

BULLETIN DE LIAISON

DU C. D. S. 06

COMITE DE SPELEOLOGIE DES ALPES MARITIMES

130 Boulevard de Cessole

06100 NICE

NUMERO : 1

JANVIER 1989

* Liste des clubs de spéléologie des Alpes Maritimes

* Divers : - Aven du Chardon (Marguareis)

* MJC Magnan: - Aven des Renonceurs (Gourdon)

* C. Martel : - Grotte du Grand Moghol (Caussols)

* G.S.V. : - Aven des Chardons Bleus (Caussols)
- Avens de la Combe d'Andon (Caille)

* A.C.G. : - Gouffre Beaulieu

- Margua Info : le Penthotel

- Shukpa Chan (Marguareis)

* A.C.N. : - Aven des Moustiques (Cipières)

* PRESENTATION

SOMMAIRE



PRESENTATION

Ce bulletin se veut être un moyen de liaison et de communication entre tous les spéléologues des Alpes Maritimes, tant les clubs que les pratiquants individuels.

Nous souhaiterions qu'il vous permette de communiquer vos recherches, vos éventuelles découvertes (descriptif et topographies....), ces documents étant retranscrits dans le bulletin sans censure aucune, sous la responsabilité des rédacteurs.

Ce bulletin sera donc composé des articles que vous voudrez bien nous envoyer ; c'est pour cette raison que nous ne nous engageons pas à une périodicité déterminée.

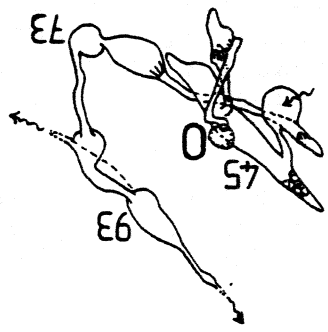
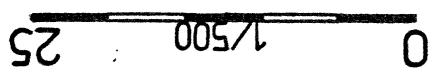
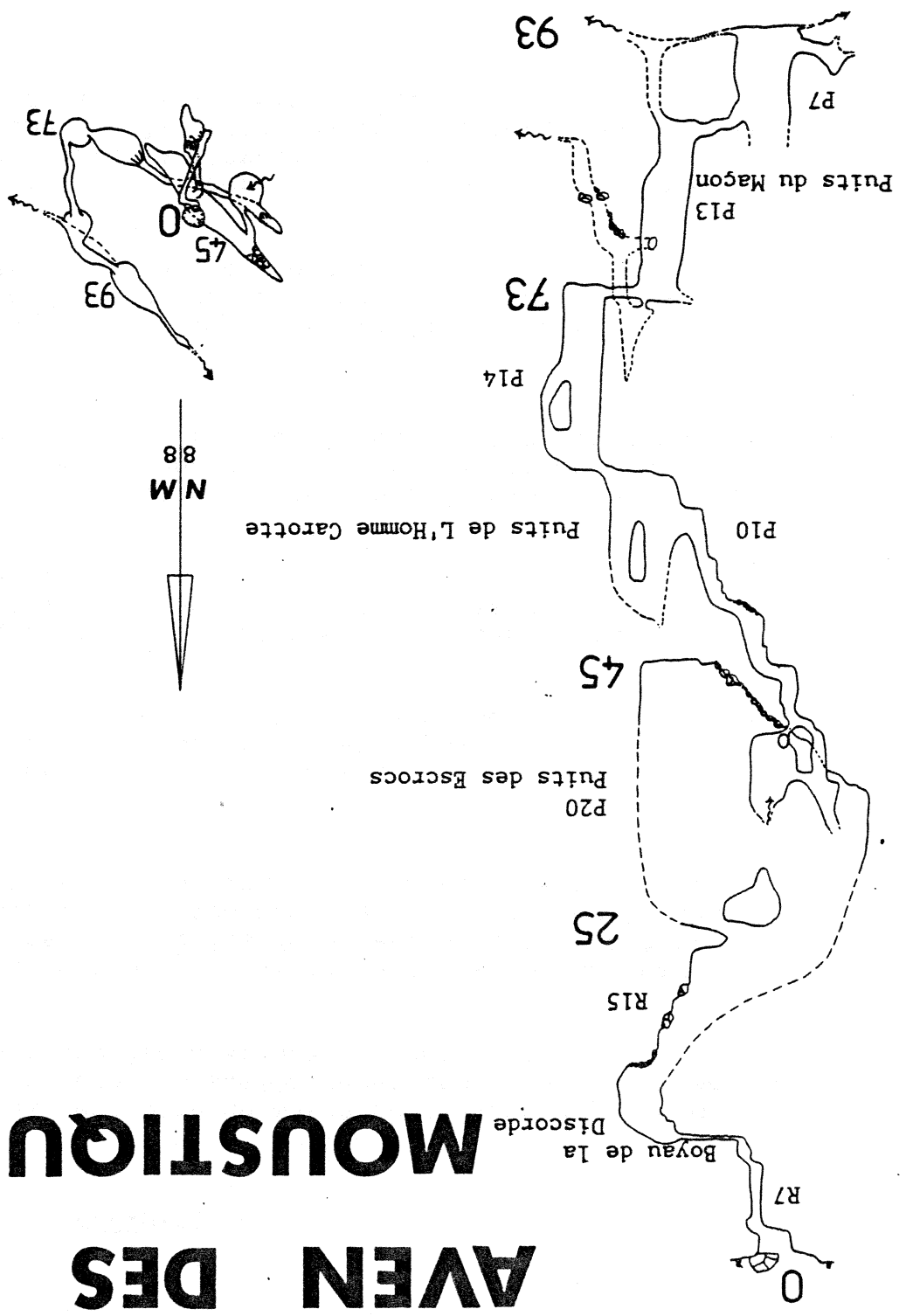
Souhaitons que votre dynamisme et votre participation nous permettra d'envisager une diffusion trimestrielle ou semestrielle !...

En ce qui concerne les modalités de diffusion, nous nous proposons de communiquer ce bulletin gratuitement à tous les clubs et individuels ayant réglé leur cotisation annuelle au CDS.

Pour les personnes ou clubs non affiliés au CDS, une participation forfaitaire aux frais d'édition et d'envoi de 30 Francs par numéro a été décidée.

Nous restons à votre disposition pour toute remarque ou tout souhait relatif à l'établissement de ce bulletin et vous rappelons que les articles doivent être communiqués au CDS 06, 130 Bd de Cessole 06100 NICE.

AVEN DES MOUSTIQUES



ABIME CLUB NICOIS

AVEN DES MOUSTIQUES
COMMUNE DE CIPIERES

X = 970,180 Y = 173,110 Z = 1140
P = - 93

Explorations de l'Abîme Club Niçois

Cà, c'est une histoire à rallonge, commencée vers 1980 ou 1981, autant dire il y a fort longtemps.

Après une désob d'enfer à l'entrée l'Aven des Moustiques, cà a été pendant longtemps un petit trou aspirant (en hiver) connu jusqu'à -45, point à la ligne. Avec une continuation sous forme de vagues fissures peu prometteuses.

Et nous avons remis ça pendant l'hiver 1987-88, avec tambours et trompettes. Surtout la grosse caisse, en fait, pour ce qui est du bruit.

Enfin bref, nous avons fait un peu de chirurgie esthétique à certains passages, afin de pouvoir acheminer nos instruments de musique.

Après quelques week-ends de répétitions forcenées, nous avons pu entrevoir quelque chose de vertical. Il faudra une dernière mise au point instrumentale (à - 73), pour arriver au fond actuel de -93.

La suite, et bien ce sera pour une symphonie, que nous comptons jouer début 1989. Les places sont en vente à l'Abime Club Niçois, et suite au prochain numéro.

**Renaud le Renard
Abime Club Niçois**

AVEN SHUKPAN CHAN
MASSIF DU MARGUAREIS
ITALIE

X = 1024,640 Y = 222,267 Z = 2360
P = -215

Explorations de l'Abime Club Nicois

Pour la petite histoire

Le Shukpan Chan, ça aurait pu être un très bon coup : situé au-dessus du Vallon du Cappa, 212 m au-dessus de la cavité du même nom, une jonction aurait constitué un complexe de 918 m de profondeur :
Seulement voilà : le Visconte n'a pas été avec nous pour cette fois....

