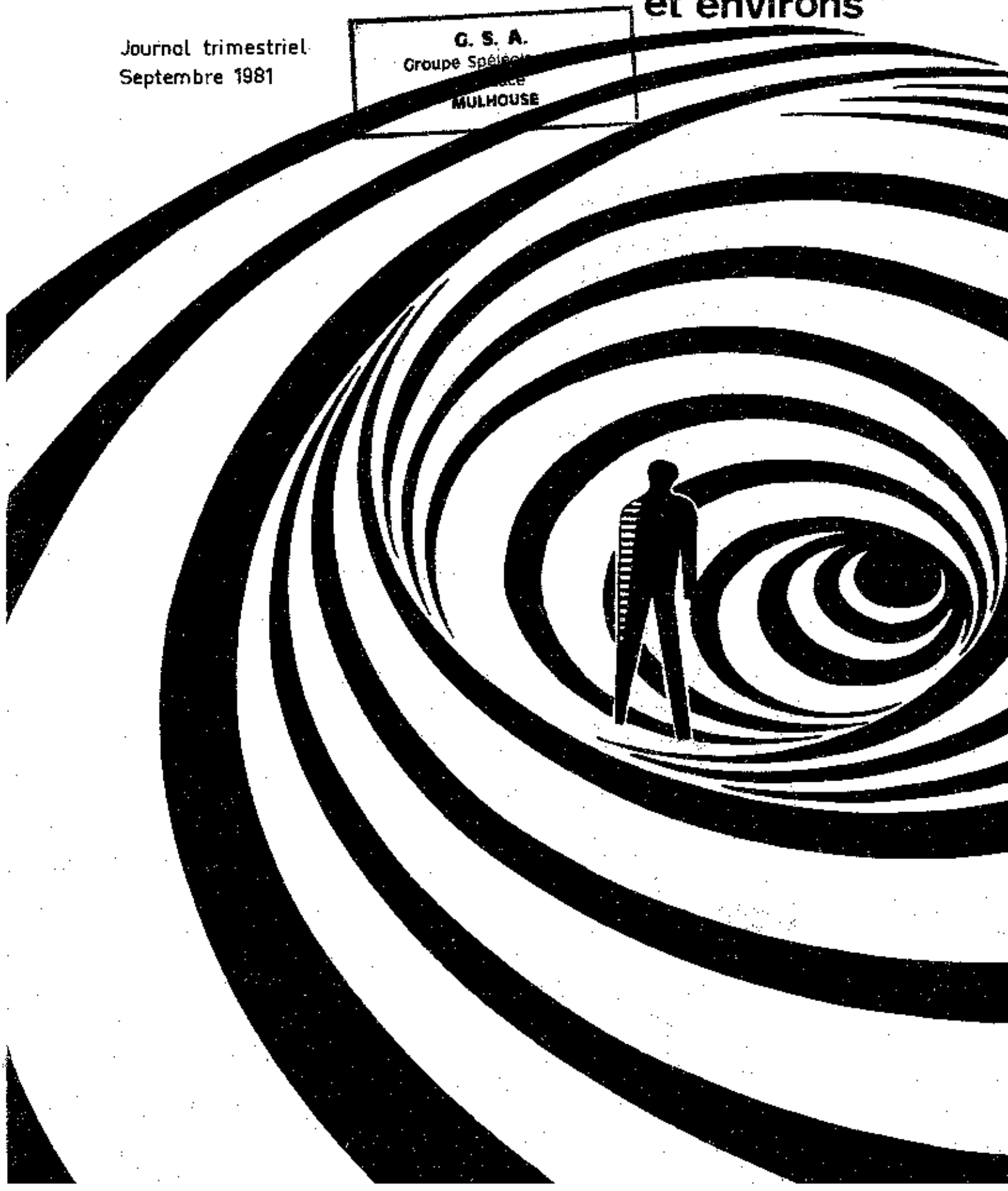


LE TROU N°24

Groupe Spéléo Lausanne
et environs

Journal trimestriel
Septembre 1981

G. S. A.
Groupe Spéléo
Lausanne
MULHOUSE



septembre 1981

GROUPE SPELEO LAUSANNE

CASE POSTALE 507 1000 LAUSANNE 17

Groupe Spéléo Lausane
d'Alsace
MULHOUSE

Page

2	Billet du Président	M.Pignat
3	Baume Sud-Ouest du Couchant no.5	J.Dutruit
5	Matériel et Technique : Sac à dos pour le transport de canot pneumatique.	D.Bouhon
7	Grotte Glacée-L6, Trou du Solitaire	P.Beerli, J.Dutruit
9	Dessin humoristique	P.Beerli
11	Sieben-Hengste : Camp d'été 1981	M-C.Dutruit, A.Hof
17	Torca del Carlista (Espagne)	P.Beerli
19	Laysin : Lapias est de Famelon, zone B	J.Dutruit
22	En Vrac	J.Dutruit
23	Activités	

Abonnements : Suisse 12 Frs par année (4 numéros)
Etranger 15 Frs par année (4 numéros)

Payable à : Société de Banque Suisse - Agence de Renens (VD)
CCP 10-1323, Lausanne
Indication au verso du coupon :
Groupe Spéléo Lausanne CEP g6 602'503'5

Rédaction : J.Dutruit, rte de Cossonay 38B 1008 Prilly Tél: 021/25.86.52

Impression : E.Gonzalez, rte de Blancherie 1 1022 Chavannes Tél: 021/35.05.27

Billet du Président

Lausanne, le 9 septembre 1981

L'inauguration du local, prévue pour le 4 septembre n'a pas eu lieu. Un suintement d'eau dans une paroi en a considérablement entravé l'aménagement.

La petite fête est donc reportée à plus tard ; je ne commettrai pas cette fois l'imprudence de vous communiquer prématurément la date. vous en serez informé par courrier en temps voulu.

Notre participation au passeport vacances a été un succès. Je regrette cependant d'avoir été une fois de plus confronté à quelques exceptions près, à un manque total de spontanéité et d'enthousiasme. Avouez que devoir recruter des accompagnants parmi ses amis, comme a dû le faire Edmond n'est guère brillant pour un club de plus de 60 membres !

La fin de l'année prochaine approche à grands pas. Je vous informe déjà que je me retirerai du comité. Il en sera de même pour la secrétaire qui avait accepté ce poste pour un an seulement. Mais tout cela reste encore de la musique d'avenir.

Plus près de nous, le vendredi 13 novembre à 20h30, le G.S.L. présentera le film de Gérald Favre " Spéléologie, aventure moderne " à l'aula de l'EPFL de l'av. de Cour à Lausanne. La salle compte 450 places et la durée du film est de 1h30. L'organisation de cette manifestation représente un investissement élevé, mais le succès de cette entreprise pourrait notablement renflouer notre caisse. Nous avons donc absolument besoin de vous, de vos proches et amis pour que cette soirée soit réussie.

A bientôt, amicalement



BAUME SUD-OUEST DU COUCHANT N°5

J.Dutruit

SITUATION

Depuis la route du col du Marchairuz, peu avant le Brassus, prendre la route goudronnée se dirigeant vers le chalet des Begnines. Au pt. 1499, tourner à droite et emprunter le chemin menant à la cabane de la Gouille aux Cerfs. A l'entrée du pâturage, 300m avant la cabane, parquer la voiture et suivre le sentier de droite. On passe dans un petit "défilé". La baume se trouve 100m plus loin et à 30m en contrebas à droite, juste à l'intersection de deux failles bien visible.

HISTORIQUE

La cavité est repérée en décembre 1957 par la SSS-L qui s'arrête alors à -19 devant un puit sondé à 25m. Un croquis est levé par J-M. Golay. En juillet 1967, lors d'une expé de l'ESB (Belgique), la cavité est visitée et le "P25" est descendu. Au mois de juillet 1981, ignorant alors l'expé des belges, nous voulions voir ce "P25" de plus près. Une vieille broche à -19 nous enleva l'espoir d'une première. Un pendule dans le puit ainsi qu'une petite désobstruction à -45 ne donnèrent rien du tout. Nous nous consolions en topographiant la cavité (aucune topo n'existait) et en équipant le P18 décembre.

DESCRIPTION

Un premier puit de 10m (section 2x3m) se descend sur corde simple en faisant une déviation sur le petit tronc en face du sapin. Au bas de cette verticale, on emprunte un méandre plein sud, d'abord assez étroit, puis s'élargissant. Une descente en oppo de 5m conduit à une petite niche surplombant un puit. Une broche métallique et un spit permettent de fixer la corde, et un dernier spit planté dans la paroi droite du puit autorise une descente sans frottement. On prend pied sur un palier encombré de blocs, 18m plus bas. On passe ensuite en désescalade deux petits ressauts et une courte galerie mène au terminus de la cavité à -45.

BIBLIOGRAPHIE

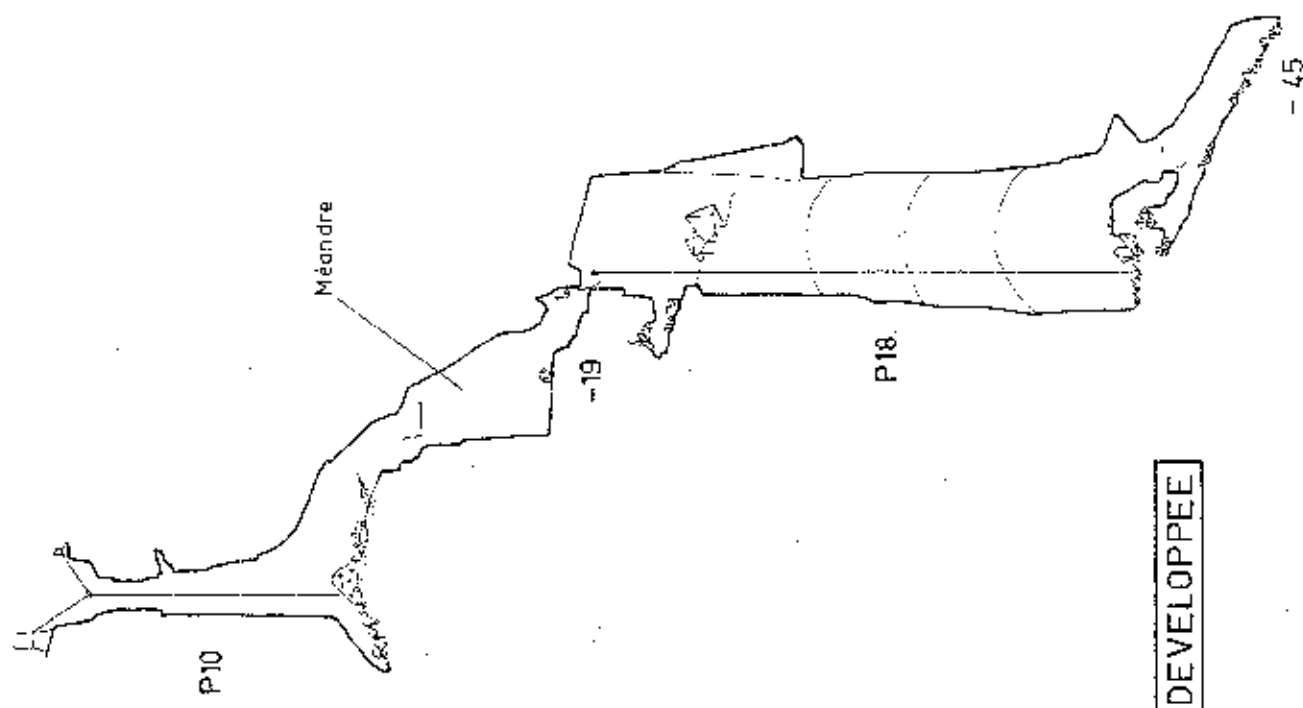
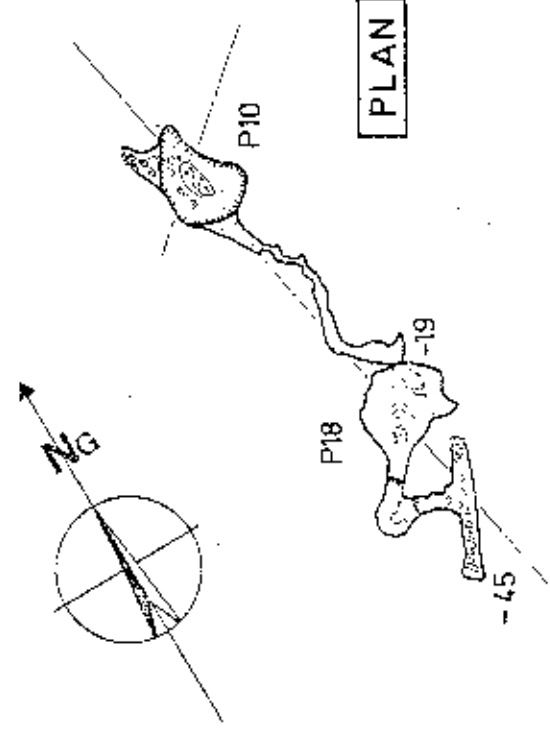
- Audétat M. Essais de classification des cavernes de Suisse, Stalactite, 11 (6), octobre, p.173
- Baron P-J. Complément à l'inventaire des cavités du canton de Vaud et liste à part des cavités à revoir
- Bulletin d'information de l'Equipe Spéléo de Bruxelles no.32, sept.1967

