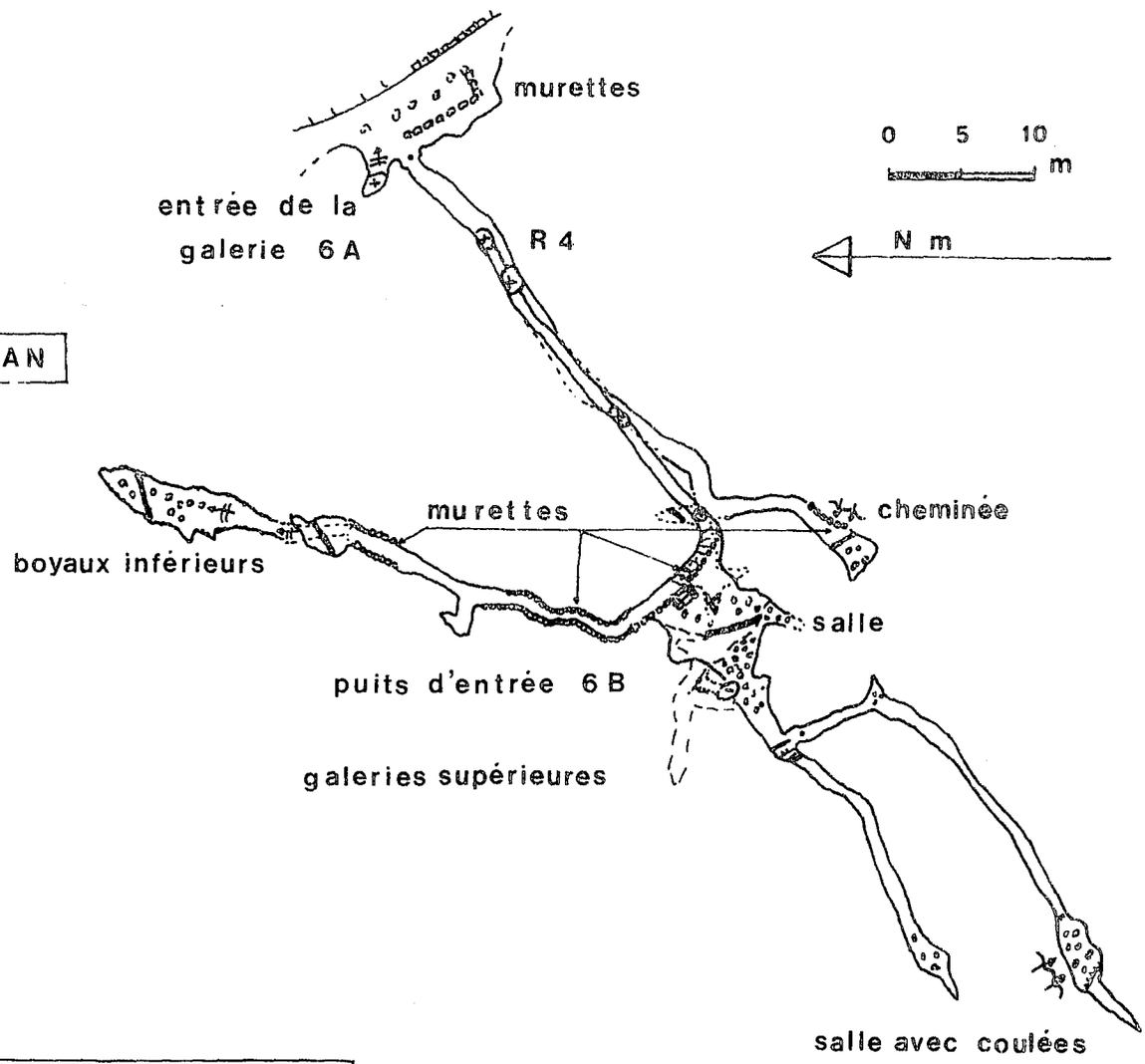


TOPO: M.Meyssonier 27. 8. 1984
 SPELEO-CLUB DE VILLEURBANNE

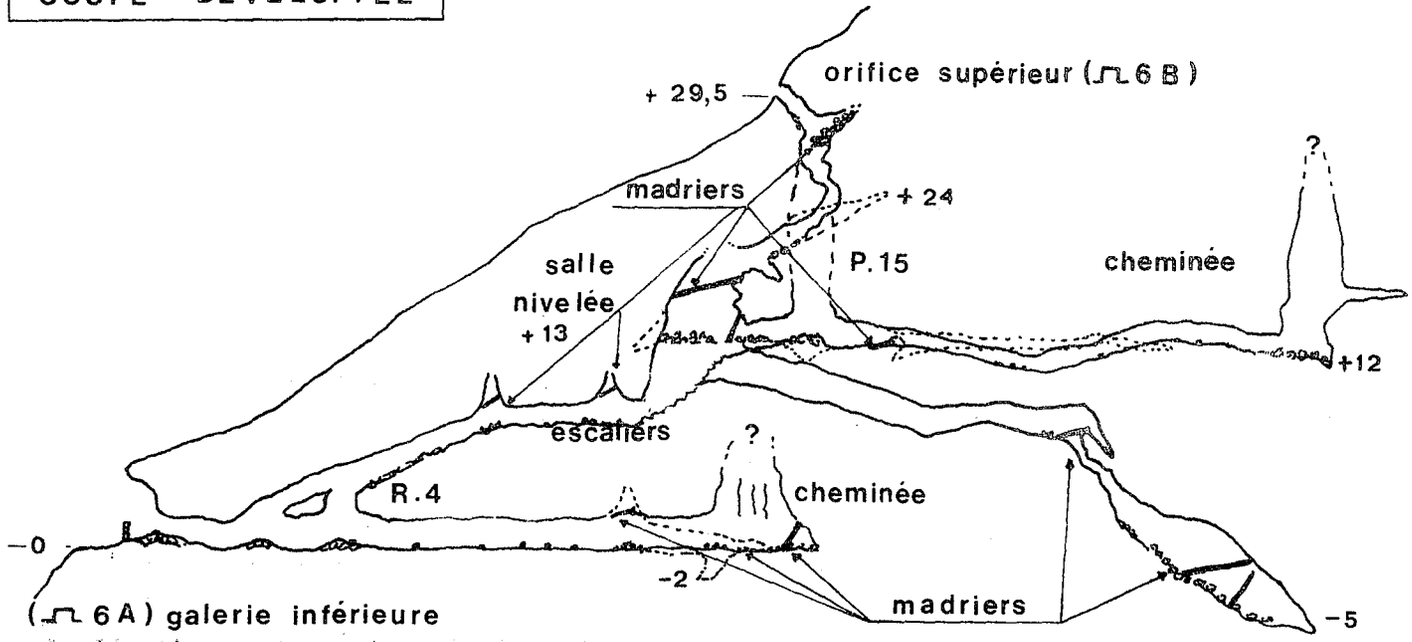
M. M.

MINES DE FER DE LA SAMBUY (L 6 A et B)
secteur minier de la Petite Sambuy / SEYTHENEX (HTE-SAVOIE)

PLAN



COUPE DEVELOPEE



TOPOGRAPHIE: A. GRESSE / M.MEYSSONNIER / J. ROMESTAN
25 / 8 / 1984 SPELEO-CLUB DE VILLEURBANNE

M.M.

Toute une série de petites excavations se trouve à proximité de la "grande mine" (JL6 A-B), au sud des galeries de mine JL1, précédemment décrites. Nous les avons pointées bien qu'à priori elles ne présentent que peu d'intérêt. Nous nous sommes basés pour leur pointage sur la mine JL6 A-B, en prenant les coordonnées de la "grotte M.S. 7", du Fichier AVEN (Lyon, 1970); voir croquis p. 70.

Relevé topographique: Marcel MEYSSONNIER, au cours du camp S.C.V., G.S. CAF Albertville (27 août 1984).

1.2 Mine JL 2:

Il s'agit d'une simple excavation à 70m à vol d'oiseau, au nord de la mine JL6A, et 13m au-dessus; Altitude 2000m environ (altimètre). Orifice 1,2m sur 1,5m (- 2m) sans trace de barre à mine.

1.3 Mine JL 3:

A 9m de la précédente et 7m plus haut; simple puits de 3,5m de profondeur (orifice de 2,5m sur 0,7m) avec trace de barre à mine. Un autre petit orifice (1,5 x 1m), profond de 2m, orienté Est-Ouest se trouve entre les excavations JL2 et 3.

1.4 Mine JL 4:

Deux orifices s'ouvrent à 10m du puits précédent (+ 9m), par une plateforme large de 7m (1,5m de largeur et 2m de hauteur pour l'entrée Nord); traces de barre à mine et présence d'un tronç; point bas -4m. Altitude: 2025m (20m au-dessus de JL 6A). Une désobstruction serait à envisager vu l'existence de la plate-forme qui laisserait supposer une exploitation conséquente.

1.5 Mine JL 5:

A 25m de la mine JL4, et à 30m de l'orifice supérieur de la mine JL6B, on voit une grotte à deux entrées (1,5m de large sur 2m de haut, et puits au-dessus de 1,2m de diamètre); dénivellation: 4m. Présence d'une murette à l'extérieur, trous de barre à mine et tronç d'arbre.

1.6 Mine de fer de la SAMBUY JL 6A et 6B

Il s'agit de l'exploitation minière la plus importante de ce secteur. Connue par le groupe AVEN, elle correspond (bien que non pointée) à la "grotte M.S.7". Coordonnées: 905,92 x 2084,84 x 2045m.

Accès: le chemin le plus évident est celui, bien tracé, conduisant du refuge de Favre (télésiège) au sommet de la Sambuy. L'orifice inférieur (galerie) se trouve à une vingtaine de mètres au Nord d'un virage (mais non visible du sentier), au-dessus de la grotte de la SAMBUY (ou des 3 C) située quant à elle au bord du chemin. Le puits d'accès supérieur est 30 mètres au-dessus. Peu visible, nous l'avons "découvert" lors d'une prospection le 13 août 1983. La jonction galerie inférieure et puits supérieur a été réalisée en escalade par Alain GRESSE (S.C.V.) le 25 août 1984.

Description: Le travail effectué dans cette mine (et dans les parties visitables actuellement) est réellement considérable: une salle a été nivelée, nombreux travaux (en particulier murs de soutènements réalisés en pierres sèches), présence de poutres et madriers dans tous les réseaux (surtout pour accès à l'orifice supérieur)... on y note évidemment des traces de barre-à-mine.

La galerie (JL 6A) s'ouvre sur le flanc de la montagne et débouche par une petite plateforme (ruines d'un ancien abri). Elle se développe SW-NE (réseau inférieur) sur 50m: présence d'étais et obstruction par éboulement (?). Vers son extrémité une galerie perpendiculaire débouche dans une "salle naturelle" (cheminée avec canelures); présence murette, madriers. A 18m et 21m de l'entrée s'ouvre par une cheminée (+ 3m) une galerie légèrement oblique (dépilage du minerai?) et qui remonte sur 25m; présence de deux cheminées avec des étais (+ 5m), un bel "escalier" longe un mur (haut de 3,80m) donnant accès à une salle. Trois réseaux partent de ce secteur: la galerie d'accès se poursuit (murette construite de chaque côté), sur un axe presque sud-nord; on redescend dans une salle encombrée de madriers et d'éboulis (point bas de la mine: -5m). Au-dessus de la salle, une escalade permet d'atteindre par des cheminées (+15m) l'orifice supérieur: présence de trémies rendant l'exploration relativement délicate. Enfin, au-delà de la cheminée, une galerie (NE-SW) se dédouble: boyau formant un réseau inférieur et conduit s'achevant sur une salle "naturelle", avec une cheminée de 12m comportant des coulées stalagmitiques. Des traces d'impacts sur les parois, et la présence de courant d'air laissent supposer l'existence d'une communication avec la surface!

Relevé topographique: Alain GRESSE, Marcel MEYSSONNIER, Jacques ROMESTAN: 25 août 1984. Développement: 220m topographié; dénivellation: 35m (+30, -5).

