

7
Octobre 90 Spécial BELU

LE CANARD MOUSQUETONNÉ

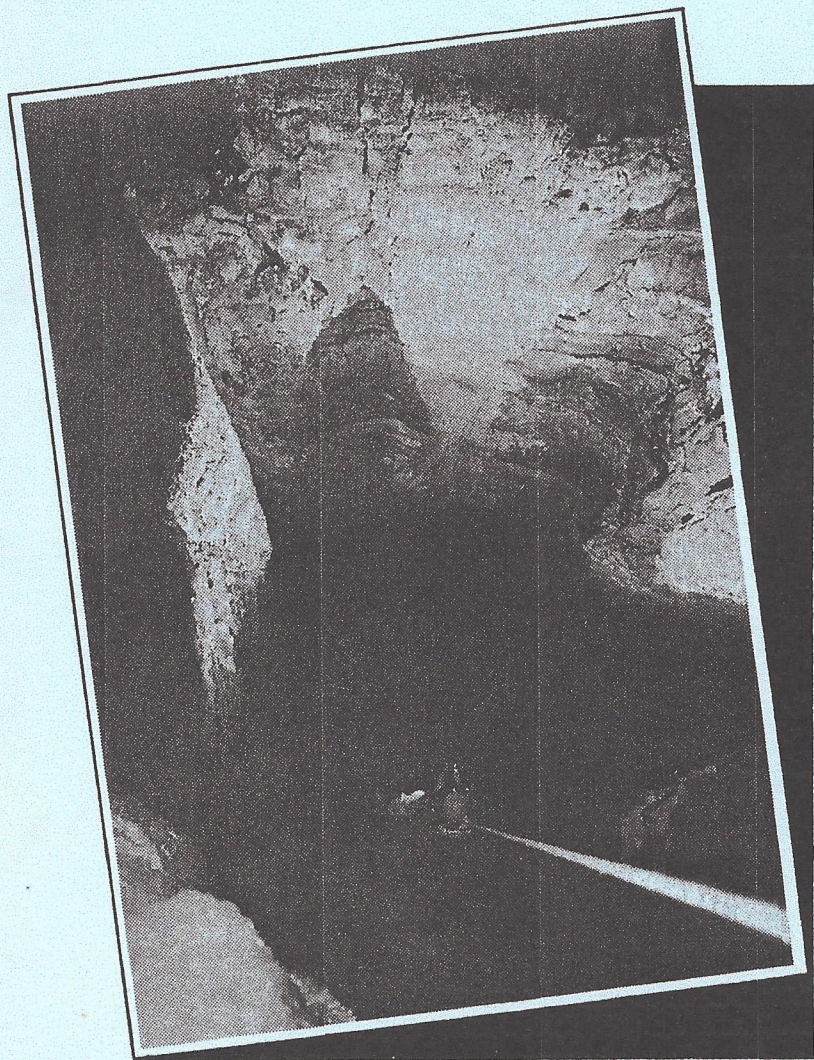


Photo de couverture : Mexique - Jean-Marc

Dur, dur la vie de club III

Trop c'est trop. Cette fois, je prends la plume pour vous dire toute mon amertume.

Depuis bientôt une année me semble-t-il, il y a comme un "je m'en foutisme" général, un laisser aller bien marqué : on veut bien faire de la spéléo, de l'exploration devrais-je dire, mais pas plus. La topo, passe encore, car on veut savoir où on va; quoique ça traîne souvent des mois, voire des années. Mais le reste, niet, on s'en fout!

Pourquoi est-il si difficile de trouver quelqu'un qui veuille bien reprendre un poste au sein du comité, préparer notre loto annuel ou simplement se charger d'un petit travail pour la vie interne du club ? Lors des assemblées, on est toujours d'accord d'organiser quelque chose, mais personne ne veut faire le boulot; pourquoi ?

Pourquoi n'arrive-t-on pas à envoyer régulièrement un petit compte-rendu d'expé à Brijit pour publier dans notre canard ? Pourquoi ne veut-on plus jouer le jeu du "Canard mousquetonné" que l'on avait accepté à son début, à savoir la publication d'un petit journal interne au club afin de donner, au moins deux fois par an, un aperçu de nos activités à nos membres "passifs" et nos membres de soutien ?

Mais cet été, une goutte a fait déborder le vase : les sorties du Passeport-Vacances. Je ne peux admettre l'attitude de certains. Comment peut-on promettre de venir et au dernier moment se retirer sans même en avvertir le responsable à l'avance ? Pourquoi n'est-il pas possible, alors que la date est connue plus de 4 mois à l'avance, de prendre un jour de congé sur semaine pour faire plaisir à des enfants, tandis que pour aller grimper, voler, ou écouter des concerts il n'y a jamais de problèmes ?

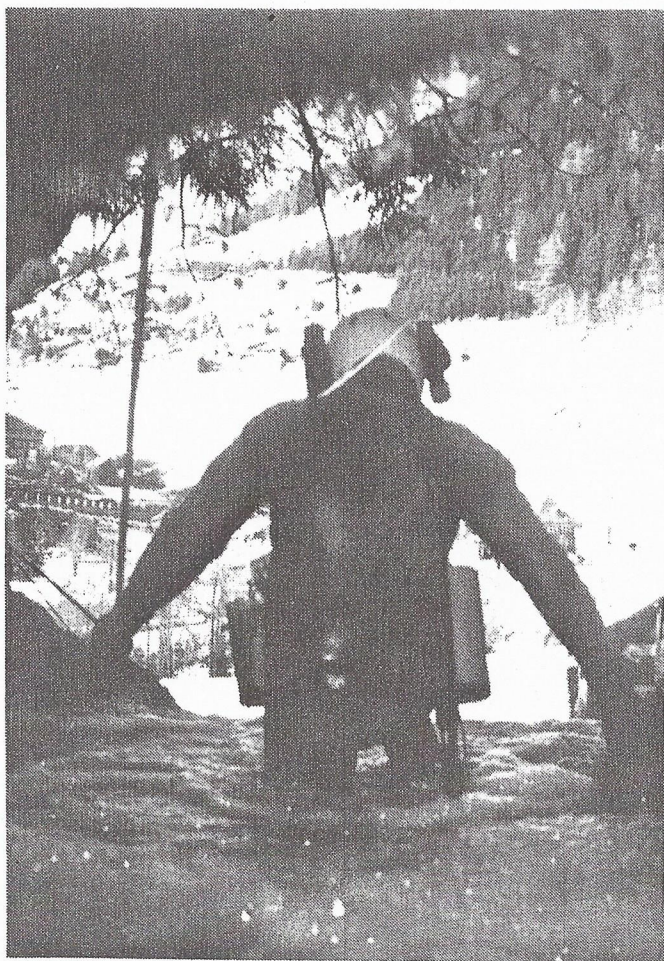
Peut-être est-ce là un phénomène de société : on veut être libre, faire ce que l'on veut, ce qui nous plaît, ne pas avoir de contraintes. Egoïstes, oui on l'est, et en plus on veut le beurre et l'argent du beurre. Ce n'est plus la passion qui nous guide, mais notre égoïsme.

On veut faire partie d'une élite suisse pour avoir l'occasion d'explorer de superbes cavités, mais on n'est même pas capable de travailler de façon organisée chez nous. Comment peut-on dès lors encore être crédibles auprès des autres ?

L'année prochaine, un congrès attend sur nous. Que de sacrifices d'ici là ! Est-on prêt à les faire ? Au vu de cette année, permettez-moi d'en douter.

La spéléo, ce n'est pas seulement le plaisir de l'explo, c'est aussi beaucoup d'autres choses, parfois moins intéressantes et plus astreignantes. Si l'on n'accepte pas cela, il y a toujours la grimpe, le parapente ou la planche à voile pour se recycler; là au moins, pas de rapports à écrire, pas de comité à repourvoir et pas de congrès à organiser, on prend son pied à chaque fois !!!

Tom Pouce



AVANT-PROPOS .

Il ne s'agit pas là d'un inventaire sur l'ARDECHE, mais d'un travail personnel obtenu avec l'aide de plusieurs individuels, voire clubs spéléo...

Je me consacre désormais au département de l'Ardèche, souhaitant voir progresser les données mal connues ou incomplètes.

Depuis plus de 10 ans déjà me voilà à plus de 1000 cavités visitées en Ardèche ! Les siphons, souvent des terminus d'explorations passées ont stoppé beaucoup de mes progressions !...

Bien que les plus faciles ont été explorés, il reste encore à lever les coordonnées de ceux-ci.

Voici donc, ici, le début d'une série de Topographies sur ce département. La dispersion des documents due à la richesse des cavités explorées par différents clubs locaux, français ou étrangers, ne favorise pas les recherches car il est difficile de tous les retrouver.

Si beaucoup de siphons ont été visités, peu ont été étudiés et il reste un travail considérable à réaliser.

" BBLU "

Remarques :

Les siphons Ardéchois, relativement "clairs à l'aller" mais "troubles au retour", restent relativement dangereux !...

Explorés, il y a une dizaine d'années, les crues ont fini avec le temps, par user, voire casser les fils d'ariane, ce qui rend vulnérable les plongeurs aux fils qui traînent...