BAUME SUD-OUEST DU COUCHANT N° 5

Arzier / VD

500,975 / 151,475 1475m

Prof. : -45m Dév. : 70m



MATERIEL ET TECHNIQUE

SAC A DOS POUR LE TRANSPORT DE CANOT PNEUMATIQUE

Au retour d'une exploration dans une cavité avec lac ou rivière, il est souvent laborieux de ranger et plier le canot pneumatique (pour autant, bien sur, que l'on en utilise un...!) dans un kit, surtout si cela fait bien des heures que l'on est sous terre.

L'idée m'est venue de fabriquer un sac de portage pratique et pouvant servir par la même occasion, de pont d'embarquement afin de protéger le fond du canot.

Dans une toile TEXAIR de 90 sur 100cm (dimensions pour un canot biplace de 200 x 100 x 40cm), fixer par rivetage ou couture, toutes les sangles et boucles indiquées sur le croquis ci-après. Si vous utilisez le rivetage, n'oubliez pas de mettre une petite pastille de TEXAIR sur le socle de chaque rivet avant de le passer dans la toile du sac, ceci afin d'éviter que le rivet ne déchire la toile. Prendre note aussi de l'anneau passé dans la sangle plate de 40mm qui sert de bretelles de portage.

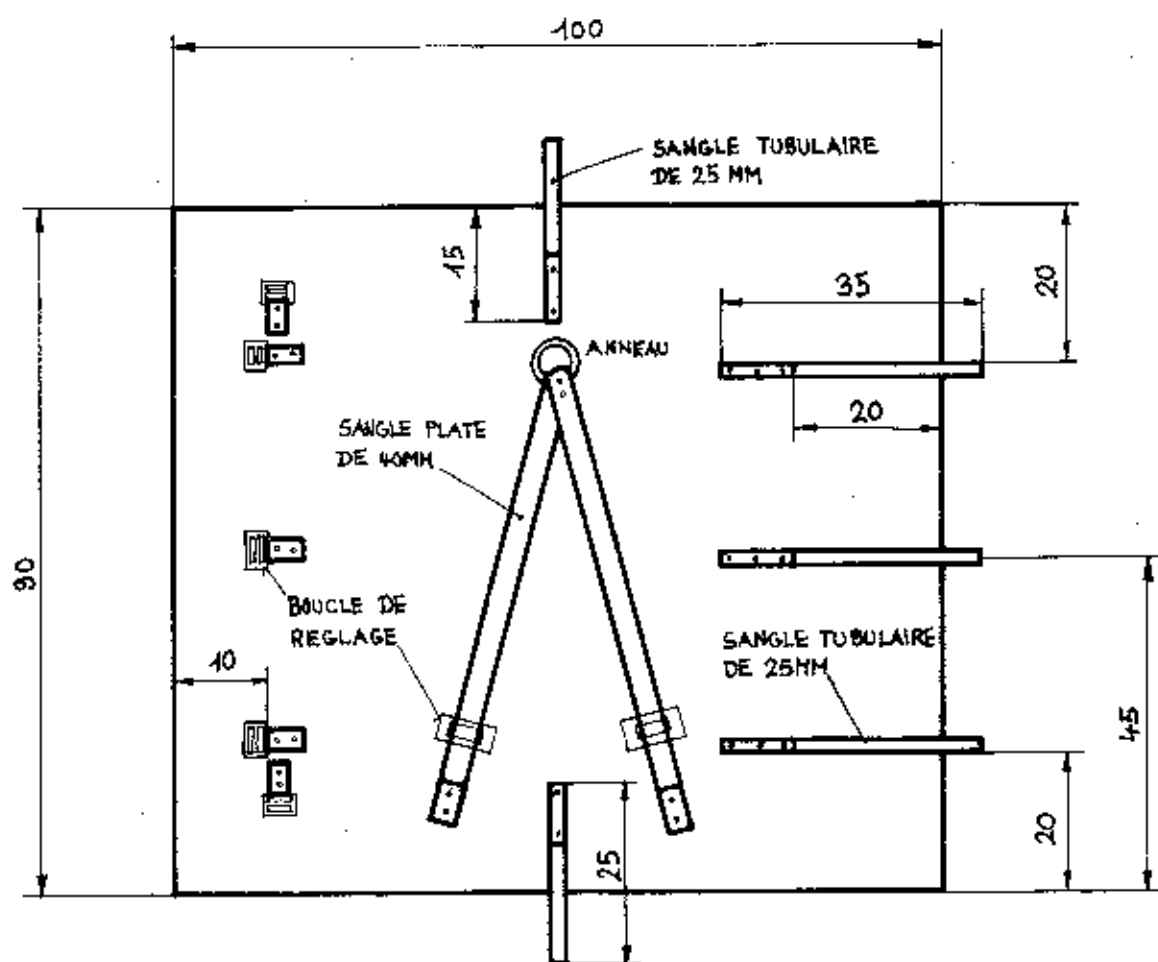
Et voilà, le sac est terminé.

Pour ranger le canot, il suffit de déposer le sac à plat (sangles côté sol) et de mettre le canot dégonflé et plié grossièrement sur celui-ci. On rabat alors les côtés du sac et on serre les sangles. On agit de même avec les extrémités (comme un paquet!) et on serre encore une fois le tout.

Le sac est alors prêt au transport et il aura fallu beaucoup moins d'é-nervement pour ranger le canot...

D. Bouhon

SUITE AU DOS DE LA PAGE



Matériel :

- 5 sangles tubulaire de 25mm , longueur 35cm
- 5 sangles tubulaire de 25mm , longueur 15cm
- 1 sangle plate de 40mm , longueur 180cm
- 2 sangles plates de 40mm , longueur 10cm
- 2 boucles de réglage pour sangle de 40mm
- 5 boucles de réglage pour sangle de 25mm
- 1 anneau acier inox
- 50 rivets tubulaires
- 50 pastilles de toile TEXAIR
- 1 toile TEXAIR de 100 x 90cm

L6, TROU DU SOLITAIRE - GROTTES GLACÉES DE BRYON

P. BEERLI / J. DUTRUIT

HISTORIQUE

La grotte Glacée est visitée et topographiée par la SSS-L en février 1954, et la cavité mesure alors 25m de développement.

Le 20 août 1980, Gérard Heiss (GSL) désobstrue l'entrée d'un petit gouffre situé au dessus des falaises de la grotte Glacée. Ce gouffre, baptisé Trou du Solitaire est alors bouché à -6m par les éboulis.

Le 6 septembre 1981, une équipe du GSL décide d'aller désobstruer le gouffre du Solitaire où, après 2h de désobstruction, la jonction avec la grotte Glacée est réalisée.

SITUATION-ACCES

La cavité se trouve dans l'angle nord-ouest du cirque de Bryon. Pour la grotte Glacée, prendre le sentier depuis le chalet du Fer en direction de la Combe de Bryon. Au point bas de la Combe, quitter le sentier par la droite et rejoindre le bord de la falaise que l'on suit jusqu'au moment où elle commence à s'incurver. On aperçoit alors le grand porche de la grotte Glacée. Pour le Trou du Solitaire, prendre le sentier cité ci-dessus mais au lieu de quitter à droite au bas de la Combe, continuer tout droit. On passe dans la faille à droite de l'entrée du gouffre du Chevrier. Au sommet, remonter la pente d'éboulis sur la droite et continuer la pente herbeuse qui fait suite. 10m avant la falaise et au pied d'un escarpement rocheux, s'ouvre le Trou du Solitaire (inscription L6 GSL 1980).

DESCRIPTION

L'entrée du Solitaire (40 x 100m) nous amène après une descente de 4m, à un endroit où il faut fractionner. Deux mètres plus bas, une étroiture marque le sommet d'un puits de 20m fractionné en son milieu. On débouche par celui-ci dans le plafond de la grotte Glacée. Au bas, une pente d'éboulis remontante suivie d'une étroiture nous amène au fond de la diaclase que l'on peut remonter sur une douzaine de mètres, avant de finir sur une trémie. En face de cette pente d'éboulis s'ouvre le porche de la grotte.

