

VOCONCIE



JUNISSI L'E
HAUTES-ALPES
- 9.FEV. 1
N°

S.S. Sisteron
S.C. Voconciens

N° 7

Fevrier 1976



S O M M A I R E

Pages 2 à II	: Camp Dévoluy 1971 (Vallon du Mas) I9 cavités	S.S.S
Page I2	: Sur l'extinction des Mammouths (4° épisode)	G.V.R.P
Pages I3-I4	: Le frein-mousqueton (Technique)	J. ESTUBLIER
Page I5	: Les éclairages spéléos	G. TOURNIAIRE
Pages I6 à 23	: Inventaire des cavités du Briançonnais (I° partie)	G. ARTHAUD
Page 24	: <u>Pourrons-nous sauver le Dévoluy?</u>	P. CROISSANT
Page 25	: Histoire à remonter	G. TOURNIAIRE

. o o o .

VOCONCIE s'échange avec toutes autres revues spéléos.
Possibilité d'achat...Oh ! Pardon!... de participation
aux frais (5 Francs + port).- Ecrire à :
Gilbert ARTHAUD
Rue du Séminaire
05 700 SERRES

VOCONCIE est également adressé aux mairies concernées
par les cavités décrites et à un certain nombre d'autres
"officiels" (Archives Départementales, Jeunesse et sport, Conseil
Général, FFS, EFS, CNRS, etc..., etc...).

Ont participé à la réalisation de ce numéro :
Lisette DUTOT et les élèves du CET de Serres,
Jacques CUZIN et la photocopieuse de la MJC,
Gil ARTHAUD et sa machine à écrire.

LISTE DES CAVITES FIGURANT SUR LE
PLAN DE SITUATION

ISERE :

5-chourum de COURTET
15-chourum de la POINTE

HAUTES ALPES : commune de St Disdier-en-Dévoluy

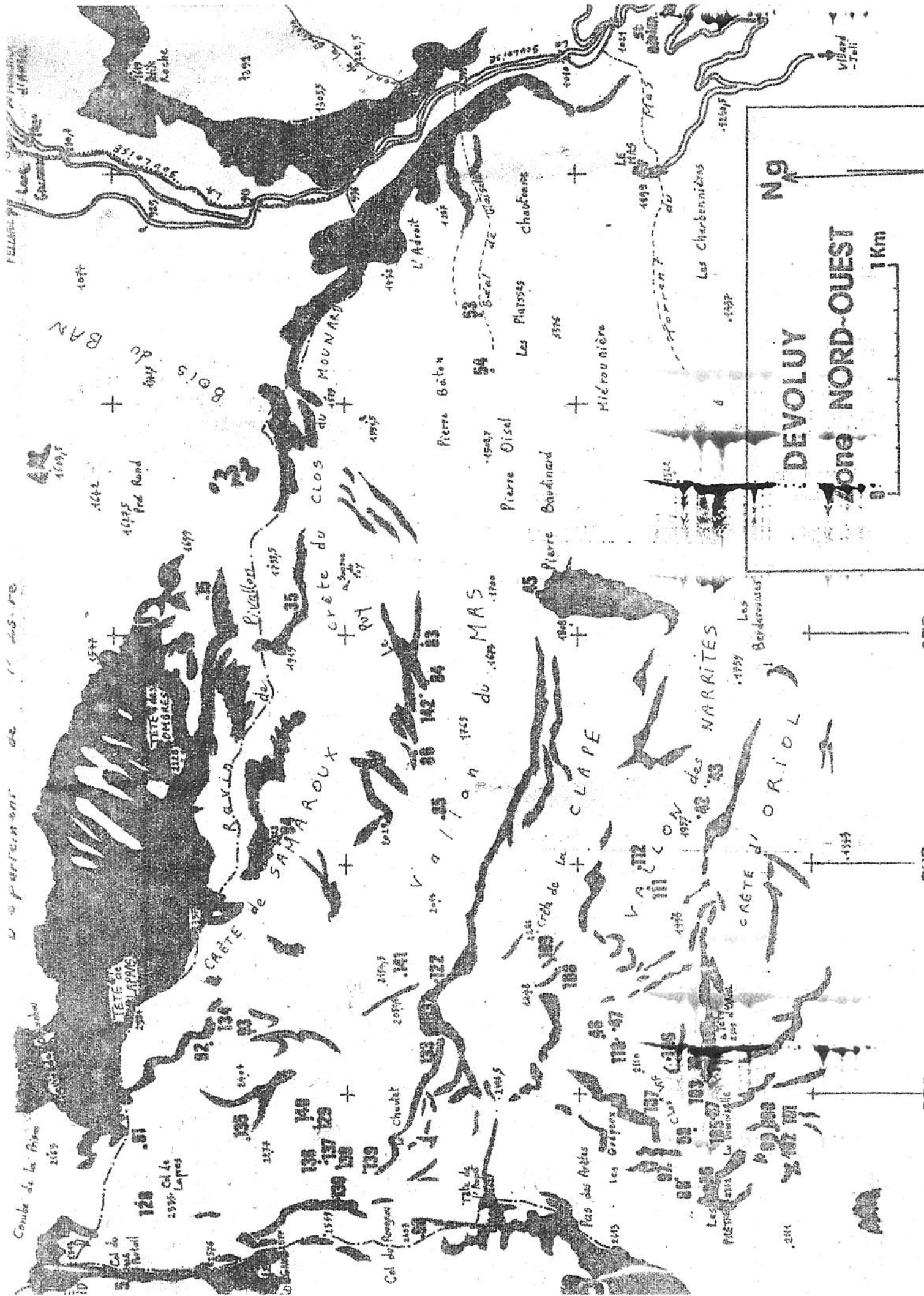
05.I38*35-grotte de PIVALLON
42-grotte du VALLON des NARRITES I
43- " " " " " 2
45-grotte de la VIGIE, U I
46-chourum de CHANTERELLE
47-grotte de CHANTERELLE
53-chourum de GLAISSETTE
54-chourum des PLAISSES
83-gr du PORCHE NOIR
84-chourum HUBERT
85-chourum ALEXANDRE
86-grotte TUNNEL
87-ch du LAPIAZ d'ORIOLE
88-chourum des PRETRES
90-chourum de ROUGNOU
*91-ch de TETE LAPRAS
*92-chourum CROC
*93-chourum des FOINS
94-chourum MICHEL
96-beaume AC I *I22-grotte de l'AUPET, GSS 4
97-chourum AC 2 *I28-grotte GSS I
98-beaume AC 3 *I29-grotte GSS 2
99-chourum BC I *I30-grotte GSS 3
100-chourum BC 2 *I32-grotte GSS 5
101-chourum BC 3 *I33-grotte GSS 6
102-chourum BC 4 *I34-grotte GSS 7
103-chourum BC 5 *I35-chourum SSS I
104-chourum BC 6 *I36-chourum ATHOS, SSS 2
105-chourum BC 7 *I37-chourum PORTHOS, SSS 3
106-beaume BC 8 *I38-chourum ARAMIS, SSS 4
107-chourum BC 9 *I39-chourum DARTAGNAN, SSS 5
108-beaume CC I *I40-chourum SSS 6
109-beaume CC 2 *I41-chourum SSS 7
110-chourum CC 3 *I42-chourum SSS 8
111-chourum EC I
112-chourum EC 2

HISTORIQUE - BIBLIOGRAPHIE :

N° 96 à 112 : CATAMARANS. Tauping n° 7/1973

N° 83 à 88, 92 à 94 : ASCO. Bulletins n° 1/1971 et 3-4/1972

Les cavités marquées d'un astérisque sont décrites dans le présent VOCONCIE.



Dates : 28 Août au 10 Septembre 1971

Participants : Paul et Rémi MEYRUEIX
 Marc et Patrick ALESSIO
 Eric MANDIN
 Jacky ESTUBLIER

Zone prospectée : Col et Tête de Lapras, Col de Rougnou, Crête de Samaroux, le Chautet, Vallon du Mas, le Puy, sommet de la Crête du Clos du Mounard.

INVENTAIRE DES CAVITES :

Le nom est précédé du numéro CDS/FFS. Le département étant toujours celui des Hautes Alpes et la commune celle de St Disdier, nous n'avons marqué que le chiffre de la cavité ; il suffit donc d'ajouter 05 - I38 devant pour obtenir le numéro complet.

M.B : les topographies ne sont en fait que des croquis d'exploration ; seule la grotte de Pivallon a nécessité boussole, clisimètre et décamètre.

05.I38.35 : grotte de PIVALLON :

-situation : 879,08 - 278,20 - I805 m
 I/20 000 St Bonnet 2

L'entrée est au pied de la petite falaise du Clos du Mounard, devant le ravin de Pivallon.

-description : petit orifice donnant sur une galerie descendante, d'orientation d'abord NS sur les 60 premiers mètres, puis WE. La section est de type conduite forcée, comblée au 4/5 par du mond-mich (60 cm à 1 m d'épaisseur). L'exploration a demandé 3 désobstructions.

Important courant d'air sortant.

Arrêt sur remplissage, devant un orifice de 15 cm de ϕ .
 D = 80 m P = -30 m Topo

91 - Chourum de TETE LAPRAS :

-situation : 876,78 - 278,88 - 2375 m
 I/20 000 St Bonnet 1

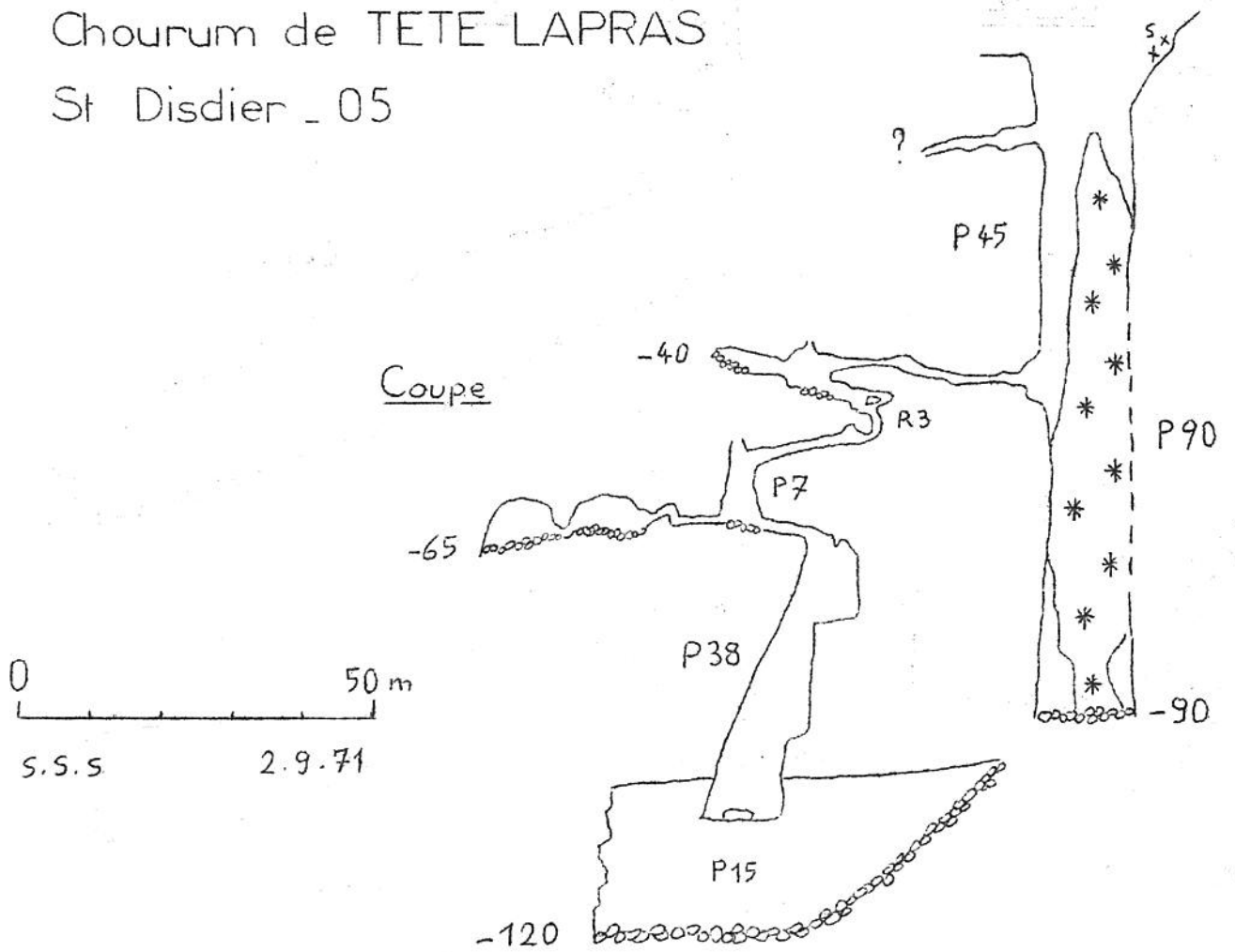
L'entrée correspond à la "faille" notée sur la carte IGN, à 200m au NE du col de Lapras.