Ce trou, nous l'avons découvert au cours d'une prospection. Nous nous étions fixé comme aire de recherches la zone de crêtes à l'est du Bric del Omo, en haut du Vallon du Cappa. Nous avons nommé cette zone Alpa.

Le 7 Septembre 1986, nous repérons 4 trous numérotés &1, &2, &3 et &4, mais seul l'&1 ressemble à quelque chose : un petit conduit de 0,70 m par 0,50 m, avec un sympathique courant d'air "Haspillant" (avec un H aspire bine sûr).

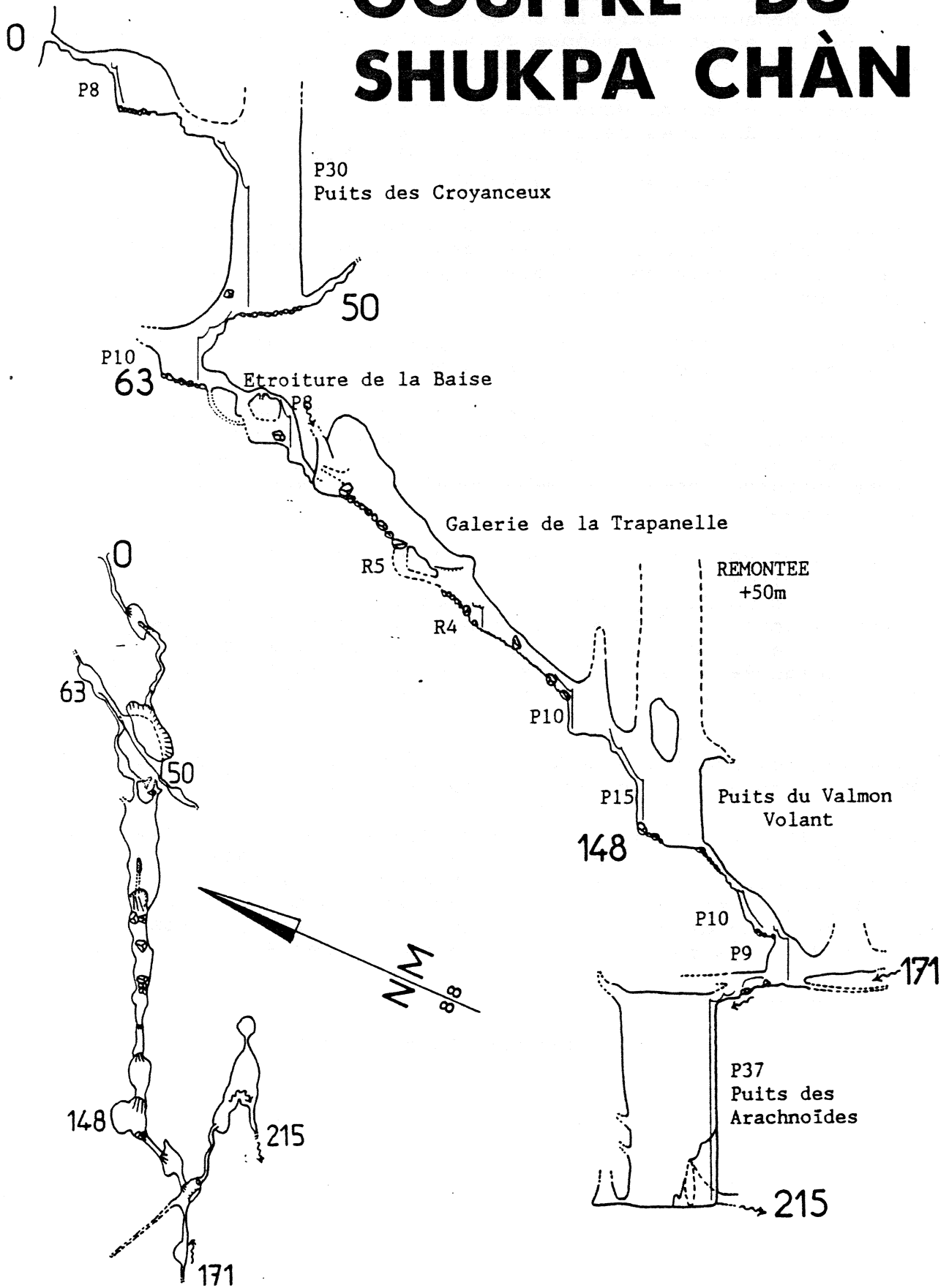
Le jour même, seul le minuscule Alain Mathon réussit à se frayer un passage à grand bruit. Il arrive ainsi à -13, à une vingtaine de mètres de l'entrée. La suite ? une fissure de 10 cm de large ou s'entourne l'air.

Nous nous retrouvons donc quelques temps plus tard devant ce même &1, avec des arguments de poids, si vous voyez ce que je veux dire....

Le méandre d'entrée est élargi pour permettre le passage à un individu normalement constitué. Et nous ataquons la fissure de -13, qui va quand même résister jusqu'au 13 Septembre 1987. Il faut dire que nous avons dû casser sur 5 m de hauteur ! Mais nous avons été récompensés par un bon P30, de suite après un minuscule (par la largeur) bout de méandre.

A-65, un resserrément nous a demandé quelques coups de marteau, au lieu dit l'Etrouiture de la Baise.

GOUFFRE DU SHUKPA CHÀN



Renaud, Abîme Club Nigois

Le 14 Septembre, nous débouchons non pas une bouteille de champagne (il faudra attendre mercredi, jour de la réunion), mais sur une "Hénaurme" galerie en pente, où nous partons en courant. Ce jour-là, arrêt sur manque de matos à -120. Il faut quand même dire que nous n'avions pas emporté grand chose.

Le week-end d'après, nous nous arrêtons à -150 sur un fond de puits plat. Quelques cailloux. Plus de courant d'air. PLUS DE COURANT D'AIR ?.. Ce n'est pas possible. Nous fouillions partout. Rien Ah ! Cré bon sang ... j'enrage....

Le lendemain, une autre équipe, profitant d'une heure où le courant d'air est plus fort en cette fin de saison, s'aperçoit que celui-ci file dans la pierre à la fin du puits. Ils commencent à déblayer l'éboulis. La suite est là, c'est sûr.

Nous ne nous y attaquons qu'en juillet 1988, car le Margua, c'est bien, mais en hiver, il y a de la neige. Non ! si, si ...

Là encore, il faudra user de beaucoup de diplomatie pour rendre le passage praticable au commun des mortels. Un boyau de 10 m de long est ainsi dégagé, ce qui nous amène sur un petit puits. Après un autre ressaut de même métal, nous rencontrons un méandre assez engageant...

Nous étions en train de le suivre quand soudain le sol se dérobe sous nos pieds !...
Il s'agit d'un P37, grand, gros, magnifique. En bas, par contre, c'est la déception. Plus rien ; plus d'air ; plus de passage, rien et cette fois-ci pour de bon. La fin du mois d'août 1988 sera consacrée à la recherche d'une suite, sans résultat, si ce n'est une remontée que nous n'avons toujours pas finie à l'heure actuelle.

Nous sommes même allés jusqu'à traverser sur toute sa largeur le P37, environ 20 m de spits sur une belle paroi lisse.

Enfin bref, il ne reste qu'un espoir, la remontée où nous avons fait plus de 50 m, après avoir planté un nombre astronomique de spits (ou plus de fix) et que nous comptons finir en 1989, avant le 14 juillet si possible, car nous appelons à nos auditeurs, qu'après cette date fatidique, tous les refuges spéléos du massif seront détruits par les Hordes Spéleologiques Révolutionnaires...

Qu'on se le dise, citoyens !...

MARGUA INFO

Chers abonnés, l'A.C.N. vous informe de la découverte d'un nouveau réseau au Gouffre du Penthotal, de sinistre réputation.

Nous ne fournirons pas encore la topo, celle-ci étant en cours de raccordement.

Pour information, nous dirions que :

- le nouveau réseau, baptisé Réseau des Xénophiles Exacerbés, démarre au sommet du puits de la Papesse (ouf, il n'y a pas de danger de chute de pierres), par une belle vire plein gaz de 33 m, comportant 25 amarrages (3 spits et 22 fix).