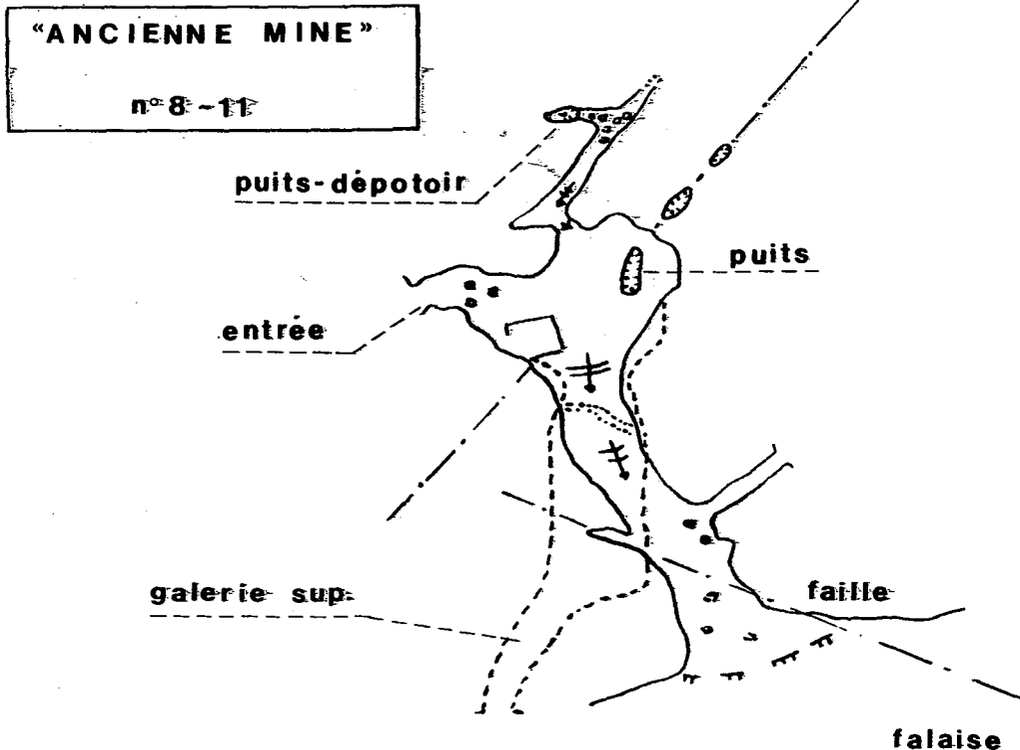
1.7 Puits de mine JL 7:

Orifice sous forme de puits orienté nord-sud, de 11m de longueur sur 1,5 à 2,5m de largeur. Point bas: -5m. Haldes en contrebas du puits, visibles du sentier.

Coordonnées: 905,92 x 2084,62 x 2085m (pointage sur la carte IGN).

MINES DE FER DE LA BOUCHASSE

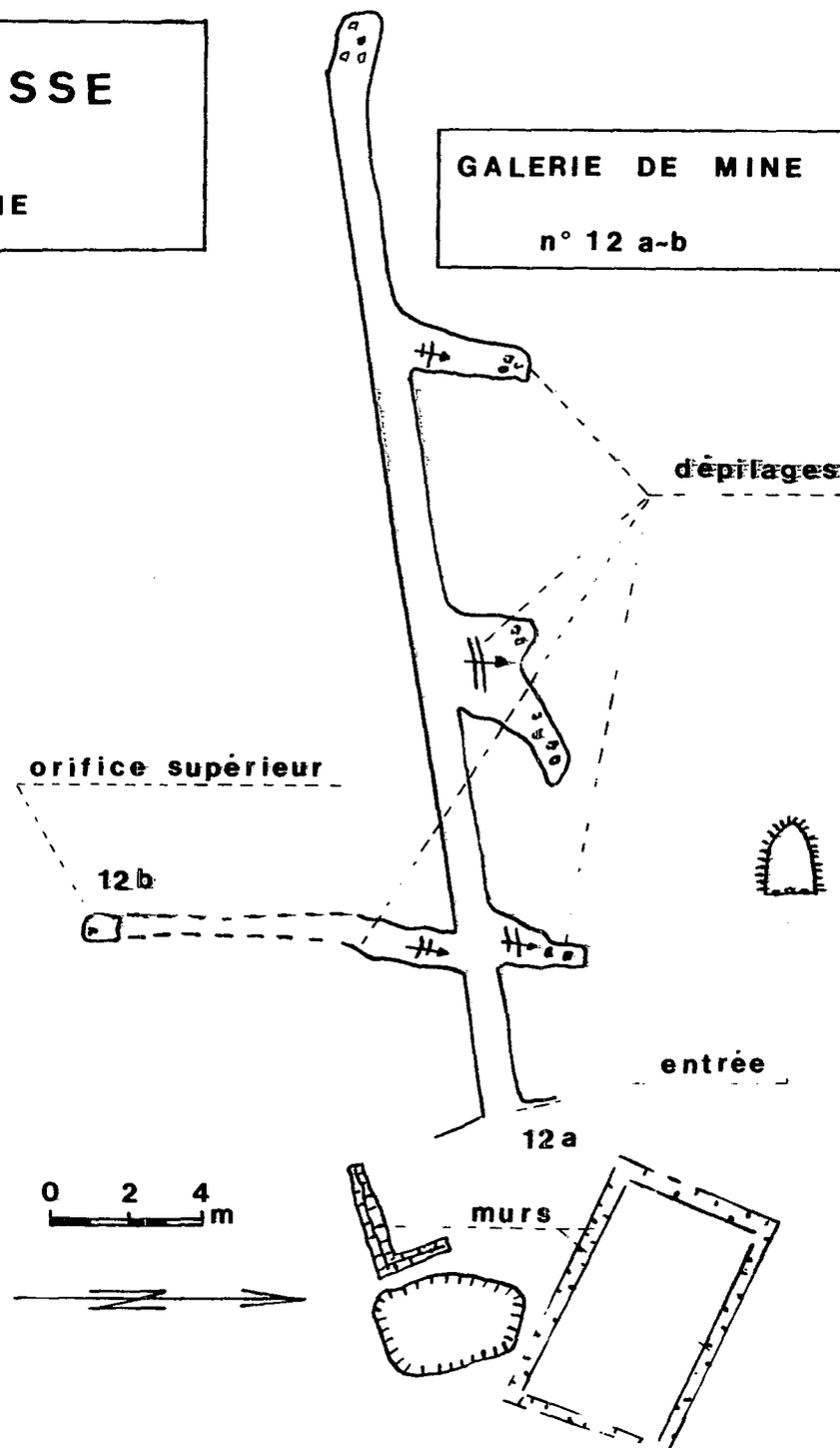
MASSIF DE LA SAMBUY / SEYTHENEX / HTE-SAVOIE



croquis: M.M. / S.C.V. - 1984

RELEVES: M. MEYSSONNIER / 25. 8. 1984

S. C. VILLEURBANNE



2. Le secteur minier de la Bouchasse:

Deux mines exploitées à des périodes différentes sont encore accessibles en dessous du chalet de la Bouchasse. Eugène BURNIER (1865, p. 35-36) décrit ainsi le "dépôt de fer" hydraté de la Bouchasse:

" Il fut découvert par les Pères de Tamié à deux heures de la commune de Seytenex, au sommet de la montagne. On voit que c'est une fente remplie par le haut. Après en avoir extrait le minerai, les religieux ont poursuivi une galerie de près de 40 mètres de longueur dans le roc vif; mais ils l'ont abandonnée parce qu'ils n'y trouvaient plus rien. Dès lors on n'y a fait aucun travail."

Des recherches devraient se poursuivre dans ce secteur, en particulier pour préciser les données topographiques. Des fouilles "archéologiques" pourraient s'avérer intéressante (il a été noté la présence en surface de scories, ruines...) pour mieux connaître les procédés métallurgiques employés au Moyen-Age... et dater si possible l'exploitation avec plus de précision. Nous pensons rédiger ultérieurement un article plus détaillé, et ne donnerons ci-après que des éléments généraux et uniquement descriptifs.

2.1 Mine de la BOUCHASSE 8, 9 10, 11:

Accès: 150m en contrebas du chalet de la Bouchasse, et à une distance de 250m de celui-ci, en direction de l'est. Coordonnées: 907,48 x 2084,90 x 1620m (pointage sur carte IGN).

Description: il s'agit là, sans aucun doute de la plus ancienne mine de fer exploitée sur le massif. La visite en est dangereuse (éboulements, instabilité): il y a au moins 6 orifices accessibles actuellement, l'un en pleine falaise étant fort imposant; nous n'en avons pas encore levé une topographie (cf. croquis de mémoire ci-contre). Il est dit par ailleurs que le début de son exploitation remonte au XIIème siècle; pas de trace visible pour la datation, mais nous avons noté l'absence de coup de barre à mine (visible dans toutes les autres mines de tous les secteurs). Il est à regretter que l'un des puits ait servi et sert encore de dépotoir pour le chalet proche...!

2.2 Mine de la BOUCHASSE 12A et 12B:

Accès: L'orifice se trouve légèrement en contrebas de la mine précédente (20m en-dessous de la grande mine  8, et à une distance de 50 m.

Description: c'est la galerie de 40m taillée dans "le roc vif" signalée par E. BURNIER. L'orifice principal taillé "en ogive" fait 1,2m de large sur 1,8m de haut. La galerie se développe de façon rectiligne sur 30m Est-Ouest. Sur la paroi nord, on remarque régulièrement espacées, trois zones de défilage, en profondeur (-2m). Second orifice à quelques mètres de l'entrée correspondant au sommet d'une zone de défilage supérieure. Topographie : M. MEYSSONNIER (29 août 1984).

3. Le secteur minier du Bois de Vargne:

C'est au cours d'une prospection spéléo que nous avons repéré des entrées qui nous semblaient "d'origine minières". En effet, dans la végétation et le lapiaz boisé nous avons noté l'existence à proximité de quelques ruines (restes de murets, fondations quadrangulaires...). Un travail de pointage complet des diverses excavations serait à faire ainsi que des fouilles.

Accès: la zone se trouve au sommet du Bois de Vargne, à l'est du refuge de Favre, au-delà du gouffre M.S.25 (= P. 30m) découvert et exploré par le SC Villeurbanne le 29 Juillet 1979 (coordonnées: 906,88 x 2085,395 x 1750m).

Description: trois cavités ont été repérées en 1984 dans ce secteur; deux présentent des traces de barre-à-mine. 1)- Dans une combe, à proximité d'autres cavités (ou simples effondrements naturels?), un puits de 5m de profondeur est accessible: orifice de 3,5m de longueur sur une cassure de 13,8m sensiblement nord-sud; pas de trace d'exploitation, mais sont très visibles à 8m de distance deux ruines (restes de murets); altitude de 1770m (altimètre). Cette cavité a été pointée ultérieurement MS 70 (GS CAF Albertville, 1985). Croquis: J. ROMESTAN (26 août 84). 2)- A une quarantaine de mètres (5m au-dessus) se trouve une petite excavation: un boyau descendant de 4m de longueur (orifice: 0,4 x 0,6m) s'ouvre au fond d'un effondrement (-2m). Traces de barre-à-mine au fond. Cavité pointée ultérieurement MS 60 (GS CAF Albertville, 1985). Croquis: M. MEYSSONNIER (26 août 84). Une autre cavité de 3m de profondeur (MS 56) semble aussi être une mine (coordonnées: 906,70 x 2085,44 x 1765m).

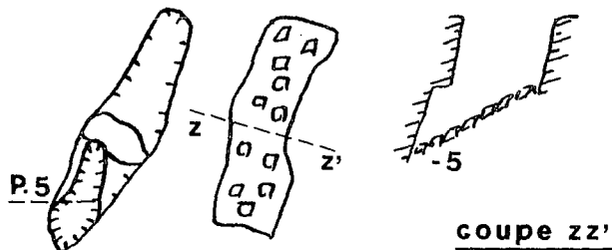
note: une galerie minière (-5m) a été découverte le 3 Août 1985 et topographiée par J.-P. LAURENT (GS CAF Albertville) à proximité et en contrebas des précédentes (coordonnées: 906,70 x 2085,44 x 1765m).