-description : ce gouffre nous avait été signalé comme ne comportant qu'un puits unique de 90m empli de glace (95m en fait à notre point d'équipement). A -40 nous avons eu la surprise de rencontrer une ligne de tir : nous avons appris par la suite que l'A.C.Toulon avait entrepris des travaux de désobstruction l'année précédente.

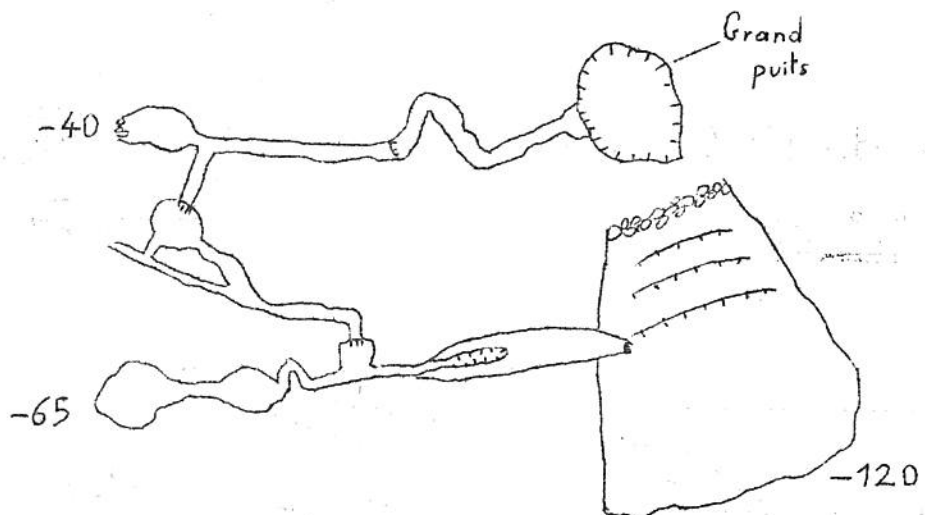
Cette galerie horizontale conduit à une petite salle obstruée de tous côtés. Mais un fort courant d'air nous a décidé à désobstruer : deux chatières consécutives nous ont conduits à un puits de 7M ; vers l'amont, deux salles par où l'eau arrive en interstrate ; vers l'aval, une troisième désob nous a permis d'accéder à un puits de 38m, en trois paliers, de type diaclase. Nous sommes alors au sommet d'une très grande salle. Un puits de 15m permet d'accéder à son pied ; un énorme éboulis en pente constitue à -120 environ le point bas du gouffre.

Chourum de TETE-LAPRAS

St Disdier _ 05

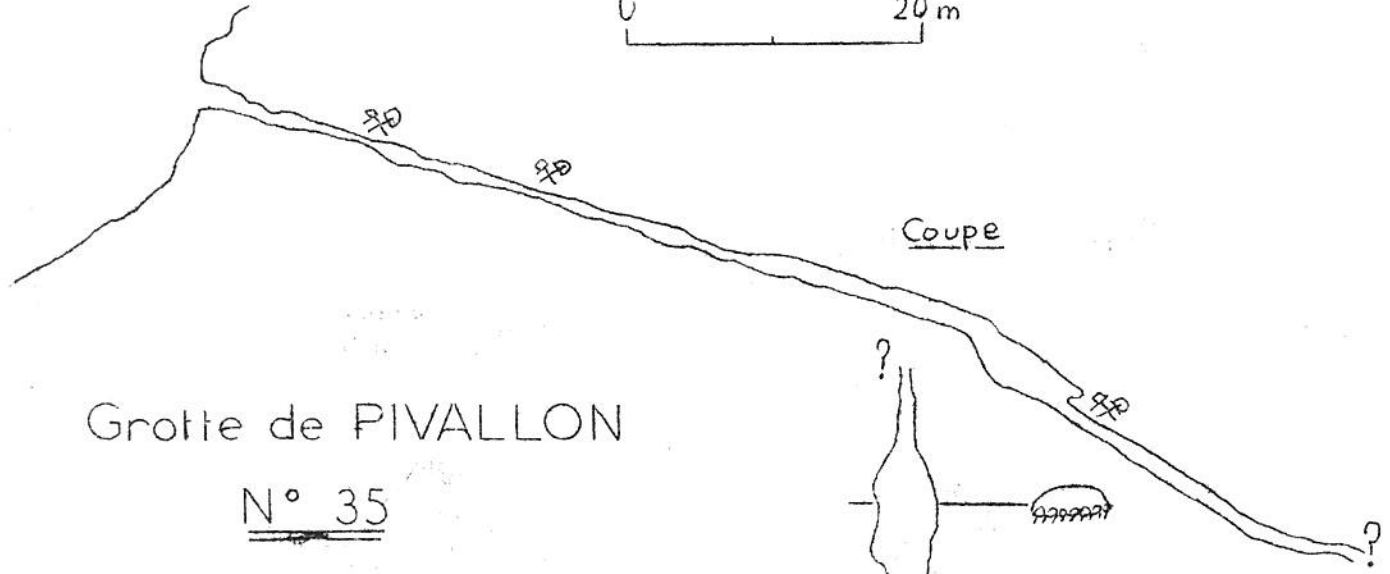
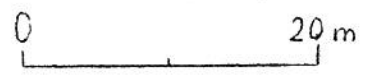
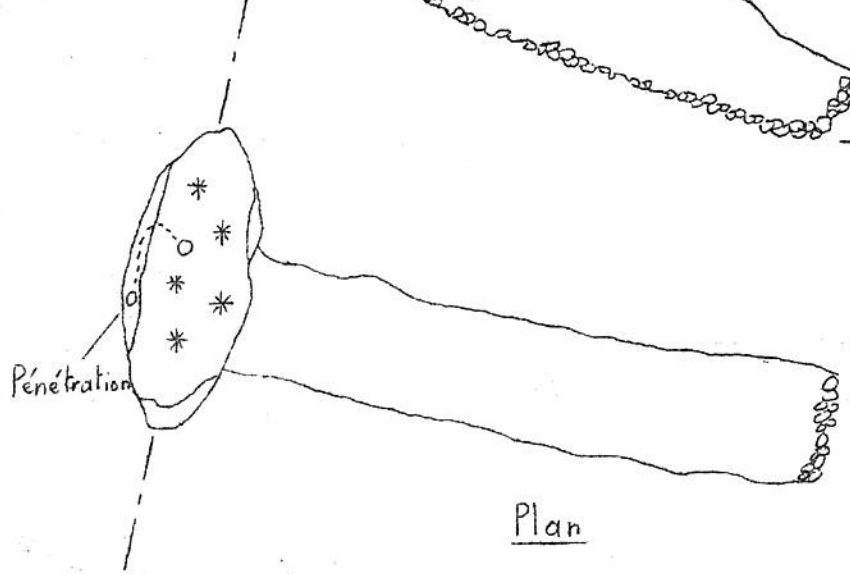
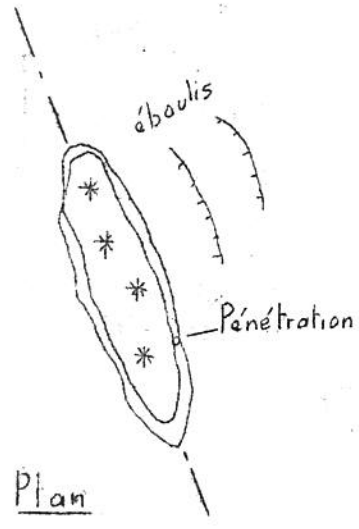
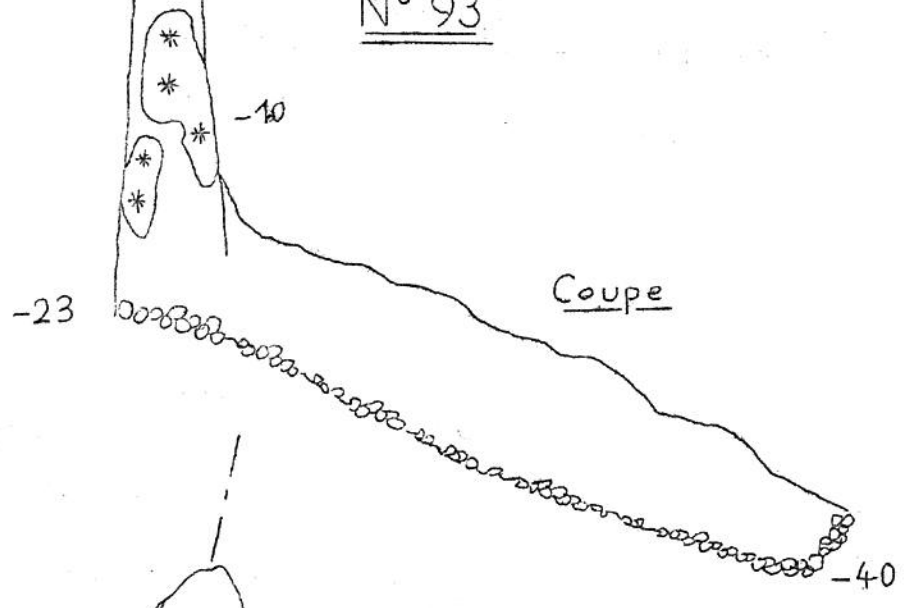
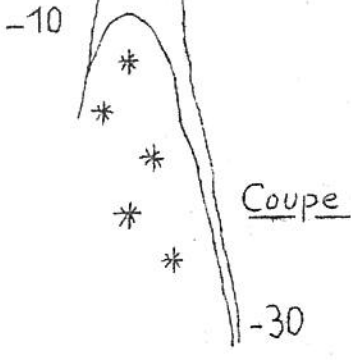


Plan schématique



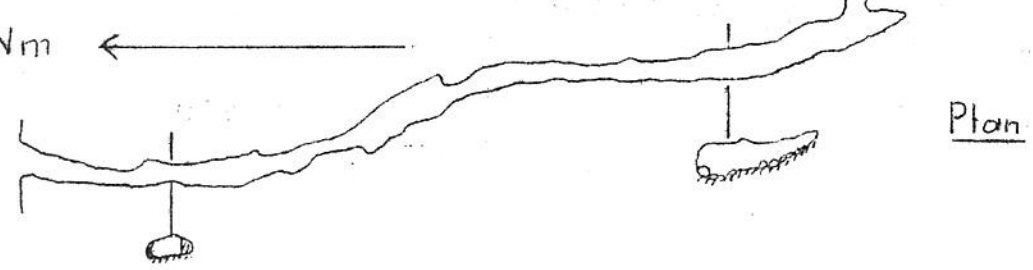
N° 92

N° 93



Grotte de PIVALLON

N° 35



C'est actuellement le plus profond gouffre de cette région NO du Dévoluy ; situé dans une zone très favorable, à 3 Km à vol d'oiseau de la résurgence des Gillardes et 1530 m plus haut, il justifierait de gros travaux de désobstruction.