- Il y a un P140, mais fractionné 11 fois. Nous l'avons appelé puits Kinan-Phimpa en hommage à un grand spéléologue hindou mort pour son idéal.

- Il y a 3 méandres, le plus étroit demandant quand même de se baisser : quelle horreur !

- Le fond, qui fait environ -500 (aussi), est constitué d'un magnifique siphon, qui est remonté de 6 m entre la fin Septembre et la mi-October.

- L'exploration est toujours en cours.

Rino Ceros

Les explorations faites par l'Aven Club de Grasse en 1987/88 ont permis la découverte de la suite du réseau et d'une rivière, portant ainsi cette cavité à la profondeur de -423 m.

FICHE D'EQUIPEMENT DU GOUFFRE BEAULIEU

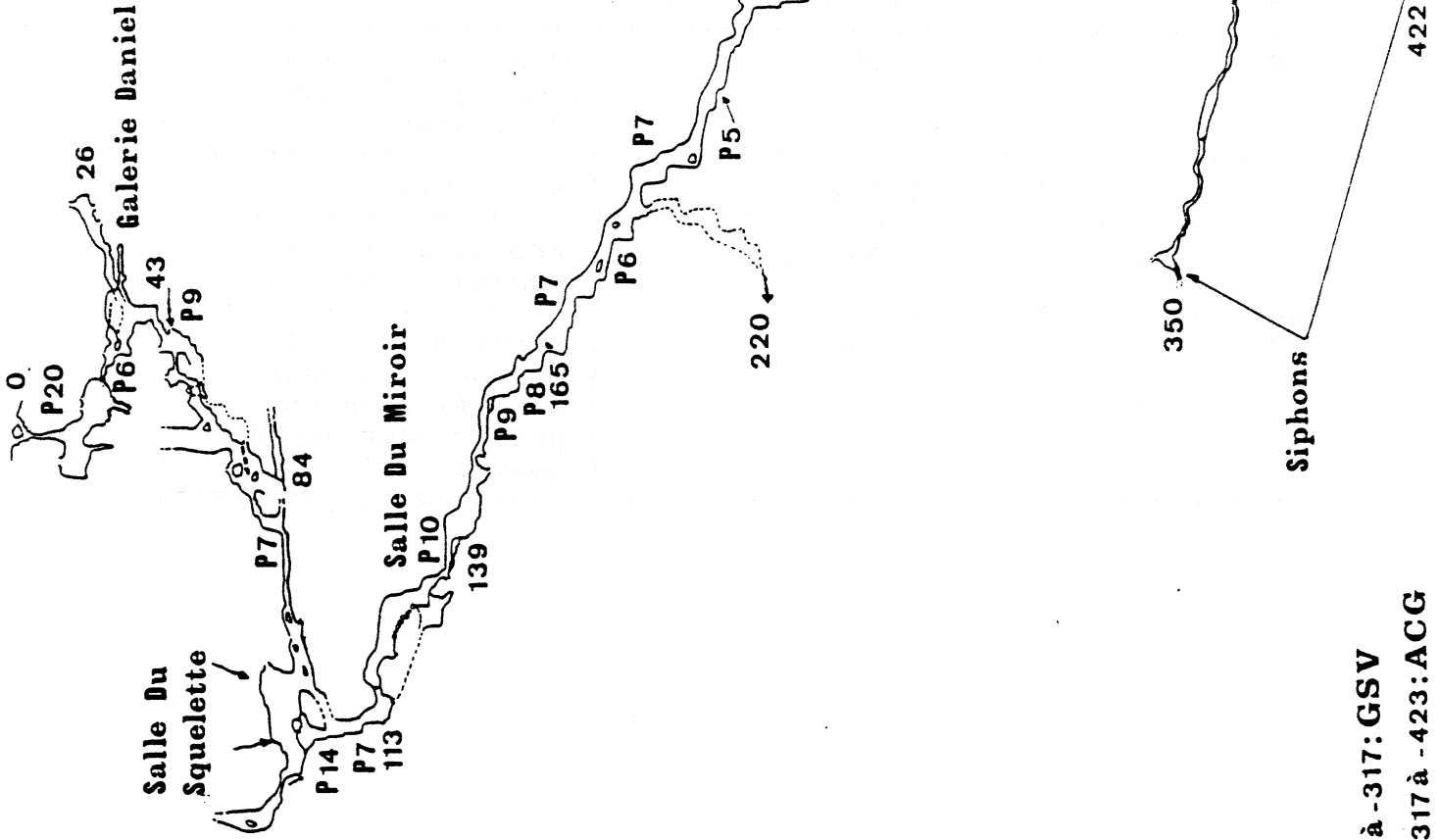
DESCRIPTION	CORDES	AMARRAGES	OBSERVATIONS
P 20	29	iNat, MC 2m, 2S, i 1S à -11	
P 6	7	iS + déviation	iSe remonte en escalade
P 9	13	iNat, MC 4m, 2S	iPendule avant le fond.
P 8			iSe shunte par le bas.
P 7	10	i2S amarrage en Y	
P 14	20	iS, MC 2m, 1S, iMC 1m, 2S (Y), i 1S à -11	
P 7	11	iS, MC 1m, 1S	
R 3			iFaisable en escalade.
P 10	11	iNat, 1S	iPrévoir une sangle de 2 m. Se remonte en escalade.
R 5			iFaisable en escalade.
P 9	12	i 2S (Y)	
P 8	11	iS, MC 2,5m, i 2S (Y)	
P 7	10	iS, 1S à -1	
P 6	10	iNat, 1S	iPerte de l'actif
P 7	10	iNat, 1S	iPrévoir 2 mousquetons
P 5	6	i 2S	
P 4	5	i Nat	
P 5	7	iS, Nat.	iPrévoir une sangle

GOUFFRE BEAULIEU

X : 956,064

Y : 171,075

Z : 1335



Topo: De 0 à -317: GSV
 De -317 à -423: ACG

DESCRIPTION	CORDES	AMARRAGES	OBSERVATIONS
P 6			se remonte en escalade
P 25	31	2S, 1S à -1, 1S à -12	
P 5	8	1S, 1S à -2,5	Puits boueux
P 9	10	1Nat, 1S	Ne pas descendre au fond
Tobogan de boue	10	1S	se remonte sans corde
R 10	14	2S, Nat à -5	Frottements. Ressaut boueux au début ; peut se remonter en escalade
P 5	6	1S	Frottement
P 15	21	2S, Nat -2, 1S à -11	Puits boueux, prévoir une sanglée de 2 m.
P 4	8	1Nat, MC 2,5m; Nat Prévoir une sanglée ;	arrivée dans rivière
P 11	18	1S, MC 1,5m, 1S Nat à -6	Puits boueux ; arrivée dans rivière.
P 5	9	1S, Nat à -2	
P 8	13	2S	Départ en lucarne boueuse ; frottements ; à équiper.
P 5	7	1Nat	A équiper
P 4		1Nat	Frottements ; à équiper ; boueux
P 4	17	1Nat	Frottements ; à équiper ; boueux ; Arrivée dans un lac, passage sur le côté gauche.