PERTES 1 ET 2 DU GRANZON

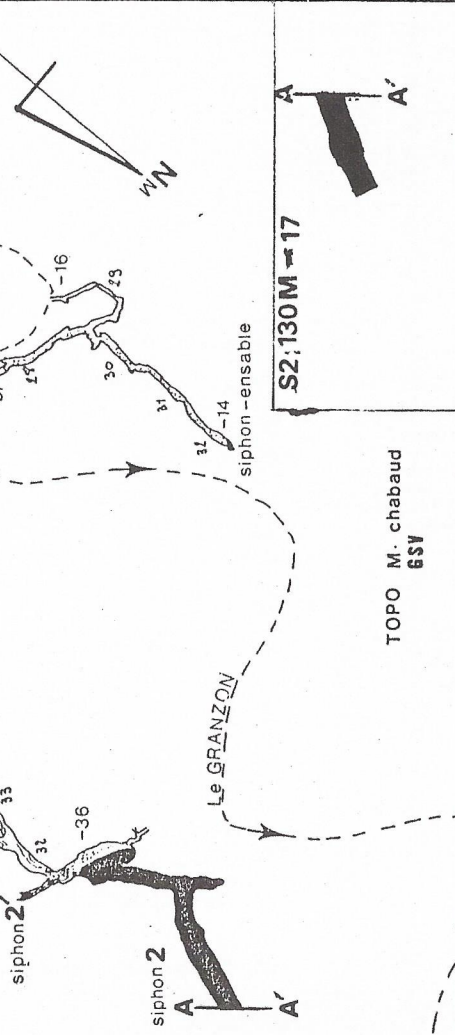
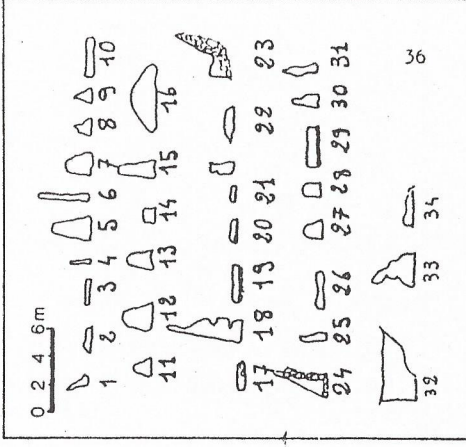
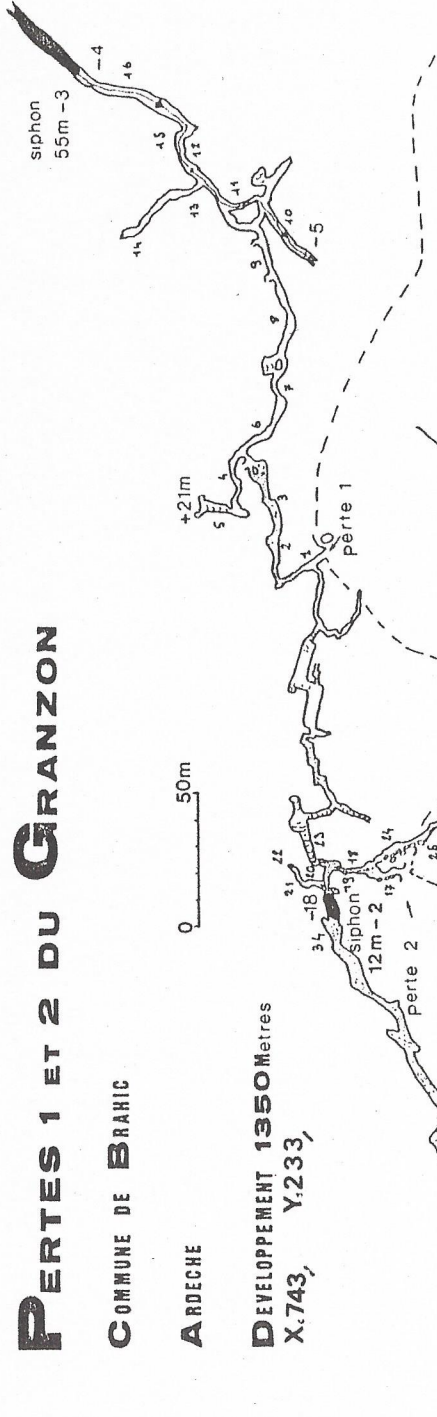
COMMUNE DE BRAHIC

ARDECHE

DEVELOPPEMENT 1350metres

X.743, Y.233,

0 50m



TOPO M. chabaud
GSV

PERTE N° 1 DU GRANZON .

X : 743,00 Y : 233,00

Commune de Brahic (07)

A deux porteurs et moi-même, nous installons l'échelle dans le puits d'entrée puis progressons jusqu'au S2 (aval).

La semaine précédente, les porteurs ont vidé le S1 (10 mètres à -3).

Je m'équipe et installe mon fil et me laisse descendre jusqu'au bas du puits -17 d'où part un laminoir, plongé par JM Chauvet, arrêt sur rien.

Après 130 mètres à -17, je remonte le long d'un éboulis jusqu'à -12 : Arrêt sur passage à élargir.

Porteurs : JM Chauvet, Lili.

Plongeur : " Belu "

- Entrée, 100 mètres de galerie (ressaut à l'entrée).
- S1 : 10 mètres à -3, 200 mètres de galerie.
- S2 : 130 mètres de décapeller à -17, arrêt à -12 mètres dans éboulis.


PERTE 1 DU GRANZON

X: 743 Y: 233

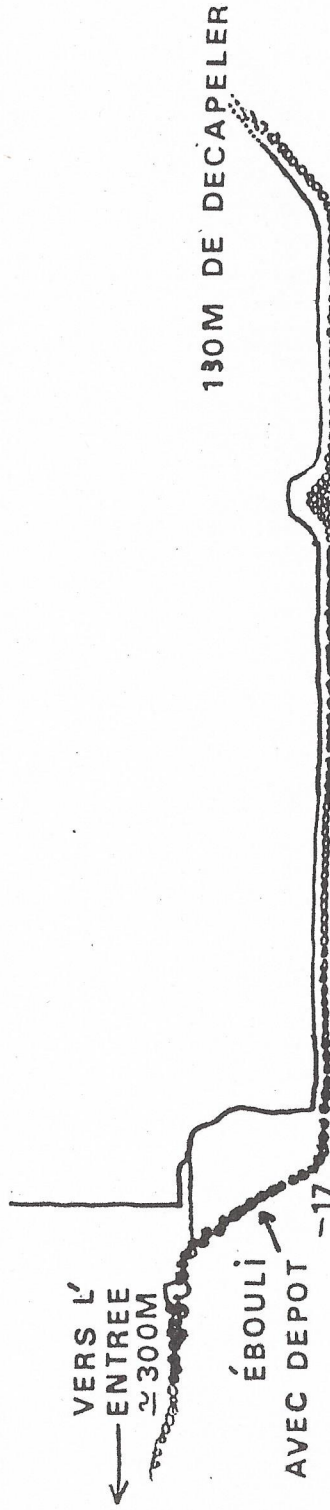
COMMUNE DE BRAHIC - 07

COUPE:

0M  20M

 = H: 0,40 A 0,50M
L: 3M

PUITS \approx 30 M



"S2: 130M - 17 (ARRET A -12 ETROITURE)"

«PEYRAU DU MOULIN»

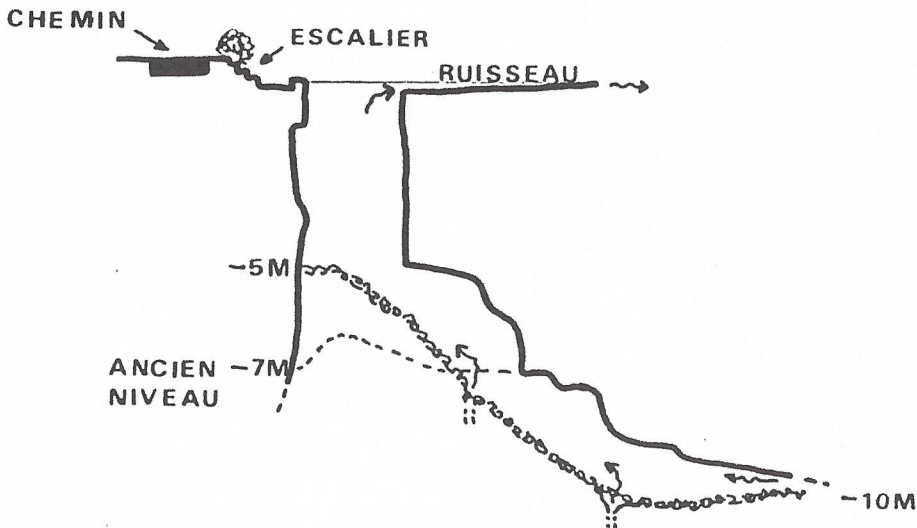
X. 750,75 Y. 224,75 Z. 155

COMMUNE DE SAINT ANDRE DE CRUZIERES -07

Rive Gauche de la CLAYSSE (moulin indiqué sur la carte), résurgence siphonante, débite toute l'année, source la plus importante de toute la cuvette de SAINT ANDRE DE CRUZIERES.

Le puits d'entrée de 3 mètres de diamètre était complètement obstrué à - 7 m, une désobstruction de 13 heures n'a pas suffi pour trouver une suite évidente.