D = + de 300m P = -120 environ Topo

-historique : 1970, ACT, descente du P 90 et début de la désob à -40.

-bibliographie : juin 1974, Voconcie n° 4, Atlas des Gds gouffres du Dévoluy.

1975, P. Courbon, Atlas des gouffres de Provence et des Alpes de Lumière.

92 - chourum CROC :

-situation : 877,23 - 278,59 - 2390 m
I/20 000 St Bonnet I

Vaste ouverture au pied de la falaise SSO de la Tête Lapras, à 150m à l'ouest de 05.I38.I34

-description : entrée de 20m sur 4, en diaclase, obstruée par un névé recouvert de crottes de brebis. La descente s'effectue entre glace et roc ; à -25 le passage devient très difficile et la glace vive ne s'attaque pas au piolet. Le diamètre du puits tend à augmenter avec la profondeur. ce gouffre, placé au bas d'un éboulis, doit malheureusement avoir un remplissage important.

P = -30 m Topo

-historique : exploré jusqu'à -15 la même année par ASCO.

-biblio : bulletins ASCO n°1 (1971), page 7
n°3-4 (1972), page 19

93 - chourum des FOINS :

-situation : 877,29 - 278,40 - 2310 m
I/20 000 St Bonnet I

200 m au sud du précédent ; à la limite SE d'un petit plateau.

-description : orifice de 20 m sur 8, correspondant à une cassure très nette, et occupé par un névé. Ce dernier a pu être franchi en pénétrant entre glace et roc du côté de la falaise ; à -10 il faut contourner partiellement le névé, puis passer par un puits situé en son centre : P 12. On arrive alors dans une vaste salle qui se continue sur 50m par une belle galerie de 10m de large.

D = 75m P = -40 m Topo

-historique : exploré jusqu'à -10 par l'ASCO en Août 71.

-biblio : bulletin ASCO, n° 3-4 (1972), page 19.

128 - grotte GSS I :

-situation : 876,54 - 278,91 - 2320 m
I/20 000 St Bonnet I

Dans une petite barre rocheuse, 150m sous le Col de Lapras, versant NORD.

-description : il s'agit de 2 petites galeries superposées, descendantes, à léger courant d'air sortant. La plus basse est obstruée rapidement (3m) ; la supérieure a été explorée sur 15m après 6h de désob ! Une diaclase est à l'origine du creusement : présence de 3 petites dolines alignées en surface.

D = 15m P = -3 m Topo

I29 - grotte GSS 2 :

-situation : 876,86 - 278,14 - 2280 m
I/20 000 St Bonnet I

Cavité située dans la grande dépression du sommet du vallon du Mas, face à 05.I38.I40

-description : entrée de 80 cm de \emptyset , dans une petite falaise, à 2m au dessus du sol. Galerie descendante régulièrement (pente 10°) se terminant en laminoir.

Léger courant d'air.

D = 15 m P = -3 m

I30 - grotte GSS 3 :

-situation : 876,55 - 278,04 - 2400 m
I/20 000 St Bonnet I

Orifice bien visible dans la falaise Est du Rougnou, au sommet du granr éboulis terminant le vallon du Mas.

-description : l'entrée est à 2m au dessus du sol ; elle donne sur une salle de 3m de \emptyset , qui se continue par une diaclase. Sol d'argile sèche.

D = 15m Topo

I22 - grotte de l'AUPET ou GSS 4 :

-situation : 877,50 - 277,605 - 2150 m
I/20 000 St Bonnet I

Bien située sur la carte IGN ; elle se trouve dans la falaise bordant au Sud le vallon du Mas.

-description : simple abri sous roche. D = 15 m

I32 - grotte GSS 5 :

-situation : 877,95 - 277,65 - 2170 m
I/20 000 St Bonnet I

Dans la même falaise que la précédente, 150 m à l'ONO ; l'accès nécessite 50m d'escalade exposée.

-description : galerie de 15m de long, direction Sud ; puis se coude à 90° vers l'Est, légèrement descendante alors. Cette deuxième partie doit correspondre à la faille bien visible à l'extérieur. Les parois sont recouvertes d'argile sèche. Arrêt sur laminoir.

D = 50m Topo

I33-grotte GSS 6 :

-situation : 877,15 - 277,60 - 2220 m
I/20 000 St Bonnet I

Même falaise que précédemment, 200m à l'ouest.

-description : simple porche bien visible de l'extérieur.
D = 10 m

I34 - grotte GSS 7 :

-situation : 877,37 - 278,57 - 2410 m
I/20 000 St Bonnet I

Dans la falaise SSO de la Tête Lapras.

-description : entrée à 3m au dessus du sol, donnant sur deux petites salles.
D = 25 m

I35 - chourum SSS I :

-situation : 876,81 - 278,43 - 2310 m
I/20 000 St Bonnet I

Au sommet du vallon du Mas, 100m au NNE de la cote 2277.

-description : l'orifice, de 3 à 4m de diamètre, correspond au point le plus bas de la doline (occupée la plupart du temps par un névé). Le fond est comblé par des éboulis; des concrétions, visibles sur la paroi extérieure, laissent penser à un ancien gouffre érodé et obstrué.
P = -3 m Topo

I36 - chourum ATHOS, ou SSS 2 :

-situation : 876,71 - 278,12 - 2310 m
I/20 000 St Bonnet I

C'est le premier d'une série de gouffres se trouvant sur un replat en montant au col de Rougnou.

-description : puits de 2m sur 3 comblé à -4 m par de la glace et des pierres.

I37 - chourum PORTHOS, ou SSS 3 :

-situation : 876,71 - 278,09 - 2313 m
I/20 000 St Bonnet I

A 40m au Sud du précédent.

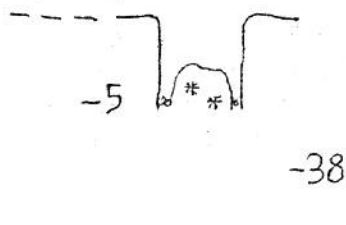
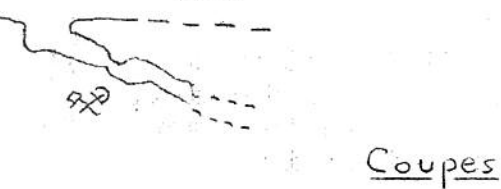
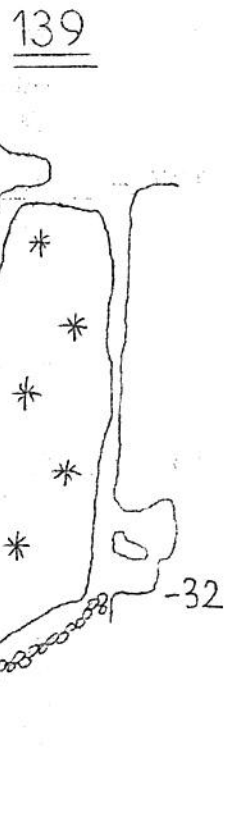
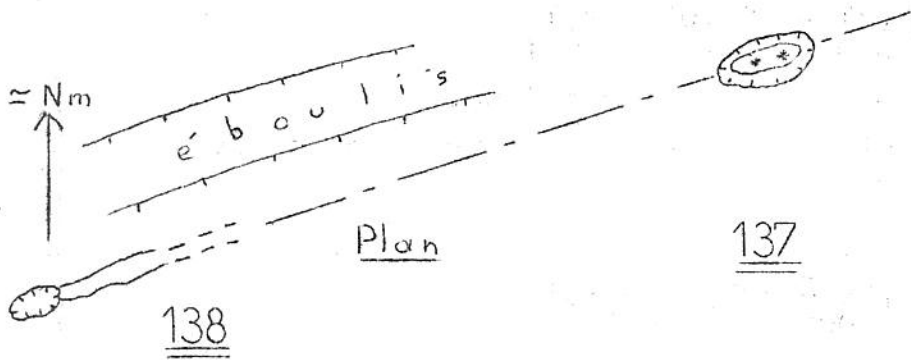
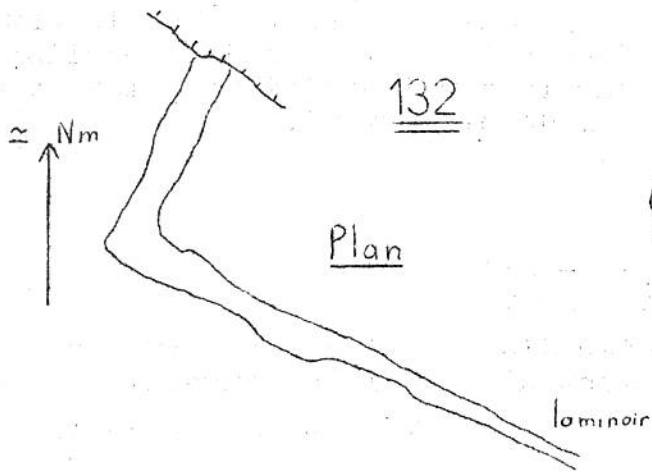
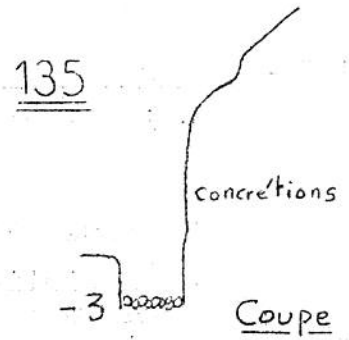
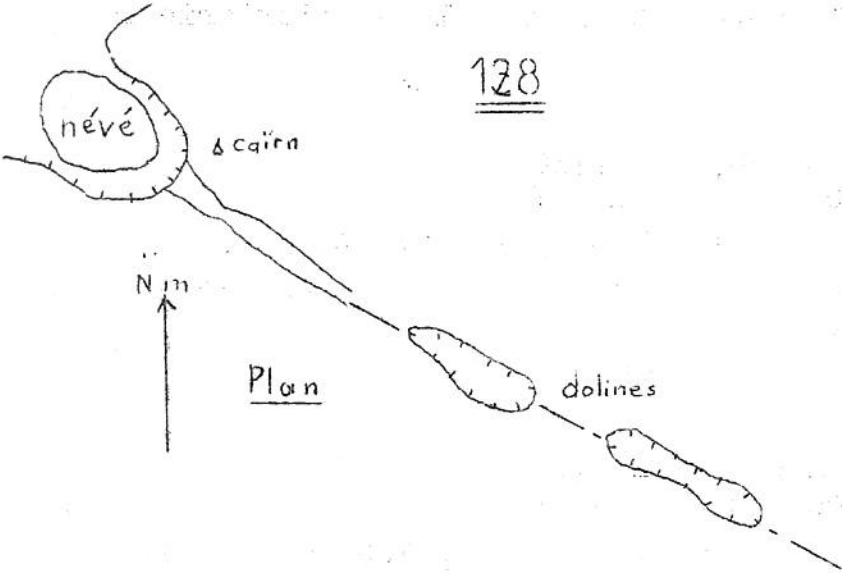
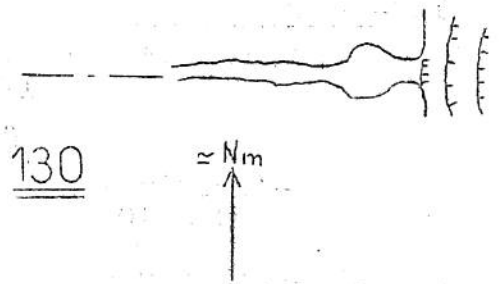
-description : puits de 3m sur 6, occupé par un névé.
P = -5 m Topo

I38 - chourum ARAMIS, ou SSS 4 :

-situation : 876,69 - 278,04 - 2315 m
I/20 000 St Bonnet I

A 50m au SSO du précédent.