P 9	16m	4 spits
P 3	}	4 spits
P 21		
P 31	24m	4 spits
P 16	20m	3 spits
P 31	26m	3 spits
P 29	33m	not + 5 spits
P 15	80m	4 spits

AVEN DES CHARDONS BLEUS (Coursols)

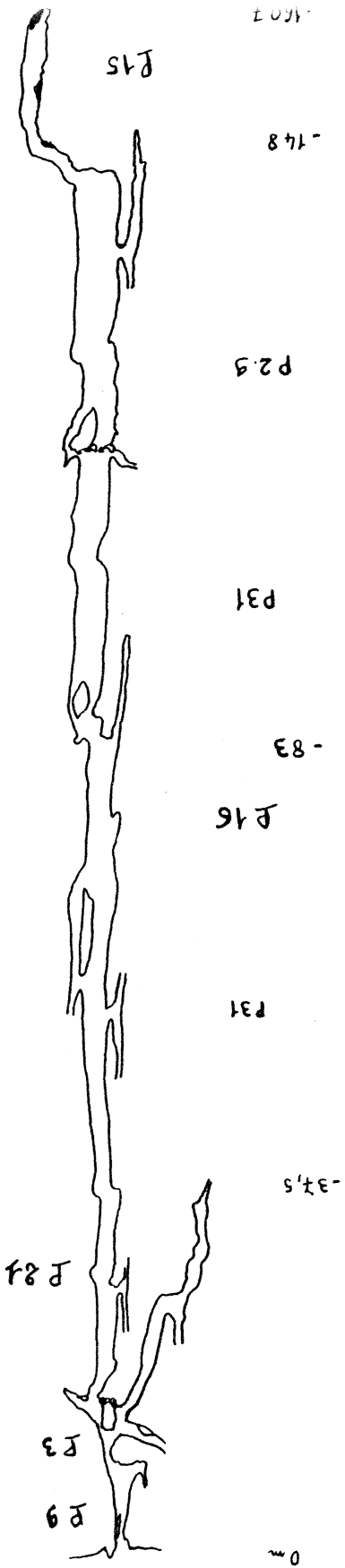
X = 967,950

Y = 169,10

Z = 1120

P = -160,7

0 10 20m



GROUPE SPELEO DE VENCE

AVEN DES CHARDONS BLEUS
COMMUNE DE CAUSSOLS

Accès & coordonnées :

X = 967,950 Y = 169,10 Z = 1120
P = -160,7

Prendre la route de St Lambert au Bois Béranger, sur environ 2 km. Au sortir de la forêt et au début d'une grande ligne droite, prendre à gauche, en suivant la lisière de la forêt (même itinéraire que pour le H1) ; l'aven se trouve dans une petite doline à 300 m à l'est de la route et à 50 m au sud est de l'aven H1.

L'entrée est couverte d'une tôle ondulée.

Description :

Un puits de 8 m étroit au départ et un ressaut de 2 m aboutissent dans une petite salle très chaotique ; d'un côté, un départ étroit mène à -37,5 ; de l'autre côté, un départ en diaclase aboutit au sommet d'une série de puits, se succédant l'un derrière l'autre, sans pratiquement quitter la corde :

P21, fonds de puits avec départ en diaclase : P30 - P16 - P 32 fractionné en deux ; fonds de puits avec départ étroit sur le côté droit ; P29 avec un départ sur la droite en méandre étroit ; P15 avec fonds d'aboulis ; à gauche, une remontée sur 7 m aboutit dans un bout de méandre descendant par ressauts jusqu'à -148.

Courant d'air assez fort suivant la saison.

Fiche d'équipement : Voir topo.

Entrée de 1,50 m x 0,50 ; un ressaut de 3 m donne sur une étroiture de 0,30 x 0,30 verticale :
 - sur la droite, petite galerie de 4 m bouchée.
 - sur la gauche, un puits de 4 m assez large, suivi d'un méandre qui se rétrécit 4 m plus loin pour devenir une conduite forcée de 0,30 x 0,20 ; léger courant d'air.

Même itinéraire que pour le N°1, mais 100 m plus bas sur la droite.

X = 955,850 Y = 170,940 Z = 1300
 P = - 12

AVEN DE LA COMBE D'ANDON N°2
 COMMUNE DE CALLE

Au Parc de la moulière, prendre le vallon de la Combe d'Andon, situé sous l'Aven Beaulieu. L'entrée, étroite, se trouve à 180 m du Beaulieu sur le côté droit du vallon.
 Deux petits ressauts mènent à -4, devant un boyau étroit, élargi sur 5 m, aboutissant au milieu d'un puits de 5 m ; petit méandre et nouveau puits de 5 m étroit au départ.
 - Au bas du puits, sur la droite, un boyau élargi sur 4 m donne sur un ressaut de 2 m, avec chaudière suivie d'un méandre étroit.
 - Au bas du puits, en face, un boyau très étroit communique avec le méandre du fond.

X = 955,925 Y = 170,965 Z = 1315
 P = - 20,5

AVEN DE LA COMBE D'ANDON N°1
 COMMUNE DE CALLE

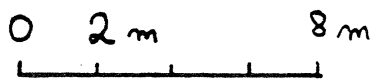
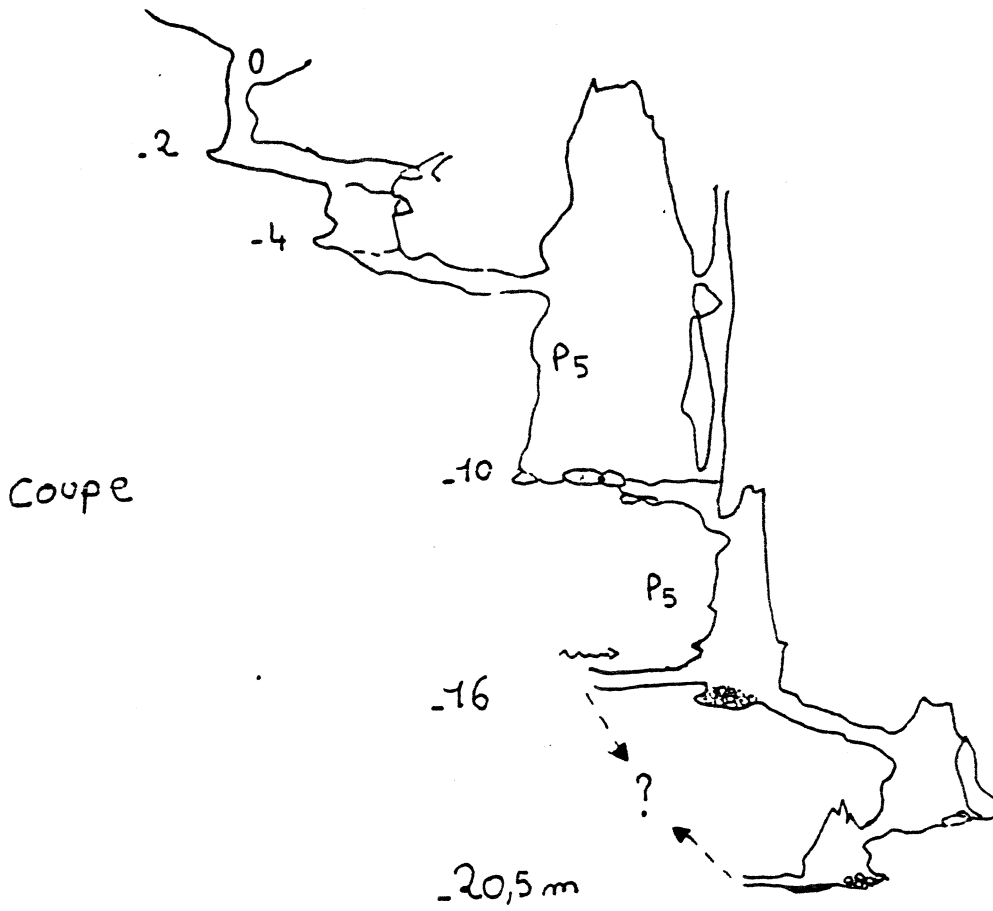
AVEN DE LA COMBE D'ANDON N°1

$X = 955,925$

$Y = 170,965$

$Z = 1315 \text{ m}$

$P_{..} = 20,5 \text{ m}$



AVEN DE LA COMBE D'ANDON N° 2

X = 955.860

Y = 170.940

Z = 1300 m

P = 12 m

- 3

- 9

- 12

croquis d'explo.



GROTTE DU GRAND MOGHOL

COMMUNE: CAUSSOLS

CARTE: IGN 1/25000e GRASSE 1-2

COORDONNEES: 968,360 170,080 1128

SPELEOMETRIE: P:9,5m ; D:96,5m (topographiés)

ACCES:

La grotte se situe dans la zone dégagée au-dessus de l'Embut, non loin d'un bosquet d'arbres. Du parking, monter directement en avançant légèrement vers la gauche, ou bien emprunter la trouée dans les arbres et suivre ensuite la lisière vers la gauche. Une enceinte circulaire en pierres sèches signale l'entrée de la grotte. De toutes les façons, ne pas dépasser la ligne électrique.

INVENTEURS:

O.Brault, de l'A.C.N.

G.Secchieri, de L.A.M.F.