BIBLIOGRAPHIE

- Baron P.-J. : Spéléologie du canton de Vaud Ed. V. Attinger, Neuchâtel

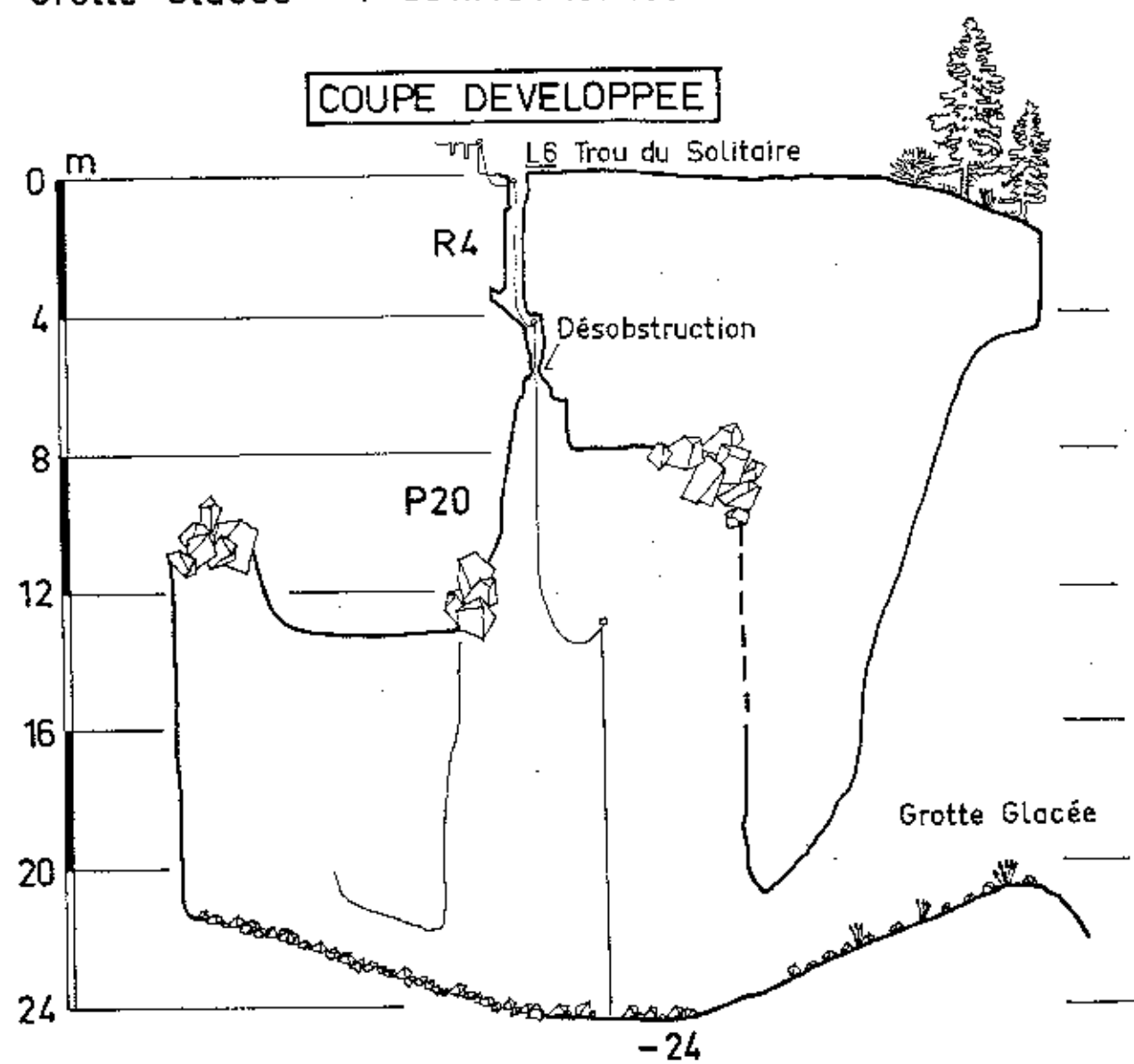
FICHE D'EQUIPEMENT

Prof.	Corde	Mousquetons + plaquettes	Remarques
0	35m	2	Un spit à 2m du gouffre + un à l'entrée
-6		1	
-16		1	Spit sur la droite (léger pendule)

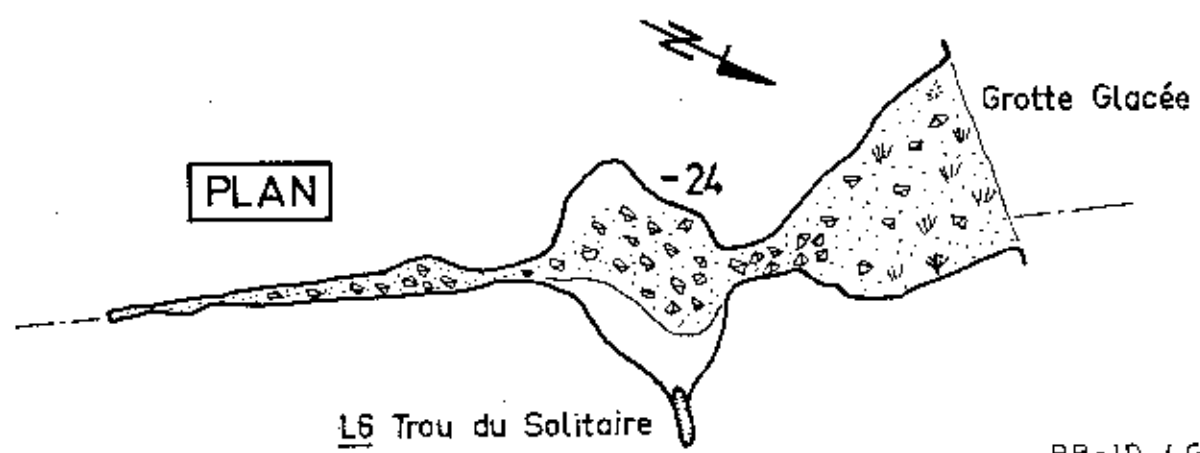
L6 Trou du Solitaire - Grotte Glacée de Bryon

Leysin / VD

Trou du Solitaire : 567.780 / 135.870 1825m
Grotte Glacée : 567.775 / 135.880 1805m



Ech : 1/200^e



C'EST PAS
LE PIED
LA SPELEO!

OUEH!
C'EST SPECIAL

EN PLUS
ON Y VOIT
RIEN!

ET Y A
DES CAILLOUX
PARTOUT!

ET ON
ARRETE PAS
DE S'ENCOUBLER.

ET DE
S'COGNER
AU PLAFOND!

ET Y FAUT
RAMPER!

ET Y A
DE LA
BOOE!

ET Y FAUT
TOUJOURS
MONTÉ!

POUR
REDESCENDRE
APRES!

ET Y FAIT
FROID!

ET ÇA
GLISSE!

ET Y A DES
CHAUVES-SOURIS
PARTOUT!

ET ÇA
SENT
MAUVAIS!

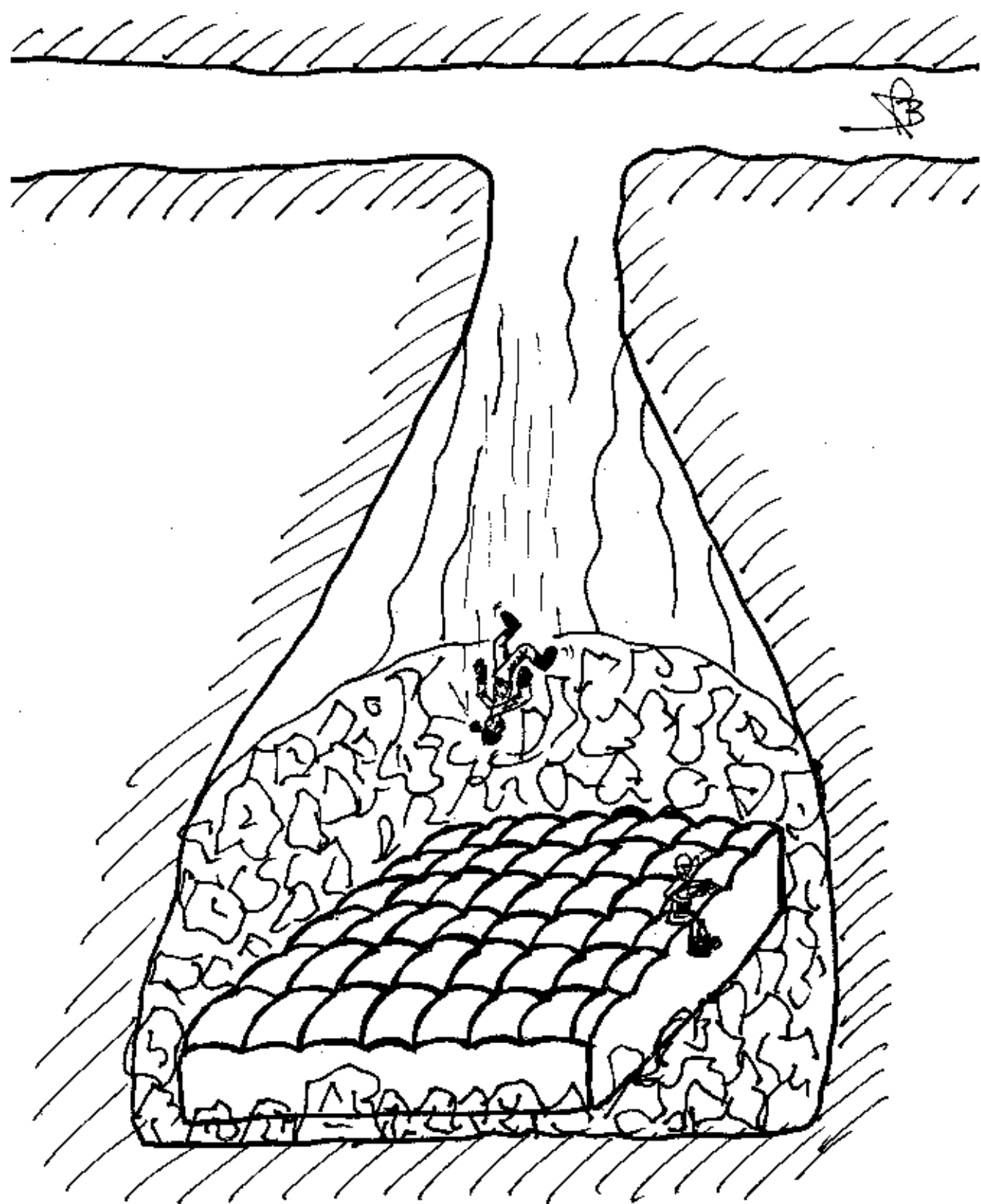
JE ME DEMANDE
BIEN CE QU'ON
FOUT LA!

AAAAA...

OÙ CE QU'IL EST
PASSÉ CE CON LA!

AAAAA...

MORALITE: Y en a pas, car →



Les matelas ABREPUS prennent soins de
vos loisirs les plus excentriques...

SIEBEN - HENGSTE

Camp d'été (4 au 17 juillet 1981)

M-C. DUTRUIT / A. HOF

Comme d'habitude, nous avons profité de l'été pour séjourner un peu plus longuement sur cette belle montagne de l'oberland bernois. Les circonstances n'ont pas permis d'organiser un camp de l'importance de celui de l'année passée. Le GSL n'a manifesté que très peu d'intérêt, mais cette défection a été partiellement compensée par la présence de spéléologues d'autres clubs. Les dates ont pourtant été choisies de manière à permettre à tout un chacun de venir, ceci suite aux remarques formulées l'année passée.

En même temps le groupe belge du GIPS effectuait son camp de l'autre côté du la-piaz, ce qui devait permettre certains échanges.

Participants

Gilles Bangerter	/ troglologues	: 3 jours
François Bourret	/ troglologues	: 5 Jours
Patrick Dériaz	/ troglologues	: 3 Jours
Mary-Claude Dutruit	/ indépendante	: 15 Jours
Philippe Goy	/ G S L	: 15 Jours
Alex Hof	/ G S L	: 15 Jours
Peter Keller	/ S S S Bâle	: 3 Jours
Oliver Trueb	/ S S S Bâle	: 8 Jours
Eric Vogel	/ troglologues	: 8 Jours

Compte rendu du camp

- Samedi 4 : Après avoir fait péniblement des achats de bouffe, Oliver, Philippe, Maric et Alex arrivent le soir au chalet avec un premier portage.
- Dimanche 5 : Journée de mise en train. Topo de surface entre le L 10 et un point de triangulation situé sur la crête. Le trou lui-même étant encore bouché par la glace, il est "mis de côté" pour l'automne. Nous passons ensuite au L 20, nouveau trou près du P 51. Nous les relient par une topo de surface. Celui-là se constitue d'un P18 d'entrée (que nous avons désobstrué) et de plusieurs départs dont un au moins serait forcable.
- Lundi 6 : Philippe et Maric partent au P 51, afin de refaire quelques bouts de topo peu clair. Hélas, la fiche d'équipement est fautive et nous devons rebrousser chemin à 50m de l'entrée sur manque de corde! Pendant ce temps, Oliver et Alex effectuent un nouveau portage de bouffe et de matos (env. 40 Kg chacun). Dans l'après-midi, ils se rendent au L 21, petit puits repéré cet hiver. La topo le cote à -13m.
- Mardi 7 : Vu le temps assez exceptionnel, nous allons prospecter dans les grès. Découverte et topo du L 22 : grotte de 50 mètres avec 5 entrées. Au retour, nous trouvons le L 23 : méandre non loin du P 53. Arrêt sur un puits après 50m de topo.
- Mercredi 8 : Nous retournons au L 23. Le puits ne fait que 7,5m et queue au fond. Nous nous attaquons alors à une petite désobstruction au bout du méandre (sans descendre le puits) et deux heures plus tard le L 23 a une deuxième entrée.
- Le soir, préparation du matériel en vue d'une grande expé le lendemain. Nous sommes alors rejoint par François et Eric.