-description : galerie descendante, se dirigeant vers 05.I38.I37 ; espérant passer sous le névé de ce dernier, nous avons entrepris une désobstruction ; mais le boyau n'est pas arrivé assez bas... Léger courant d'air.
P = -4 m Topo



I39 - chourum DARTAGNAN, ou SSS 5 :

-situation : 876,67 - 277,92 - 2305 m
I/20 000 St Bonnet I

A 100 m au Sud du précédent.

-description : puits de 32m occupé par un névé. Au fond, un éboulis conduit à une petite salle concrétionnée ; une désobstruction y a été commencée, sans résultat.

L'entrée de ce gouffre est protégé par un surplomb ; ce qui a sans doute évité un important et rapide remplissage, comme pour ses trois voisins.

P = -38 m Topo

I40 - chourum SSS 6 :

-situation : 876,91 - 278,15 - 2270 m
I/20 000 St Bonnet I

Dans la grande dépression située au sommet du vallon du Mas, à 50m à l'Est de 05.I38.I29.

-description : orifice de 3m de diamètre, obstrué à 4 m de profondeur.

I41 - chourum SSS 7 :

-situation : 877,52 - 277,74 - 2120 m
I/20 000 St Bonnet I

Dans la partie haute du vallon du Mas, un peu avant la grande dépression sommitale, à 100m au SSE de la cote 2154,5m.

-description : petit gouffre sans intérêt.

I42 - chourum SSS 8 :

-situation : 878,73 - 277,67 - 1835 m
I/20 000 St Bonnet 2

Cavité située sur la pente Nord du vallon du Mas, à 300m au NE de la cote 1765m.

-description : orifice minuscule (0,40 x 0,50m), caché en pleine pente d'éboulis ; c'est une diaclase rapidement obstruée.

D = 6 m P = -3 m

UR L'EXTINCTION DES MAMMOUTHS (4)

Nous apprenons du Laboratoire Populaire de Kortcha (Albanie) :

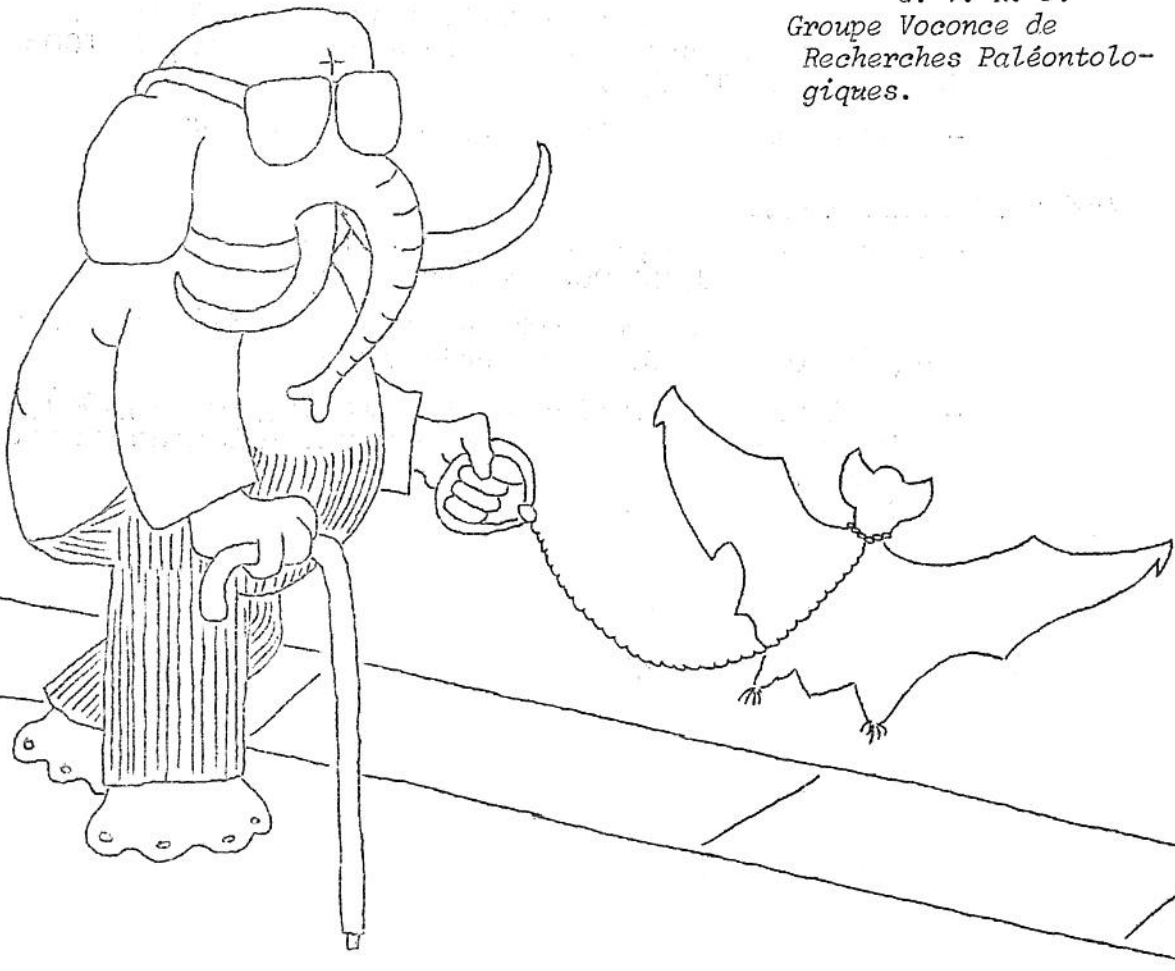
"...La présence constante de cadavres de *Myotis* dans les ossuaires de mam-mouths permet de conclure à une sorte de commensalisme de ces deux animaux. D'autant plus que dans quelques rares cas privilégiés la reconstitution des squelettes et de leur position respective a montré indubitablement que chaque Proboscidiien avait un essaim de Chiroptères logé sous son abdomen... (ici suit une énumération et une description détaillée sur les lieux de ces découvertes). ... Nous pensons même bientôt prouver qu'il se serait agi en fait d'une véritable symbiose : les chauves-souris guidant les mammoth dans le dédale des grottes où ils se seraient réfugiés après la dernière glaciation, les mammoth à leur tour procurant une douce et constante chaleur aux colonies de petites bêtes."

Nous encourageons vivement les chercheurs albanais dans cette voie qui, en dépit des apparences, n'est pas si extraordinaire puisque de nos jours plusieurs cas semblables peuvent s'observer, comme par exemple le requin et son poisson pilote.

Mais d'ores et déjà nous pouvons formuler l'hypothèse d'une extinction brutale des mammoth due à une épidémie non moins brutale de rage.

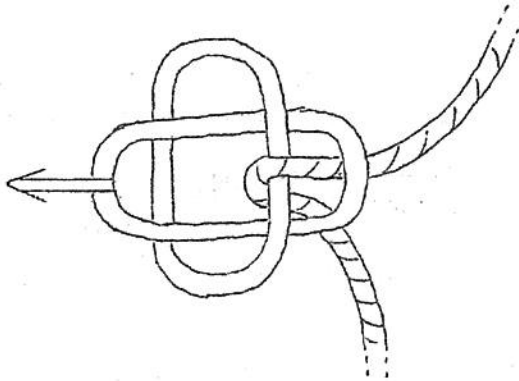
Chacun sait (se référer aux recherches du Laboratoire Souterrain de Moulis) que les Chiroptères sont souvent porteurs du virus rabique.

G. V. R. P.
Groupe Voconce de
Recherches Paléontolo-
giques.



LE FREIN MOUSQUETON

Déjà décrit par Gianni MAZZENTA cette technique utilisée avec ^{la} prudence qui s'impose se révèle des plus précieuses.



Le frein musqueton peut être utilisé pour 3 usages différents.

1)- Descendeur :

C'est son utilisation la plus fréquente, la plus contestée, du moins par ceux qui connaissent mal cette technique.

- Avantages :

Se fait avec 2 musquetons seulement ; admet des cordes de gros diamètre et aussi les doubles cordes ; d'une utilisation facile se manipule aussi aisément qu'un descendeur ; un peu plus rapide.

Il est préférable que la corde soit tenue après l'avoir faite passer derrière le dos : dans ces conditions, l'analogie de fonctionnement avec le descendeur est frappante.

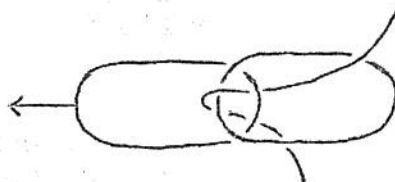
- Inconvénients :

Plusieurs erreurs de montage sont possibles :

- passer la corde dans le mauvais sens : on obtient un bloqueur (sans danger).

- la corde appuie sur l'ouverture du musqueton passé en travers : erreur très dangereuse, une chute libre peut s'en suivre.

Il est préférable que l'autre musqueton soit un musqueton à vis.



Cette configuration est déconseillée, car le musqueton supérieur peut glisser et se retrouver dans la position précédente avec la gachette dans la mauvaise position :

Ne pas utiliser de musquetons zicrals qui sont usés par le passage prolongé de la corde.

Conclusion :

Technique à utiliser en connaissance de cause et avec un schunt en assurance ; permet un allègement appréciable surtout si le schunt est utilisé en "jumax supérieur".

2)- Bloqueur

Si la charge est sur l'autre brin, le tout se comporte comme un blo-
queur.

- Avantages :
- montage facile.
- se débloque instantanément en tirant sur l'autre brin, permet donc une utilisation comparable au bloqueur pour assurer un blessé au monter du matériel.
- possibilité de donner du mou même par une corde en tension en fai-
sant bouger le mousqueton supérieur

A ma connaissance cette propriété est quasi unique.

- Inconvénients :
- Peut glisser légèrement sur corde très glaiseuse : faire alors une
clef sur un autre mousqueton.

3)- Assurance dynamique :

Rarement utile en spéléo, de même que le descendeur Peltz, permet d'as-
surer un équipier qui tente une escalade libre exposée.

Jacky ESTUBLIER

. o o o .

UN DOCUMENT INDISPENSABLE :

ATLAS DES GOUFFRES DE PROVENCE ET DES ALPES DE LUMIERE

Paul COURBON, avec la collaboration de Gil ARTHAUD, Yves
CREAC'H, Michel LOPEZ et Raymond MONTEAU.