P.Besancon, J-L.Nicolino, E.Bessaguet,

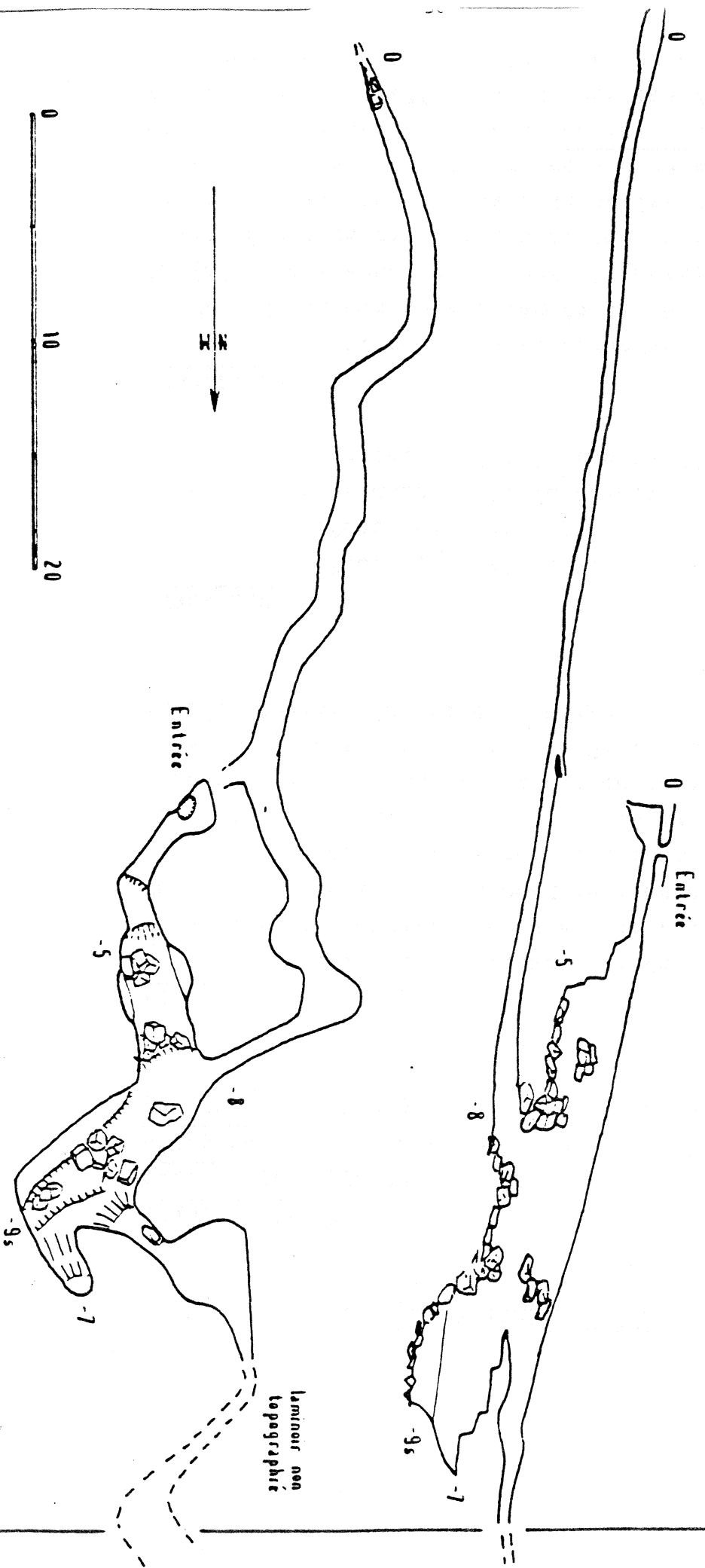
G.Barthe du C.A.F.Club MARTEL

HISTORIQUE:

Le 22 Mai 1988, nous montons vers le plateau de Calern poursuivre la désobstruction de la faille que nous avons (re?) découverte au cours d'une séance de prospection autour du 68-R1. Mais le brouillard nous dissuade de mettre notre projet à exécution. Nous préférons nous promener sur le plateau de Caussols, et nous décidons d'aller voir l'entrée de la faille ouverte par les Vencois, et qui constitue à ce jour l'aven le plus profond du

GROTTE DU GRAND MOGHOL - 37.W6

968,860 170,080 1128



12-6-1988 P. BESANCON

plateau. En revenant vers le parking de l'Embut, nous apercevons un effondrement minuscule, invisible à quelques mètres, un trou de 20×10cm, sous lequel se trouve un mini-cône d'éboulis. Nous agrandissons rapidement l'entrée, et nous débouchons dans un vide sous strate, prolongé par un court laminoir. Il sera nécessaire d'abaisser le niveau de son plancher terreux pour pouvoir avancer, et atteindre la galerie. Inutile de préciser que personne dehors n'était sensible aux injonctions véhémentes du pauvre désobstrueur, car ils doutaient que le laminoir rastègue de l'entrée puisse déboucher sur une grande galerie et voyaient plutôt là les effets d'un quelconque sadisme poussant un brave speléo à attirer ses compagnons dans le borbier où il s'était lui-même fourvoyé; que de suspicion!

DESCRIPTION:

L'entrée se fait par un trou au sol. On accède à un vide sous strate, d'où part un laminoir court (4m) et large de 1,2m environ. Il débouche en paroi au sommet d'une galerie de dimensions confortables (l:2,5m×h:4m). Le plancher est formé de gros blocs effondrés et instables. Les blocs, en se détachant des parois ont parfois formé des arches. Après un tournant, les dimensions de la galerie s'amplifient encore pour atteindre l:4m×h:8m de section dans sa fin. Un colmatage de terre interrompt malheureusement la progression au bout de 25m. Une remontée facile dans la paroi gauche aboutit dans une petite salle où un départ en méandre était colmaté par de la terre. Après désobstruction, il nous a été possible d'atteindre par un passage très étroit et boueux, une amorce de galerie de 3m de large, mais colmatée dans sa plus grande hauteur (si c'est effectivement la suite de la galerie d'entrée), ne laissant qu'un vide de 10cm entre le plafond et le plancher terreux (voir le croquis rapporté sur le plan).

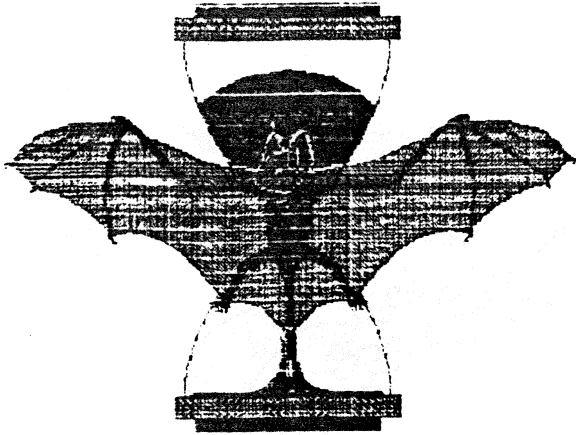
Toutefois, la taille de la galerie et la

présence d'un courant d'air aspirant incitent au débryage.

Par ailleurs, dès le départ de la galerie d'entrée, en s'infiltrant entre blocs, on accède à une arrivée, un méandre qui se transforme progressivement en laminoir, long d'une cinquantaine de mètres, remon- tant jusqu'à la côte zéro. Le parcours de ce laminoir est pénible, car il est bas, et son sol est jonché de concrétions, certaines d'entre elles se sont même formées sur des cristaux (après une lutte acharnée contre Eric, Papa a réussi à ramener chez lui l'échan- tillon qu'il a trouvé).

REMARQUE:

Cavité assez belle, de parcours aisé, sauf le laminoir; l'exploration de cette cavité a été assez agréable, notamment en raison des diverses péripéties que certaines personnes se sont appliquées à provoquer: ne citons que les vols de Jean-Luc, ou plutôt ses atterrissages.



AVEN DES RENONCEURS

COMMUNE DE GOURDON

groupe speleo MJC Magnan

Référence Inventaire : 68 F3

Accès & coordonnées :

X = 971,825 Y = 169,225 Z = 990
P = -61

Sablier grave à l'entrée.