- Jeudi 9 : Départ à six pour le CCC 2. Entrée vers 10h30. Alex, Eric et Philippe vont s'occuper d'un haut et large méandre situé en amont de la Salle Des Crues, baptisé " méandre de l'Arlequin " en l'honneur d'un original se trouvant dans l'équipe. Peu après, Eric doit abandonner: il a fait une chute de trois mètres et réussi à se coincer dans le méandre qui en fait 20 de haut. Les deux autres ressortiront avec 270m de première topographiée. François, Oliver et Maric vont dans les St-Bernards afin d'explorer les galeries latérales. Alors que les deux premiers départent, le troisième leur livre 150m de première (qui est topographiée sur le champ). Arrêt sur puits.
- Vendredi 10: Repos et nettoyage du matériel. La corde du puits d'entrée a été sortie car elle patinait horriblement. L'après-midi, François nous quitte.
- Samedi 11 : Nous avons rendez-vous à 9h30 au chalet des belges. Sur leur invitation, Alex, Oliver et Eric vont visiter le Z 49. Parcours touristique comprenant le Titanengang, le Polonais Amont et la Rivière de la Kriek. Sur le chemin du retour, ils assistent à une crue mémorable! Philippe et Maric font une tentative d'expé photos de surface. Résultat : brouillard et pluie siebenhengstienne....
- Dimanche 12: Journée tranquille. La pluie bat son plein. Oliver nous quitte à regret : il part à l'école de recrue (le pauvre).
- Lundi 13 : Philippe et Maric retournent au P 51 avec les cordes adéquates. Première et topo d'un méandre merdique de 50m. Arrêt dans un virage en "S" trop étroit pour les jambes à Philippe. Nous nous rendons ensuite au Réseau Bayard. Il est atteint par une petite escalade et une corde est posée en fixe. Reconnaissance et début de la topo. Vu la crue, Alex et Eric vont au P87 (CCC 2), dans le méandre du Mont-Blanc. Ils équipent un P10 et continuent par un méandre étroit et sinueux de 150m. Après avoir équipé et descendu un P24, ils débouchent dans une salle où se jette un ruisseau. Continuation dans un beau méandre. Arrêt sur manque de lumière. Au retour le P60 est arrosé! Le soir, nous sommes rejoint par François, Patrick et Gilles.
- Mardi 14 : François et Patrick vont finir le méandre commencé la semaine passée dans les St-Bernards. Plusieurs puits se succèdent et deviennent de plus en plus étroit. Après 20m de descente, arrêt sur impénétrable. Topo d'une galerie amont sur faille (80m). Arrêt sur bouchon de concrétions. Alex et Philippe vont faire la topo de surface entre le P 51, le P 52 et le P 53 pour la mise sur ordinateur. Eric, Gilles et Maric vont faire des photos dans le L 12, puis termine la journée par une promenade. Le soir, arrivée de Peter avec un copain.
- Mercredi 15: Alex, Peter, Eric et Philippe vont dans le CCC 2 continuer le méandre de l'Arlequin. Ils explorent les plafonds et font un petit bout de topo. Arrêt de l'expé sur maladie de deux des participants et coup de pompe d'un troisième. En sortant, Peter et Alex terminent la topo de la troisième jonction. Gilles et Maric vont poursuivre la topo du Réseau Bayard. On commence enfin à comprendre pourquoi cette partie porte le nom de "réseau" (ce qui n'est pas évident sur les anciens plans). Sortie avec 140m de topo en conduite forcée et en méandre. Yvan, le copain à Peter, est redescendu en plaine.

L23

Eriz / BE

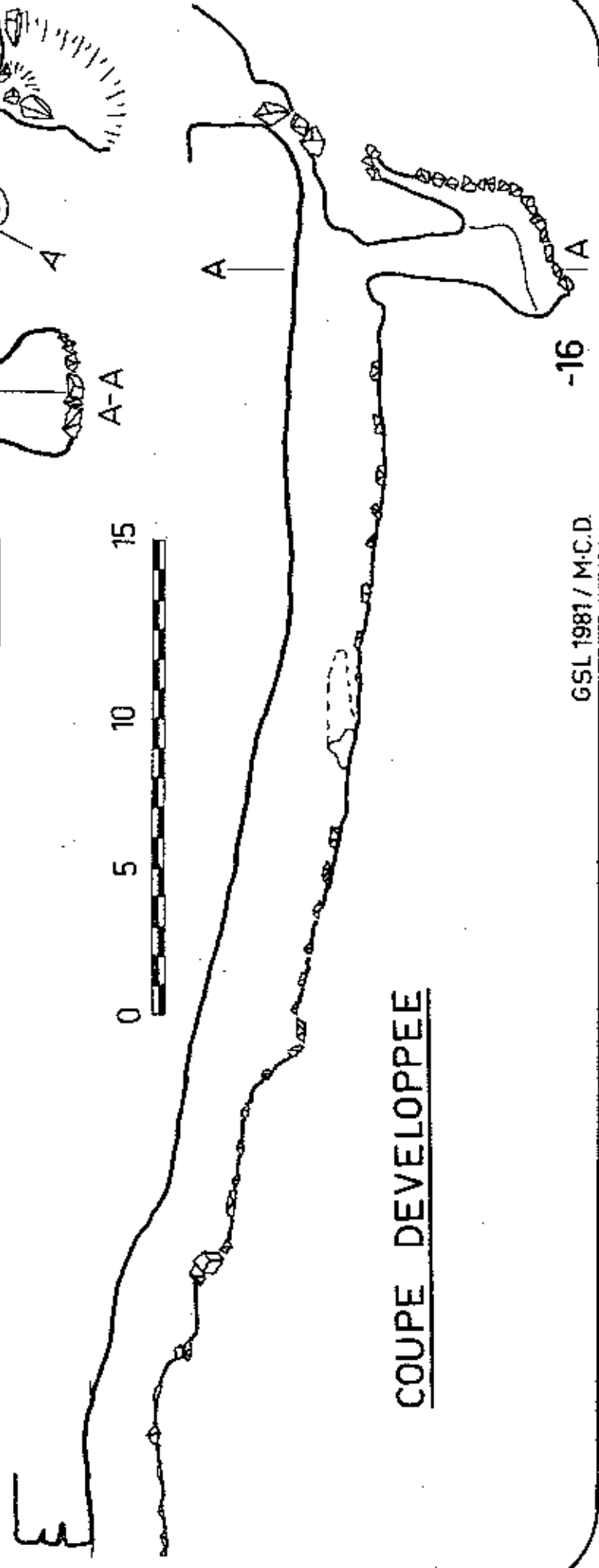
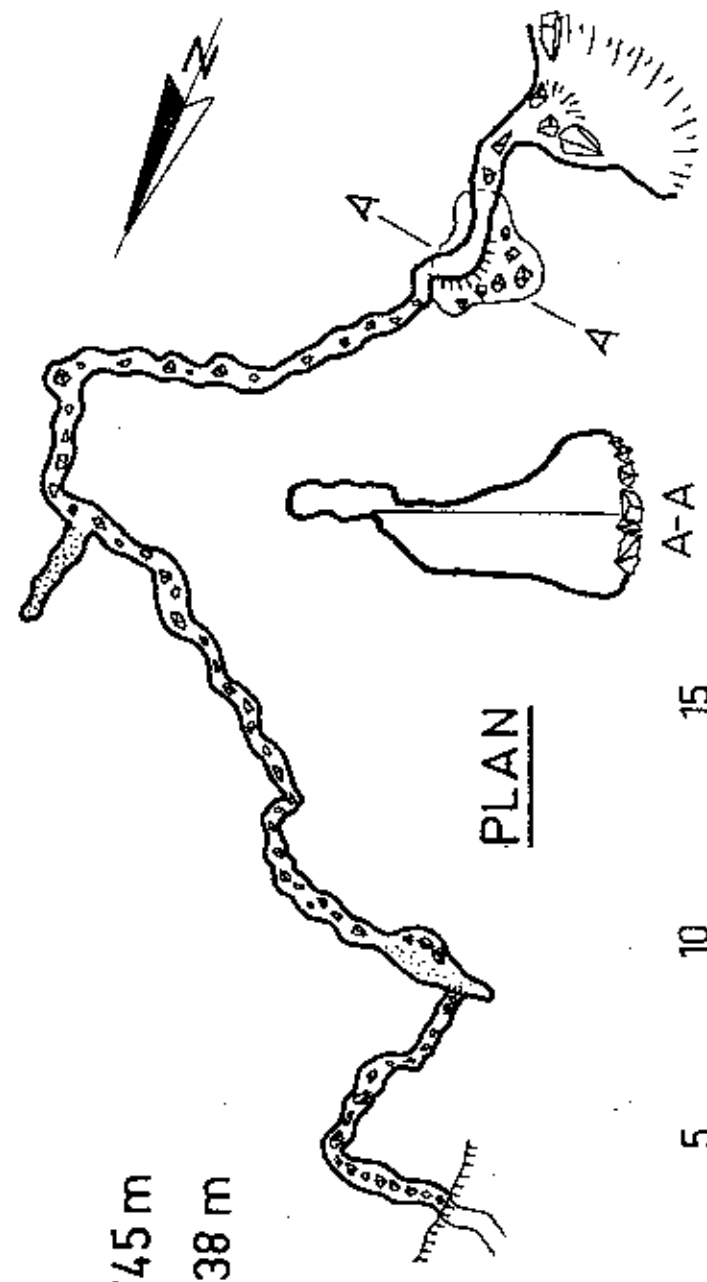
Entrée sup. : 629970 / 179014 1745 m

Entrée inf. : 629981 / 178988 1738 m

Prof. : -16 Dév. : 60m

Ech. : 1 / 200e

PLAN



COUPE DEVELOPPEE

GSL 1981 / M.C.D.

-16

- Jeudi 16** : Alex et François vont creusé dans le L 18, au bas du P40. Ils avancent de deux mètres.
 Peter et Maric vont faire la topo d'une cavité dans les grès. Elle a l'air connue, mais ne figure pas dans nos archives. Nous la baptisons L 24 et elle mesure env. 60m. Nous la relierons au H 1 par une topo de surface.
 Gilles, Patrick, Eric et Philippe visitent le lapiaz, montent sur le sommet des Sieben et redescendent en suivant les crêtes.
 En fin d'après-midi, les Troglologues nous quittent.
- Vendredi 17**: Peter et Alex retournent au CCC 2. Une galerie débouchant dans le P60 est atteinte par un pendule. Celle-ci amène en haut d'un puits de 18m et qui se situe juste à l'aplomb du P57. Le cheminement normal est alors modifié : le p60 devient un P50 et le P57 devient un P75.
 De retour d'expé, Peter nous abandonne pour aller au Hoghant.
- Samedi 18** : Temps catastrophique : la pression a augmenté de 100m et le thermomètre a baissé de plus de dix degrés. Nous plions bagages et entamons la descente. En nous retournant, nous constatons que nous avons quitté le chalet juste avant l'arrivée de la neige.

Bilan

La prospection a permis d'inventorier 5 nouvelles cavités, dont 2 vierges de traces.

L 20

Petit gouffre avec puits d'entrée de 18m. Plusieurs départs étroits dont un permet d'atteindre la profondeur de 28m. Développement : 50m.

L 21

Petit orifice dans les grès donnant sur un P11 et se terminant dans le calcaire. Profondeur: 13m ; Développement: 17m.

L 22

Galerie dans les grès, de dimensions variables et recoupée plusieurs fois par la surface. Développement: 50m.

L 23

Tronçon de méandre recoupé à ses deux extrémités par la surface. Développement: 60m ; Profondeur: 16m.

L 24

Grotte à deux entrées dans les grès, visible de loin et comportant de nombreuses traces (par exemple tentative de désobstruction). Développement: 60m.