Participation de : MOYA Philippe
HAUTAVOINE Jean-Michel
PEIGNEY Guy
SERRET Patrick (Belu)



« LA DESOBSTRUCTION SUIT SON COURS »

«PEYRAOU DE CHAZELLE»

X: 748,70

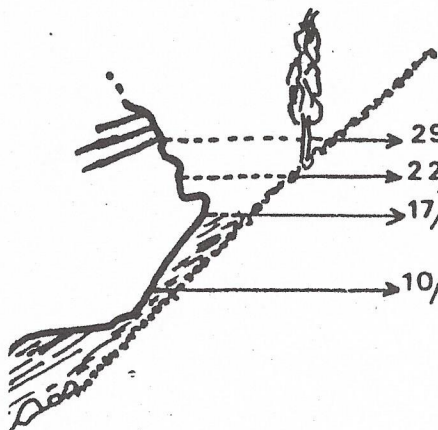
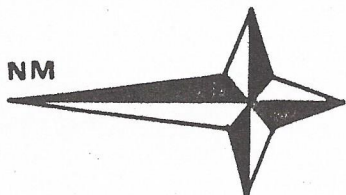
Y: 225,30

Z: 155

COMMUNE DE SAINT
ANDRE DE CRUZIERES (07)

ECHELLE AU $\frac{1}{200}$

NM



-12,7M

-21M
"TERMINUS
TOPO"

-12,7M

-13,3M

-13,5M

-12,5M

-10,5M

-6M

-5,5M

+1,50M

-3,60M "DEPART DU FIL D'ARIANE"

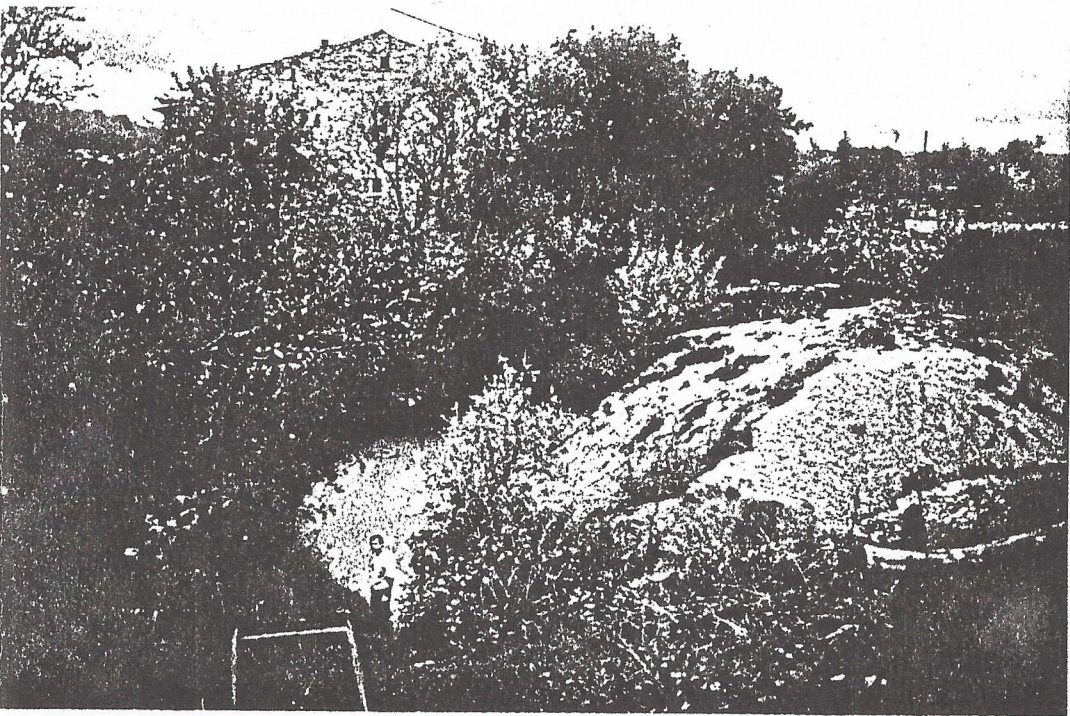
"DECAPPELER"

±0M

Parmi les maisons du village de CHAZELLE, résurgence siphonante au pied d'un important entonnoir de gravier.

Décapellé jusqu'à -3m d'où part mon fils d'ariane, on progresse dans une galerie chaotique dans une galerie légèrement descendante jusqu'à -13 m, galerie horizontale lavée, cloche sous pression à -12 m. Succède à cela un magnifique puits dont les bords s'évasent en descendant. Je n'ai pas eu l'occasion d'apercevoir le bas du puits, mon camarade ROY me précédant ce jour-là, d'après lui, la descente se poursuit. Pour ma part, j'ai emprunté une galerie en n'en suivant que son bord gauche, 40 m plus loin, je me suis retrouvé dans un grand volume noyé, n'ayant que deux petites lampes, je n'ai pu trouver de suite.

Depuis, l'entrée s'est bouchée naturellement mais j'envisage une désobstruction avec de gros moyens. Affaire à suivre...



Philippe,

Ce dimanche-là, nous avions prévu une plongée au Creugenat. Quelques jours plus tôt, tu me téléphonais, un peu honteux, pour décommander cette expé, car ton ami Bruno était enfin de retour en Suisse et tu désirais faire "quelque chose de bien" en sa compagnie pour lui faire plaisir. Je ne t'en veux pas bien au contraire, le bonheur d'un ami qui a souffert est au combien plus important que l'exploration d'une cavité. Toutefois, je ne peux m'empêcher de me demander : pourquoi ?

Pourquoi cette joie intense pour vous trois s'est-elle transformée en cauchemar pour Bruno et Martin ? Pourquoi nous quitter si vite, alors qu'il reste tant à faire ? Pourquoi toi, le meilleur d'entre-nous, à qui nous pensions que rien ne pouvait arriver ? Que s'est-il passé ? ...

Toutes ces questions me harcèlent, me reviennent sans cesse à l'esprit. Pourtant je le sais bien, il n'y a pas de réponse, si ce n'est l'exemple que tu nous laisse : celui d'un spéléo complet, de niveau exceptionnel, dévoué et modeste, mais avant tout : celui d'un ami, ouvert, sincère, compréhensif et toujours disponible. Intéressé, tu l'étais à chaque fois, aussi bien par les récits des plus petites explo que par ceux des grandes expés.

Depuis quelques temps, notre complicité s'était accentuée : tu avais trouvé quelqu'un capable de te suivre derrière les siphons les plus étroits, les plus repoussants et pour de longues expés, j'avais la possibilité de découvrir de fabuleux réseaux tels que le Hölloch, la Beatushöhle, le Bärenschacht, ...

Plusieurs fois nous nous étions trouvés dans des situations insolites, comme par exemple lors de notre dernière sortie ensembles au Geltenloch : que nous avions l'air fins devant la première voûte mouillante, à quelque 100 m de l'entrée, avec nos bouteilles et nos porteurs ...

plusieurs fois, alors que j'hésitais, tu m'as montré le chemin, encouragé et conseillé; plusieurs fois, dans des passages délicats, ton sens de la responsabilité t'as poussé à prendre les risques à ma place. A chaque fois je t'ai fait entièrement confiance et je t'ai suivi.

Ce n'est pas uniquement un compagnon d'explo, mais un véritable ami, l'un des meilleurs, que j'ai perdu. Je me sens bien seul maintenant. Qui voudra bien me suivre pour continuer ce que nous avons commencé ?

Une chose est sûre, nous ne laisserons pas ton travail inachevé et nous transmettrons ta philosophie de la spéléo aussi loin que possible.

Adieu Philippe !

Tom Pouce

Confiserie



Grands-Places 16

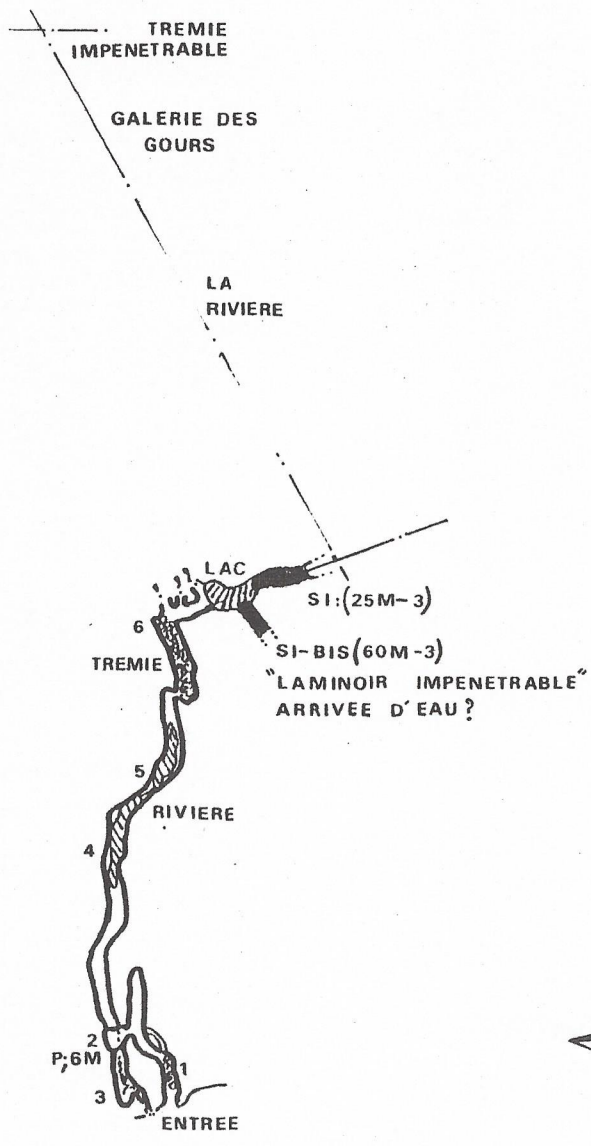
FRIBOURG

☎ 22 31 31

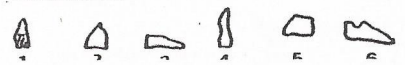
« RIVIERE SOUTERRAINE DE MALBOS »

X.748,47 Y.235,82 Z.135
COMMUNE DE CASTELJAU(07)

DEVELOPPEMENT \approx 500M
— · — MOYEN DES AZIMUTES



0 25M



RIVIERE SOUTERRAINE DE MALBOS .

X : 748,47 Y : 235,82 Z : 135

Commune de Casteljou (07)

De Chaulet, remonter le Chassezac sur la rive gauche et à 10 mètres au-dessus de la rivière. Dans les blocs en aval de la Grotte des Barres, immédiatement en amont de la grande cassure Nord-Sud, dite Denaille de Boissin.

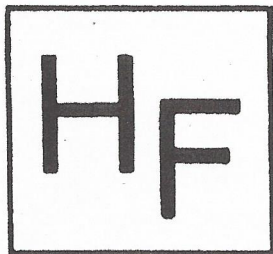
Connue jusqu'au lac siphonnant, je plonge celui-ci encore vierge. En fait 2 siphons partent depuis ici :

- Le S1 (25 mètres à -3), fait suite à cela, une magnifique rivière souterraine sur 150 mètres, le franchissement de gours à quatre pattes, mène après 70 mètres à une trémie impénétrable.

Remarque :

On peut communiquer derrière le siphon.