MASSIF DE LA SAMBUY

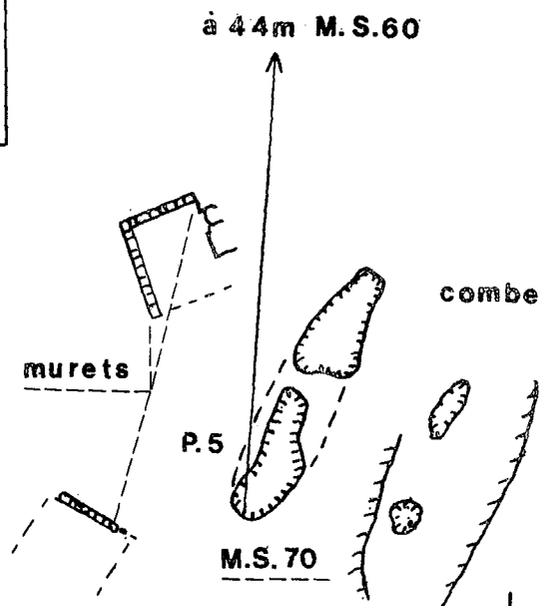
SECTEUR MINIER DU BOIS DE VARGNE

SEYTHENEX / HTE- SAVOIE

plans



M. S. 70



M. S. 60

croquis : M. Meyssonier 26. 8. 84

S. C. VILLEURBANNE

M.M.

ELEMENTS DE GEOLOGIE

Sur la carte géologique (Albertville, 169 bis, au 1/80.000), les mines de fer du massif de la Sambuy sont mentionnées dans l'Urgonien (C I-III)

En 1954, J. ROCHET (p. 107) signale qu'"au sommet de la SAMBUY, sous l'Urgonien des poches ferrugineuses ont été exploitées autrefois. On voit encore l'entrée des galeries de mine très éboulées".

P. ANTOINE et C. KERCKHOVE (1966) dans la seconde édition de la notice de la carte géologique au 1/80000 mentionnent les gisements de Limonite sous forme de poches de sidérolithique dans l'Urgonien, à Settenex et à la Sambuy.

Note: l'analyse d'un échantillon de laitier provenant des mines de la Sambuy fait état d'une teneur de 7,4% d'oxyde de fer (Fe2O3)+ 4,808% (SiO2)+ 2,764% (Al2O3)+ 1,027% (CaO)+ autres éléments inférieurs à 1% (septembre 1984).

16- MORTILLET, G. de (1858). Géologie et minéralogie de la Savoie. Chambéry, Imp. Nationale, 384 p. (mention de Tamié p. 14; à Seitenex, gisement de la Bouchasse, de Sambuy ou Sambeu, et au Fayet p. 322).

17- RAVERAT, baron Achille (1872). Savoie. Promenades historiques, pittoresques et artistiques en Maurienne, Tarentaise, Savoie propre et Chautagne. Lyon, chez l'auteur, 696 p. et Lafitte Reprints, Marseille, 1980 (gisement de fer hydraté de la "Bachasse" cité p. 311).

18- ROCHET, J. (1954). Etude stratigraphique et tectonique de la région de Faverges. Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Savoie, XXVIII, 1953, p. 99-130 (entrée des galeries de mine citée p. 107).

19- TISSOT, R. (1975). Les hauts fourneaux et martinettes du mandement de Faverges. Bull. d'Hist. et d'Archéol., édité par les Amis de Viuz-Faverges, 13, 3ème trim., 20 p. (mines citées p. 3, 5, 8, 9, 10).

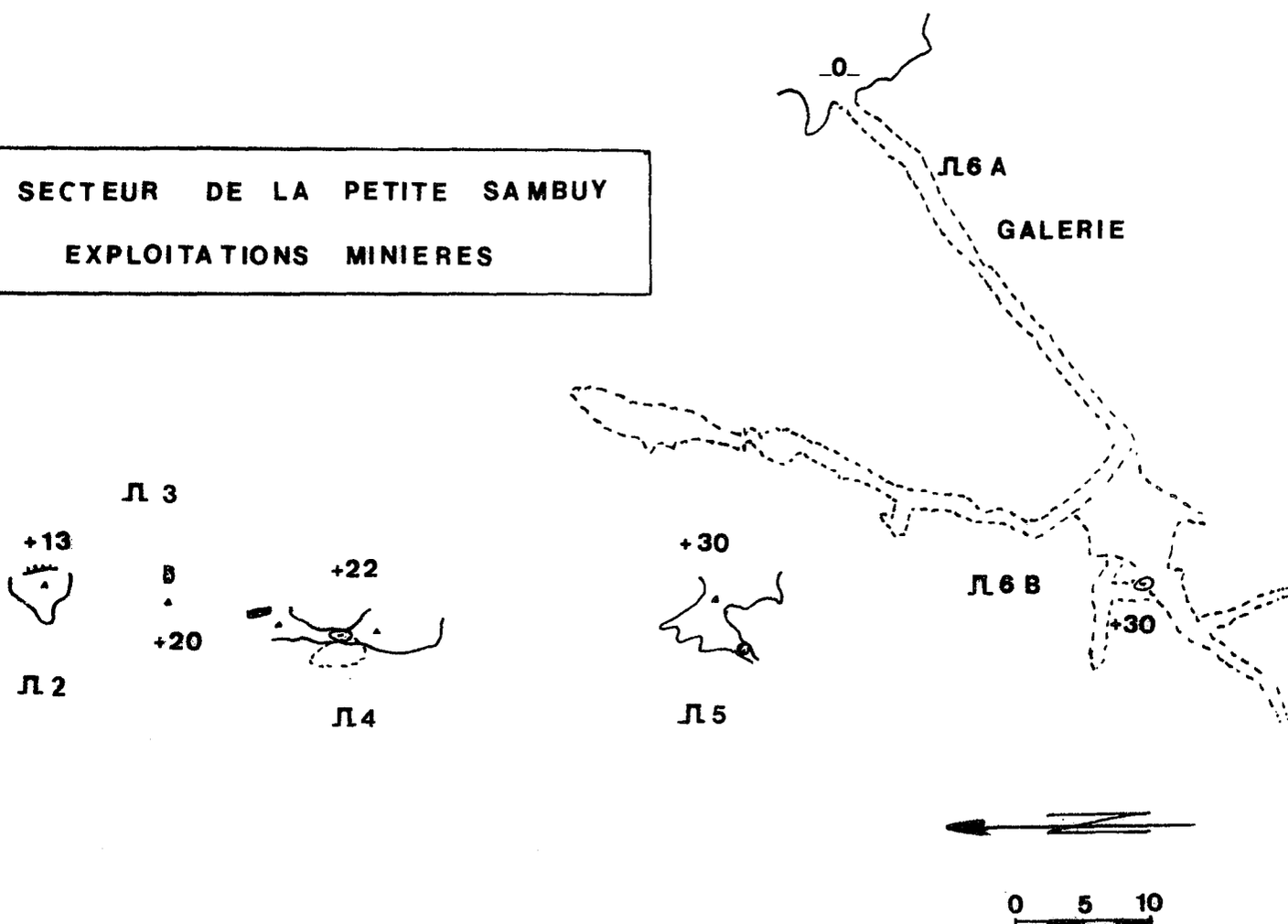
20- (Spéléo-Club de) VILLEURBANNE (1980). Compte rendu des sorties 1979 (P. BRUYANT); Compte rendu sommaire du camp spéléo (P. BRUYANT). S.C.V. Activités, 40, p. 10-11, 15-16, 23-24 (mines citées p. 10, 15, 23).

CARTOGRAPHIE

888888888888888888888888888888

- Carte I.G.N., Albertville XXXIV-32, feuille 1-2, 1/25000 (anciennes mines de fer pointées).
- Carte géologique, Albertville, n. 169 B, 1/80000 (mine de fer pointée).

SECTEUR DE LA PETITE SAMBUY EXPLOITATIONS MINIERES



Spéléo Club de Villeurbanne

Contribution à l'Etude Spéléologique
du Massif du Grand Som
(Grande Chartreuse - Isère)



RÉSEAU DU VALLON
DES ÉPARRES

CONTRIBUTION A L'ETUDE SPELEOLOGIQUE DU MASSIF DU GRAND SOM

(GRANDE CHARTREUSE, ISERE) : 12 ème partie

Il était prévu à l'origine un article détaillé sur le Puits SKIL (SCV n. 64) avec description des nouveaux réseaux 1984.

Le travail étant en cours, les délais de réalisation, et le contenu déjà conséquent du présent "S.C.V. Activités" repoussent au prochain numéro cette publication.

Nous allons donc, dans les pages qui suivent, faire d'une part le point sur les chiroptères fréquentant (ou ayant fréquenté) le Massif du Grand Som et d'autre part compléter les données bibliographiques sur deux cavités du massif: le gouffre du CHATELLARD (GS 10) et le gouffre à MAULE (SCV 61).

LES OBSERVATIONS DE CHAUVES SOURIS SUR LE MASSIF DU GRAND SOM

Les membres du Spéléo-Club de Villeurbanne ont, lors de la découverte et des premières explorations du TROU LISSE A COMBONE, récolté de nombreux ossements de chiroptères dans différents secteurs de la cavité (une quinzaine d'endroits); il n'y a eu que peu d'observation d'animaux vivants (voir S.C.V. Activités et la publication spéciale du S.C.V. sur le Vallon des Eparres en 1973), et la détermination de l'espèce n'a pas en général été faite.

LES ESPECES RECONNUES

Avec certitude, nous pouvons donc signaler l'existence (actuelle ou ancienne) de 8 espèces de chiroptères sur le massif du GRAND SOM, soit:

Trou LISSE A COMBONE (voir ci-après les informations données par Yves TUPINIER): Myotis mystacinus; Myotis nathalinae; Myotis bechsteini; Myotis myotis; Myotis blythi; Barbastella barbastellus (récoltes des 14.9 et 19.10.1969, M. MEYSSONNIER); en sus mention de la présence de Rhinolophus hipposideros (récolte des 11-12.8.1969, M. MEYSSONNIER).

Brjjj de la FECHANIAIRE: 1 Plecotus sp. (Oreillard): observation du 25.11.1978, M. MEYSSONNIER.

Puits SKIL: 3 Rhinolophus hipposideros (détermination A. BROSSET, Museum Histoire Naturelle de Paris; récolte M. MEYSSONNIER 21.7.1979). 1 Plecotus auritus, et 1 Myotis bechsteini (détermination V. AELLEN, Museum Histoire naturelle de Genève; récolte du 29.9.1984, M. MEYSSONNIER).

Gouffre à MAULE: 1 Rhinolophus hipposideros (détermination V. AELLEN, Museum Histoire naturelle de Genève; récolte du 10.10.1984, M. MEYSSONNIER).

EN CE QUI CONCERNE LES RESTES OSSEUX DU TROU LISSE A COMBONE:

Nous avons remis ces ossements à M. Yves TUPINIER afin de les déterminer. Ce dernier a bien voulu, sur notre demande, nous confirmer ainsi la liste des espèces répertoriées. Il est à noter qu'une nouvelle espèce de chiroptère (le Murin de Nathaline), a été décrite en partie avec des restes osseux provenant du Trou Lisse, et donc récoltés par nous.

6 espèces ont été ainsi déterminées (par des restes osseux) dans cette cavité, ce qui en fait un des sites les plus intéressants découvert pour la Chartreuse jusqu'à ce jour. Il faut rajouter au moins une autre espèce observée dans la cavité: le petit Rhinolophe (Rhinolophus hipposideros). La liste donnée ci-après par Y. TUPINIER compléterait (croyons-nous) ou rectifierait la liste que nous avons donnée dans notre publication de 1973 (Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus hipposideros minimus, Myotis emarginatus, Myotis myotis (ou blythi), Myotis mystacinus, Vespertilio ou Eptesicus).