Réseau

La mise sur ordinateur a fait apparaître des lacunes dans la topographie d'anciennes zones du Réseau. C'est ainsi que 260m de topo ont été relevés dans le Réseau Bayard du P 51. Jusqu'alors 100m avaient été dessinés sur le plan, dont 40m topographiés. Une partie de ces 260m étaient de la première.

Le principal effort porta sur le CCC 2. Plus de 900m ont été relevés, représentant presque autant de découvertes.

Dans le Réseau des St-Bernards, un méandre latéral peu engageant a pu être remonté sur 150m jusqu'à une salle. De là, quelques petits puits ont été descendu et une galerie amont sur faille a été remontée. Son terminus est actuellement un des points du Réseau le plus proche des grandes falaises. Développement de cette zone: 260m.

Un méandre amont partant de la Salle Des Crues et reconnu en 1979, a été exploré sur plus de 300m. Arrêt dans une zone tectonique et compliquée. Vu l'accoutrement de l'un des explorateurs, il a été baptisé "méandre de l'Arlequin".

Le méandre du Mont-Blanc a été continué sur 270m, dont une partie avec des lames d'érosion étonnantes et fort agressives pour le matériel. Une importante cheminée a été recoupée. Arrêt dans une zone prometteuse.

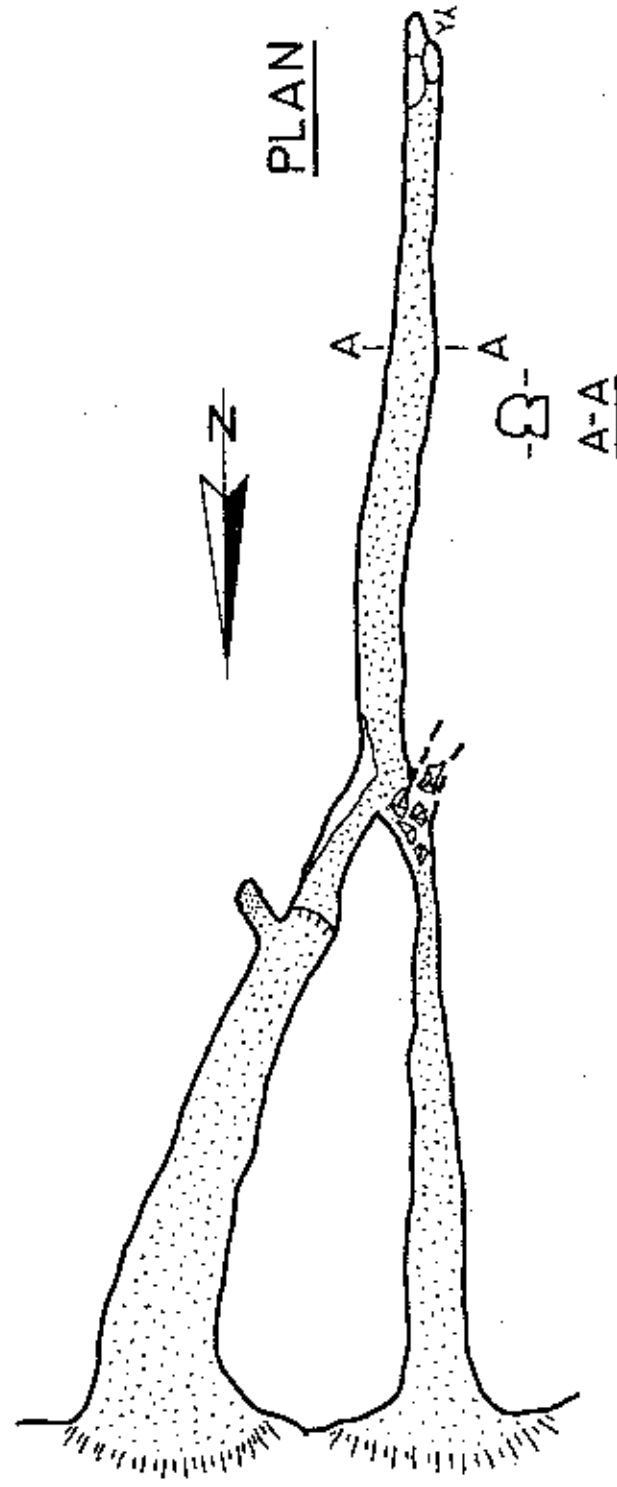
Enfin, nous avons terminé les relevés d'une branche secondaire des puits d'entrée, qui débouche dans le Far-West Amont.

L24

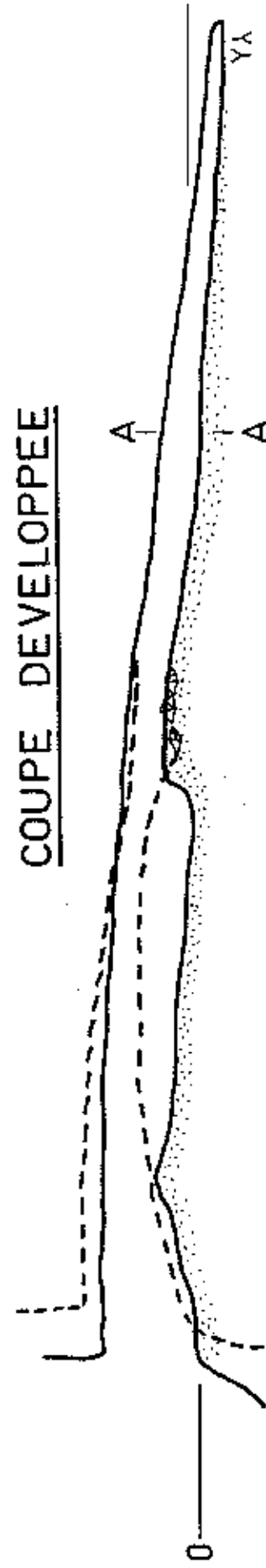
Beatenberg / BE

629'645 / 177'755 1825m

Déniv.: 3,5m (-1,5 / +2) Dév.: 60 m



COUPE DEVELOPPEE



Ech.: 1 / 200^e

0 5 10m

M.C.D. / GSL1981

Activités communes avec le GIPS

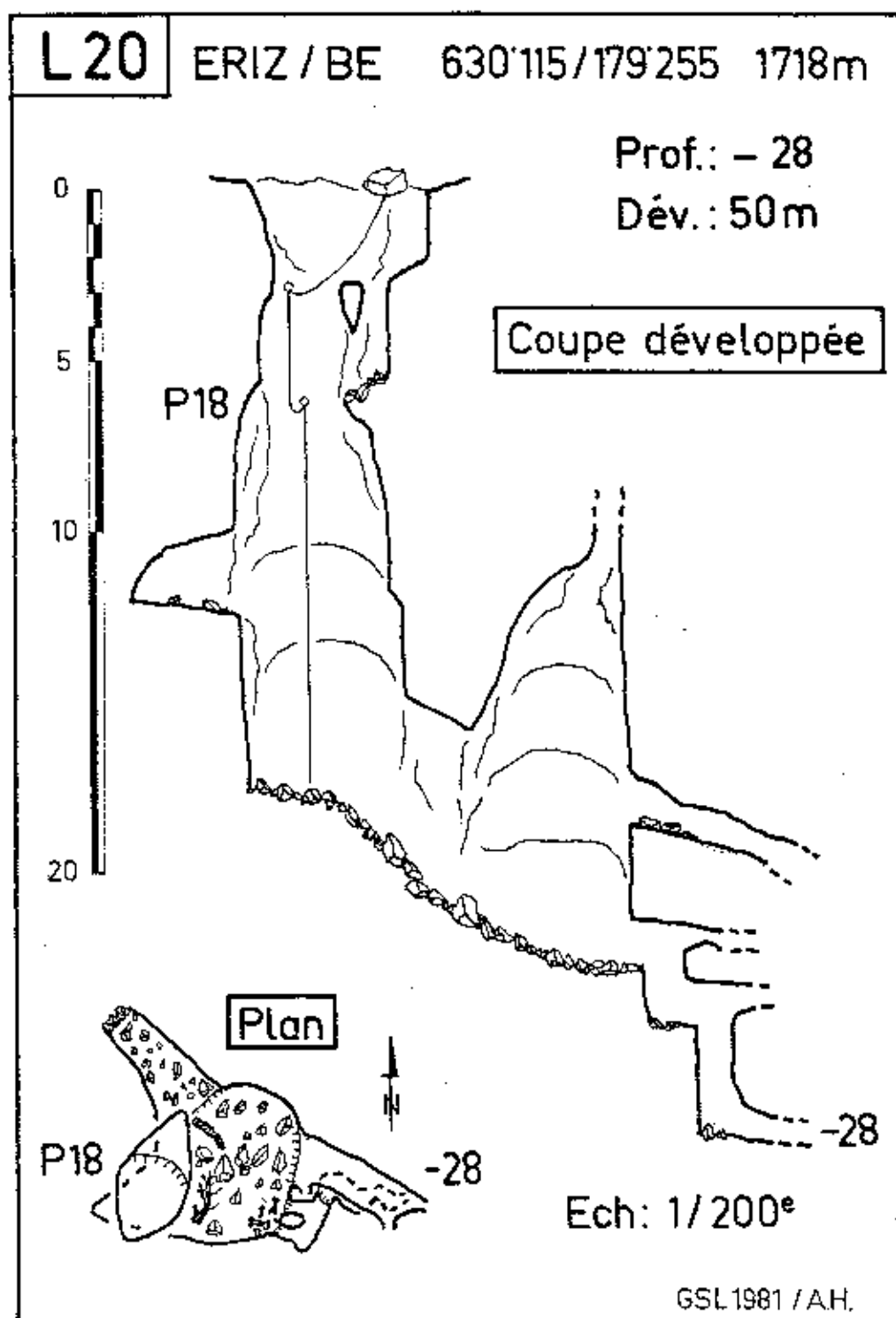
Au départ, il était prévu que le GIPS nous ferait visiter la partie du Réseau vers le gouffre du Mannecken-Pis, en échange de quoi nous les guiderions dans la Rivière des Obstinés. Si la première partie du programme se déroula à merveille, de puissantes crues nous ont empêché de leur rendre la pareille. Ce n'est que partie remise, car de tels échanges sont très souhaitables.

Conclusion

Les résultats du camp sont excellents: 1400 mètres de relevés dont plus des 2/3 sont des découvertes.

Le Réseau voit son développement progresser de 1 kilomètre.

Le mauvais temps et les crues ne nous ont pas empêché d'être actif, et le facteur chance a mieux joué que l'année passée. Une fois de plus le Réseau des Sieben Hengste a tenu ses promesses.



TORCA DEL CARLISTA

(ESPAGNE)

P. BEERLI

Le but de cet article n'est pas de faire une description de la cavité (Spélunca 1975/1), mais plutôt de préciser l'endroit exact de ce gouffre, car, d'après tous les renseignements que l'on peut obtenir, on perd beaucoup de temps pour trouver cette cavité. J'espère que cet article saura profiter à ceux qui voudront la visiter, car elle mérite le déplacement.