- Le S1 bis (60 mètres à -3) : ce siphon est très sinueux et abrasif... après 60 mètres, le siphon s'arrête franchement. La suite est au-dessus de ma tête car je vois bien l'arrivée de l'eau : il me faut quitter mon casque, la tête contre le plafond pour arriver à émerger les yeux hors de l'eau ! c'est la queue stupide. L'eau arrive par un beau laminoir impénétrable...



Haymoz + Fragnière SA

Chauffage – Sanitaire

1631 Gumefens

Téléphone : 029 / 5 12 66

029 / 5 26 37

TROU SAINT VICTOR .

X : 750,45 Y : 234,75 Z : 110

Commune de Chandolas (07)

Cette perte est située dans le secteur où le CHASSEZAC disparaît dans son lit !

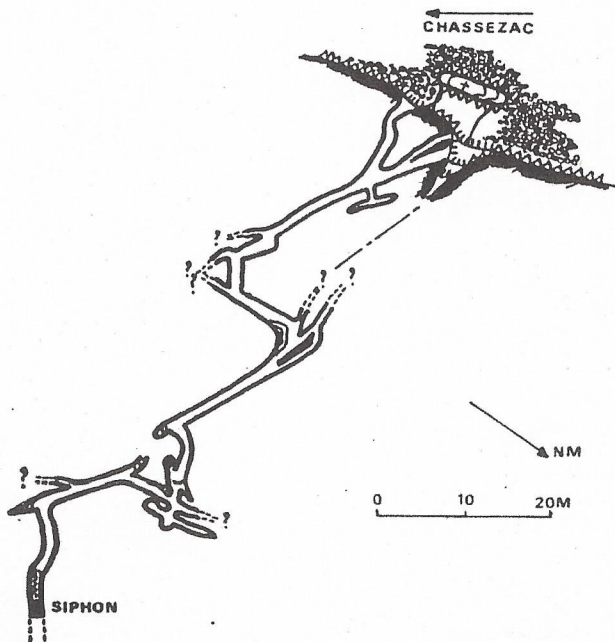
Située à proximité du Ranc Redon.

Repérée au printemps lors d'une baignade, l'eau glacée avait attiré ma curiosité !... profitant de l'été où le CHASSEZAC est à sec, j'ai alors la possibilité d'explorer cette perte à l'étiage.

« TROU DE SAINT VICTOR »

X:750,45 Y:234,75 Z:110

COMMUNE DE CHANDOLAS (07)



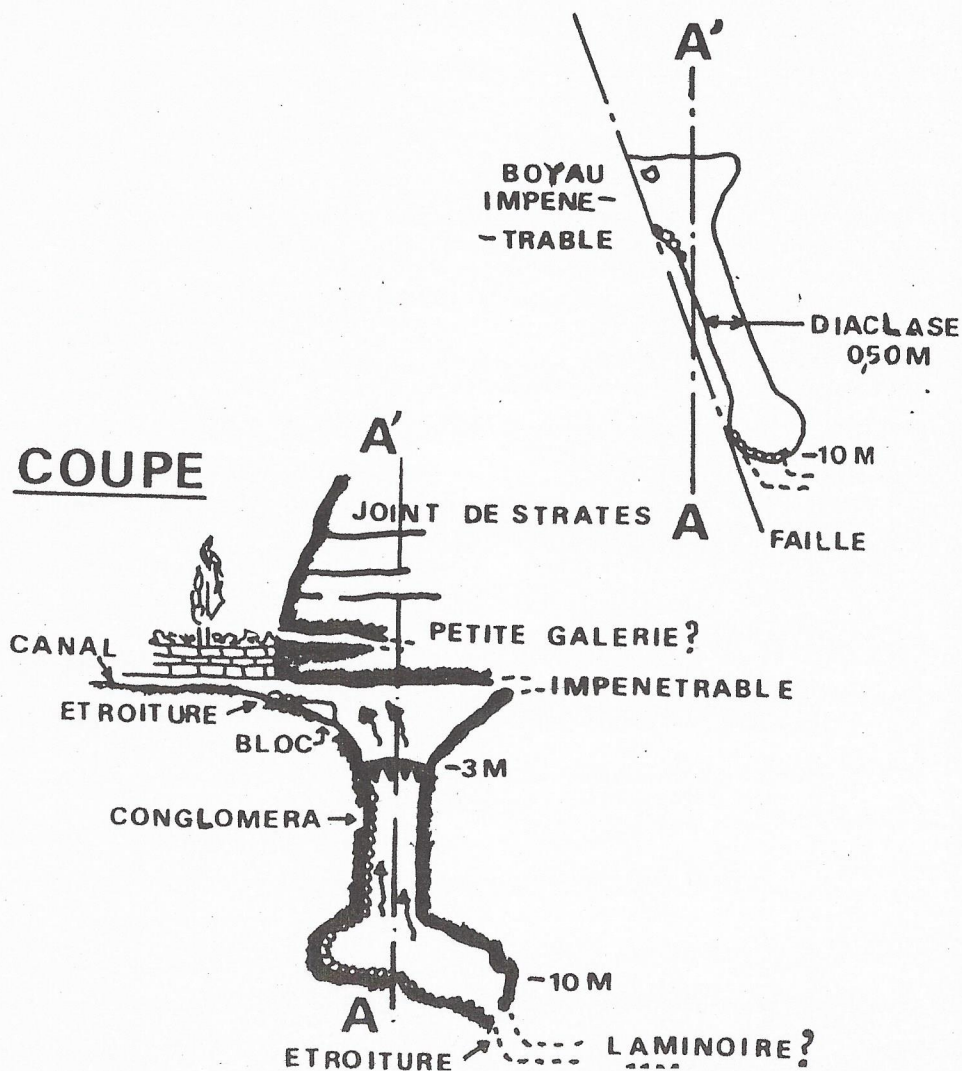
«RIVIERE SOUTERRAINE DE LA PAYRE»

X.789,80 Y.272,90 Z.80

COMMUNE DE LA VOULTE (07)

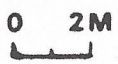
Rive gauche de la PAYRE, à Huit mètres en amont du barrage.

Entrée basse "décapelée" une petite salle et une diaclase me conduit à - 10 m, de là un laminoir et étroit serait à revoir...



GROTTE DE GRAND-FEY N;2

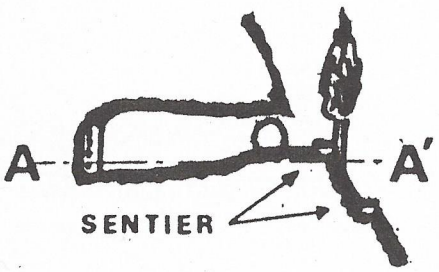
ECHELLE: 1:200



TOPOGRAPHIE DU 20.6.88

- DECHANEZ LAURENT
- OEHEN MICHEL
- WAegli BRUNO
- SERRET PATRICK (BELU)

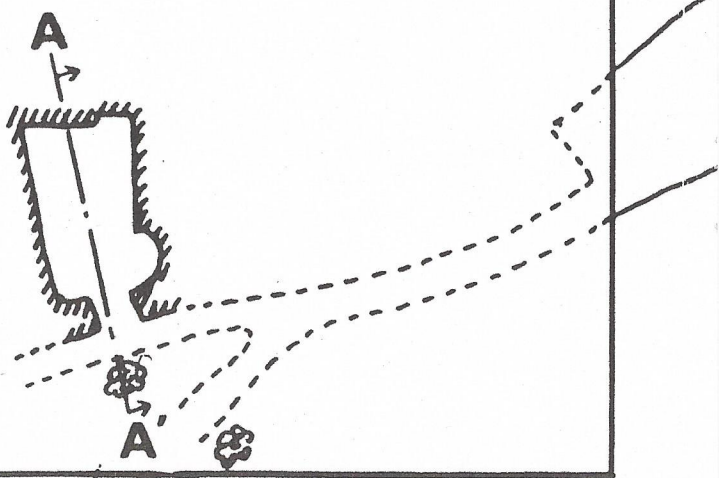
COUPE: AA'



NORD



X:	Y:	Z:
PAYS	: CH - SUISSE	
CANTON	: FR - FRIBOURG	
COMMUNE	: FRIBOURG	
LIEU	: GRAND-FEY	
DEV	5,60M	



GROTTE DE GRAND-FEY N.1

X:

Y:

Z:

DEV 23M

TOPO DE BELU

LEGENDE:



FALAISE



ARBRE



MARCHÉ



OUVERTURE



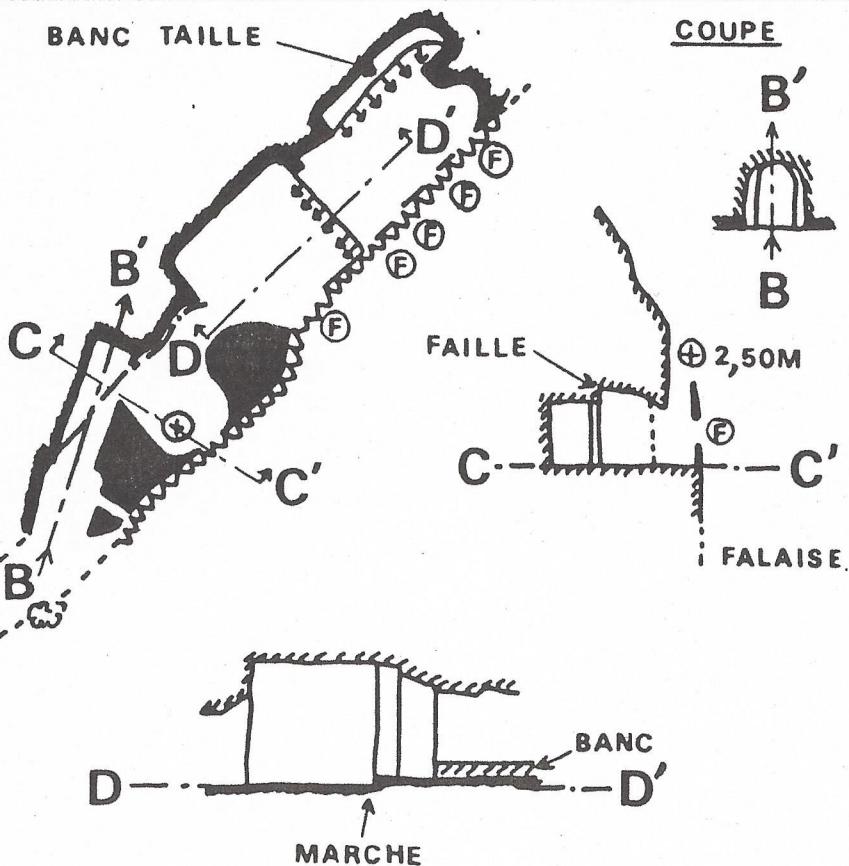
FAILLE

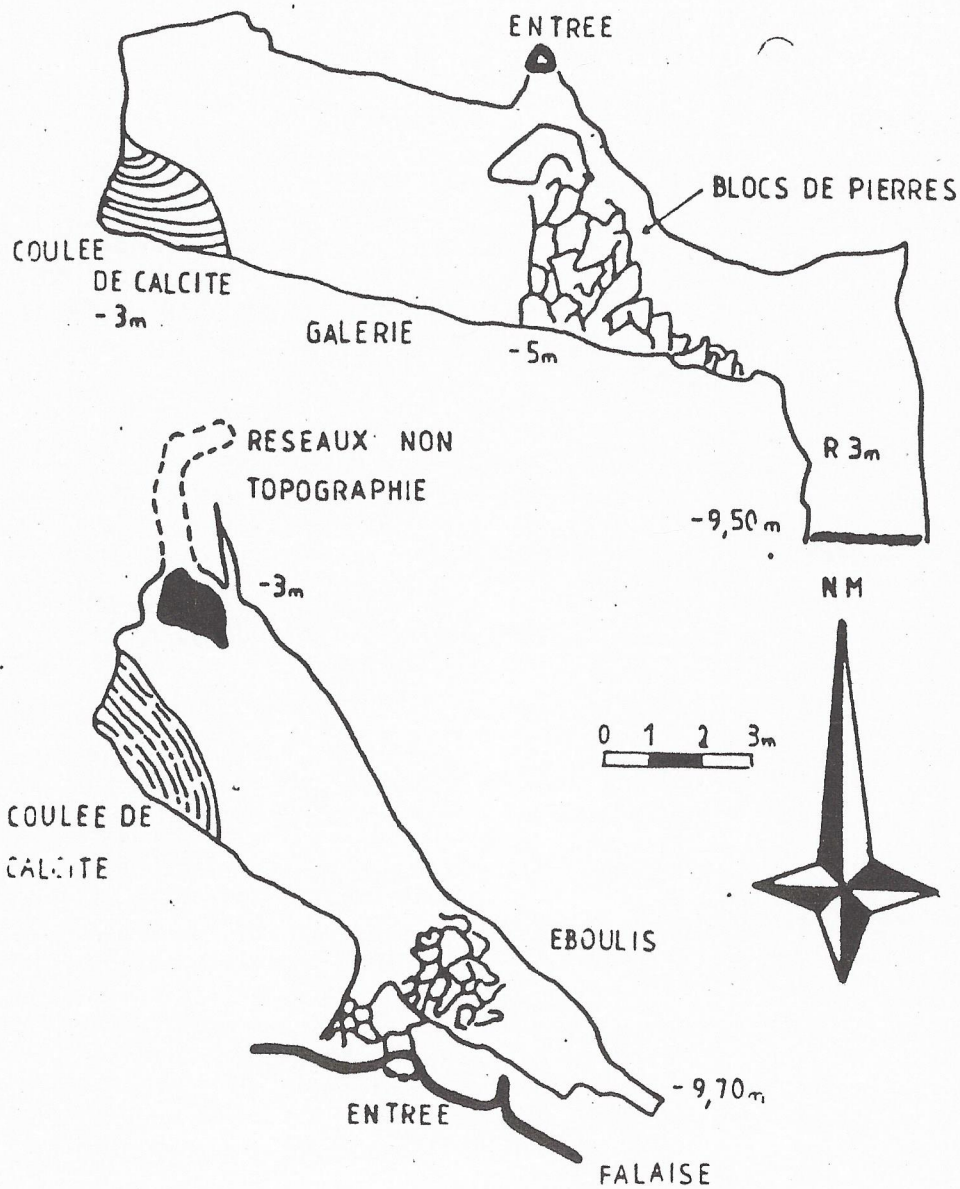


CHEMINÉE

BANC TAILLE

COUPE





AVEN DU COIN

X: Bois de
 Y: Poivre
 Z:

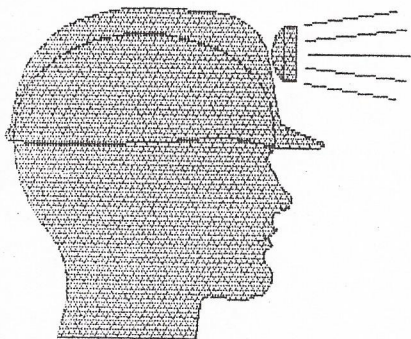
PASSEPORT VACANCES 89

Ayant reçu les impressions de Julien après la parution de notre dernier Canard Mousquetonné, nous pouvons enfin vous les faire connaître dans ce numéro.

C'est avec beaucoup de retard que je vous écris pour vous remercier des deux journées magnifiques que j'ai passées avec vous lors du passeport-vacances 1989 au chalet des Marindes.

Mon avis sur les deux jours est le suivant : 1er jour, je me suis bien plu à faire de l'escalade (si l'on pouvait appeler ça de l'escalade). Le soir aussi je me suis bien amusé avec les copains. 2ème jour, presque le jour le plus fabuleux de ma vie, j'ai trouvé ça super. A part que j'avais une grande envie d'aller regarder la grande salle. Je voudrais revenir avec vous pour une nouvelle excursion dans le monde de la Spéléo.

Avec mes meilleures salutations



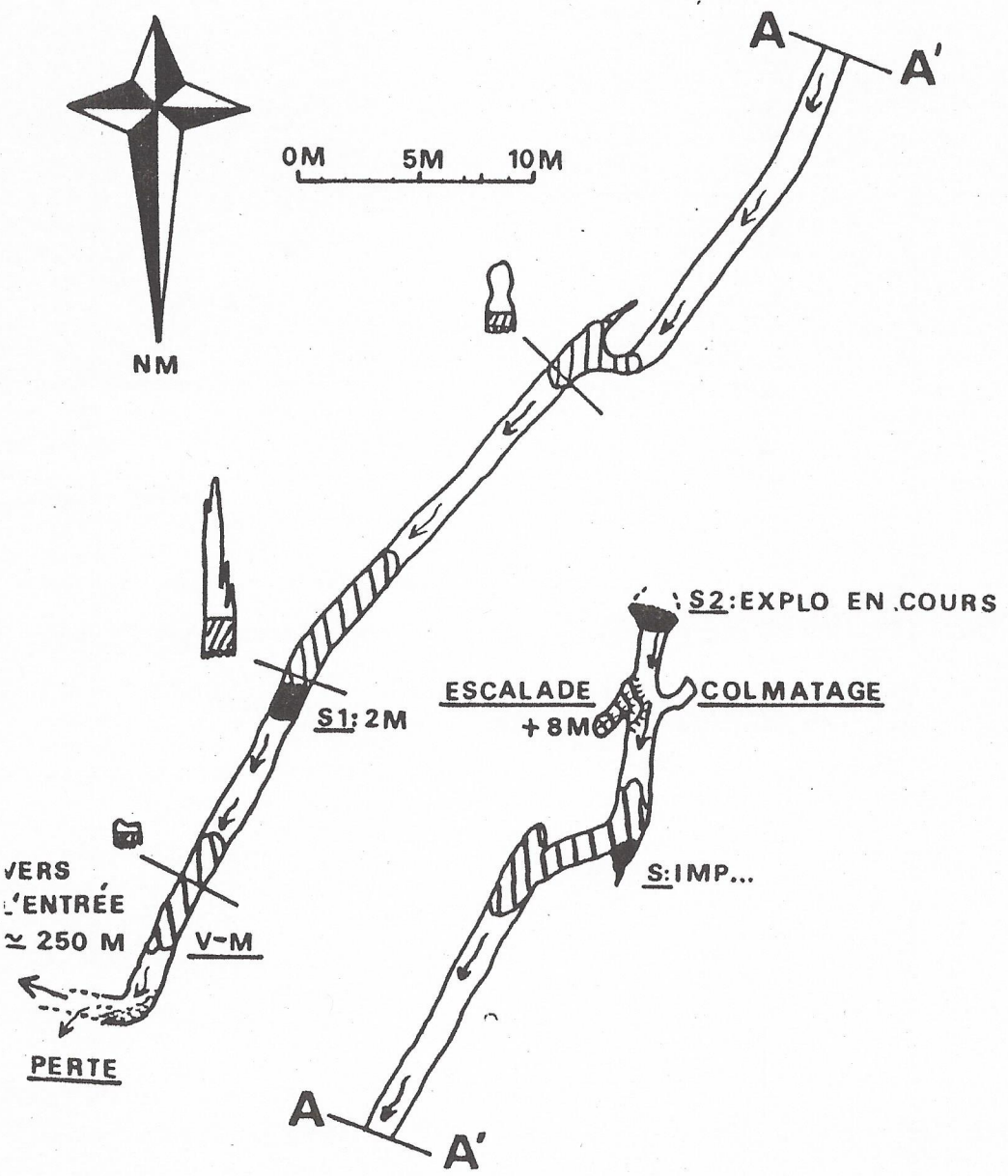
Julien Robert

RESURGENCE DU PERRIER

X:745,25 Y:232,05 Z:190

COMMUNE DE BANNE-07

RESEAUX DE GAUCHE:



RESURGENCE DU PERRIER .