Marcel MEYSSONNIER

| |
|--|
| LISTE DES RESTES OSSEUX PROVENANT DU TROU LISSE à COMBONÉ à SAINT -PIERRE -D'ENTREMONT (Chartreuse, Isère). |
|--|

Yves TUPINIER

Attaché au Museum d'Histoire Naturelle
5 -8 rue Cl. Baudrand 69300 - CALUIRE

"Tous ces exemplaires sont répertoriés dans ma collection avant d'être inclus dans celles du Museum National. Il est difficile de dater avec précision ces ossements. Cette association d'espèces qui ne correspond pas aux biocénoses actuelles remonte au moins à quelques siècles."

"Les exemplaires de Myotis nathalinae ont été utilisés dans la description de l'espèce et ceux de Myotis mystacinus sont inclus dans la monographie que je rédige actuellement sous la direction des Professeurs NIETHAMMER et KRAPP dans le cadre du "Handbuch der Säugetiere Europas". les autres espèces n'ont pas été citées jusqu'à ce jour dans une publication".

| | | |
|--------|-----------------|--|
| YT 373 | M. mystacinus | Calvarium sauf bulles typaniques |
| YT 374 | M. mystacinus | Calvarium sauf bulles typaniques |
| YT 375 | M. mystacinus | Rostre |
| YT 376 | M. mystacinus | Calvarium sauf bulles typaniques et mandibules |
| YT 377 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 378 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 379 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 380 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 381 | M. mystacinus | Calvarium et mandibule |
| YT 382 | M. mystacinus | Rostre |
| YT 383 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 384 | M. mystacinus | Rostre |
| YT 385 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 387 | M. mystacinus | Calvarium, mandibule et humérus |
| YT 391 | M. mystacinus | Calvarium |
| YT 398 | M. mystacinus | Mandibule |
| YT 386 | M. nathalinae | Calvarium |
| YT 392 | M. nathalinae | Calvarium |
| YT 388 | M. bechsteini | Calvarium |
| YT 393 | M. myotis | Mandibule |
| YT 394 | M. myotis | Calvarium |
| YT 395 | M. myotis | Calvarium et mandibule |
| YT 396 | M. myotis | Calvarium |
| YT 397 | M. blythi | Calvarium |
| YT 390 | B. barbastellus | Calvarium |

Nous avons publié (G. et M. MEYSSONNIER, 1967 - Contribution à l'étude spéléologique du Massif du Grand Som, Grande Chartreuse, Isère. S.C.V. Activités, 6, p. 19-30) la description et l'accès de cette cavité (p. 27-28, croquis, plan et coupe). Cette vaste marmite de géant a été aménagée par un petit tunnel artificiel qui la perce.

Outre nos propres observations, nous avons été surpris de ne trouver aucune référence bibliographique sur cette cavité; il paraissait illogique que nous soyons les premiers à la signaler. Une fiche a été rédigée par nos soins dans le cadre de l'Inventaire des Cavités Naturelles du B.R.G.M. (additifs établis en 1966).

C'est en feuilletant le Bulletin de la Société Dauphinoise d'Ethnologie et d'Anthropologie (tome 23), édité en 1924, que nous avons trouvé un article de Marc DUBOIS intitulé "Curiosité géologique du Massif de la Grande Chartreuse - Une marmite de géant".

Cette référence étant d'un accès peu évident, nous avons décidé de la reproduire ci-après in-extenso. Ce texte a été rédigé il y a 60 ans!

CURIOSITE GEOLOGIQUE DU MASSIF DE LA GRANDE CHARTREUSE.

UNE MARMITE DE GEANT

PAR M. MARC DUBOIS.

Cette marmite de géant existe dans le rocher qui borde la route des Echelles à Saint-Pierre-d'Entremont, après avoir dépassé le hameau du Chatelard, à l'endroit où la route se prolonge en ligne droite pendant environ 500 mètres, jusqu'au tournant brusque qui domine le Guiers-Vif par un à-pic formidable. En face se dressent les contreforts du Mont Otheran, le col des Egaux et, dans le bas, le vallon de Gerbaix. A ce tournant de route, le côté droit est bordé par une petite barre rocheuse et boisée d'environ 30 mètres de hauteur à son point culminant; à mi-hauteur on trouve encore, en partie bien tracé, l'ancien chemin montant à la Ruchère par le Vieux-Frou; il vient se perdre au-devant de notre marmite, au milieu des broussailles et de la route actuelle.

D'après l'ouvrage du docteur Pascal: le désert de la Grande-Chartreuse en 1868, il cite: "Le terrain jurassique n'est représenté dans les montagnes de la Chartreuse que par l'étage oxfordien et quelques lambeaux de Corallien que l'on trouve et au Châtelard, près de Berland." Ces renseignements ont dû être relevés dans La description géologique du Dauphiné, de LORY.

C'est dans ce rocher que se trouve cette excavation considérable dite "Marmite des Géants": elle est située à quelques centaines de mètres avant d'arriver au grand contour à pic, en retrait de la route d'une vingtaine de mètres; un éboulis, en pente d'environ 45 degrés, permet d'accéder au rocher boisé par une légère piste tracée par ceux qui montent; elle aboutit à une ouverture creusée dans la masse de la roche qui vient s'ouvrir comme une fenêtre un peu au-dessus du fond de cette marmite qui a environ une dizaine de mètres de hauteur.

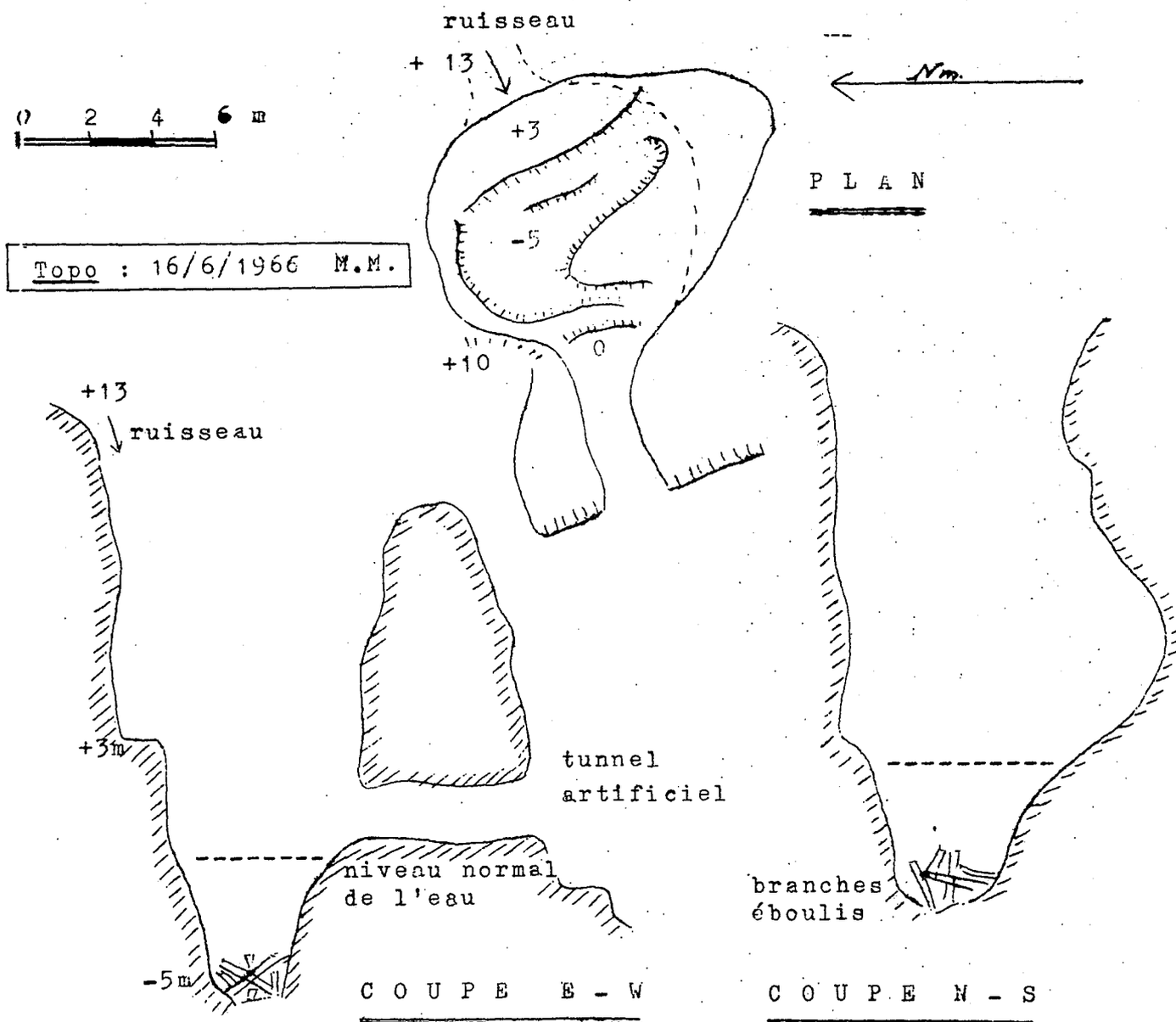
Dans le haut est une ouverture circulaire sur le plateau même du rocher, d'environ 2 mètres de diamètre; la panse arrondie de cette excavation est parfaite, d'environ 5 à 6 mètres de diamètre; dans le fond, quelques roches non usées font saillie, ce qui permet, lorsqu'on est arrivé à la fenêtre de côté, de pouvoir descendre dans le fond, où l'on trouve encore un amas de pierres de diverses grosseurs et natures, arrondies par suite de leur usure lors de leur tournoiement dans le rocher, arrondissant en même temps les parois. Ces pierres rondes existaient en quantité, il y a quelques années; elles disparaissent peu à peu, les gens de l'endroit venant les prendre pour s'en servir de boules à jouer, ainsi que les rares touristes qui viennent examiner cette curiosité et qui emportent les boules les moins grosses.

La croyance des habitants de cet endroit a été, et persiste encore dans l'esprit de beaucoup, que sur ce rocher était construit le château d'une famille de Berlandet, que ce gouffre est une oubliette et les pierres rondes des boulets de pierre utilisés pour la défense du château. Tout cela est sans fondement: qu'il y ait eu des Berlandet dans le pays, c'est certain; qu'ils aient tiré leur nom du village de Berland, c'est possible; mais qu'ils aient eu une situation importante, il faudrait en fournir la preuve, et il est fort douteux que l'on puisse le faire.

La seule chose intéressante est l'existence de cette curiosité géologique, que personne n'a encore signalée, qui est presque inconnue, même dans le pays, et qui est la seule peut-être du massif cartusien. Il n'est pas possible d'en prendre une photographie. Je dois ajouter que, pour la captation d'une source sur le plateau supérieur, on a utilisé cette cuve pour y faire descendre la canalisation, ce qui a occasionné quelques dégâts. Il serait peut-être bon que la Commission des sites fasse classer celui-ci, afin que l'on ne puisse plus avoir la crainte, dans l'avenir, de la disparition d'une curiosité naturelle, aussi rare, de l'époque glaciaire dans le massif de la Chartreuse.

Cette marmite est connue dans le pays sous le nom du Trou du Châtre. M. ROYER, conservateur du Musée-Bibliothèque, signale que le Châtre, d'après MISTRAL, désigne un merle blanc ou à collier blanc. Ce terme viendrait d'un mot provençal, Cassita. ALPINUS, dans Propos de Chasse, en fait mention deux fois, sans indiquer ce que c'est.

(extrait : Bulletin de la Société Dauphinoise d'Ethnologie et d'Anthropologie, tome XXXIII, n. 1-4, 1923; Grenoble, Imp. Allier, 1924, p. 73-75).



Joëlle BRUNO-DUPRAZ a publié quelques notes suite aux fouilles qu'elle a organisé sur le site minier de BOVINANT.

Nous avons précédemment signalé la parution la plus récente: S.C.V. Activités, 45, 1984, (p. 50-51) qui reprend la note parue dans la revue Archéologie Médiévale (XIV, 1984, p. 393). Deux notes ont été publiées précédemment dans les chroniques des fouilles médiévales en France, et nous les donnons ci-après:

- Archéologie médiévale XII, 1982, p. 385.
- Archéologie médiévale XIII, 1983, p. 350.