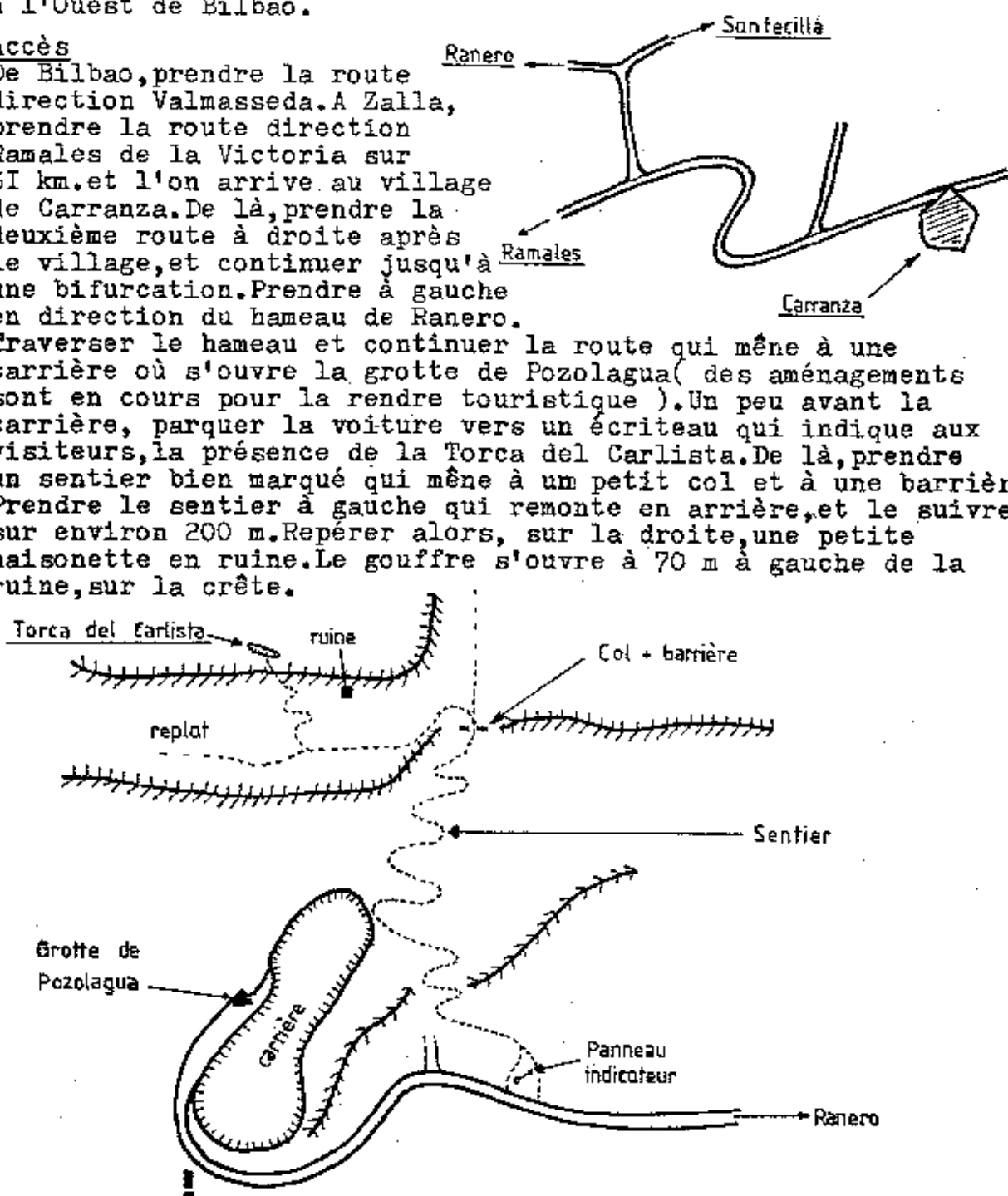
Situation

La Torca s'ouvre dans les Monts Cantabriques, à 60 km. environ à l'Ouest de Bilbao.

Accès

De Bilbao, prendre la route direction Valmasseda. A Zalla, prendre la route direction Ramales de la Victoria sur 31 km. et l'on arrive au village de Carranza. De là, prendre la deuxième route à droite après le village, et continuer jusqu'à une bifurcation. Prendre à gauche en direction du hameau de Ranero.

Traverser le hameau et continuer la route qui mène à une carrière où s'ouvre la grotte de Pozolagua (des aménagements sont en cours pour la rendre touristique). Un peu avant la carrière, parquer la voiture vers un écriteau qui indique aux visiteurs, la présence de la Torca del Carlista. De là, prendre un sentier bien marqué qui mène à un petit col et à une barrière. Prendre le sentier à gauche qui remonte en arrière, et le suivre sur environ 200 m. Repérer alors, sur la droite, une petite maisonnette en ruine. Le gouffre s'ouvre à 70 m à gauche de la ruine, sur la crête.



TORCA DEL CARLISTA

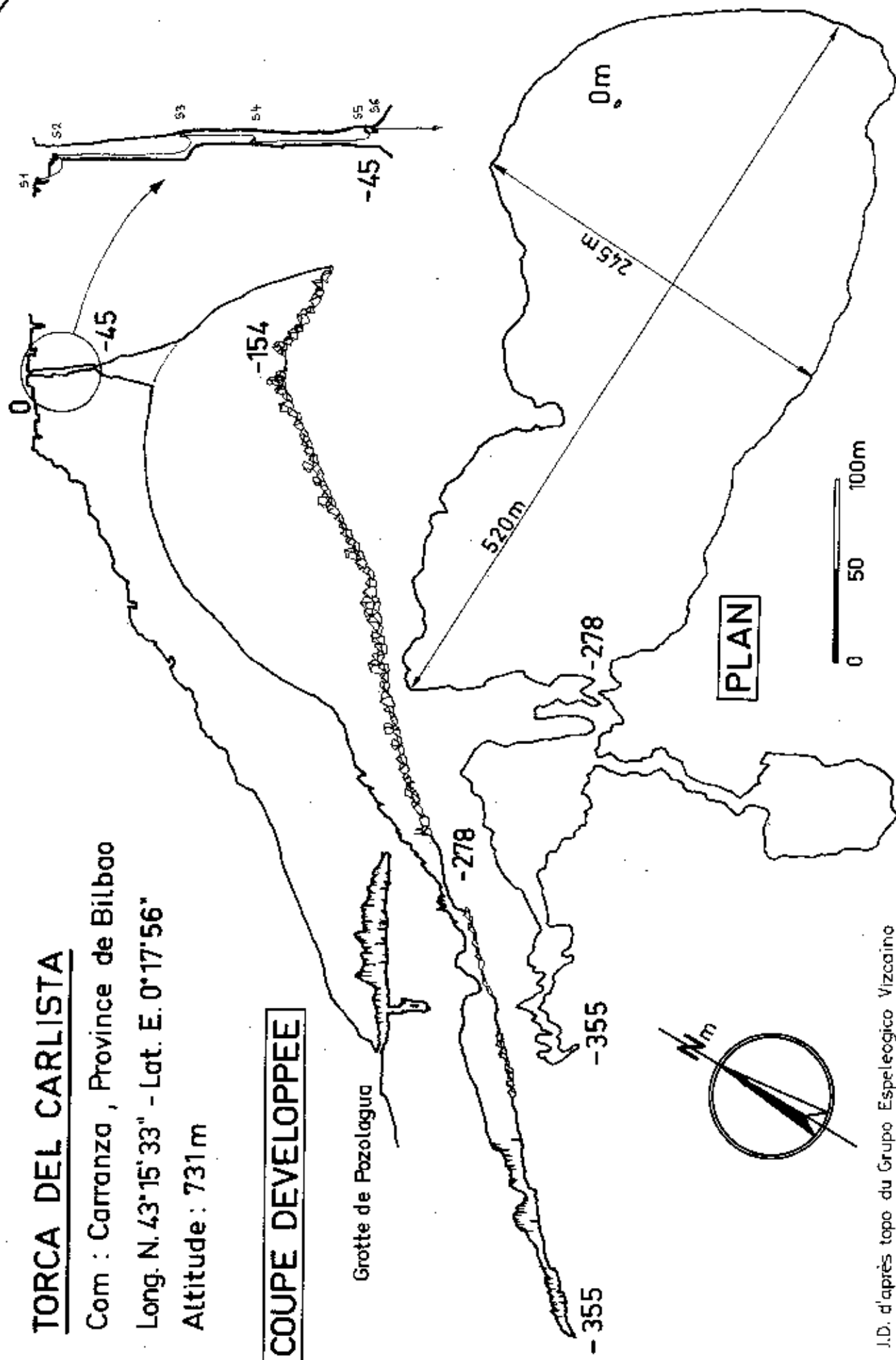
Com : Carranza , Province de Bilbao

Long. N. 43°15'33" - Lat. E. 0°17'56"

Altitude : 731m

COUPE DEVELOPPEE

Grotte de Pozolagua



J.D. d'après topo du Grupo Espeleogico Vizcaina

LAPIAZ EST DE FAMELON

J. DUTRUIT

Zone de prospection B

(suite du Trou no.22)

B3 568,610/137,300 1840m
 Prof.: -6 Dév.: 6m

Simple puit de section elliptique s'ouvrant sur une faille orientée à 27°. Aucune continuation.

B4 568,635/137,295 1835m
 Prof.: -21 Dév.: 21m

Se trouve à la limite supérieure du lapiaz, un peu en contrebas du sentier qui suit le sommet des falaises de Château-Commun. L'orifice (2x2m) donne sur un beau puit de 21m, s'ovalisant plus bas et atteignant 5x3,5m de section. Le fond, sans continuation, est recouvert de déchets nauséabonds provenant des "nettoyages" de la ferme de Château-Commun.

B5 568,640/137,295 1835m
 Prof.: -24 Dév.: 30m

S'ouvre juste à côté du B4 par une mince fissure. A -5, une étroiture a été désobstruée à la massette et un P11 à pu être descendu. A sa base, un couloir encombré de blocs et se dirigeant plein sud se termine devant un P5. Au bas de celui-ci, on se retrouve dans une petite salle, terminus de la cavité. A noter qu'un méandre très étroit est visible sur 5m mais est impraticable.

B6 568,665/137,300 1830m
 Prof.: -9 Dév.: 18m

S'ouvre par deux orifices, dont l'un se situe à l'intersection de deux failles (orientée grosso modo nord-sud et est-ouest). La cavité est constituée uniquement de deux puits elliptiques de 9m de profondeur reliés par une fissure.

B7 568,655/137,335 1820m
 Prof.: -11 Dév.: 11m

L'orifice est une grosse doline qui contraste singulièrement avec les autres orifices du coin qui s'ouvrent plutôt sur des failles étroites. Le fond de cette doline se trouve à -6m. Sur le côté ouest et à 2m du fond un étroit pertuis donne sur un puit de 7m se terminant à la cote -11 où il n'y a aucune continuation.

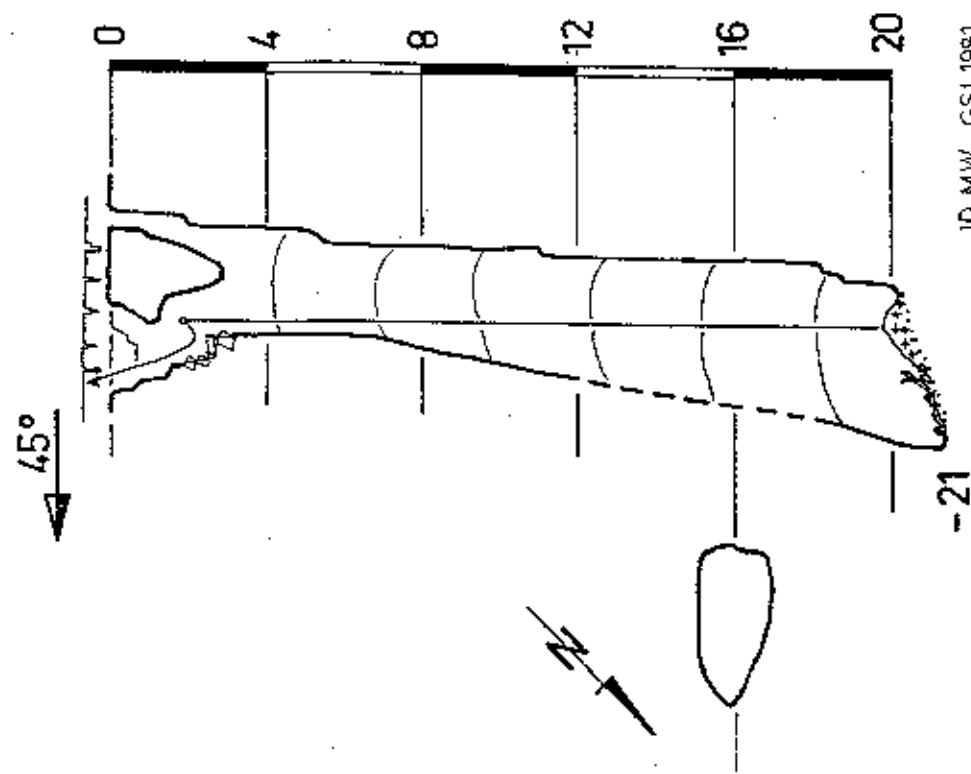
A suivre.....