Entrée en boyau se situant sur la crête séparant le versant Sud de Caussols du Vallon de Pierre Feu et descendant vers le lieu dit Saint Ambroise (Cf. IGN 25000e).

L'accès le plus aisé se fait par la piste partant de la route Gourdon - Caussols, vers la Lauve ; laisser la voiture à l'intersection, se diriger 250 m environ sud sud est et remarquer un rocher proéminent sur la crête, offrant un point de vue aussi bien sur le Vallon de Pierre Feu que sur la Lauve. La cavité se trouve 50 m plus bas, à proximité d'un arbre (feuillu) bien visible.

Historique :

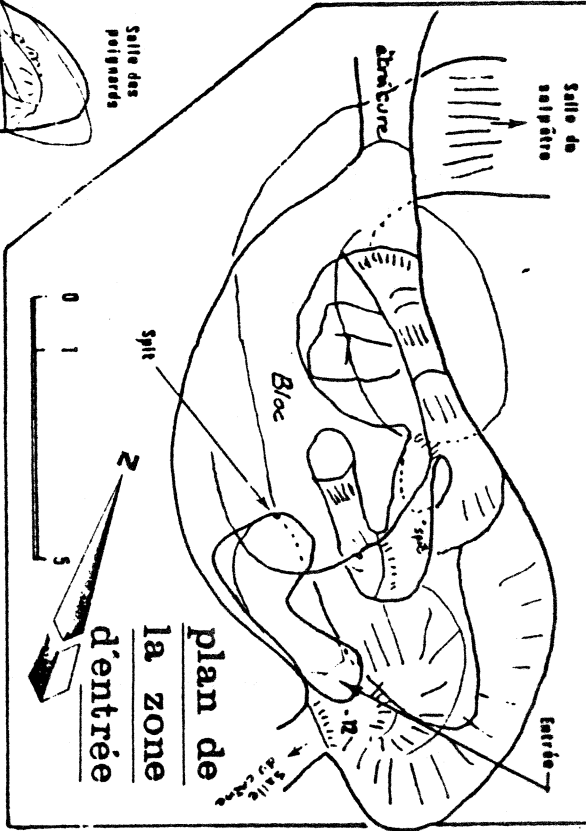
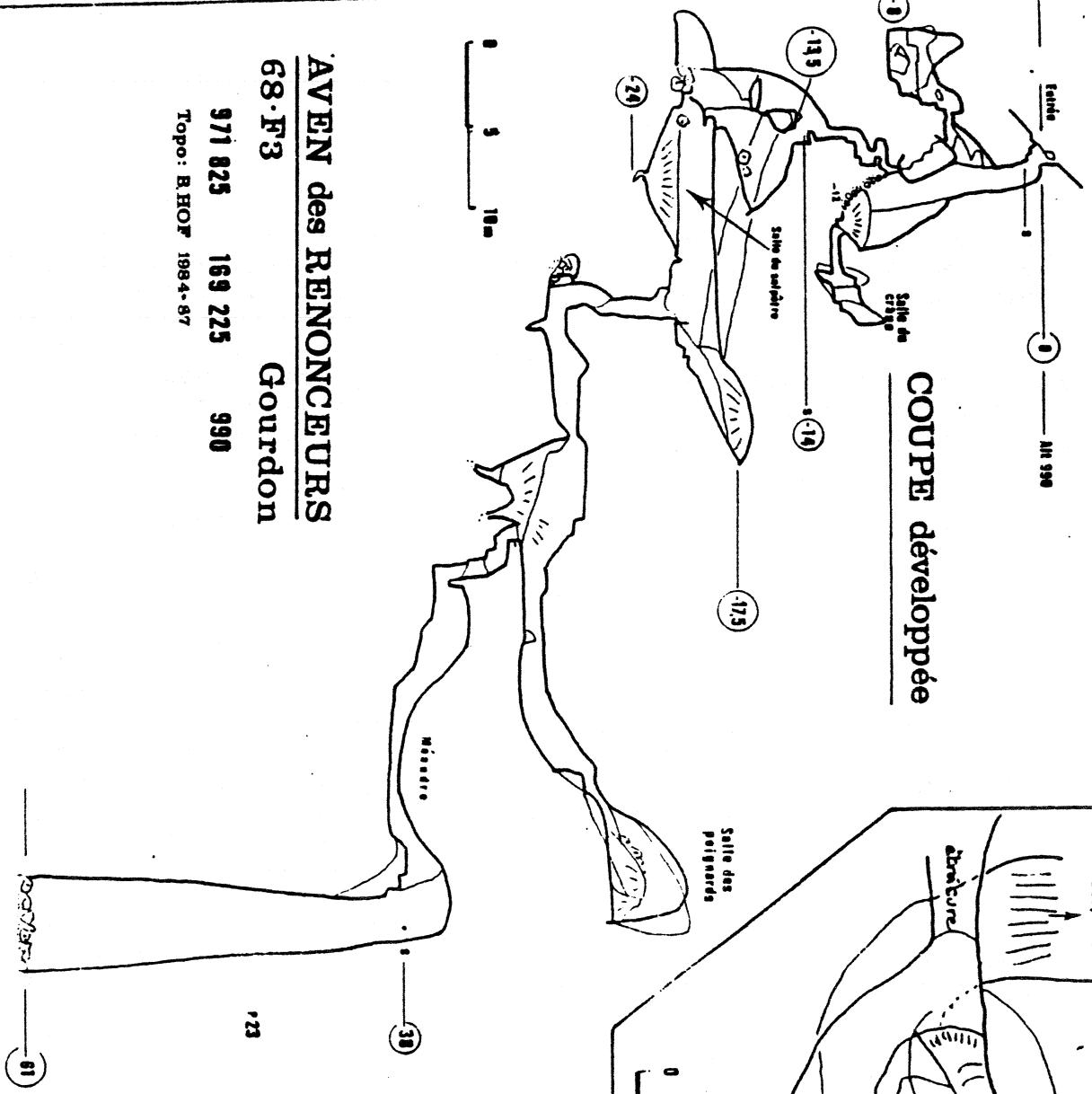
Découvert par le Groupe Spéléo de la MJC Magnan le 11/03/84, lors d'une séance de prospection.

Plusieurs séances de désobstruction permettent d'atteindre la profondeur de 61 mètres en Juillet 1984 ; les tentatives faites depuis lors pour franchir la trémie terminale sont restées vaines ... pour l'instant : avis aux amateurs !...

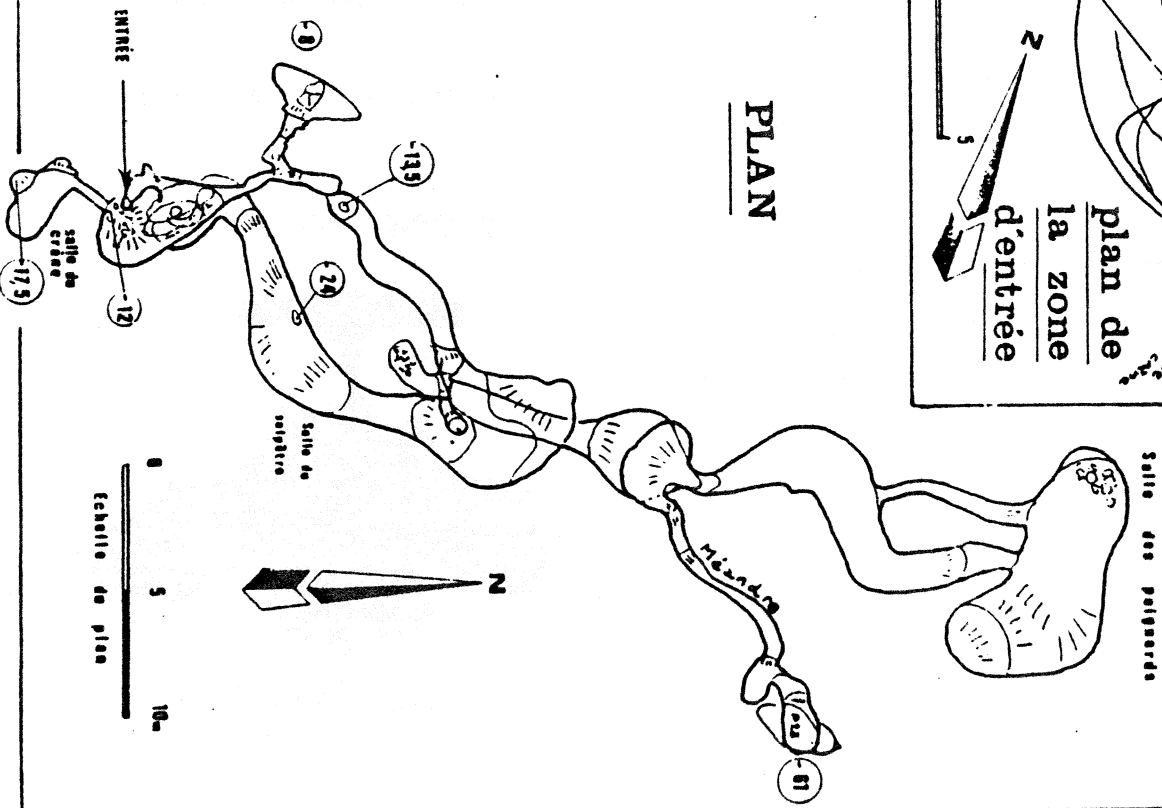
Les difficultés rencontrées tant à la descente qu'à la remontée expliquent aussi bien la dénomination du gouffre qu'une certaine lenteur à en opérer le relevé topographique (terminé par Bernard HOF en février 1988).