Sont également à noter les références bibliographiques suivantes:

- Histoire et Archéologie - Les dossiers, 78, 1983 p. 80 (repris dans S.C.V. Activités, 45, 1984, p. 52),
- Pierre FLUCK, 1985. Spéléologie minière, Spéléo L, 15, spécial "La spéléologie en Lorraine", p. 8-29 (citation p. 26 des mines-gouffres de Chartreuse).

Enfin reste à signaler la dernière livraison de Spelunca (19, 1985, p. 22-24):

DUPRAZ, J.; SARTI, J.-P.; MARTEL, P.; RATTIN, M.; MEYSSONNIER, M.- Un gouffre minier: le gouffre à Maule, Massif de la Grande Chartreuse, Isère.

CHRONIQUE DES FOUILLES MEDIEVALES

(Archéologie Médiévale, XII, 1982, Chap. V: Installations artisanales, Métallurgie. p. 383-385).

p. 385: "SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT (Isère). Col de Bovinant.- Carte 1/50.000 Montmélian, XXII-33; altitude: 1646m; Exploitation mentionnée du XIIème siècle jusqu'au XVIème siècle; minerai de fer, hématite; encaissant: calcaire; exploitation en galeries à partir d'un réseau hydrographique souterrain naturel; étayage en bois et murets de pierres sèches; grande chambre de dépilage; boisage et échelles de meunier encore en place."

(Archéologie Médiévale, XIII, 1983, Chap. V: Installations artisanales, Métallurgie, p. 345-352).

p. 350: "SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT (Isère). Mine de Bovinant (Coord. Lambert: 348 x 873). - Altitude 1500m. Minerai de fer: hématite brune; encaissant: calcaire marneux. Contexte forestier. Ces mines de Bovinant sont connues par les historiens pour avoir été exploitées dès le XIIème siècle par les Chartreux et avoir été abandonnées au XVIème siècle à la suite d'un conflit entre les moines et le seigneur d'Entremont. Le souvenir précis des lieux d'exploitation n'a pas été conservé. Au cours de la prospection, notre attention a porté essentiellement sur un point d'extraction en galerie appelé gouffre à Maule. Les mineurs se sont ici contentés de redégager, en le remaniant par endroits, un réseau de galeries naturelles remblayées par des alluvions et contenant des blocs d'hématite brune. Une galerie d'accès mène à une salle où se trouvent encore en place des boisages constituant des paliers reliés par des échelles et destinés à faciliter l'exploitation. Des installations de surface ont été repérées à proximité du lieu d'extraction. Une halde importante, recouverte par la végétation, côtoie les vestiges de bâtiments dont la vocation d'atelier ne semble faire aucun doute du moins pour l'un d'entre eux.

L' HISTOIRE DU S. C. V. : I L Y A 2 0 A N S
EXPLORATIONS SPELEOLOGIQUES VILLEURBANNAISES EN 1964

(REEDITION COMPLETE DU PREMIER NUMERO DE S.C.V. ACTIVITES)

1964
COMPTE RENDU DES ACTIVITES
 du
GROUPE SPELEO
 de la
MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE
 de
VILLEURBANNE

Villeurbanne, le 30 Avril 1965

Chers amis,

Vous vous demanderez peut-être quelle est l'utilité de ces quelques pages. En effet, vous n'y trouverez que la liste de nos sorties en 1964, avec les noms de ceux qui y ont participé.

Nous voudrions seulement vous rappeler ce que nous avons pu faire ensemble cette année et nous pensons qu'en relisant les noms des grottes et des gouffres et ceux des participants, vous vous souviendrez de tous ces bons et moins bons moments, comme:

- lorsque nous avons recherché vainement la grotte du CROCHET, le gouffre des SANGLOTS ...
 - le retour du trou de l'ANE,
 - le retour matinal à Lyon après une petite baignade dans la grotte de GOURNIER,
 - les sorties spéléo pendant le camp de Vallon cet été:
 - + les 3 jours passés aux ROCHAS, la remontée de la cheminée de 60 mètres,
 - + les descentes dans le puits de 22 mètres de LA PLAINE avec 20 mètres d'échelles...
- et bien d'autres que vous retrouverez.

Peut-être pensez-vous que nous n'avons pas fait assez de spéléo! Bien sur, nous avons eu des difficultés (transport et vieillesse du matériel). Ne nous plaignons cependant pas trop. Au total 27 sorties en 10 mois (133 participants) et pendant le camp de Vallon: 20 sorties en août et plusieurs en juillet (plus de 200 participants);

... et nous n'étions que 11 au groupe en 1964.

Alors, il ne reste plus qu'à faire beaucoup mieux en 1965: fabriquer des échelles, agrandir un peu le groupe spéléo et faire encore de "beaux trous".

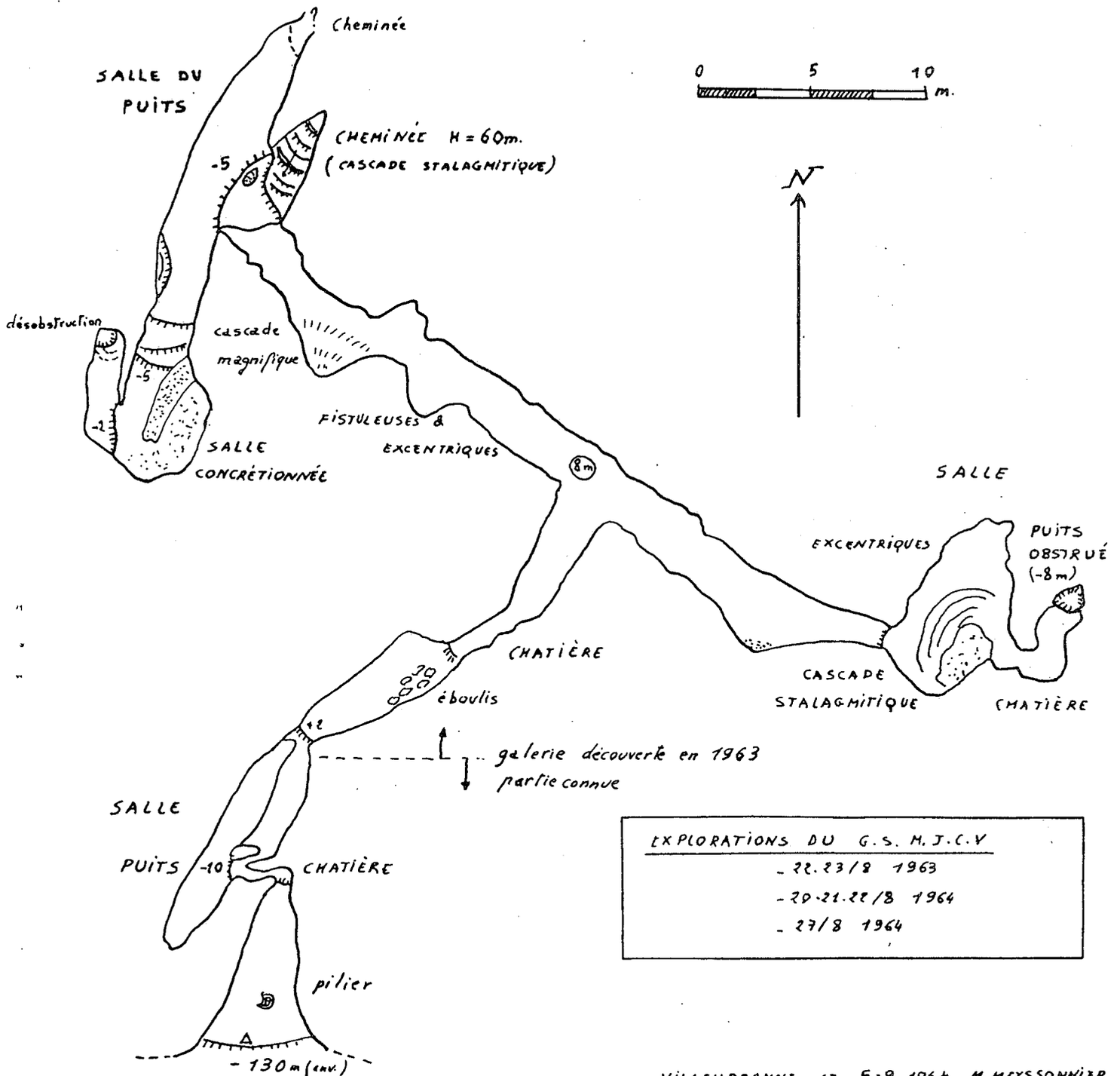
Géo - Marcel

- 5 Janvier 1964 - Prospection à TORCIEU (AIN)
Participants: D. BARBARIN; J.P.GIRBES; G. et M. MEYSSONNIER; A. ROCHETIN.
- 11 et 12 Janvier - Exploration de nuit de la grotte du CROCHET à TORCIEU (AIN).
Visite de la "galerie des puits".
Participants: G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER; D. MONIER.
- 25 et 26 Janvier - Visite à nouveau de la grotte du CROCHET à TORCIEU.
Participants: J.P. GIRBES; G. et M. MEYSSONNIER.
- 8 au 12 Février - Camp de 4 jours à VALLON-PONT-D'ARC (ARDECHE).
Exploration de l'aven du MARTEAU (- 110m), aven de la GRAND'COMBE (- 80m),
aven de la PLAINE DES GRAS (- 60m), grotte des CHATAIGNIERS (- 40m, dév. 250m).
Participants: P. DOUTRE; J.P. GIRBES; J.M. HENEUY; G. MARCHESIN;
G. et M. MEYSSONNIER; A. ROCHETIN.
- 26 Février - Descente dans le gouffre de COSSONOD (ou aven de SUTRIEU)
commune de SUTRIEU (AIN), profondeur - 85m
Participants: P. DOUTRE; J.C. GALLET; G. MARCHESIN; M. RICHARD.
- 1er Mars - Grotte de JUJURIEUX à JUJURIEUX (AIN)
(appelée aussi grotte de la PERUCLE, grotte de la COURBATTIERE)
Participants: A., G. et M. MEYSSONNIER.
- 7 et 8 Mars - Visite de nuit du trou de l'ANE (ou gouffre du PIERROUX),
commune de LONGECOMBE (AIN) profondeur: - 80m environ.
Participants: J.P.GIRBES; G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER.
- 15 Mars - Visite de la grotte de la SERVE (VERNAS - ISERE)
ruisseau souterrain d'environ 60 mètres (siphon).
Participant: M. MEYSSONNIER.
- 18 Mars - Reconnaissance dans le cirque de SAINT-MEME à SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT
(SAVOIE - ISERE)
Participants: GEORGES; G. et M. MEYSSONNIER.
- 29 et 30 Mars - Gouffre de COSSONOD (SUTRIEU - AIN)
Deux descentes pour désobstruer un puits à la cote -50.
Participants: GEORGES; D. BARBARIN; J.P. GIRBES; G. et M. MEYSSONNIER;
A. ROCHETIN; G. VERGNOL.
- 8 Avril - Grotte du PISSOIR à TORCIEU (AIN)
Participants: G. et M. MEYSSONNIER.
- 18 Avril - Recherche vaine du gouffre des SANGLOTS, CLEYZIEU (AIN)
Participants: J.P. GIRBES; G. MARCHESIN; G. MEYSSONNIER.
- 26 Avril - Exploration du gouffre de la MORGNE à LOMPNAS (AIN). Séance de photographie.
Participants: D. BARBARIN; C. BAYON; G. et M. MEYSSONNIER.
- 1er et 2 Mai - TORCIEU (AIN) - Visite de nuit de la grotte du CROCHET et, pendant la matinée
du 2 Mai, de la grotte du PISSOIR.
- Equipe de secours lors de l'accident de J.M. ANCEAUX (S.C. de LUTECE)
dans la grotte du CROCHET.
Participants: G. COLIN (M.J.C. GUILLOTTIERE); J.P. GIRBES; G. et M. MEYSSONNIER
A. ROCHETIN; J. VENTURA.

S.C.VILL. 1964

AVEN ROCHAS : GALERIE DE LA M.J.C.V.