Brochure de 150 pages, offset, format 21 x 29,7.

Départements concernés : Alpes de Hte Provence, Hautes
Alpes, Alpes Maritimes, Bouches du Rhône, Var et Vaucluse. Outre
l'histoire et les possibilités spéléologiques de ces différents
départements, l'ouvrage donne la localisation, l'historique et
la topographie des 84 gouffres de plus de 100 m de profondeur
connus en mars 1975.

Avec notre ex-président, un autre Voconce a participé à
la réalisation de cet atlas : voir à ce propos "Les démêlés de
MARTEL dans le chourum Martin", d'après Guy TOURNIAIRE...

Notons que notre département y occupe une place importante
puisque'il vient en tête pour le nombre des cavités (28 sur les 84)
et pour le record de profondeur (-980 au réseau Rama-Aiguilles).

Prix : 25 F + 5 F de port.

Voir G.ARTHAUD ou écrire à P.COURBON, Elvire, 136, rue
Paul Langevin, 94 120 FONTENAY-sous-BOIS.

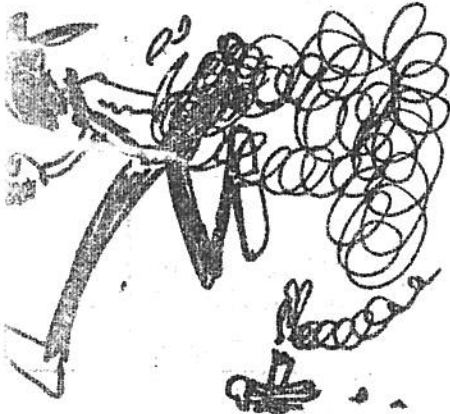
LES PREMIERS S'ÉCLAIRÈRENT
A L'AIDE DE TORCHES ..



.. ENSUITE VINT LA BOUGIE ..



.. POIS LA LAMPE A HOUE
PÉTROLE ..

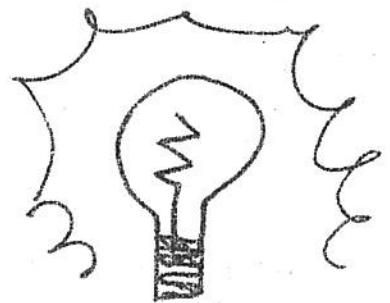
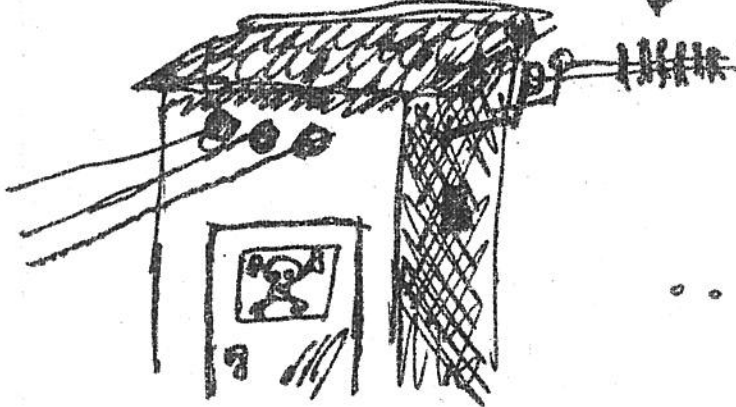


.. POIS LA LAMPE
A CARBURE ..



.. ON N'ARRÊTAIT PAS LE PROGRÈS

PLUS TARD .. L'ELECTRICITE ..



.. LA LUMIERE ...



EN FIN!

INVENTAIRE DES CAVITES DU BRIANCONNAIS

- I^o partie -

C'est le résultat d'un travail de prospection fait au printemps 1975 en compagnie de J.P FLANDIN.

Cette zone Nord du département, bien que prometteuse, a été en fait assez décevante. Les épaisseurs de calcaire sont par endroit très importantes (Massif des Cerces), le lapiaz est merveilleux (Barrachin) ; mais souvent fissurés, recristallisés, ces petits karsts ne nous ont pas donné les résultats qu'on attendait. Au point de vue géologique, ce sont des calcaires planctoniques du Trias supérieur.

Le spéléo-club de la Roche-de-Rame (CAF-Briançon) y-a beaucoup travaillé de 1950 à 1960. Certaines publications ont même été faites dans le bulletin du C.N.S, avec malheureusement des coordonnées fausses et des topographies fantaisistes.

Cet inventaire est incomplet ; nous espérons le poursuivre prochainement.

05.03I.1 - Balme FENESTRA ou grotte de Barrachin n° 1 :

-situation : 936,21 - 277,68 - 970 m
I/20 000 Guillestre 6
Commune de Champcella

Cavité située au pied de la dernière barre rocheuse qui surplombe la Durance, 350 m à l'ENE de la cote I253.

-description : grand couloir ascendant de 25m de long, direction NO. Angle à 90° vers le SO : petits ressauts donnant sur un passage bas ; la galerie s'élargie ensuite pour aboutir sur un toboggan qui se termine par un siphon.

Vers le sommet du couloir d'accès plusieurs petits boyaux ont été explorés.

D = 90 m P = +10 -6 Topo

-biblio : CAF Briançon, bulletins du CNS 1957 et 1959.

05.03I.2 - Balme du PERTUS ou grotte de Barrachin n° 2 :

-situation : 936,22 - 277,64 - 975 m
I/20 000 Guillestre 6
Commune de Champcella

Cavité située 40 m au Sud de la précédente.

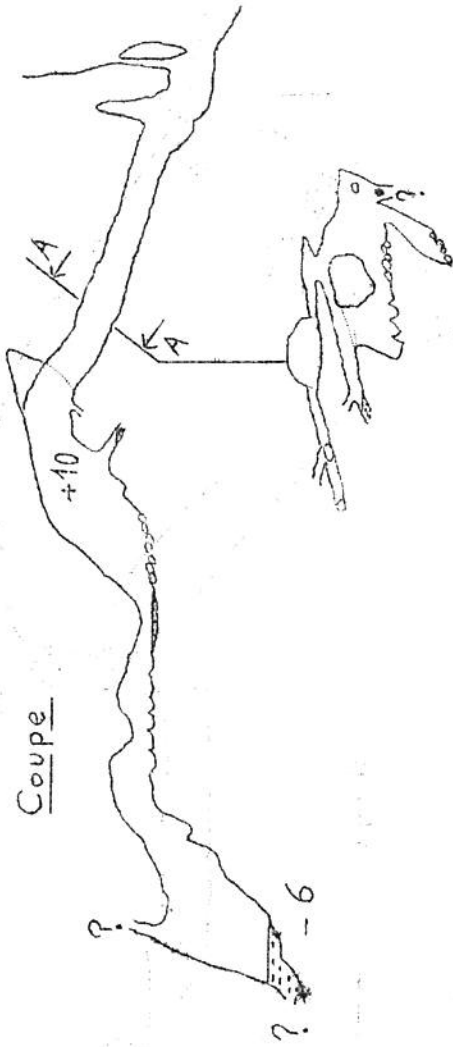
-description : l'entrée principale, encombrée de gros blocs, recoupe perpendiculairement une galerie NS.

La branche Sud, après une chatière, donne au pied d'une cheminée. Un laminoir boueux, au milieu duquel un conduit a été désobstrué sur 15m ! donne dans une petite salle occupée par une laisse d'eau ; un boyau la continue sur quelques mètres. Arrêt sur eau.

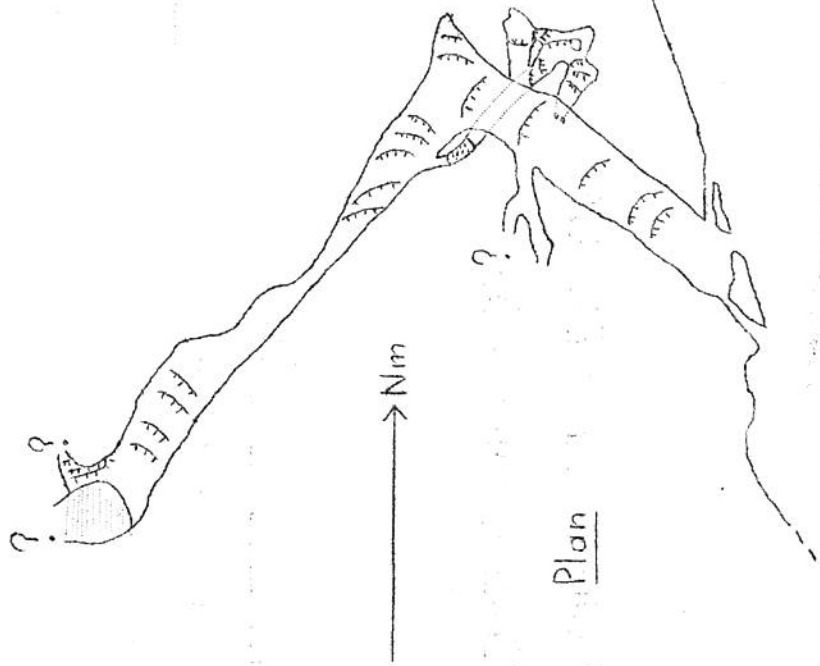
La branche Nord est une large galerie de 60m qui, après un coude, débouche à l'extérieur par un petit orifice.

D = 110 m Topo

-biblio : CAF Briançon, bulletin du CNS, n° I/1957.