X : 745,25 Y : 232,05 Z : 190

Commune de Banne (07)

Réseau de Gauche :

Depuis le monument aux Morts, sur la D. 901, avant le pont sur le Granzon, prendre le chemin à gauche jusqu'au pied de la montée. La résurgence s'ouvre au bout de la vigne au pied d'une grosse ruine.

Après le passage de la voûte mouillante, on arrive devant le S1. "Décapeller". Derrière ce siphon, long de deux mètres, on fait surface dans une diaclase en partie noyée. La suite est évidente jusqu'au S2... autrefois obstrué!...



JEAN PASQUIER & FILS SA

BULLE ☎ 029/2 98 21 - 22

TRAVAUX PUBLICS:

routes, revêtements

BÂTIMENT:

maçonnerie - charpente - menuiserie

ENTREPRISE GÉNÉRALE:

exécution à forfait

Ingénieurs et entrepreneur diplômés

EVENT DE LA BOURBOUILLE

X : 750 Y : 224 Z : 180

Commune de Saint Andre de Cruzières (07)

Dans le ruisseau de Justarelle, pointé sur la carte IGM 2839 EST.

- Vendredi 23 Mars 17H30 :

Nous arrivons à l'EVENT DE LA BOURBOUILLE, il n'y a encore personne, alors avec JP nous commençons à décharger le "Trafic" pour équiper la cavité "en fixe" jusqu'au S1. Petit à petit, le matériel s'installe, la pompe est mise en place à une profondeur de -17 mètres, pour 150 mètres de tuyaux et de fils électriques ...

Trois heures plus tard, l'installation est prête à fonctionner. Voilà Norbert qui arrive avec le groupe. Malheureusement, le système automatique de la pompe ne marche pas : il faudra donc contrôler rigoureusement l'immersion de celle-ci. De toutes façons, il faudra faire le plein d'essence toutes les heures. La mise en route a lieu à 20H30. JP rentre auprès des siens, pendant qu'avec Norbert, nous attaquons une discussion sur le temps de pompage. Au bout de 2 heures, Norbert préfère son doux lit au lieu de celui de la rivière... mais voilà JP qui revient avec un petit souper bien venu... "merci" !"...

Les allées et venues au siphon se font ressentir, JP convoicé repartira avec l'idée de vider le siphon dans la nuit.

Mais à 2 heures et demi, j'arrête le pompage, désespéré et fatigué.

- Samedi 24 Mars 9H30 :

Je descends, comme la veille, jusqu'à la pompe. Le groupe redémarre et l'eau jaillit à nouveau... au bout de deux heures, c'est l'arrêt de la pompe ! c'est la panne. au même moment, Norbert arrive, il a amené avec lui un peu de "confiture calcaire" afin d'élargir le passage d'entrée : 4 x 50 gr, pour un beau petit trou !

JP a réussi à réparer la pompe "condensateur foutu". Nous continuons à pomper jusqu'à la fin de l'après-midi, 13 heures de pompage - en 24 heures - pour environ 65 m³ d'eau sortis (niveau baissé de 2 mètres).

- Dimanche 25 Mars :

Il n'y a toujours personne. Beaucoup de monde devait venir pour le portage jusqu'au S2... mais avec la fatigue nous renouons à plonger le S2. Nous allons voir son entrée avec quelques enfants du village. Nous en profiterons pour ramener 2 échantillons d'eau pour son analyse. La soirée se termine par le nettoyage du matériel au "Karcher".

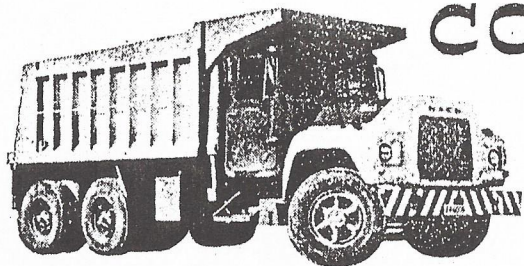
- Samedi 31 Mars :

Nous partons à 3 porteurs et 2 kits chacun jusqu'au S2. À près une progression fortement ralentie par les accidents de terrain, nous parvenons devant le S2.

Je m'équipe dans 30 cm de boue, c'est pas la joie, surtout qu'en plus la mise à l'eau n'est pas évidente. Alors, je me laisse glisser jusque dans la vasque. À peine arrivé dans l'eau, la voilà déjà toute marron : il ne faut pas perdre de temps.

Mais la chance est avec moi, enfin c'est ce que je crois, la visibilité est bonne pendant toute la descente dans le puits jusqu'à 25 mètres. C'est très grand, mais le fil change de direction et s'enfonce dans la fouille. Après 7 mètres, j'arrive au terminus de PENEZ, mais je ne peux rien rajouter à son explo par manque de visibilité.

Durée de l'explo = 8 heures !



COTTING

frères

SENEDES

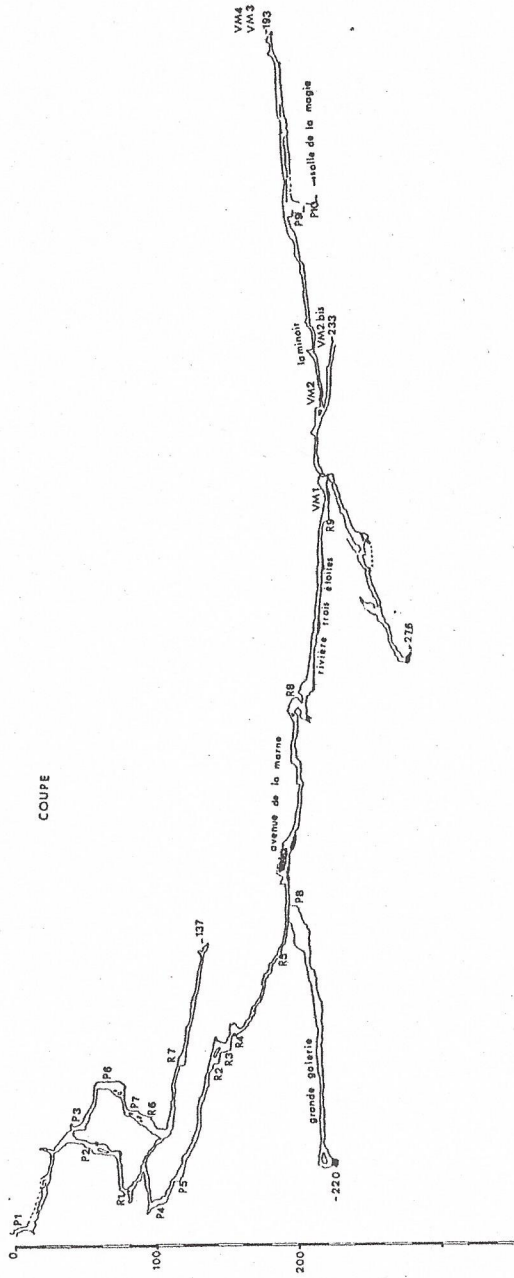
TERRASSEMENT - GENIE CIVIL -

TRANSPORT - DEMOLITION -

DECHARGE SURVEILLEE DE CHESALLES SA

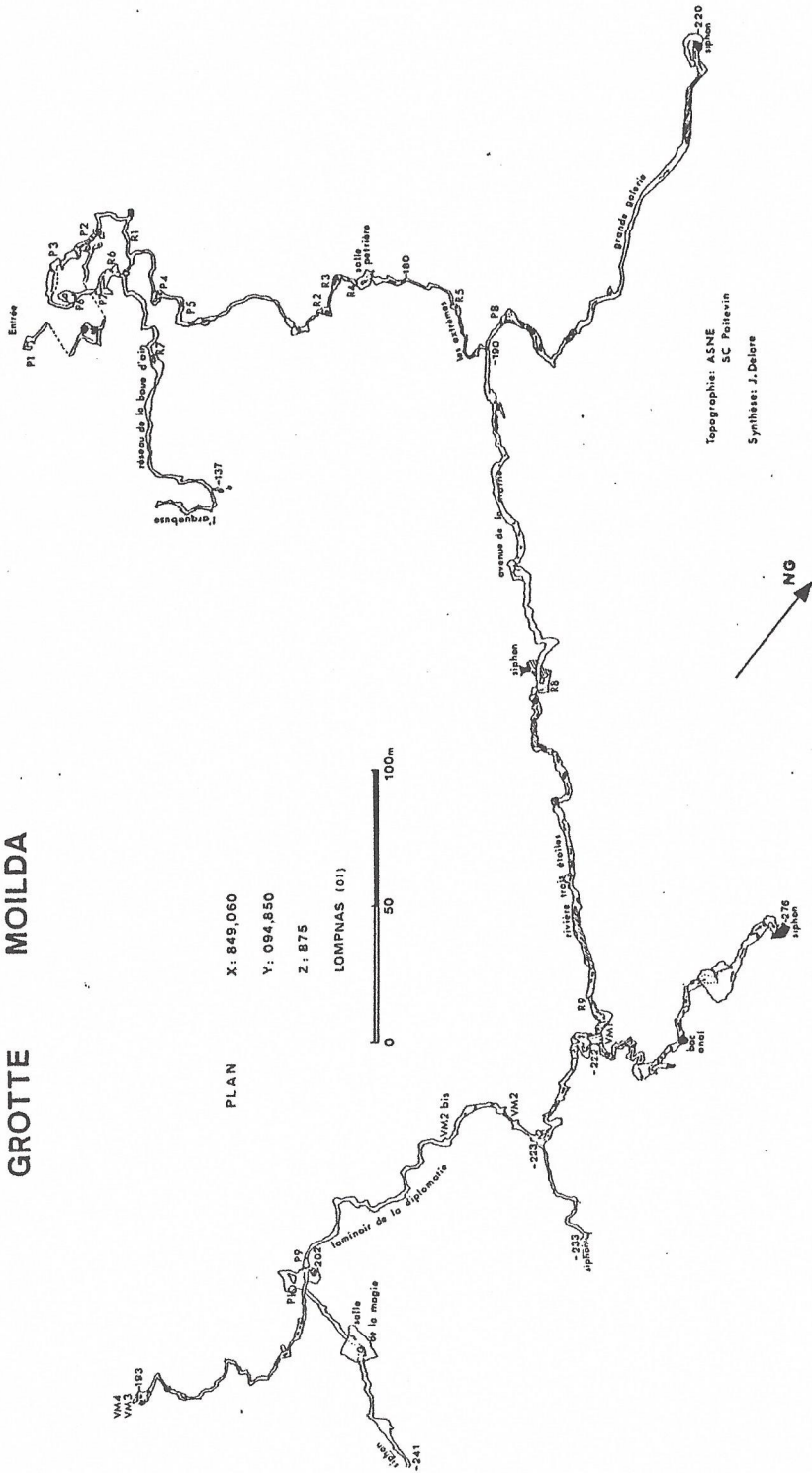
SERVICE MULTI-BENNES 037 / 33'16'95

GROTTE MOILDA



Topographie: ASNE
SC Pajlevin
Synthèse: J. Delore

GROTTE MOILDA



PLAN
X: 849,060
Y: 094,850
Z: 875
LOMPNAS (01)



Topographies: ASNE
SC Fotherin
Synthèse: J. Delore

GROTTE DE LA MOILDA .