- SAINT-REMÈZE - ARDÈCHE -

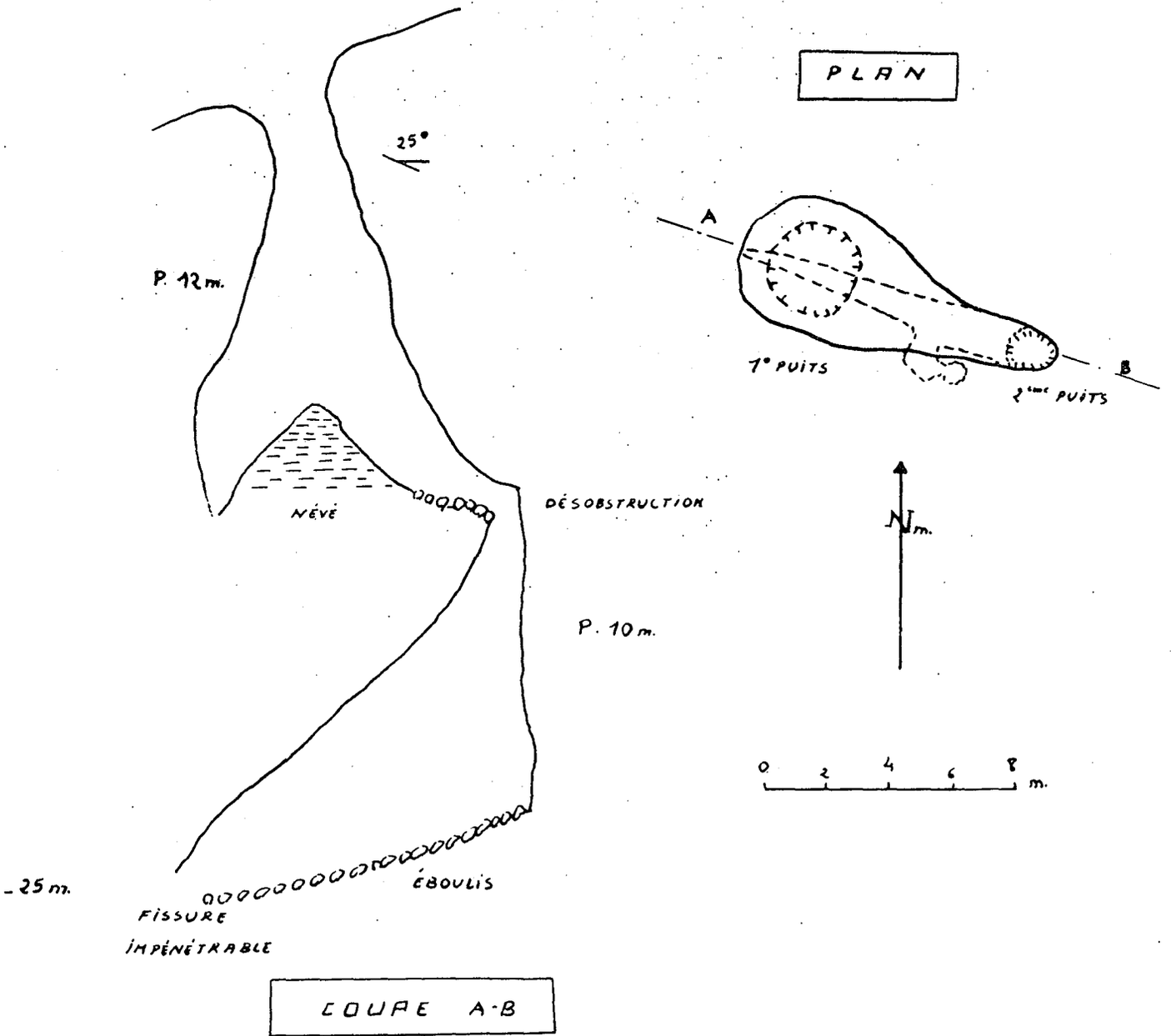


- 16 et 18 Mai - Sortie à VALLON-PONT-D'ARC (ARDECHE) avec le groupe Montagne de la M.J.C.V.
- Visite de l'aven II de la ROCHE DES FEES et de l'aven de la PLAINE DES GRAS.
Baignade - Canoé - Escalade - 21 participants: dont,
G. ANDRE; D. BARBARIN; J.P. GIRBES; G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER.
- 14 Juin - Grottes du GUIERS-VIF (SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT - ISERE)
Visite de diverses galeries.
Participants: J.P. HEILMANN; G. MARCHESIN; M. MEYSSONNIER; G. VERGNOL.
- 21 Juin - Sortie inter-activités de la M.J.C.V. à GEVRIEUX (AIN)
Canoé - baignade (gymkana).
Participants du groupe spéléo: G. ANDRE; G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER.
- 4 et 5 Juillet - TORCIEU (AIN). Visite de la grotte du CROCHET et repérage de cavités voisines
- prospection aux environs.
Participants: G. ANDRE; D. BARBARIN; A. G. et M. MEYSSONNIER.
- 15 - 23 Juillet - Camp de 8 jours à TORCIEU (AIN). Exploration des grottes du CROCHET,
du PISSOIR, des BALMETTES, de la DOUA, des CINQ, de l'EVEQUE.
Prospection et repérage de plusieurs grottes.
Participants: A. G. et M. MEYSSONNIER.
- 27 Juillet/
8 Août - Stage d'initiateur spéléo à CHALAIN (JURA)
Participant: M. MEYSSONNIER.
- 10 Septembre - Grotte du CROCHET (AIN). Exploration totale.
Participants: J.L. BRANDOLLINI; G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER.
- 13 Septembre - Grotte DOUBLE METRE (ou des QUATRE GOULETS) à TORCIEU (AIN).
Participants: J.C. GALLET; J. MARTINEZ (M.J.C. VAULX-EN-VELIN);
G. et M. MEYSSONNIER.
- 20 Septembre - Sortie commune Groupe Montagne et Groupe Spéléo.
Visite de la grotte PIERRE CHEVALIER (Dent de Crolles, ISERE)
15 Participants dont J.C. GALLET; G. MARCHESIN; J. MARTINEZ;
G. et M. MEYSSONNIER; A. ROCHETIN.
- 10 et 11 Octobre - Prospection dans le Massif du GRAND SOM (ISERE)
Participants: MARIE-THE; C. DELAIN; J.C. GALLET; G. MARCHESIN;
G. et M. MEYSSONNIER.
- 25 Octobre - Visite de la grotte de GOURNIER à CHORANCHE (ISERE)
Participants: G. ANDRE; J.C. GALLET; J.P. HEILMANN; M. LOUIS; G. MARCHESIN;
G. et M. MEYSSONNIER; J. VENTURA; G. VERGNOL; et de la M.J.C. de VAULX-EN-VELIN
R. GIROD; J. MARTINEZ; MINETTE; MARIE-CLAUDE; MARIE-THERESE.
- 11 Novembre - Prospection du Massif du GRAND SOM (ISERE).
Participants: J.C. GALLET; M. LOUIS; G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER;
et de la M.J.C. VAULX-EN-VELIN, J. MARTINEZ; MINETTE.
- 12 Décembre - Prospection à TORCIEU (AIN) Repérage des grottes du CORMORAN et de la SORCIERE
Participants: G. et M. MEYSSONNIER.
- 20 Décembre - Gouffre de LENT à TORCIEU (AIN) et prospection.
Participants: J.C. GALLET; M. LOUIS; G. et M. MEYSSONNIER; D. MONIER.

S.C.V. 1964

G.S. 1

GOUFFRE MARIE-THÉRÈSE SAINT-PIERRE DE CHARTREUSE ISÈRE -



TOPO: 11.11.1964
G. & M. HEYSSONNIER

VILLEURBANNE, LE 10.12.1964 M.M.

CAMP JUILLET - AOUT à VALLON-PONT-D'ARC (ARDECHE)

- Juillet - Visite des grottes des CHATAIGNIERS, de l'IBIE; des avens de la PLAINE DES GRAS, de la ROCHE DES FEES (I et II).
- Août
- le 11 - Aven de FABREGOULE (UZER)
 - le 12 - Grottes de CAYRE-CREYT (VALLON)
 - 13 - Grotte de l'IBIE, de la BAUME, du PONT, gouffres du VIEUX-VALLON.
 - 14/15 - Aven de la GRAND'COMBE
 - 16 - Aven-Grotte III de la FALAISE de l'IBIE; grotte du DEROC.
 - 17/18 - Aven du ROCHER des CORBEAUX
 - 19 - Aven de la PLAINE DES GRAS (avec des gars de la M.A.J.O.)
 - 20/22 - Aven ROCHAS (SAINT-REMEZE) prof. 150m camp souterrain (49 h.)
 - 24 - Aven II de la ROCHE DES FEES
 - 25 - Grotte des CHATAIGNIERS
 - 27 - Grotte de MIDROI et Aven ROCHAS
 - 29 - Prospection.

Participants: G.ANDRE; D. BARBARIN; G. MARCHESIN; G. et M. MEYSSONNIER; A. ROCHETIN; J. VENTURA; G. VERGNOL; J.P. HEILMANN; J. MARTINEZ et une cinquantaine de jeunes.

GRUPE SPELEO DE LA
MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE
46 cours Damidot VILLEURBANNE

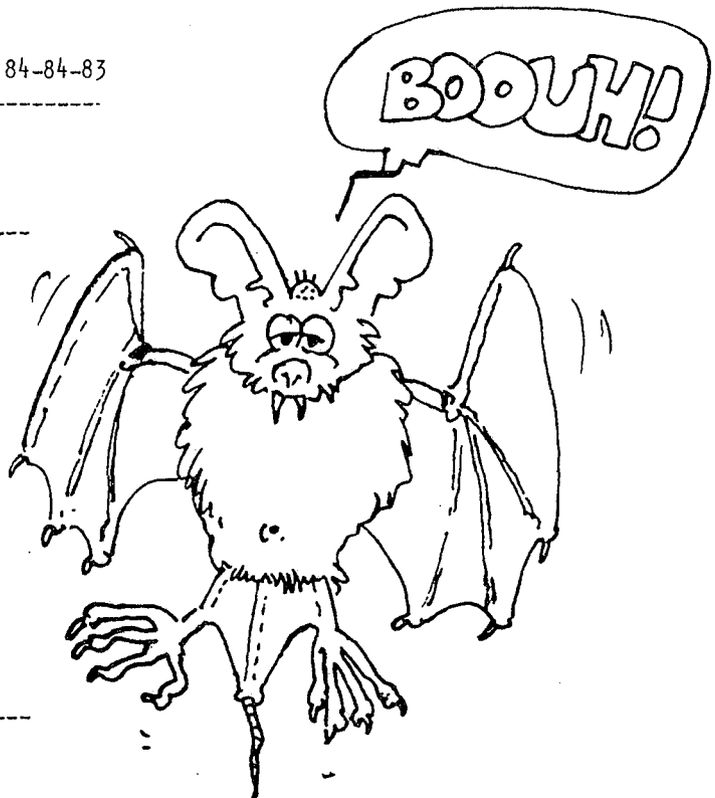
Téléphone 84-84-83

Réunion: Mercredi à 20h30 à la M.J.C.V.

Responsables: - Georges MARCHESIN
- Marcel MEYSSONNIER

Membres:

- Guy ANDRE
- Daniel BARBARIN
- Jean-Pierre GIRBES
- Jean-Marc HENEUY
- Gaby MEYSSONNIER
- Daniel MONIER
- André ROCHETIN
- Jacques VENTURA
- Gaby VERGNOL



(REEDITION COMPLETE DU PREMIER NUMERO DE S.C.V. ACTIVITES 1964)

FEDERATION RHONE ALPES DE
PROTECTION DE LA NATURE
FRAPNA SECTION ISERE
4, rue Hector Berlioz
38000 GRENOBLE
TEL (76) 42.64.08

FEDERATION FRANCAISE
DES SOCIETES DE PROTECTION
DE LA NATURE
Maison de Chevreuil
57, rue Cuvier
75231 PARIS CEDEX 05
16 (1) 336.79.95



CHAUVES SOURIS ET SPELEOLOGUES

Les milieux souterrains tant naturels qu'artificiels constituent les écosystèmes les plus fragiles qui soient, donc les plus vulnérables. Ils comportent une faune très spécialisée ce qui en augmente leurs qualités. Les chauves souris sont toutefois des hôtes temporaires, pour la plupart des espèces, qui ont trouvé en ces milieux des gîtes qui leur offrent les éléments propres à satisfaire leurs rythmes biologiques : obscurité, humidité, températures appropriées suivant les saisons, tranquillité. Une cavité est choisie pour des conditions précises de vie qu'elle offre et non pas au hasard. Un site détruit est difficilement remplaçable.