Coupe AA



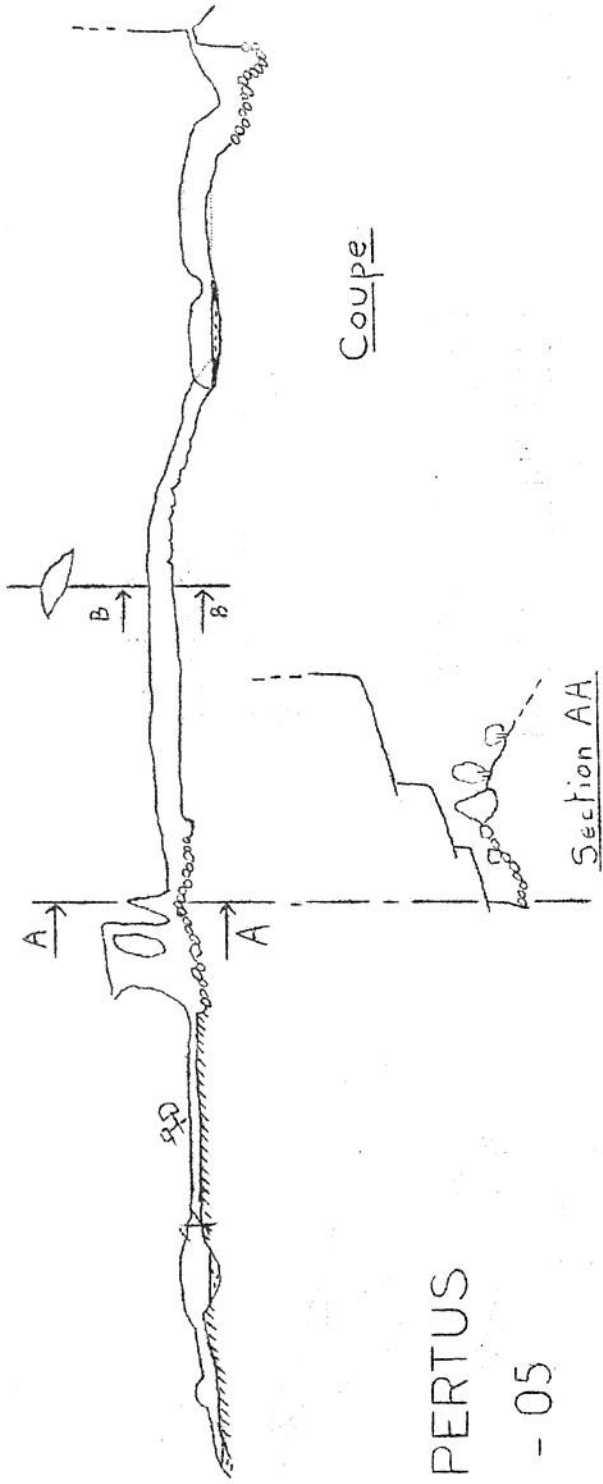
Plan

Balme FENESTRA
Champcella - 05



J.P.F. - GA

21.5.75

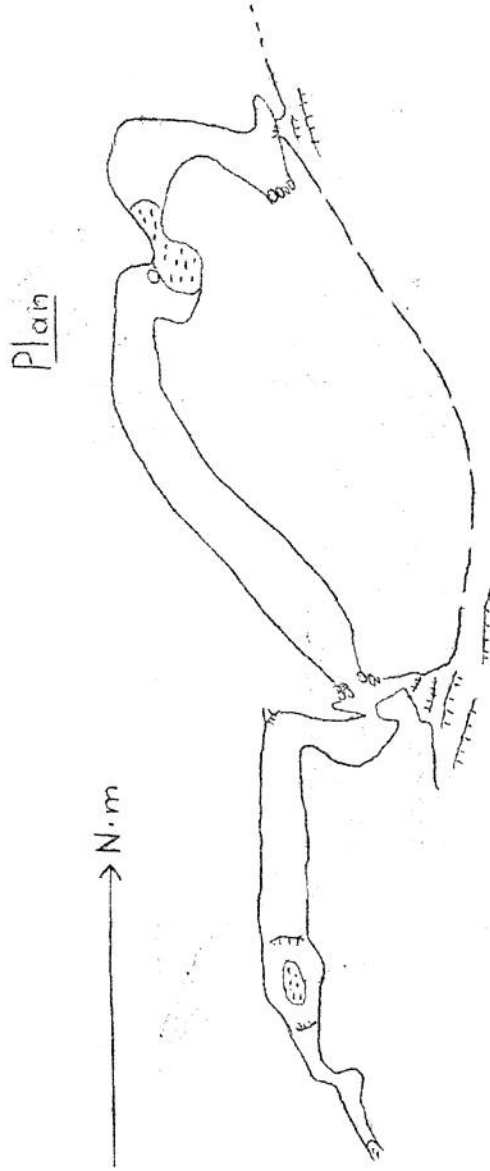


Balme du PERTUS
Champcella - 05



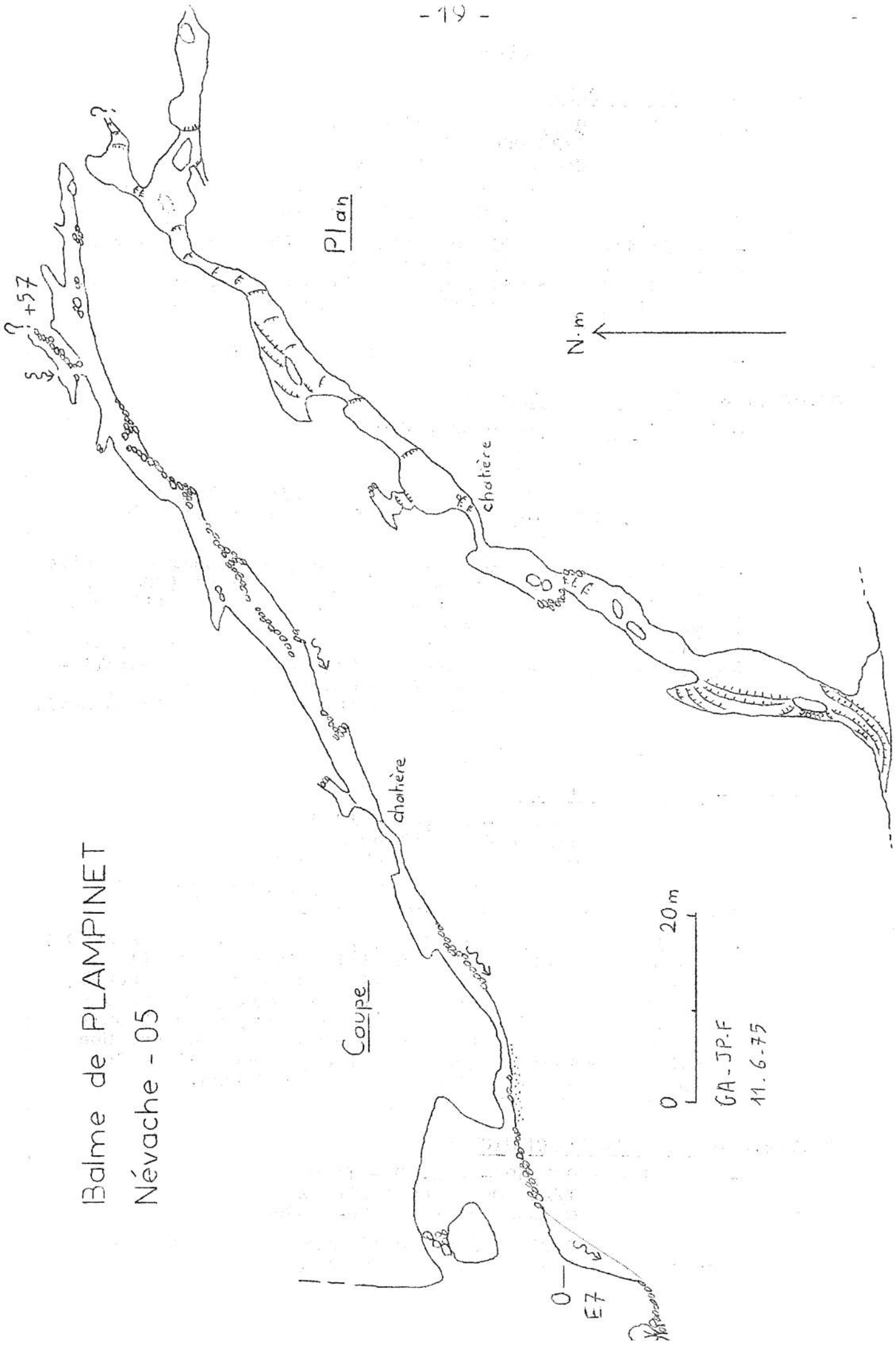
J.P.F. - G.A. - G.C.

14.5.75



Balme de PLAMPINET

Névache - 05



0 20m

GA-JP.F
11.6.75

05.031.6 - Trou du POUIT :

-situation : 935,95 - 276,99 - I235 m
I/20 000 Guillestre 6
Commune de Champcella

Cavité située au pied d'une petite barre rocheuse, à I20 m au SE du col coté I268m.

-description : galerie rectiligne de 25 m de long, légèrement ascendante, de direction NE.

Une deuxième cavité, de peu d'importance, s'ouvre 20m plus à l'Est et au sommet de la barre rocheuse.

Topo

-biblio : CAF Briançon, bulletin du CNS, I957.

05.093.I - Balme de PLAMPINET :

-situation : 940,95 - 310,00 - I620 m
I/50 000 Névache
Commune de Névache

Cavité bien visible depuis le hameau de Plampinet. Elle est située au pied de la falaise SO de la crête de Guion.

-description : le porche donne, après une escalade facile de IO m, sur un conduit remontant, rectiligne (SO-NE), coupé par une seule chatière notable à 45 m de l'entrée. Arrêt sur bouchon détritique.

L'origine du creusement est une faille inclinée. C'est une résurgence presque pérenne (faible débit) ; remplissage de sable et cailloux (éboulement de la voute) ; parfois présence d'un plancher d'éboulis avec niveau actif au dessous.

D = I45 m P = +57 m Topo

05.I22.I - Balme du DIABLE :

-situation : 935,6I - 282,40 - IO50 m
I/20 000 Guillestre 2
Commune de La Roche-de-Rame

Cavité située à la sortie des gorges du torrent de l'Ascension, rive gauche.

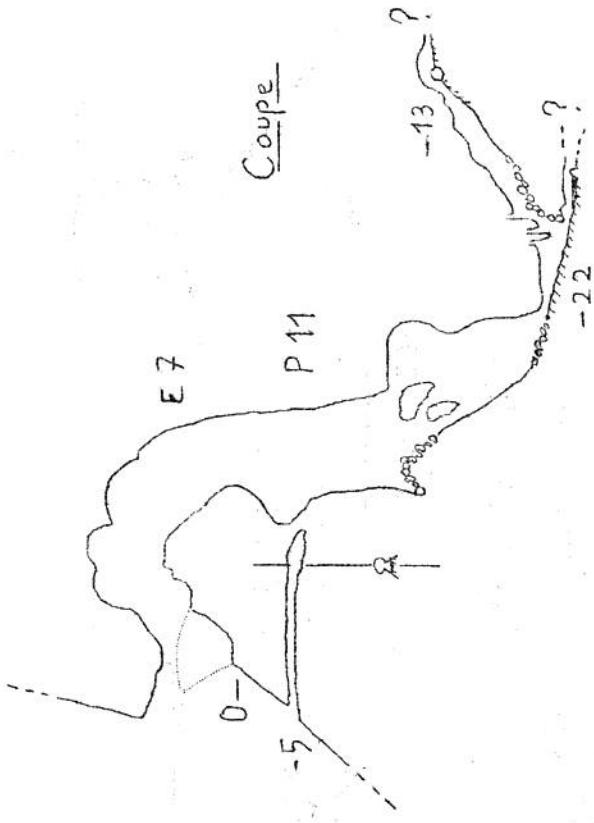
-description : porche de 4 x 4m, sous un grand surplomb ; une courte galerie ascendante lui fait suite ; elle débouche sur un plan très incliné (E 7) au bout duquel se trouve un puits de II m. Après ce puits, un passage latéral permet d'éviter un autre ressaut, pour aboutir dans une salle se prolongeant par un boyau boueux. Une chatière verticale, entre les blocs, permet d'accéder à une petite cheminée ébouleuse et argileuse.

D = 85 m P = +5 -22 Topo

05.I22.2 - Balme de l'ASCENSION :

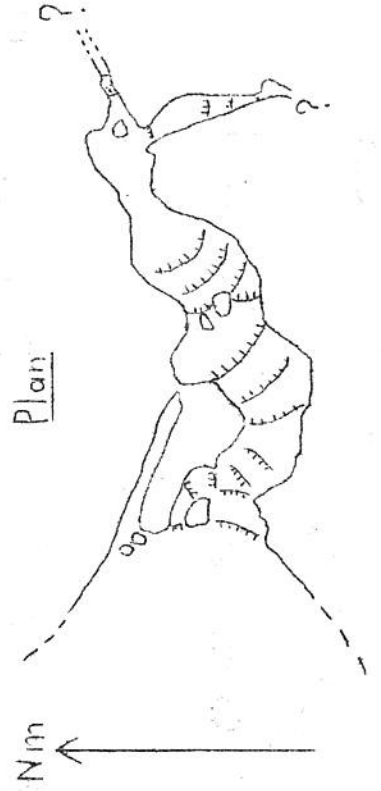
-situation : 935,59 - 282,80 - II70 m
I/20 000 Guillestre 2
Commune de La Roche-de-Rame

Cavité située à l'entrée des gorges du torrent de l'Ascension, rive gauche.