X : 849,06 Y : 094,85 Z : 875

Commune de Lompnas (01)

Le 24 Septembre 1989, une nouvelle plongée est tentée dans le siphon terminal (- 276 m) de la GROTTE DE LA MOILDA.

Ce siphon débute par une galerie noyée longue de 80 mètres et descendant à - 17 (terminus de la plongée de Bernard CRUAT) à laquelle succède un grand et beau puits noyé. Au bas de ce puits, (terminus de la plongée de Philippe BIGEARD), une nouvelle galerie mène au sommet du nouveau puits dont les deux premiers mètres seront descendus (-28 m et 125 m de développement).

Le siphon amont du collecteur de la Grotte de la Moilda sera le même jour reconnu jusqu'à une profondeur de - 3 m avec arrêt sur étroiture franchissable. D'autre part, l'exploration d'un réseau remontant à partir de la première voûte mouillante (- 222 m) a permis d'atteindre la cote - 124 m avec arrêt sur colmatage. Ce réseau n'a cependant pas livré toutes ses possibilités. En effet nous perdons un bon courant d'air à une cinquantaine de mètres avant le terminus, dans une zone de puits.

La plongée de Patrick SERRER (BELU) confirme que la grotte de la Moilda devient la plus profonde cavité du département de l'Ain (- 306 m), et nous espérons toujours trouver une deuxième entrée à cette belle grotte dont le développement est de 2500 m.

Les explorations en cours se font conjointement par les clubs ASSOCIATION SPORT ET NATURE (Lyon), TRITONS (Lyon) et ASSOCIATION SPELEOLOGIQUE DE VILLEFONTAINE.

Le Geltenloch (6.5.90)

Dimanche matin, le temps est couvert. Je passe prendre Pascal de bonne heure, puis nous roulons en direction de Kandersteg, lieu de rendez-vous avec Philippe et les neuchâtelois (Pierre-Yves, Roman et François). Le but du jour est la topo d'un siphon à 800 m de l'entrée et la poursuite de l'exploration. La particularité du trou est son entrée, une superbe conduite forcée, en pleine paroi, à 60 m au-dessus du talus d'éboulis. A la fonte des neiges, une splendide cascade jaillit de cette cavité au milieu de la falaise. Impressionnant paraît-il.

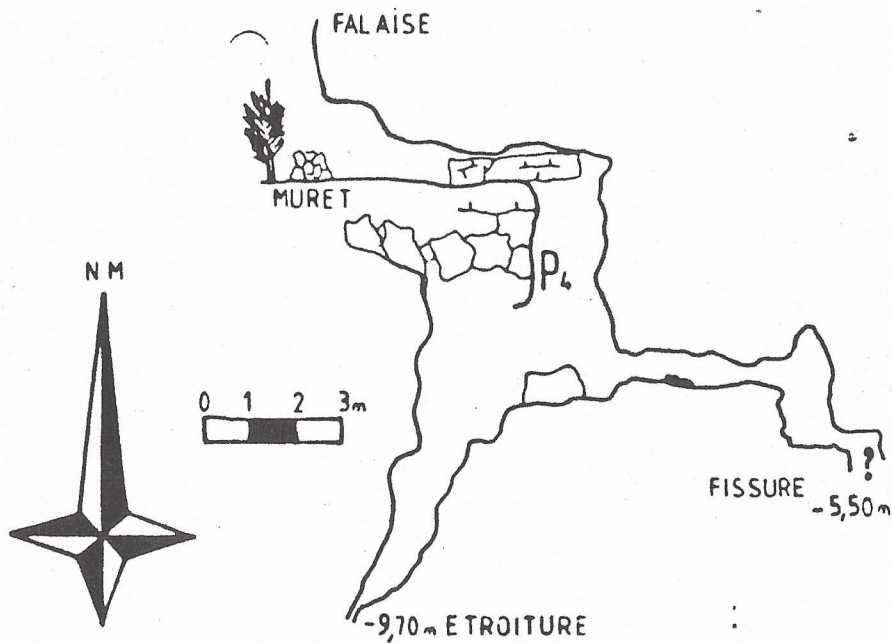
Impressionnant aussi, l'orage qui s'abat sur la région alors qu'on attaque la montée sur Kandersteg. Les essuie-glaces n'arrivent plus à suivre et les cascades coulent de partout. Au parc, on se regarde, s'interroge, persuadé que le Geltenloch doit cracher dur. Philippe décide tout de même de monter jusqu'au pied de la falaise pour voir ce qu'il en est. Surprise, pas le moindre filet d'eau ne coule du trou. On y va !

Durant la marche d'approche, Philippe nous explique l'histoire de ce trou qui est fréquemment utilisé comme cible par l'armée ... (l'état des cordes d'accès, mieux vaut ne pas trop y penser). L'un après l'autre, nous quittons le plancher des vaches pour 60 m de plein vide, au pied d'une paroi de 200 m. Certains sont moins à l'aise que d'autres, mais pour tous c'est : fa-bu-leux.

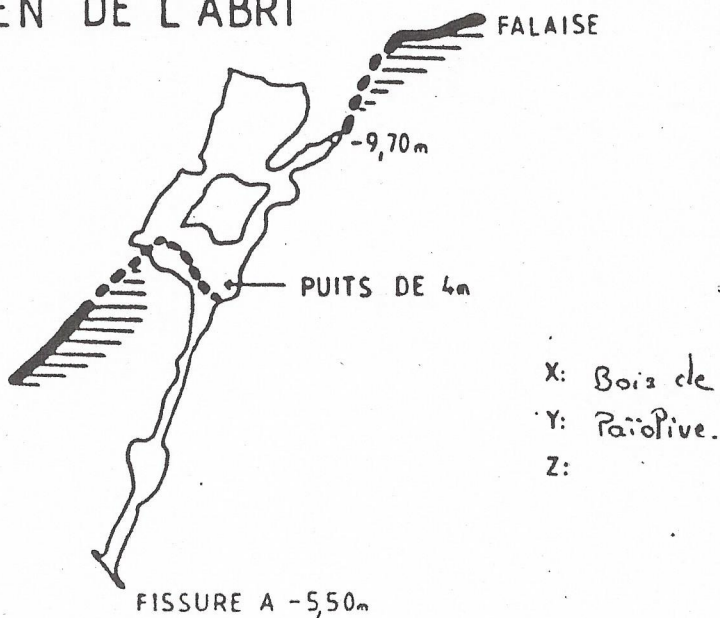
Nos combis de plongée et les pontos enfilées, nous nous enfonçons dans cette conduite de 2-2,5 m de diamètre, par endroits étrangement concrétionnée. On progresse rapidement, mais à environ 200 m de l'entrée, une voûte mouillante stoppe la caravane. Philippe constate avec déception qu'il y a nettement plus d'eau que la dernière fois. Il est inutile de vouloir plonger le siphon aujourd'hui, il aura probablement doublé de longueur.

Toutefois, pendant que les porteurs s'en retournent vers la sortie, Philippe et moi continuons jusqu'au siphon pour se faire une idée du trou en période humide. Trois voûtes mouillantes sont franchies en apnée avant d'atteindre le siphon. Au retour, on déséquipe les quelques puits et ressauts, mieux vaut ne pas laisser les cordes en place pendant les crues de l'été.

La sortie est encore plus impressionnante, le ciel s'est dégagé et un rayon de soleil illumine toute la vallée : grandiose. Rien que pour ça, ça vaut le déplacement !