B4

Ormont Dessous / VD

568'635 / 137'295 1835 m

Coupe projetée au 1:200°



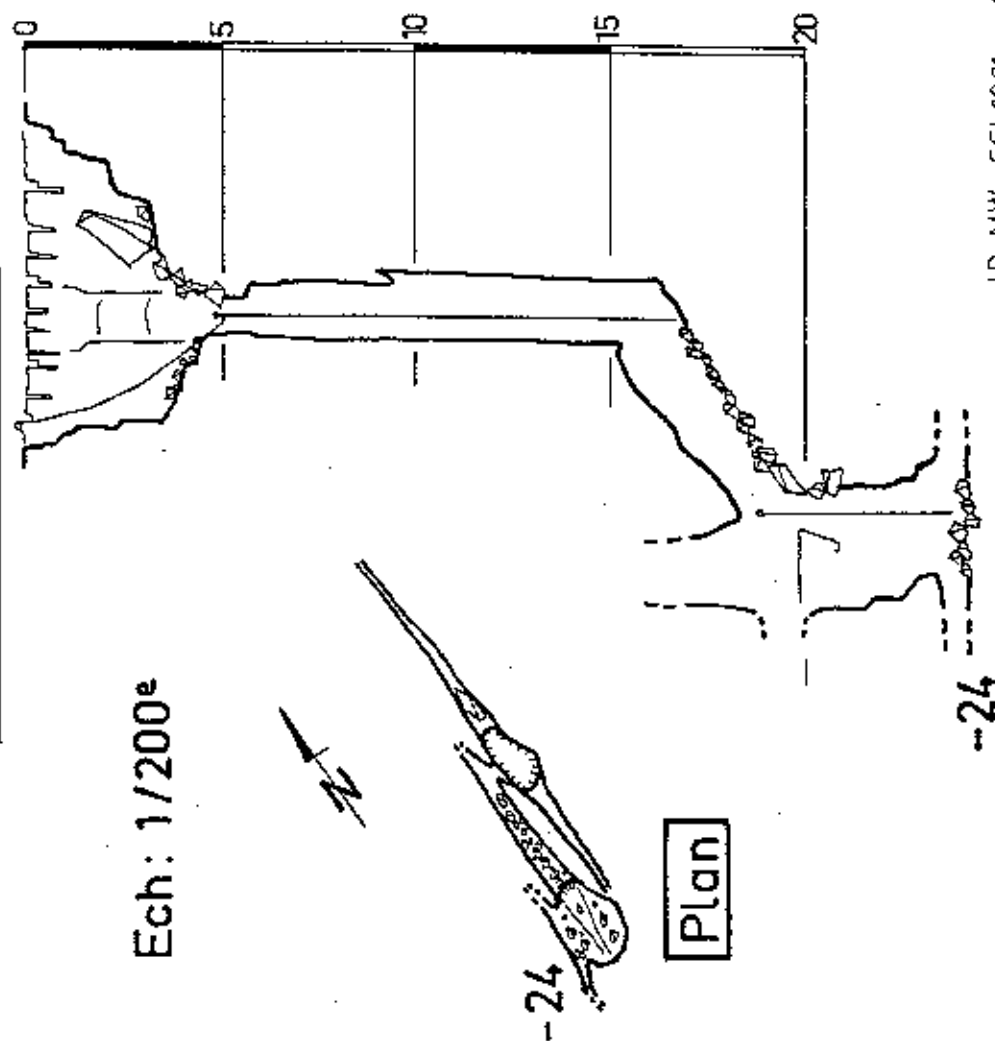
J.D., M.W. GSL 1981

B5

Ormont-Dessous / VD

568'640 / 137'295 1835 m

Coupe développée



J.D., M.W. GSL 1981

Les Combes

SITUATION DES**GO. B1 A B7****Ech: 1 / 5000^e**

LAPIAZ B

Château-Commun

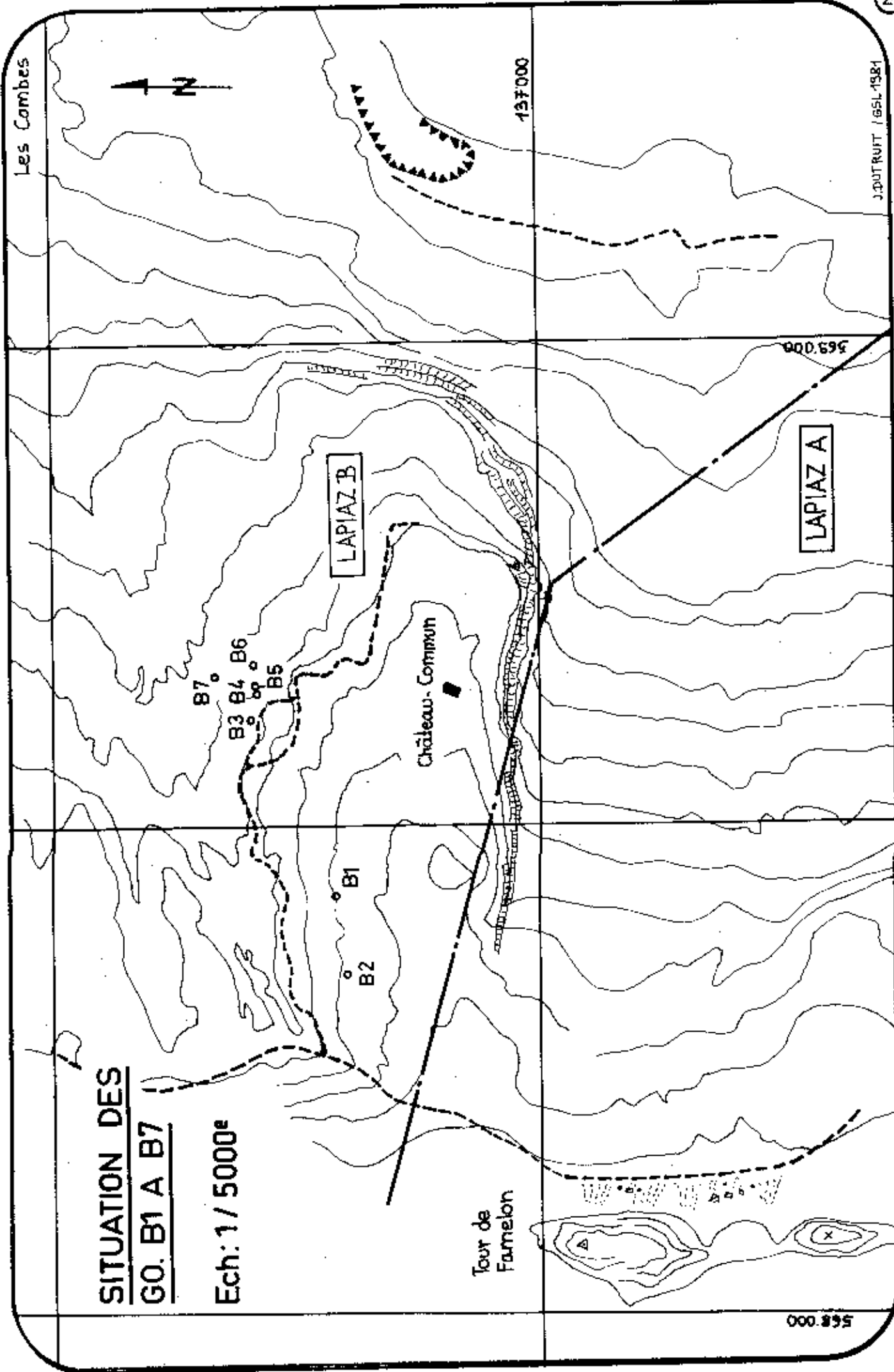
LAPIAZ A

Tour de
Famelon

000.696

137 000

000.895



EN VRAC EN VRAC

J. Dutruit

RESEAU DE LA COMBE DE BRYON

Les remontées au sommet de la salle du Krikittue (amont de la Grotte Froide) se portent bien. Suite à une série de cheminées, un méandre très étroit a été forcé et dans la foulée de nouvelles cheminées ont été franchies. Arrêt dans un méandre où une petite trémie (désobstruable!) bouche la suite... La cote atteinte est de +123m et l'espoir de sortir sur le lapiaz demeure.

Au Chevrier, nous aurions dû terminer la topo derrière le siphon de -360 afin de compléter le plan du réseau au 1:1000. De violentes crues cet automne nous ont empêchés de mener à bien cette entreprise et il faudra patienter encore...

Au mois de septembre 1981, le total topographié dans le réseau est de 3820m pour une dénivellation de 622m (+123, -499).

Comme vous avez pu le remarquer, nous avons changé d'imprimeur et désormais le "Trou" sera imprimé grâce à M. GONZALEZ.

Nous profitons de l'occasion pour remercier sincèrement J.-P. AMIGUET à qui nous devons la rédaction et l'impression de nombreux "Trou".

Au début septembre, un camp a eu lieu à Leysin (participants: P. Beerli et J. Dutruit) afin d'avancer dans la prospection et la délimitation des zones de travail. Malgré un temps épouvantable, plus de 2km de topo de surface ont été réalisés et de nombreux trous ont été topographiés, représentant 520m de topo souterraine. Ces résultats seront publiés dans un prochain numéro de votre journal favori (hum!).

Les assemblées du mercredi soir ont un succès fou. En effet, nous arrivons à nous retrouver de trois à six membres pour la même soirée (et c'est toujours plus d'ailleurs que lors de sortie d'expé).

Et dire que le club compte plus de cinquante membres....!

A la grotte du Vertige (Gorges de Covatannaz), la désobstruction entreprise il y a quelques années au terminus de la galerie principale, se poursuit. La longueur de la galerie désobstruée (1 x 1,5m de section) est de plus de 20m et "ça continue"... Par ailleurs, nous constatons que la quantité de boue accumulée vers la sortie de la désobstruction devient inquiétante. Nous espérons que les crues balayeront toute cette glaise.

activités

4-7 avril

Sieben-Hengste

A. Hof, C.-A. Jeanrichard + 6 invités belges, J.-P. Braun, P. de Cannière, D. Delvaux, L. Funken, D. Leroy, M. Scamaca.

Samedi : Luc, Michel et Pierre s'enfilent dans le P 26 et déséquipent une partie de la Rivière de Habkern TPST 9 h.

Clôdal et Alex désobstruent une étroiture du L 18. TPST 5 h.

Dimanche : Damien, Dany, Luc et Michel vont faire des photos et examiner des galeries latérales dans la partie derrière siphon de la Rivière de Habkern. TPST 18 h.

Clôdal les guide dans le début de la Rivière des Obstinés, puis, accompagné de Jean-Pierre, ils explorent et topographient l'Affluent des Myopes; 100 m. de première, 300 m. de topo. TPST 9 h.

Pierre et Alex topographient le Raccourci du Réseau Francis et visitent le Réseau du Balcon. TPST 9 h.

Lundi : Pierre et Alex équiper anti-crue la Rivière des Obstinés. Ensuite ils atteignent en spitant une galerie supérieure vers le Bain des Dieux. TPST 15 h.