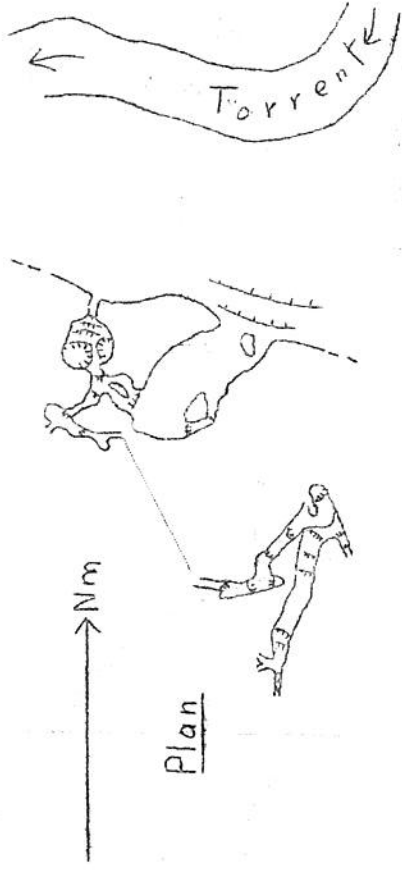
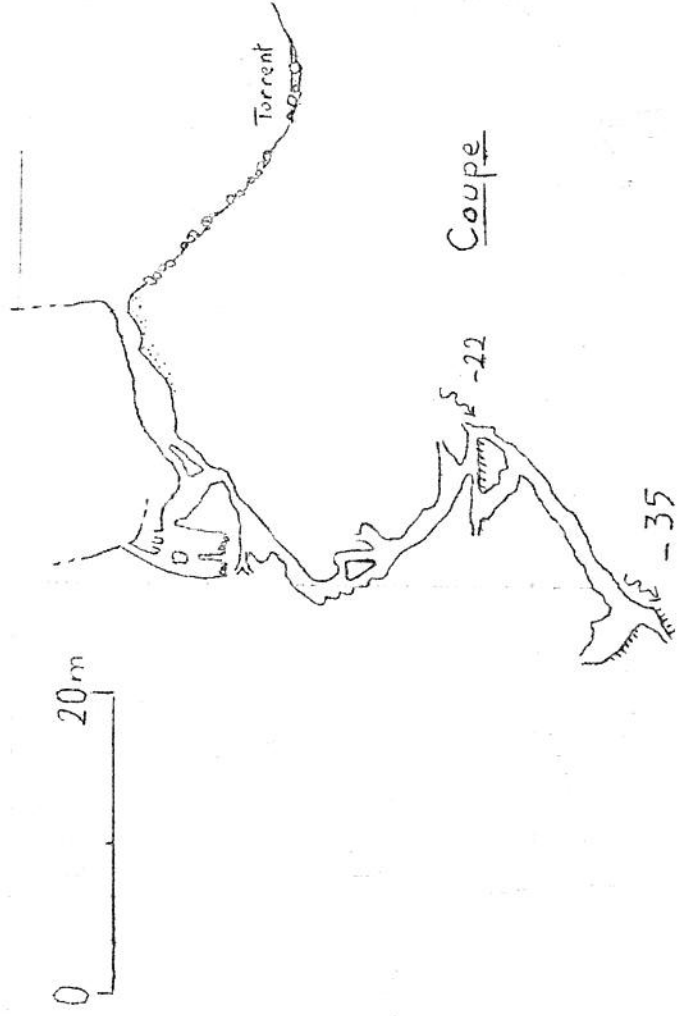
Balme du DIABLE
La Roche - 05

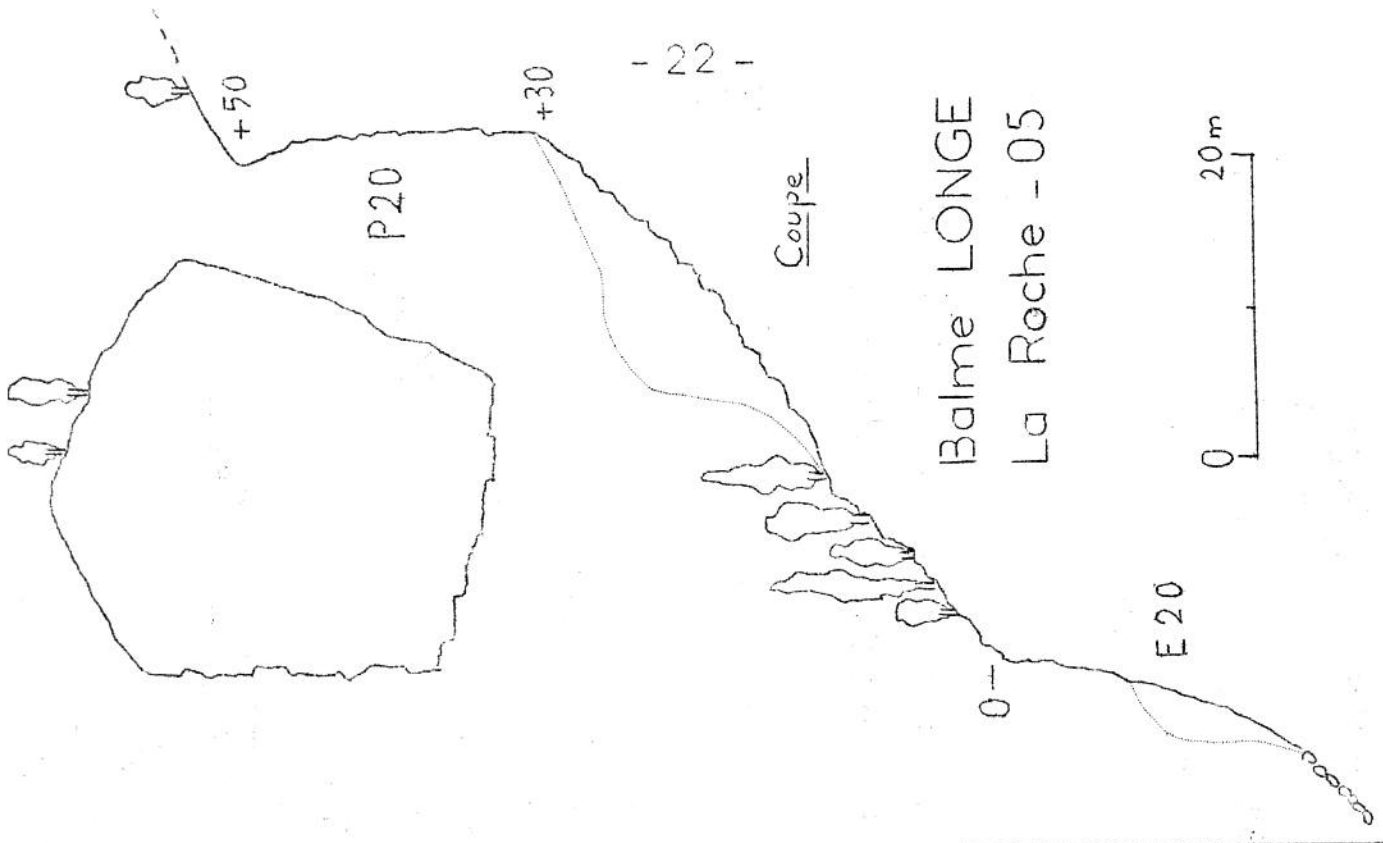
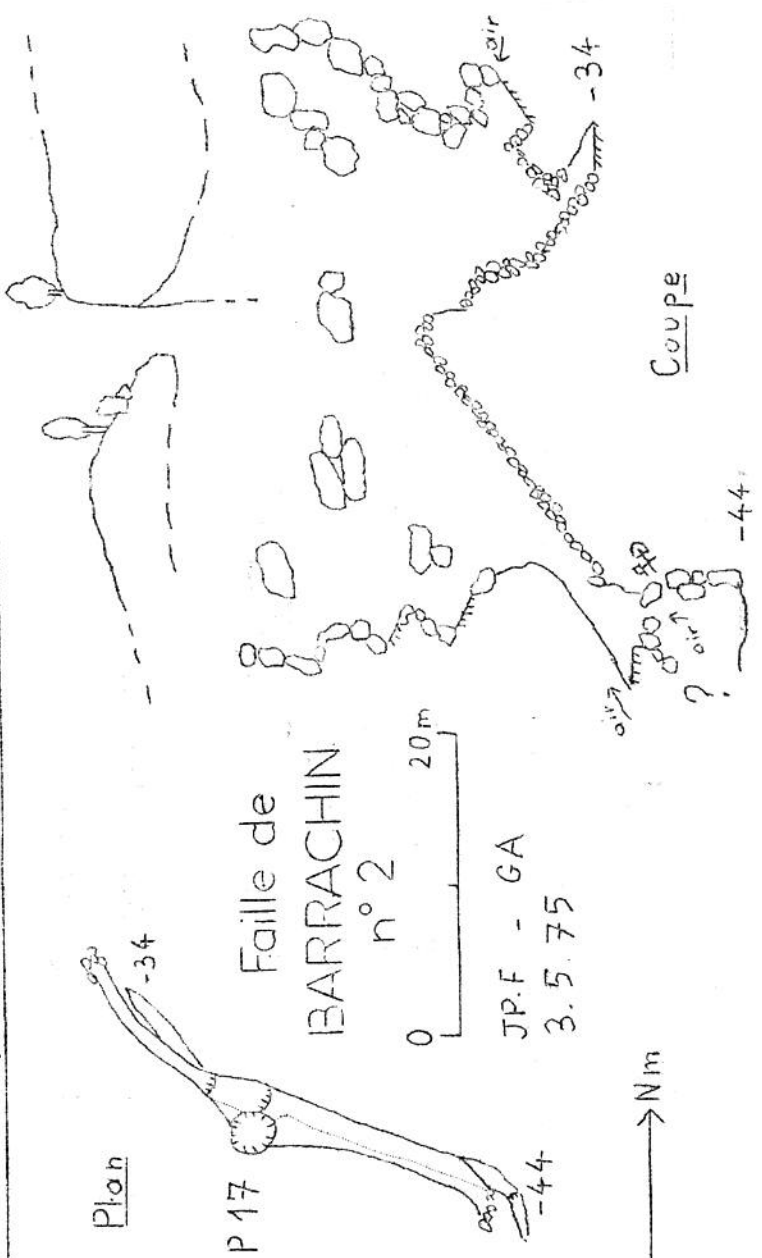
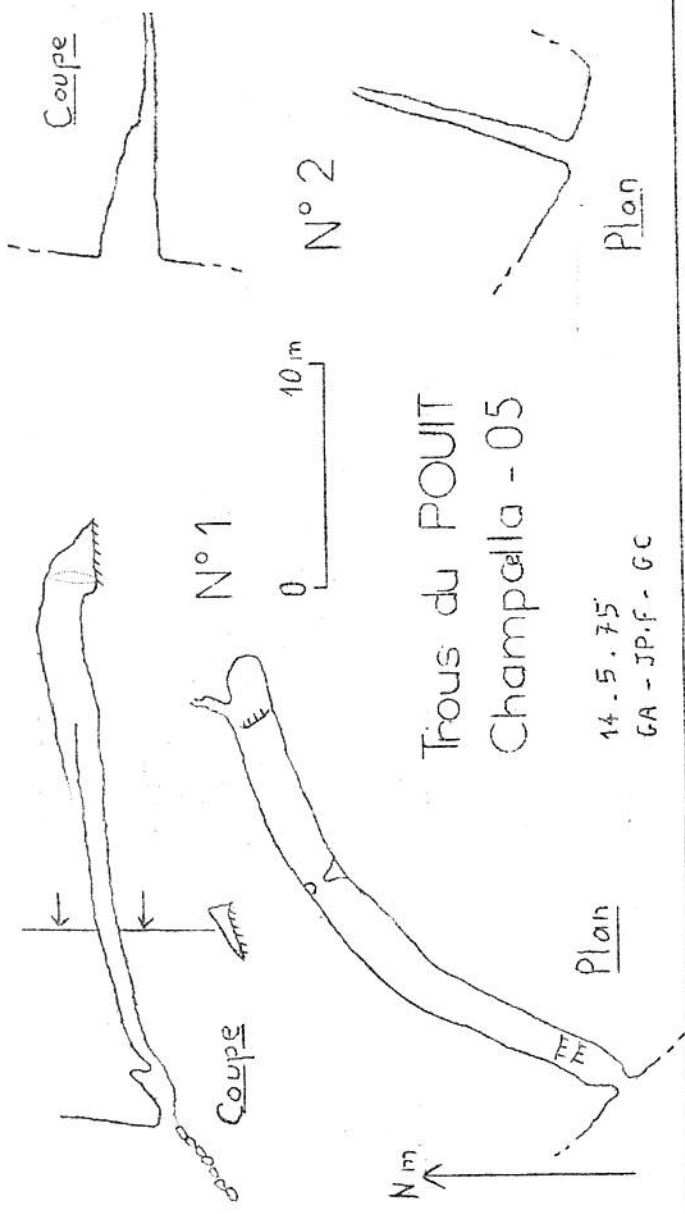
J.P.F - G.A. 28.5.75