Or, depuis une trentaine d'années, les milieux souterrains ont connu une forte poussée de fréquentation due aux mystères, à l'aventure mais aussi au sport et aux merveilles qu'ils peuvent offrir. Ces faits ont entraîné dans un certain nombre de cas de fortes perturbations du milieu (biotope) qui se sont traduits dans les situations extrêmes par la disparition entière d'importantes colonies de chauves souris et probablement d'autres espèces troglobies.

Pourtant la situation peut être redressée par des attitudes nouvelles vis à vis de ces milieux, par l'acquisition de nouveaux gestes élémentaires qui devraient vite devenir des réflexes grâce à une meilleure connaissance de ces êtres vivants. Ce monde souterrain est avant tout le milieu des espèces qui y vivent : l'homme est un hôte passager, accidentel qui doit le respecter. Quelques conseils déjà formulés par la F.F.S. (Fédération Française de Spéléologie), la CPEPESC (Commission Permanente d'Etude et de Protection des Eaux Souterraines et des Cavernes), la Société Française de Biospéologie, ou d'autres Associations de naturalistes qui connaissent le monde des grottes doivent être rappelés :

- n'abandonner aucun détritus, quelqu'il soit ; il faut tout ressortir y compris le vieux carbure qui ne pourra être vidé que dehors. Epargner le porche d'accès.

.../...

- les chauves-souris ne doivent pas être dérangées par des manipulations, passages répétés, photographies par flashes ou au magnésium intempestives ; c'est le bon sens qui doit dicter cette conduite (rappelons la loi de 1976 relative à la protection de la Nature et l'arrêté ministériel du 17/04/1981 protégeant les chauves-souris).

- ne pas faire de feux vifs sous terre (feu, torches, etc...) l'air serait enfermé et réchauffé ce qui conduirait à la désertion du site par les animaux ;

- demeurer discrets sur les sites à chauves-souris : ne pas vouloir les faire visiter : cela est la garantie essentielle de protection du site.

- éviter les modifications du milieu où vivent des chauves-souris en créant par exemple de nouvelles entrées , en utilisant la dynamite pour élargir des passages etc...

- éviter les cavités où vivent de grosses colonies de chauves-souris et qui du point de vue spéléo ne présente qu'un intérêt mineur. Une exploration dans ces sites doit être conduite hors des périodes d'occupation par les animaux.

- si vous constatez des perturbations importantes d'un site, si vous désirez intervenir ou connaître les espèces présentes, prenez contact avec les naturalistes qui peuvent vous apporter aide et conseil.

- apprenez à connaître la richesse biologique souterraine.

Le spéléologue doit être le témoin actif de l'évolution du milieu souterrain. Agissons !

LISTE DES CAVITES CITEES, par PAYS, par DEPARTEMENTS et par COMMUNES

Pour les départements de l'AIN (01) / référence du Fichier AIN du S.C.V.
 de l'ARDECHE (07) / référence du Fichier du C.D.S. ARDECHE.
 du RHONE (69) / référence du Fichier du C.D.S. RHONE.

| FRANCE | | | page | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------|---------------|
| AIN (01) | AMBERIEU-EN-BUGEY | Grotte de l'AIGLE (= des BALMETTES) | 027 | 9 |
| | ARTEMARE | Résurgence du GROIN | 201 | 13 |
| | BETTANT | Grotte du PONT MARTIN | 300 | 9 |
| | BREIGNIER-CORDON | Grotte de la CASCADE DE GLANDIEU | / | 12 |
| | CHAMPFROMIER | Exurgence de la TROUILLETTE (des AVALANCHES) | / | 23 |
| | CORMARANCHE | Gouffre du POUTET | 303 | 13 |
| | CORVEISSIAT | Fontaine NOIRE de CIZE | / | 40 |
| | DORTAN | Source BLEUE du CHATEAU de DORTAN | 139 | 40 |
| | HAUTEVILLE-LOMPNES | Grotte du CHEMIN NEUF (à LACOUX) | 086 | 13,20,43 |
| | | Balme GONTRAN (grotte de CHARABOTTE) | 075 | 13 |
| | | Grotte de la TREMIE | 076 | 13,43 |
| | HOSTIAS | Gouffre de l'EPIGNEUX | 153 | 7,42 |
| | INNIMOND | Grotte MOILDA | / | 14 |
| | JUJURIEUX | Grotte de JUJURIEUX | 222 | 9,10,14,19,22 |
| | LALLEYRIAT | Grotte du BURLANDIER | / | 12,13,43 |
| | LEAZ | Grotte de la BOUNA (= de la BUNA) | 061 | 40 |
| | LOMPNAS | Gouffre de la MORGNE | 262 | 10 |
| | MATAFELON | Grotte de COURTOUPHLE | 111 | 11 |
| | MEYRIAT | Gouffre d'ANTONA | 010 | 11 |
| | NEUVILLE-SUR-AIN | Puits de RAPPE | / | 8,11,22 |
| | ONCIEU | Grotte de l'ANE (= d'EVOSGES) | 159 | 13 |
| | | Grotte de la BUIRE (= de RESINAND) | 060 | 13,43 |
| | | Grotte de MOMENT | / | 12,42 |
| | RUFFIEU | Grotte de PREOU | 307 | 13 |
| | SONGIEU | Grottes du PIC (Balme Est et Balme Ouest) | 283 / 284 | 13 |
| | | Petites grottes du CHATEAU du PIC | 285 | 13 |
| | TORCIEU | Grotte des CINQ | 092 | 8 |
| | | Grotte du CORMORAN | 109 | 7,8,9 |
| | | Grotte du CROCHET | 118 | 8,23 |
| | | Grotte de la DOUA | 141 | 9 |
| Grotte de l'EVEQUE | | 157 | 8 | |
| Grotte (et résurgence) du PISSOIR | | 289 | 7,9 | |
| | | | | |
| ARDECHE (07) | LABASTIDE-DE-VIRAC | Event de FOUSSOUBIE | 204 | 14 |
| | SAINT-MARCEL | Grotte de SAINT-MARCEL | 250 | 22 |
| | SAINT-REMEZE | Aven du CENTURA | 121 | 14,43 |
| | VAGNAS | Goule de FOUSSOUBIE | / | 15,26 |
| | VALLON-PONT-D'ARC | Grotte NOUVELLE DE VALLON | 382 | 14 |
| Grotte des DEUX-AVENS | | 266 | 7,42 | |
| | Aven de la GRANDE COMBE | 280 | 14 | |
| DORDOGNE | LA CASSAGNE | Doux de COLY | | 40 |
| DROME (26) | BOUVANTE | Grotte du BRUDOUR / Scialet de l'APPEL | | 13,14,15 |
| | | Scialet du TOBOGGAN | | 15 |
| | SAINTE-AGNAN-EN-VERCORS | Puits VINCENS | | 15 |
| | SAINTE-MARTIN-EN-VERCORS | Gour FUMANT | | 14,17,32,33 |
| | | Scialet GAVET | | 15 |
| | Grotte des RAMATS | | 15 | |
| SAINTE-NAZAIRE-EN-ROYANS | Grotte de THAIS | | 7,40 | |

| | | | | |
|------------------------------|---|--|----------------------|-------------|
| GARD (30) | LA BRUGUIERE | Aven de la BRUGUIERE | 12 | |
| | LUSSAN | Aven du CAMELLIE | 12,25 | |
| | SAINT-PRIVAT-DE-CHAMP CLOS | Grotte du BARRY | 12 | |
| | | Aven-Grotte BUNIS | 12 | |
| | | Aven de la SALAMANDRE | 12 | |
| | THARAUX (non précisé) | Aven de la LUCARNE | 12 | |
| Aven des PEBRES (de PUEBRES) | | 12,15 | | |
| Aven de la MURETTE | | 12 | | |
| ISERE (38) | CHORANCHE | Grotte de COUFFIN-CHEVALINE | 14,17,33 | |
| | | Grotte de GOURNIER | 12-15,17,24 | |
| | CREMIEU | Grotte de BETHENAS | 23,43 | |
| | LABALME-LES-GROTTE | Grotte de LABALME | 23,43 | |
| | REVENTIN-VAUGRIS | Mine de la POYPE | 7,8,10 | |
| | ST-CHRISTOPHE-SUR-GUIERS | (Massif du GRAND SOM, CHARTREUSE) | | |
| | | Grotte de la HALTE (GS 9) | | 20 |
| | | Perte de BERLAND | | 20 |
| | | Gouffre du CHATELLARD (GS 10) | | 74-75 |
| | | (Massif du GRAND SOM, CHARTREUSE) | | |
| | | Trou PINAMBOUR (SCV 25 A,B) | | 14,15,16,22 |
| | | Gouffre SCV 32 A | | 14 |
| | | Gouffres 101; 102; 103; | | 15 |
| | | Gouffres 314; 315; | | 19 |
| | | Grotte des CASTORS | | 15 |
| | Gouffre MONIQUE (325) | | 15 | |
| | Grande perte de BOVINANT (perte principale) | | 15,20 | |
| | Gouffre à MAULE (SCV 61 A,B,C,D et E) | | 10,19,20,22,43,72,76 | |
| | Trou LISSE A COMBONE (SCV 47 A,B,C) | | 15,72-73 | |
| | Gouffre n. 323 | | 15 | |
| | Puits SKIL (SCV 64) | | 13,15-24,35-39,43,72 | |
| | Brjjj de la FECHANIAIRE (SCV 96) | | 72 | |
| | SAINT-QUENTIN-FALLAVIER | Mine des CRANES | 7 | |
| SEYSSUEL | Mine d'ESTRESSIN | 7,10 | | |
| VERNA | Grotte de la CHAUVÉ-SOURIS | 23,43 | | |
| | Fontaine SAINT-JOSEPH (Résurgence de VERNA) | 23,43 | | |
| VILLARD-DE-LANS | Scialet du TRISOU | 19 | | |
| JURA (39) | MOIRANS-EN-MONTAGNE | Grotte-résurgence des FORGES | 40 | |
| LOT (46) | CADRIEU | Emergence de LANDENOUSE | 40 | |
| | GENEVIERES | Trou MADAME | 40 | |
| | LACAVE | Font del TRUFFE | 40 | |
| | MARCILHAC-SUR-CELE | Emergence du RESSEL | 40 | |
| LOZERE (48) | HURES (Causse Méjean) | Aven de HURES | 13,25 | |
| | MEYRUEIS | Aven de la BARELLE (ou de NABRIGAS) | 26 | |
| | LES VIGNES | Aven de BANICOUS | 13,26 | |
| NORD (59) | MAUBEUGE | Grotte de MAUBEUGE | 12 | |
| PYRENEES-ORIENTALES | CAUDIES | CHTULUH Démoniaque | 15,30,31 | |
| RHONE (69) | ANSE | Aqueduc souterrain (du CHATEAU) de SAINT-TRY | 156-01 7,42 | |
| | CALUIRE-ET-CUIRE | Grottes de la Montée CASTELLANE | 034-01 11 | |
| | | Souterrains dans l'enceinte du Fort de CALUIRE | 034-03 10 | |
| | CHESSY | Mines de CHESSY | 056-03 8 | |
| | COUZON-AU-MONT-D'OR | petit trou au bord de la route | 9 | |
| | Grotte du RAVIN SAINT-LEONARD | 068-01 9 | | |