AVEN DE L'ABRI



CHAUVET, P. SERRET

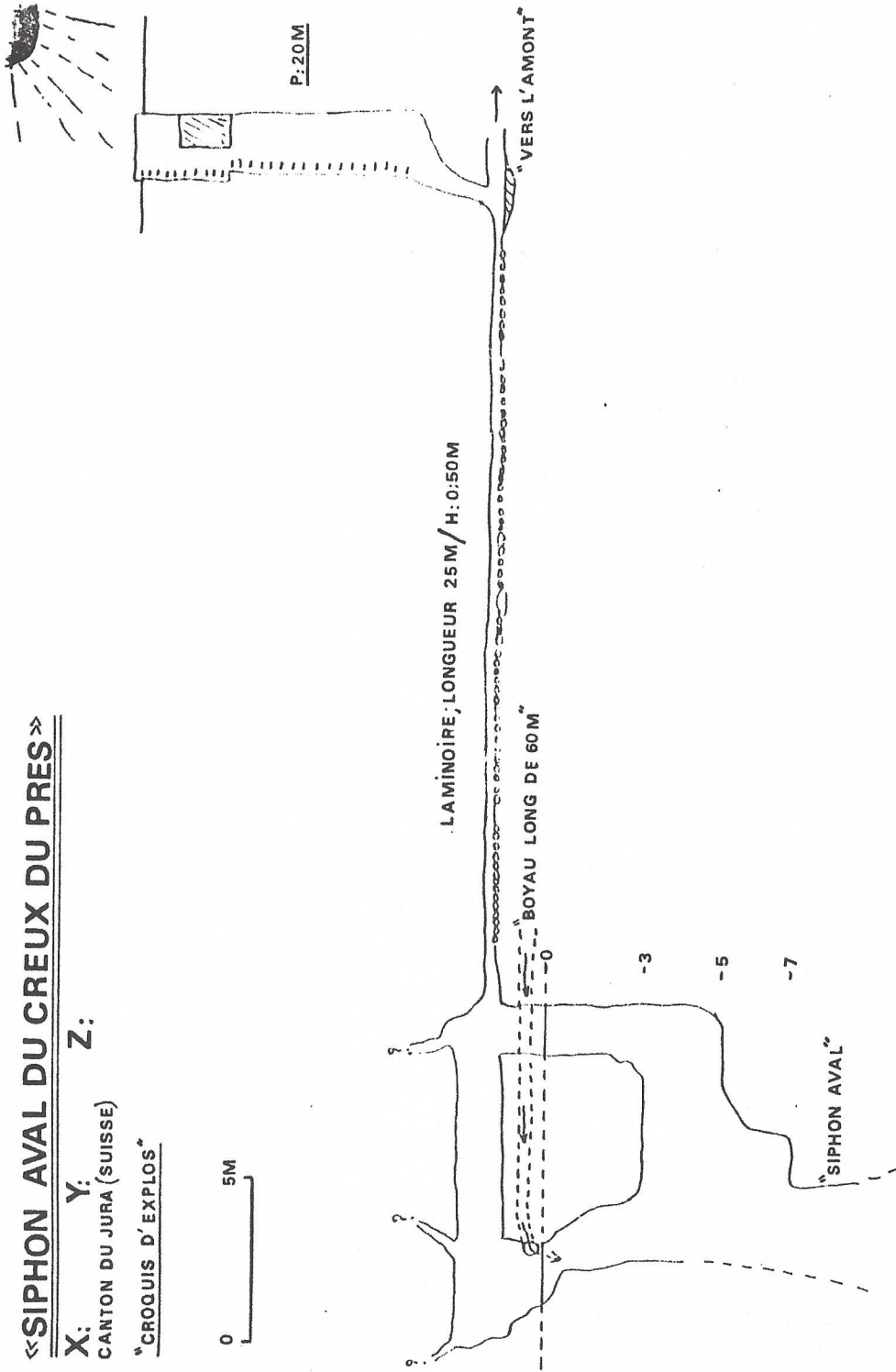
«SIPHON AVAL DU CREUX DU PRES»

X: Y: Z:

CANTON DU JURA (SUISSE)

«CROQUIS D'EXPLOS»

0 5M



SIPHON AVAL DU CREUX DU PRE .

Canton du Jura (Suisse).

Il s'agit ici d' un ancien aven qui était utilisé comme égout par le village. Depuis, les autorités municipales se sont arrangées pour ne plus déverser leur (merde) dans la cavité, celle-ci a pu redevenir explorable !... mais le siphon aval reste encore délicat à plonger (sans visibilité). Dommage !...

3 Siphons, 3 plongeurs, 3 équipes pour que le CREUX DU PRE nous livre son secret.

- 1ère équipe : Tom Pouce " plongeur ", 2 porteurs.

" Siphon de Faille ". Le plus éloigné de l'entrée, 500 mètres de galerie étroite et boueuse ...

S1 : 25 mètres à -4 , 8 mètres de galerie

S2 : 7 mètres à -3 , 40 mètres de galerie

S3 : ?

- 2ème équipe : Domon " plongeur ", 2 porteurs.

" Siphon Amont ".

S1 : 150 mètres à -3. Arrêt sur rien (laminoir).

- 3 ème équipe : Belu " plongeur ", 1 porteur.

" Siphon Aval ".

Le plus dégueulasse, puits de 20 mètres, 25 mètres de laminoir et une première vasque...

Plongée et jonction faite avec la 2ème vasque 5 mètres plus loin. Puis reconnaissance du puits noyé " sans visibilité " ... profondeur -7 m mais ça continue, à revoir!

Divers

12-13.5.90 (Tom, Pascal, Yvan)

Expé photo dans la Soufflerrie et visite de cette galerie pour Yvan. On ressort par Clair de Lune et on tire les rappels de nuits. Génial !

19-20.5.90 (Tom, Pascal, Jean-Marc, Stephan)

On descend pour aller creuser à la Pissotière. Au passage, petit détour pour prendre quelques photos dans la galerie des Sels. La désob s'annonce pas trop mal : c'est du sable peu compact, mais il y en a une bonne quantité. Ça vaudrait la peine d'agrandir le passage un peu avant déjà.

Au retour, Pascal et Tom explorent un petit méandre en ressauts qui part au sommet de la Pissotière, dans la zone du "Chenit à Tom". Jonction est faite avec la Pissotière, une centaine de mètres plus bas, à l'endroit où on trouve une grande dalle de silex.

La topo est effectuée le lendemain en compagnie de Stephan.

16-17.6.90 (Tom, Pascal, Laurent, Véronique)

Rencontre de spéléologie alpine organisée par la SSS à Druchaux (VD). Une bonne trentaine de spéléos se retrouvent pour ce stage et échangent leurs expériences. Visite de la Glacière de Druchaux et du Gouffre du Petit-Pré. Ca vaut le détour et en plus c'est facile.

18.7 au 12.8.90 (Tom, Pierres-Yves Jeannin)

Expédition en Ouzbékistan (URSS) sur le Kirktau Plateau à 2400 m, en compagnie d'un groupe anglais et de quelques russes. Ambiance sympa, région superbe, mais peu de résultats spéléos : tout était déjà connu et très peu de cavités importantes. Bref, peu d'exploration, mais de la retopo, de la prospection, de la carto de surface et une petite visite jusqu'à -750 dans Kievskaya, la plus importante cavité du coin et la plus profonde d'Asie avec ses -950 m. Article plus détaillé dans notre prochain canard.

16.8 au 15.9.90 (Tom, Luc Perritaz, Hugo Raelzo)

Mission de terrain au Maroc pour Luc et Tom dans le cadre de leur thèse, et pour Hugo dans le cadre de son diplôme. Etude du plateau calcaire des Aït Abdi, dans le Haut Atlas central, à 2500 m. On a surtout fait de la carto de surface, des relevés géol, et un peu de spéléo. J'ai trouvé une bonne vingtaine de trous, en majorité très vite obstrués (10-15m). 3 ou 4 cavités plus importantes souvent formées d'un puits de 40-60 m donnant dans une salle sont explorées et topographiées. Enfin, une grotte active s'ouvrant au pied de la falaise est visitée. La rivière est remontée sur 200 m et ça continue (mais avec de l'eau jusqu'aux épaules). La topo est levée sur 150 m, la galerie est une conduite forcée de bonnes dimensions (min. 2x3m) et il y a plusieurs dépôts en plafond. Article plus détaillé dans notre prochain canard.

Tom Pouce

STAGE ANNUEL SPELEO-SECOURS REGION 2

Cher collègue spéléo

- Le stage annuel de la région 2 sera organisé cette année par le SCPF.
- Il aura probablement lieu à l'ancienne carrière de St Tryphon.
- Je te suggère de réserver fermement la date du

samedi 27 octobre 1990

- Des précisions suivront en temps utile.
- Tes suggestions sur le contenu de cette journée sont les bienvenues avant le 28 septembre.

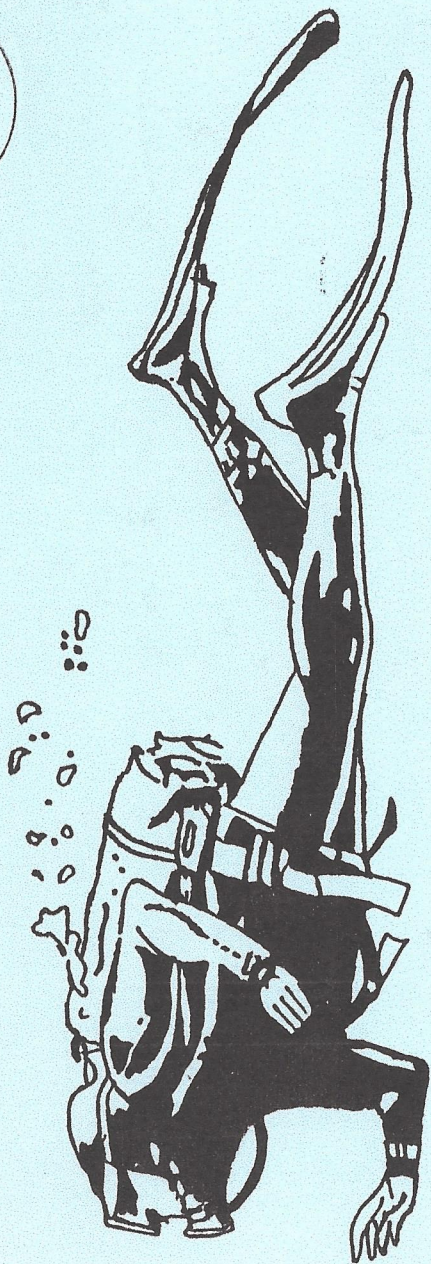
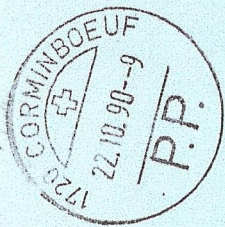
Ainsi que les éventuels changements d'adresse ou nouveaux membres.

- Je pensais inviter les membres de la colonne voisine, qu'en penses-tu?

En attendant le plaisir de te revoir, reçois mes meilleures salutations.

Edouard Marmillod

Ch. du Champ Pâquis 1605 Chexbres 021/946 22 87



Pascal SCHENKER

Guintzet 13

1700 Fribourg