Balme de l'ASCENSION
La Roche-de-Rame - 05

J.P.F - G.A - G.C. 7.6.75





-description : le porche donne dans une petite salle avec sable ; au fond un boyau très en pente mène jusqu'à la côte -35 avec de brusques changements de direction. A partir de la chatière boueuse de -22 un petit filet d'eau parcourt le conduit. Arrêt sur bouchon glaiseux. Au fond de la salle d'entrée, une fenêtre donne sur des puits jumeaux dont le sommet débouche à l'extérieur.

Hydrologie : il est tentant d'imaginer que cette grotte a été la perte du torrent de l'Ascension et la balme du Diable la résurgence.

D = 70 m P = -35 m Topo

05.I22.3 - Balme LONGE ou grotte de la Vierge :

-situation : 935,39 - 282,64 - II20 m
I/20 000 Guillestre 2
Commune de La Roche-de-Rame

Cavité située dans la barre rocheuse qui domine le lieu-dit "La Dure", près du hameau de Géro.

-description : traversée nécessitant un rappel de 20m. L'orifice supérieur débouche en paroi (E 20).

D = 70 m Topo

05.I36.I - Faille de BARRACHIN n° I :

-situation : 936,68 - 276,87 - 992 m
I/20 000 Guillestre 6
Commune de St Crépin

Située en bordure du plateau de Barrachin, à 30m au SE de la côte IOI5.

-description : grande faille dont le parcourt est visible à l'extérieur. Plusieurs points de pénétration possibles. Matériel maximum : P1 = 10m, P2 = 14m, P3 = 6m, P4 = 8m.

D = 200 m environ P = -60 m

-historique : G.S Die - T.C.F, Juillet 1973.

05.I36.2 - Faille de BARRACHIN n° 2 :

-situation : 936,81 - 276,88 - 940 m
I/20 000 Guillestre 6
Commune de St Crépin

Orifice située à 20m au Nord de la faille n° I, au pied d'un cerisier sauvage.

-description : l'orifice, circulaire, laisse penser à un beau gouffre et non à une origine tectonique. Un puits de 17 m (10 + 7) aboutit au sommet d'un éboulis.

La branche ONO se termine à la côte -34 ; une remontée a été tentée sur 20m : blocs instables.

La branche ESE donne, à -37, sur des blocs coincés d'où souffle un courant d'air. Une désobstruction dangereuse a permis de sonder un puits de 7m occupé par une mare. Cette côte est approximativement celle de la Durance.

D = 60 m P = -44 m Topo

SAURONS-NOUS SAUVER LE DEVOLUY ?

J'espère que cette question ne se posera pas.

J'espère que les paysans du Dévoluy n'auront pas à construire une "bergerie-pirate", à constituer des Comités de Sauvegarde ou de Défense, à exprimer leur désarroi dans un "Gardarem lo Dévoluy"...

Et si cela était ?

Si cela était ils ne pourraient résister efficacement sans soutiens extérieurs, tels ces 150 Comités-Larzac qui ont vu le jour ces dernières années.

Comment, nous spéléologues familiers de ces montagnes, amis de ces bergers et paysans qui sont nos meilleurs guides, sensibles au caractère -encore- naturel de cette région privilégiée, pourrions-nous rester indifférents à l'envahissement de la machine de guerre ? C'est bien d'une machine de guerre qu'il s'agit puisque, en l'absence de guerre; elle est en chômage.

Je vois immédiatement les réactions :

Sommes-nous des sportifs scientifiques, des sportifs politiques ou des scientifiques antimilitaristes ?

A cela je réponds que nous sommes des hommes, que nous faisons partie d'une société (ceux qui veulent mettre un grand S, peuvent le faire !); et qu'en plus nous aimons ce qui vit et n'entendons pas être les complices de ce qui tue. La politique en tant que cuisine, en tant que dualité intolérante ne nous intéresse pas. Nous la cotoyons pourtant chaque jour, c'est à nous qu'il appartient de l'influencer dans le sens que nous jugeons bon si nous ne voulons pas la subir passivement. Il n'y a pas d'une part l'homme spéléo, d'autre part l'homme citoyen.

Ce n'est pas non plus faire de l'antimilitarisme (primaire dirait l'autre) que vouloir protéger la nature "jusque dans ses profondeurs". Encore faut-il faire la distinction que faisait PEGUY (dont le petit-fils est spéléo !) entre la mystique et la politique du militarisme. Comme Jean-Marie MULLER, leader du Mouvement pour une Alternative Non Violente; nous n'entendons pas dénoncer la mystique militaire qui "repose sur l'honneur, le courage, le sacrifice, la passion de la liberté" donc de la justice, mais la politique militaire qui en s'imposant contre l'avis des paysans, "porte gravement atteinte à la fois à la liberté et à la justice".

Je pense bien entendu à l'armée de grève, celle qui actuellement met en fiches "l'ennemi intérieur", celle qui exporte des armes terrifiantes dans 89 pays et quelquefois dans les 2 camps d'un même conflit, celle qui avec ses 270 000 hectares, est déjà le plus gros propriétaire foncier du pays.

Si le Dévoluy devait un jour devenir le camp d'entraînement de cette armée là, de plus en plus "affaire de spécialistes" coupé de la nation, nul doute que des questions se poseraient aux spéléos. Non pas seulement parce qu'ils verraient leur camp d'action menacé -réaction égoïste- non pas seulement par solidarité avec les gens qui cultivent la terre, mais aussi parce qu'amoureux de la Nature, donc de la vie, ils ne peuvent cautionner une politique d'injustice et de préparation à la guerre.

Agnières en Dévoluy,
le 7 septembre 1975

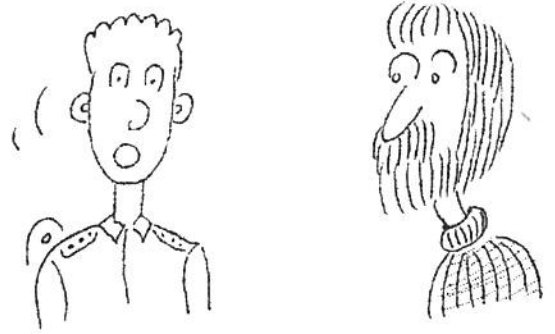
Pierre CROISSANT

REMARQUE, LE DÉVOLUY,
C'EST PAS COMME LE LARZAC,

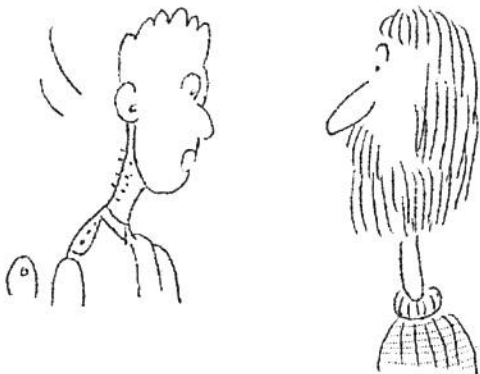


Y'A QUE DES CAILLOUX !!!!!

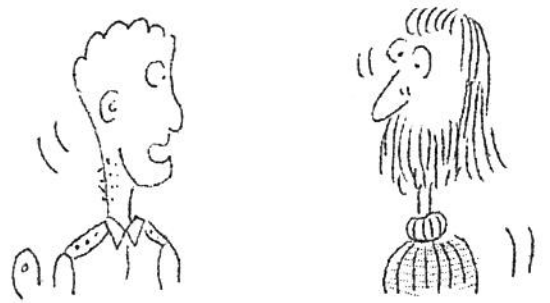
PAS D'AGRICULTURE NI
D'ELEVAGE (SUR BURE),



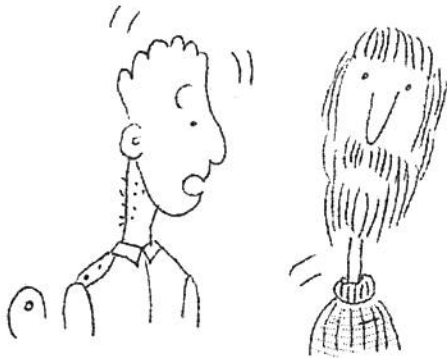
PAS D'HABITATION SECONDAIRE,
NI CENTRE DE LOISIR, NI DE
VACANCES



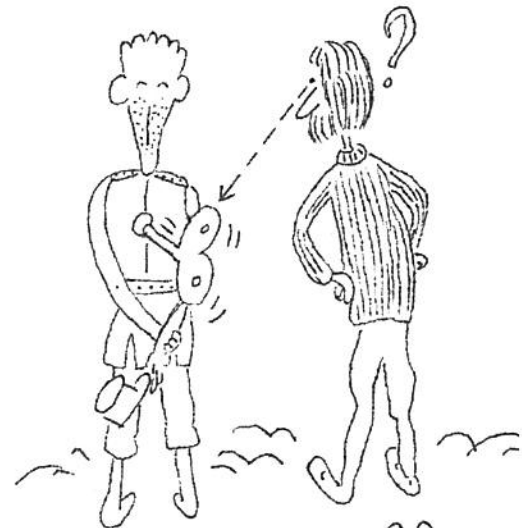
IL N'Y A PAS D'HABITATION, NON...
PAS DE VEGETATION, LA FAUNE
Y EST RARE (QUELQUES CHAMOIS...



...MAIS APRÈS TOUT, Y'A DE
LA PLACE AILLEURS), ET LES
RARES TOURISTES QUI S'Y
PROMÈNENT...



ON SE DEMANDE BIEN
CE QU'ILS VIENNENT Y CHERCHER..... ?!



...N'EST-CE PAS ??



MARTIN ! CESSEZ LA DESCENTE,
JE VOUS PRIE !

G. Tournier