Mardi : Dany, Luc et Michel vont ressortir du matériel de la Salle Dupuis TPST 3 h.

15-17 avril

Sieben-Hengste

M.-C. Dutruit et A. Hof

Mercredi : nettoyage des abords du chalet qui sont devenus répugants, certains spéléos étant trop paresseux pour s'éloigner un peu pour faire leurs besoins.

Jeudi : burinage dans la zone d'entrée du CCC 2 et, une fois de plus, nettoyage.

Vendredi : désobstruction du L 18. Nous réussissons à franchir une zone d'étroitures et arrivons au haut d'un intéressant puits. Quelques travaux seront encore nécessaires avant de pouvoir y descendre.

17-20 avril

Sud de la France

M.-Th. Anton, P. Beerli, P. Beffa, J. Dutruit, S. Paquier, C. Péguiron, M. + M.-C. Piquet, B. Quenet, M. Wittwer

Vendredi : les tentes installées au bord de l'Hérault, une équipe se rend à l'abîme de Rabanel. Une autre équipe cherche l'Aven de la Dame pendant plus de deux heures et demi, font par erreur une petite grotte et se rabattent pour finir sur Rabanel.

Samedi : six personnes visitent l'Aven de Rogues. Bien que la zone des puits soit assez agréable, les galeries parcourues ne valent absolument pas le déplacement et nous nous arrêterons sur ras-le-bol !

Pierre et Benoît rentrés des boîtes de nuit vers 7 h. du matin se rendront l'après-midi à la Grotte Gennevaux pour en faire la traversée. Malheureusement ils se trompent de cavité et connaîtront quelques problèmes pour ressortir ! ? !

Dimanche : visite touristique de la Grotte de la Clamouse. Un spéléo de la région nous indique la situation de l'Aven-Grotte de Vitalis et nous nous y rendons en fin d'après-midi.

Très jolie visite où la partie intéressante n'est pas évidente à trouver parmi les éboulis. Nous avons la chance de la trouver et de nombreuses photos seront réalisées.

18-20 avril

Sieben-Hengste

A. Hof + 5 membres de la SSS Bâle, T. Bitterli, P. Keller, P. Rouiller, U. Sommer et U. Widmer

Samedi : Ursi, Thomas et Alex burinent et posent une charge au L 18.

Dimanche : Ursi et Thomas continuent le travail commencé la veille et équipent le puits découvert 2 jours plus tôt. Les autres descendent dans la Rivière des Obstins. Peter et Philippe améliorent les équipements et continuent l'exploration de la grosse galerie direction Rivière des Polonais. Malheureusement, elle se termine rapidement par un siphon boueux. Urs et Alex les rejoignent un peu plus tard en vue de topographier leurs découvertes. Décus par le manque de travail, ils se rabattent sur des photos, puis, sur une galerie secondaire. Il s'agit d'un sympathique boyau qui débouche dans une galerie spacieuse limitée aux deux extrémités par des siphons. 200 m. de relevés sont effectués.

Lundi : sortie des deux derniers après près de 20 h. d'expédition et retour en plaine.

22 avril

Grotte du Vertige

J. Dutruit et un copain

Désobstruction.

26 avril

Chauveroché

J. Dutruit et S. Paquier

Visite de reconnaissance afin de tester deux ou trois trucs. Arrêt dans la rivière à 3,5 km de l'entrée, car, sans le haut de la combi néoprène, ni chaussons, le froid a raison de notre moral.

Nous reviendrons avec un équipement adéquat.

2-3 mai

Sieben-Hengste

P. Beffa, M.-C. Dutruit, A. Hof + 5 invités de la SSS Bâle, C. P... , P. Rouiller, U. Sommer, O. Trueb, U. Widmer + 3 invités de la SSS Genève : A. et M.-R. Pahud, A. Pari

Maric, Marie-Rose, Olivier et Christian s'enfilent dans le Gouffre de la Pentecôte. Un ennui de calebombe contraint Marie-Rose à rebrousser chemin,

tandis que les autres effectuent un bout de topo. Une séance photo vient compléter l'expédition.

Patrick Philippe et Urs descendent dans le Réseau pour topographier quelques galeries connues, mais jamais topographiées. Quelques surprises et la découverte d'une nouvelle galerie viennent couronner leur travail.

Ursi, André et Alex explorent et topographient la suite étroite, mais prometteuse du L 18. Malheureusement, un bouchon de sable brise leur élan après 60 m. de première.

3 mai

Grotte Froide

G. Heiss et M. Piguet

Montée sportive avec le nouveau véhicule tout-terrain de Gérard. Finalement, les névés ont tout de même raison de notre entêtement et nous continuons la montée à pied.

Déséquipement partiel et récupération mouvementée du mât dans la cheminée Plucéo-Plucébo. Retour à la voiture en glissades pas toujours bien contrôlées!

10 mai

Gouffre no.2 de la Clairière de Trébille

J. Dutruit, S. Paquier et M. Wittwer

Visite du gouffre. La galerie des Genevois non retrouvée en 1959 par la SSSL est parcourue. Deux départs semblent prometteurs ... D'autre part, un puits, non encore accessible, nous fera revenir avec du plastex ...

16 mai

Gouffre Vauvougier

F. Bourret, E. Vogel (Troglog) et S. Paquier

Visite du trou jusqu'à la cote la plus profonde. Gouffre très complet de beaux puits, de méandres de tous genres et même quelques concrétions encore propres et intactes se trouvant dans la galerie du Bétail. Ce gouffre a des méandres tellement secs qu'en progressant on avale parfois la poussière, ce qui nous désaltère très rapidement.

23 mai

Grotte de Bournois

B. Quenet, S. Paquier + 2 débutants

Visite classique de ce trou apprécié des deux débutants.

24 mai

Gouffre no 2 de la Clairière de Trébille

P. Beerli, J. Dutruit, S. Paquier et M. Wittwer

Topo de la cavité et désobstruction de divers endroits à la massette et au burin.

28 mai

Gouffre de Pourpevelle

J. Dutruit, S. Paquier et B. Quenet

Au départ, notre but était la visite complète jusqu'au fond de Pourpelui II. Malheureusement, une voûte mouillante nous l'interdira et nous ne visiterons que Pourpelui I.

28-31 mai

Sieben-Hengste

M.-C. Dutruit, A. Hof, P. Perracini + 3 membres des
Troglolog : F. Bourret, P. Dériaz et E. Vogel

Jeudi : reconnaissance sur le terrain et bûcheronnage.

Vendredi : divisé en 2 groupes, nous explorons et topographions des galeries latérales du gouffre de la Pentecôte. Bilan : 200 m. de relevés.

Samedi : une équipe visite la Glacière et fait des photos, pendant que François et Alex se rendent au Gouffre de la Salamandre et effectuent 120 m. de levés.

Dimanche : fin de l'exploration et de la topographie du gouffre de la Salamandre.

31 mai

Grotte Froide

P. Beerli, G. Heiss, M. Piguet et M. Wittwer

Pour la première fois cette année, nous atteignons le Chalet du Fer en voiture. Transport du matériel sans trop de problèmes malgré la crue, jusqu'à la salle du Krikitué. Nous l'installons aux derniers spits sous une douche galcée. Transis par le froid, il est décidé à l'unanimité de reporter à une prochaine fois le franchissement de l'obstacle.

7 juin

Grotte Pernet

J. Dutruit et S. Paquier

Reconnaissance de divers passages de la cavité.

Équipement des puits du fond pour la technique jumar et désobstruction d'un petit méandre au début de la cavité.

6-7 juin

Sieben-Hengste

P. Beffa, M.-C. Dutruit, P. Goy et A. Hof

Expédition dans la Galcière. Maric et Philippe font des photos et la coupe stratigraphique d'un bouchon de sable.

Patrick et Alex lèvent la topo de la fin de la galerie principale et équiperont le P 40.

6-7-8 juin

Vercors

P. Beerli, M. Wittwer et G. Heiss

Nous profitons de ces trois jours de congé pour visiter les deux cavités suivantes :

Grotte de Gournier

Sur place nous rencontrons quelques spéléos français qui, désirant visiter la rivière nous accompagnent, car ils n'en connaissent pas l'accès. Arrêt 50 m. avant la salle Chevalier sur un bassin profond non équipé en fil clair.

Malgré cette visite fantastique, il est dommage de constater, dans la rivière que la pollution des eaux souterraines prend des proportions aggravantes...

Scialet du Trisou

Pierre et Marc visitent la cavité jusqu'au bas du Puits de la Douche. Arrêt sur manque de matos. Pendant ce temps, Gérard, se promène sur les beaux plateaux d'Herbouilly.

8 juin

Leysin

M.-Th. Anton, J. Dutruit et S. Paquier

Montée à la Tour d'Aï. Nous cherchons une solution pour atteindre le gros porche situé en pleine falaise et nous décidons de l'attaquer en escalade, un de ces prochains W.-E. Ensuite prospection d'un petit lapiaz.

13 juin

Falaise d'Eclépens

J. Dutruit et S. Paquier

Entraînement à l'escalade en vue de la journée du lendemain.

14 juin

Leysin

M.-Th. Anton, J. Dutruit et S. Paquier

Après une erreur d'itinéraire et 3 h. de marche, nous atteignons la base de la face Est de la Tour d'Aï. Notre but est d'atteindre le gros porche situé à environ 25 m. de haut où un léger filet d'eau nous arrose agréablement. Une voie d'escalade passe par ce porche (première partie IV et le reste, coté ED, d'après un guide topo de la région) et nous espérons pouvoir utiliser des clous en place. Malheureusement, nous déchantons assez vite. La roche est complètement pourrie, légèrement en surplomb et pas la moindre trace de clou... Malgré un moral excellent (même que Serge prend une volée, histoire de rester en forme!) nous ne dépassons pas 10 m. de haut où un spit a pu être planté. Une corde est laissée en fixe pour la prochaine sortie.

21 juin

Leysin

P. Beerli, S. Paquier et M. Wittwer

Nous allons prospecter toute la falaise au dessus de la Grotte Froide. Après trois heures de recherches, notre bilan ne s'élève à rien. Même pas un trou à rat. Pour se consoler, Marc va désobstruer une petite entrée au dessus de la falaise où il fera une mauvaise rencontre avec une marmotte ... A la vitesse où il est ressorti, on se demande qui a été le plus surpris. De son côté, Pierre va au Trou du Solitaire, où après 5 minutes de désobstruction, dégage un passage gros comme le poing où les cailloux lancés, ricochent dessous, il y a sûrement une jonction à faire. A suivre ...

27 juin

Leysin

J. Dutruit et S. Paquier

Nous retournons à la Tour d'Aï pour continuer l'escalade, afin d'atteindre le gros porche. Nous abandonnons peu après, car la roche est vraiment trop pourrie ... Ensuite, prospection dans les alentours, où un petit trou souffleur est repéré.

28 juin

Réseau de la Combe du Bryon

P. Beerli, J. Dutruit, S. Paquier, M. Piguet, B. Quenet et M. Wittwer

Pierre, Michel et Marc se rendent à la Grotte Froide pour continuer l'escalade au mât à la salle du Krikitue. Enfin, la verticale est passée et dans la

foulée un P 5 est remonté. Après une trémie traversée, arrêt devant un P 3 remontant. A suivre ...

Les 3 autres vont au Chevrier, rééquipent les puits en fixe et topographient 120 m. de galeries vers -300.

A la sortie nous remplissons nos kits des déchets laissés par les équipes belges et françaises en visite ce printemps (nous avons nos renseignements et à l'avenir qu'ils se méfient ... !)

**Le GSL possède enfin
son propre autocollant :**



Celui-ci est en noir sur fond orange et vous pouvez l'obtenir pour la somme de 2.-, soit en passant au club, soit en écrivant à la case postale.