| | | | |
|---------------------------|--|--|----------------------------|
| LANTIGNIE | Mines de barytine de LANTIGNIE | 109-01 | 9,42 |
| LEGNY | Carrières souterraines de LEGNY | 111-01 | 8,13,42 |
| POLEYMIEUX-AU-MONT-D'OR | Grotte de POLEYMIEUX (détruite) | 153-02 | 10 |
| POMMIERS | Grotte de SAINT-TRY (ou de POMMIERS) | 156-01 | 7 |
| ST-GERMAIN-SUR-L'ARBRESLE | Carrières de GLAY | 238-02 | 13 |
| ST-ROMAIN-AU-MONT-D'OR | Trou de CHANELETTE | 233-04 | 9 |
| | Gouffre du RAVIN | 233-08 | 9 |
| | Gouffre du TIGNON | 233-12 | 9 |
| SAINTE-PAULE | Carrières souterraines de grès de SAINTE-PAULE | 230-01 | 8 |
| TERNAND | Mines de cuivre de TERNAND | 245-01 | 9 |
| VAUGNERAY | Galerie de la MILONIERE | 255-01 | 12 |
| VILLE-SUR-JARNIOUX | Gouffre de BANSILLON (grotte de THEIZE) | 265-01 | 8,9,42 |
| <hr/> | | | |
| SAVOIE | Tanne aux COCHONS | | 22,37 |
| (73) | (Margeriaz) Tanne des ENFERS | | 22,37 |
| <hr/> | | | |
| HAUTE-SAVOIE | | | |
| (74) | AVIERNOZ | Gouffre du RAMONEUR | 19 |
| | FAVERGES (<u>MASSIF DE LA SAMBUY</u>) | Résurgence du JEU de BOULES (de la FONTAINE) | 24,32,40 |
| | | Résurgence voisine en rive droite | 24,53 |
| | | Trou de la MOTTE | 45,46 |
| | SAMOENS (Criou) | Gouffre des MORTS-VIVANTS | 8,40 |
| | SEYTHENEX (<u>MASSIF DE LA SAMBUY</u>) | M.S.1;M.S.3;M.S.4;M.S.15 | 17 |
| | | M.S. 2 | 15,17,32 |
| | | M.S. 5 | 17,32 |
| | | Grotte de la SAMBUY (M.S. 6; grotte des 3 C) | 15,17,32 |
| | | M.S.9 | 17,49,50,53 |
| | | M.S.10 | 17,51,53 |
| | | M.S.11 | 45,51 |
| | | M.S.12;M.S.13 | 17,51 |
| | | M.S.14 | 17,53 |
| | | M.S.20 | 17,49,51 |
| | | M.S.21 | 17,47,53 |
| | | M.S.22 | 16,17,32,43,47,49,51,54,55 |
| | | Glacière de la BOUCHASSE (GSA BO 1= M.S.24) | 15,17,47,49 |
| | | M.S.25 | 17,53,55 |
| | | M.S.26 | 53 |
| | | M.S.27 | 17,53 |
| | | M.S.28 (= 20); M.S. 51 | 15 |
| | | M.S.29 | 17,55 |
| | | M.S.30 | 17,47 |
| | | M.S.31; M.S.32; M.S.33; M.S.34; M.S.35 | 17 |
| | | M.S.36 (Trou ROND) | 17,52,53,55 |
| | | M.S.37; M.S.38; M.S.39 A, B, C, D | 17 |
| | | M.S.50 | 17,32,48,51 |
| | | Grotte de SEYTHENEX | 24,43,45 |
| | | Mines de fer de la SAMBUY 1,2,3,4,5,6 A B,7 | 15,16,32,57-70 |
| | | Mines de la BOUCHASSE 8,9,10,11,12 A B) | 15-17,32,57-70 |
| | | Mines en haut du bois du VARGNE | 17,57-70 |
| <hr/> | | | |
| VAUCLUSE | Fontaine de VAUCLUSE | | 40 |
| <hr/> | | | |
| PORTUGAL : | Grutas de MIRA DE AIRE (MOINHOS VELHOS); Algar da LOMBA; Réseau d'ALVIELLA (MONSANTO); | | |
| | Grotte d'ALMONDA (ALMONDA); Gruta do REGATINHO | | 27 |
| <hr/> | | | |
| TCHÉCOSLOVAQUIE : | Jeskyne BICI SKALA; PUNKEVNI Jeskyne; MLADECSKE Jeskyne; Jeskyne SPAJSKA; | | |
| | Jeskyne NA POMEZI; Gouffre de RASOVNA; Gouffre de la MACOCHA | | 11,42 |

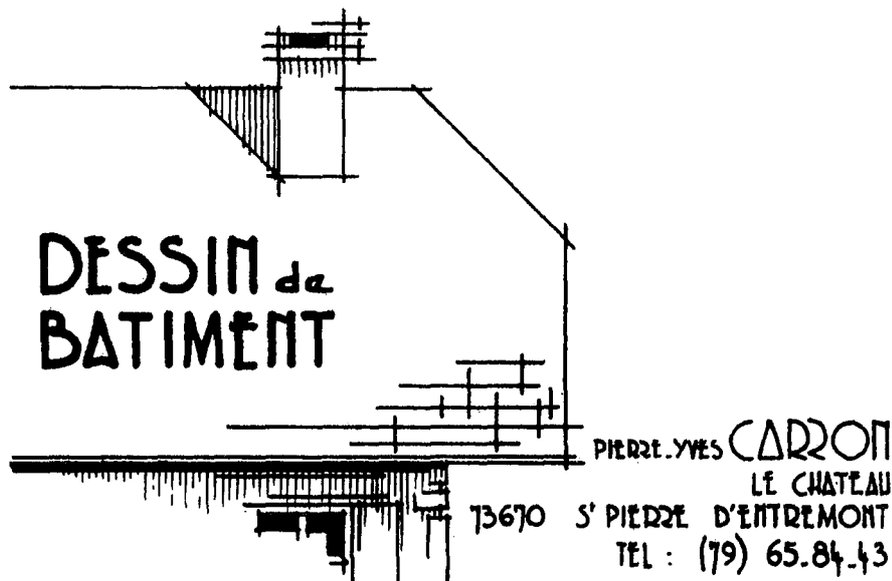
Note: Les cavités mentionnées dans le compte rendu des activités GS MJC VILLEURBANNE 1964 (= S.C.V. ACTIVITES n. 1) ne figurent pas dans la liste des cavités citées (voir l'index général S.C.V. Activités numéros 1-40).

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

CARTOUCHE DE DISTRIBUTION

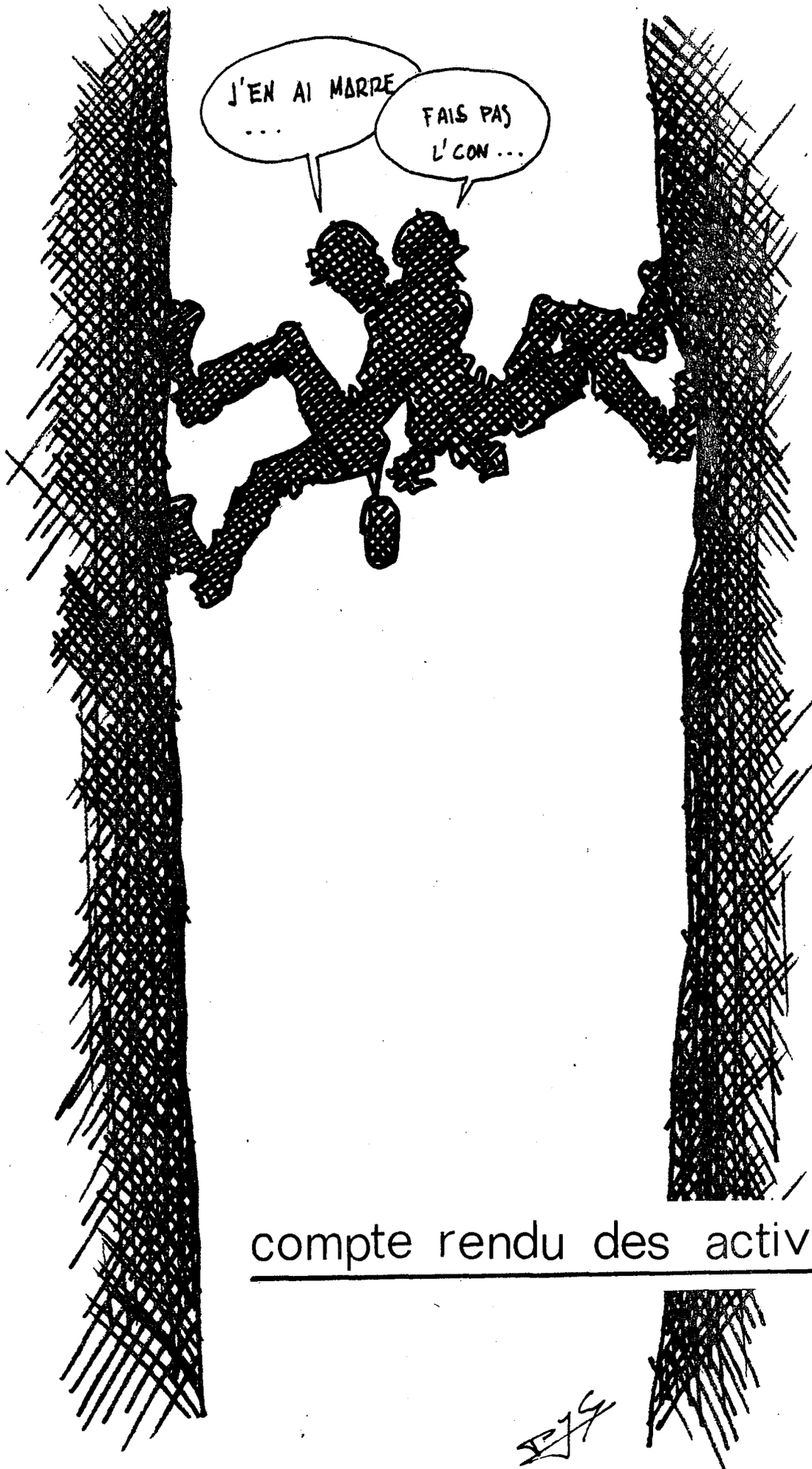
- 1- Membres du Spéléo-Club de VILLEURBANNE
- 2- Clubs membres du C.D.S. du Rhône
- 3- Correspondant régional des Publications F.F.S. (Ph. DROUIN)
Fichier régional F.F.S. (R. LAURENT)
- 4- Bibliothèques du S.C. VILLEURBANNE
du C.D.S. du RHONE
de l'Ecole Française de Spéléologie
du Centre National de Spéléologie
- 5- Bibliothèque de la F.F.S.
Bibliothèque de la S.S.S. / U.I.S. (Neuchâtel, Suisse)
- 6- Bibliothèque municipale de VILLEURBANNE
- 7- Bibliothèque régionale
Bibliothèques du dépôt légal : LYON Part-Dieu
Bibliothèque Nationale PARIS
- 8- Distribution - à tous les clubs et associations françaises acceptant une politique d'échanges de publications périodiques.
- à tous les clubs étrangers et aux fédérations nationales acceptant une politique d'échanges de revues.

(cf. S.C.V. Activités :listing des échanges n. H.S., supplément du n. 39-1980.)



Ce numéro a été tiré en 300 exemplaires. VENTE au numéro : prix 40 F
ECHANGE souhaité avec toutes publications, françaises ou étrangères, d'intérêt spéléologique.
IMPRESSION : S.C.V. et OFFSET du Comité Spéléologique Régional Rhône-Alpes.
 Réalisation: Patrick BRUYANT (collation comptes rendus); Marcel MEYSSONNIER (frappe, mise en page);
 Monique ROUCHON (tirage offset); et tous les membres du S.C.Villeurbanne présents le jour de
 l'agrafage...

Responsable de la publication: marcel Meyssonnier. Dépôt légal: 4ème trimestre 1986.



J'EN AI MARRE
...

FAIS PAS
L'CON ...

**S
C
V
A
C
T
I
V
I
T
E
S**

compte rendu des activités

EJG