Échelle 0 5 10 m Alt 990

COUPE développée



PLAN



AVEN des RENONCEURS
68-F3 Gourdon

971 825 169 225 990
 Topo: R.HOF 1984-87

Description :

Un boyau de 0,60 sur 0,40 donne accès à un puits de 9 mètres, débouchant dans une salle légèrement concrétionnée (la Salle du Bloc).

- Le "Réseau des Anciens", accessible par un passage sous bloc au Nord de la Salle du Bloc, comprend plusieurs petites salles (remplissage de calcite), se terminant sur une étroiture en puits exhalant du courant d'air (jonction probable avec le réseau principal).

- Au Sud, une galerie basse, désobstruée, donne accès à une salle haute, (Salle du Crâne) ; le sommet de la salle semble très proche de la surface. Sur un côté de la salle, une faille impénétrable descend sur environ 10 mètres.

- Au Nord-Ouest, se développe le réseau principal ; un boyau désobstrué permet de court-circuiter une sévère chatière triangulaire et d'accéder à une galerie en forte pente, entrecoupée de ressauts (dont un de 4 mètres) et avec des blocs quelque peu instables.

A -24, les dimensions s'élargissent pour déboucher dans la Salle du Salpêtre (15 * 4 * 4 mètres), où la roche devient beaucoup plus saine.

A gauche, une galerie boueuse comportant de nombreuses fistuleuses peut être remontée sur 7 mètres environ (-13,5).

Une chatière donne accès à un méandre fossile (environ 0,70 m de large), qu'il faut traverser pour déboucher dans une deuxième salle, dénommée la Salle de la Boue (sans commentaires !). Largement comblée par la boue, elle comporte toutefois quelques belles concrétions stalagmitiques.

Une remontée entre les concrétions et à proximité d'un plancher stalagmitique donne accès à la salle terminale (Salle des Poignards ; 5 * 5 * 5 mètres, dénommée ainsi en raison de la forme des concrétions).

De cette salle, un petit boyau permet de revenir directement à la Salle de la Boue.

A ce niveau, de nombreuses séances de désobstruction dans la boue permettent de franchir trois chatières successives et d'accéder à un méandre argileux. Après remontée d'une petite cheminée et franchissement d'une nouvelle chatière, on débouche au sommet d'un puits de 23 mètres relativement large (6 * 3,5 mètres). Les tentatives de désobstruction se sont révélées vaines. La cavité exhale un léger courant d'air, particulièrement sensible à partir les chatières de -30.

Fiche d'équipement :

PUITS	CORDES	AMARRAGES	OBSERVATIONS
R9	13	IS, MC, IS	Echelle 10 m conseillée. (faisable en escalade)
R4	6	2S	Echelle 5 m conseillée (faisable en escalade)
P23	35	IS, MC, IS	Corde très glissante à partir du 3e passage (boue) IS à -4

coupe développée

ADEN du CHARDON

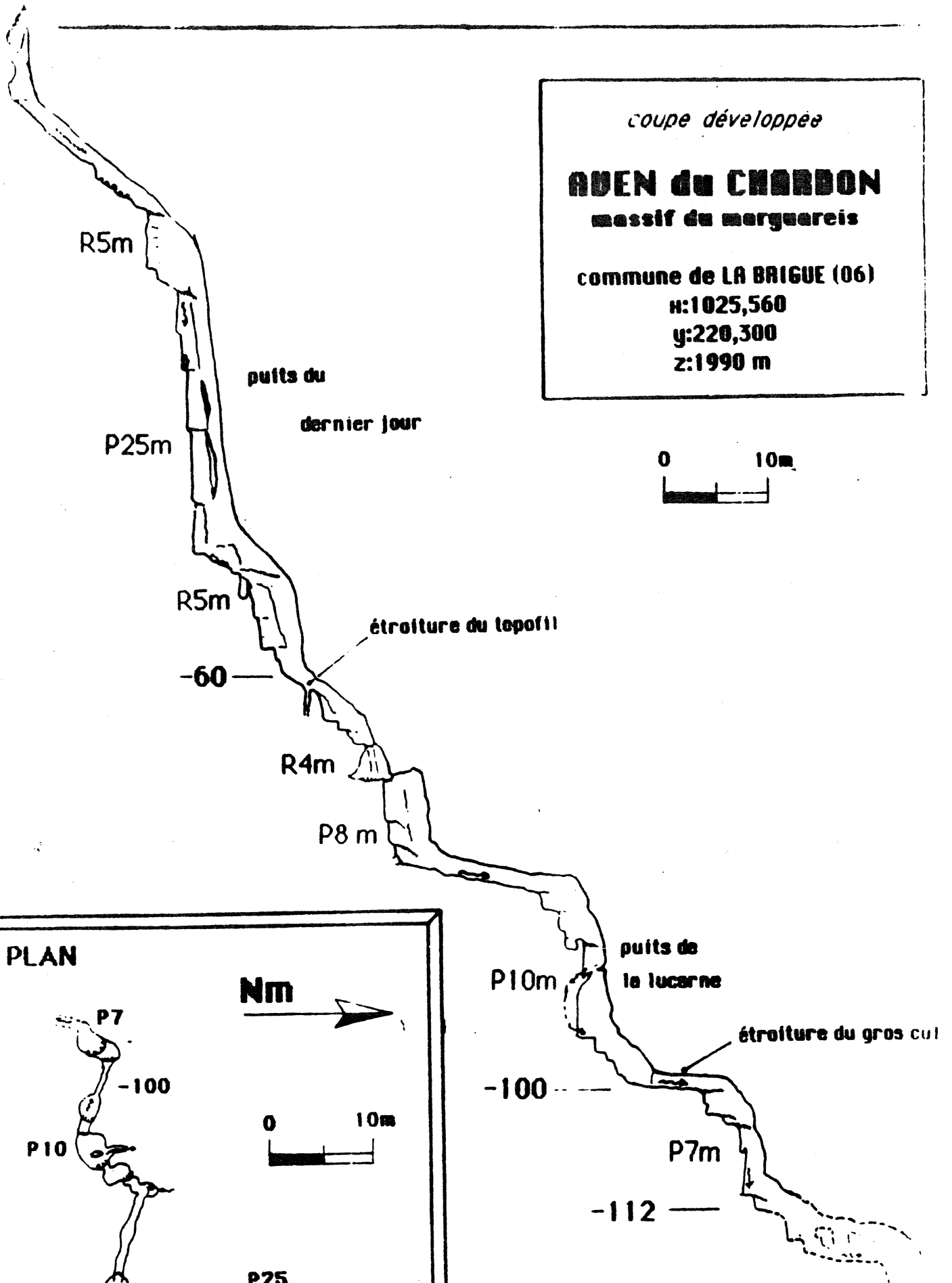
massif du marguareis

commune de LA BRIGUE (06)

n:1025,560

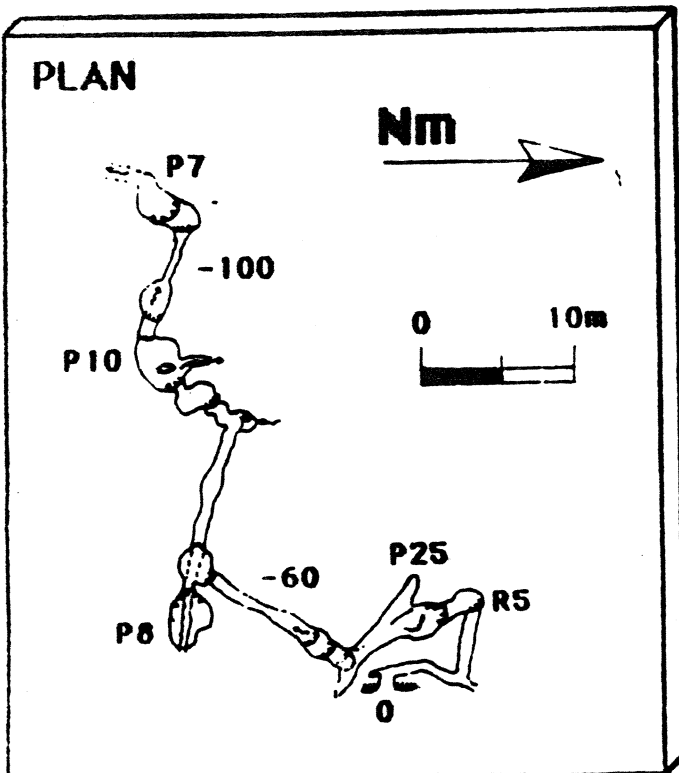
y:220,300

z:1990 m



PLAN

Nm



AVEN DU CHARDON

MASSIF DU MARGUAREIS

Aven découvert par des spéléos de Nancy (Club ASSCA) durant l'été 1986 et exploré jusqu'à -110, environ.

En 1988, un camp de 4 participants installé à proximité du refuge Martel, a donné lieu à des travaux de désobstruction (à la pique et à la masse) et permis de progresser jusqu'à la profondeur de -135 m.

Un nouveau camp est prévu pour l'été 1989, avec emploi de groupe électrogène et perfo.....

Pour tout renseignement, s'adresser à :

Agnès FLEUROT et Marc GAPP
60 Rue de l'Autoroute
57370 MITTELBRONN

Tél. : 87 - 24 - 25 - 87

LISTE DES CLUBS DE SPELEOLOGIE

ALPES MARITIMES AU 21 NOVEMBRE 1988

CLUBS F E D E R E S

CLUB MARTEL - CLUB ALPIN FRANCAIS
15 AVENUE JEAN MEDECIN
06000 NICE

President :
Mr Yves CREACH
16 Rue Charles de Foucauld
06100 NICE
Tél. : 93-98-34-02

Adherent C.D.S 06

ABIME CLUB NICOIS
4 RUE DES COUTASSES
06140 TOURETTES SUR LOUP

President :
Mr Franck TESSIER
8 Rue Assalit
06000 NICE
Tél. : 93-85-25-05

Adherent C.D.S 06

GRUPE SPELEOLOGIQUE VENCOIS
245 IMPASSE DE LA FONTETE
06140 VENCE

President :
Mr Daniel DAMASE
VILLA ROSA FELIX
6 AVENUE NOUVELLE
06100 NICE
Tél. : 93-52-15-01

Adhérent C.D.S 06

CENTRE MEDITERRANEEN DE SPELEOLOGIE
218 BOULEVARD DU MONT BORON
06300 NICE

Président :

Mr Maurice ROUSSEAU
51 B RUE PLATI
98000 MONACO
Tél. : 93-30-47-69 // 93-55-43-12

Adherent C.D.S 06

GROUPE MONEGASQUE DE RECHERCHE SPELEOLOGIQUE
56 BIS BOULEVARD DU JARDIN EXOTIQUE
98000 MONACO

Président :

Mr Michel GRANERA
63 BIS BOULEVARD DU JARDIN EXOTIQUE
98000 MONACO
Tél. : 93-30-78-67

Adhérent C.D.S 06

SPELEO CLUB C.A.C.E.L. NICE
32 AVENUE MALAUSSENA
06100 NICE

Président :

Mr Gérard CAPPÀ
29 AVENUE PRIMEROSE
06000 NICE
Tél. : 93-44-21-94

Adhérent C.D.S 06

LOU PAIS
MAIRIE D'ANDON - THORENC
06750 CAILLE

Président :

Mr Charles GILLES
Tél. : 93-60-01-51

SPELEO CLUB DE CANNES
LE MALLORY - 91 Bd CARNOT
06400 CANNES

President :
Mr Claude LAMOREUX
10 AVENUE HOWARTH
06110 LE CANNET
Tél. : 93-46-38-51

Adhérent C.D.S 06

AVEN CLUB DE GRASSE
MJC DE GRASSE ALTIUDE 500
ROUTE NAPOLEON
06130 GRASSE

President :
Mr Didier SESSEGOLO
LES HAUTES RIBES
15 CORNICHE DES OLIVIERES
06130 GRASSE
Tél. : 93-36-17-00

Adhérent C.D.S 06

GRUPE SPELEOLOGIQUE MJC ESPACE MAGNAN
31 RUE LOUIS DE COPPET
06000 NICE

President :
Mr Patrick VAUTHIER
11 RUE FODERE
06300 NICE
Tél. : 93-56-61-83

Adhérent C.D.S 06

SPELEO CLUB DE VALLAURIS
6 RUE FRANCOIS DONNET
06220 VALLAURIS

President :
Mr Marcel GIRAUD
6 RUE FRANCOIS DONNET
06220 VALLAURIS
Tél. : 93-64-03-84

Adhérent C.D.S 06

SECTION SPELEO JEUNES DU HAUT PAYS
Château de La Lagne
06850 SAINT AUBAN

Adhérent C.D.S 06

Président :
Mr Patrice TORDJMAN
Tél. : 92-83-61-13

ASSOCIATION SPELEOLOGIQUE ALPINE
LE GOIRAN 3 / 11 AVENUE VALENTINY
06100 NICE
Tél. : 93-98-68-42

Adhérent C.D.S 06

Président :
Mr Henri LATOUR
12 Av. des Pins
06200 NICE

SPELEO CLUB LAURENTIN
MAISON POUR TOUS
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél. : 93-31-66-65

Adhérent C.D.S 06

Président :
Mr DON PHILIPPE
3 G LES YERGERS
1978 Bd DE PROVENCE
06140 VENCE
Tél. : 93-24-25-81

SPELEO CLUB GARAGALH
MJC SAINT VALLIER

President :
Rene CARLIN
258 Av. de La Lanterne
NICE 06200
Tél. : 93-83-32-90

ASSOCIATION SPELEOLOGIQUE DU BATIMENT
ET DES TRAYAUX PUBLICS
42 AVENUE GALLIENI
06000 NICE

President :
Maison Neuve
chez Mr BALESTRA
20 Rue de la Providence
NICE 06300
Tél. : 93-62-18-89

SPELEO CLUB DE LA CITE
22 Rue de l'Oratoire
06130 GRASSE
Tél. : 93-36-43-37

President :
Mr FANTII Louis
Quartier Les Plans
06270 VILLENEUVE-LOUBET

ETOILE SPORTIVE VILLENEUVOISE
Chez Mr FANTII Louis
Quartier Les Plans
06270 VILLENEUVE LOUBET

C L U B S N O N F E D E R E S

Mr Christian MELLO (Président)
06480 SAINT VALLIER
Tél. : 93-48-62-04

ASSOCIATION SPELEOLOGIQUE GRASSOISE
42 Bd VICTOR JUGO
06130 GRASSE

Président :

Mr Pierre CROZATIER
660 Chemin du Suveran
06140 VENCE
Tél. : 93-58-13-29

GROUPE SPELEOLOGIQUE DE NICE
H.L.M. LES MOULINS / ALSACE N°5
06200 NICE

Président :

Mr Marc SERNA
16 Bd Armée des Alpes Bât. B
06300 NICE
Tél. : 93-26-27-46

