

VOCONCIE

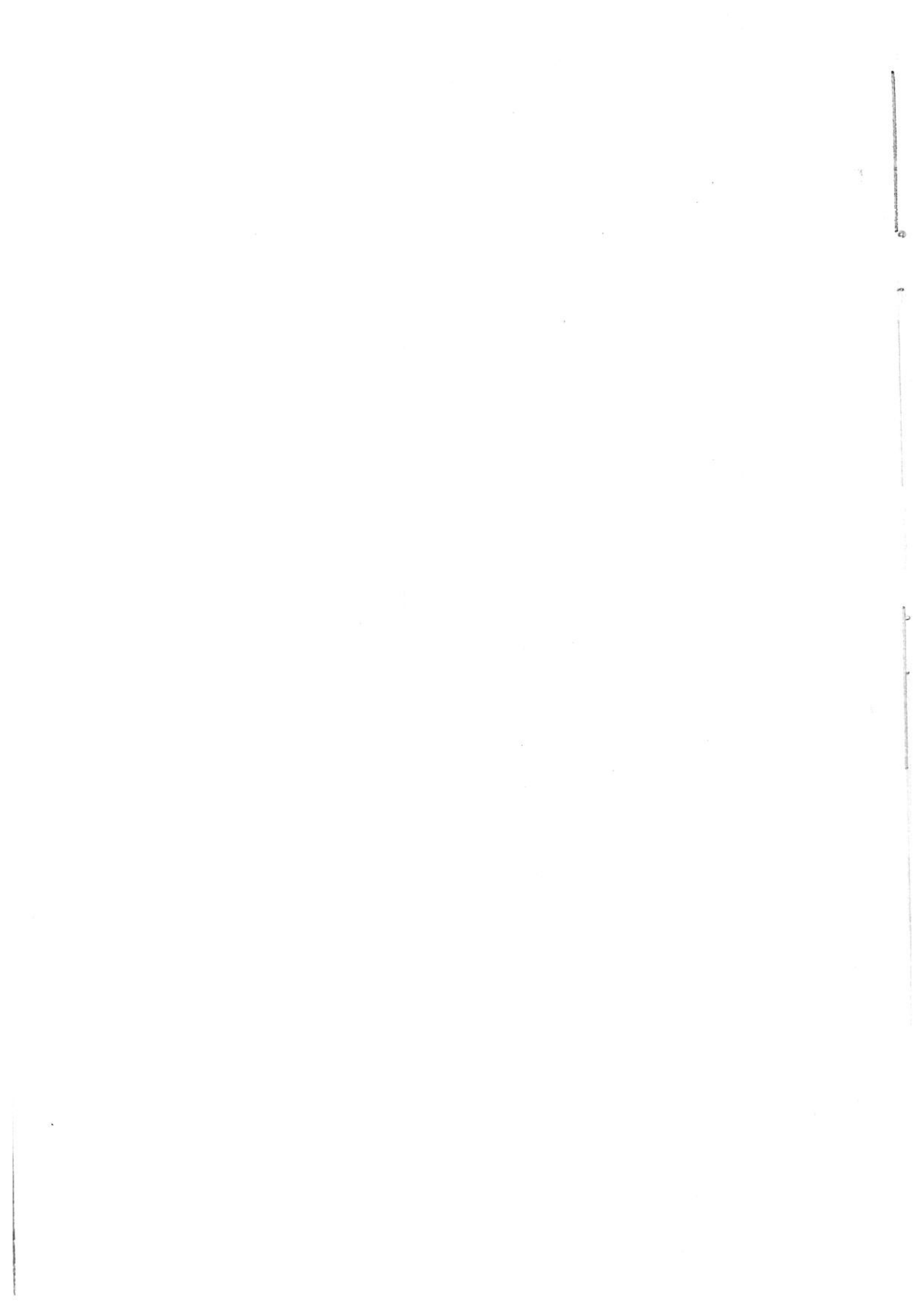


S.S Sisteron

S.C Voconciens

N° 5

Novembre 74



-o- // O M M A I R E -o-
=====

- Pages 2 à 15 : Camp du Vallon d'Ane. (Gil ARTHAUD, J. ESTUBLIER)
16 et 17 : Corde dynamique (Guy TOURNIAIRE).
18 à 27 : Camp du Vallon du Grand Villard (Gil ARTHAUD,
J. ESTUBLIER).
Page 28 : Sur l'extinction des Mammouths (G.V.R.P)

. o o o .

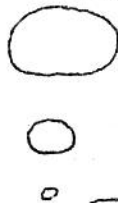
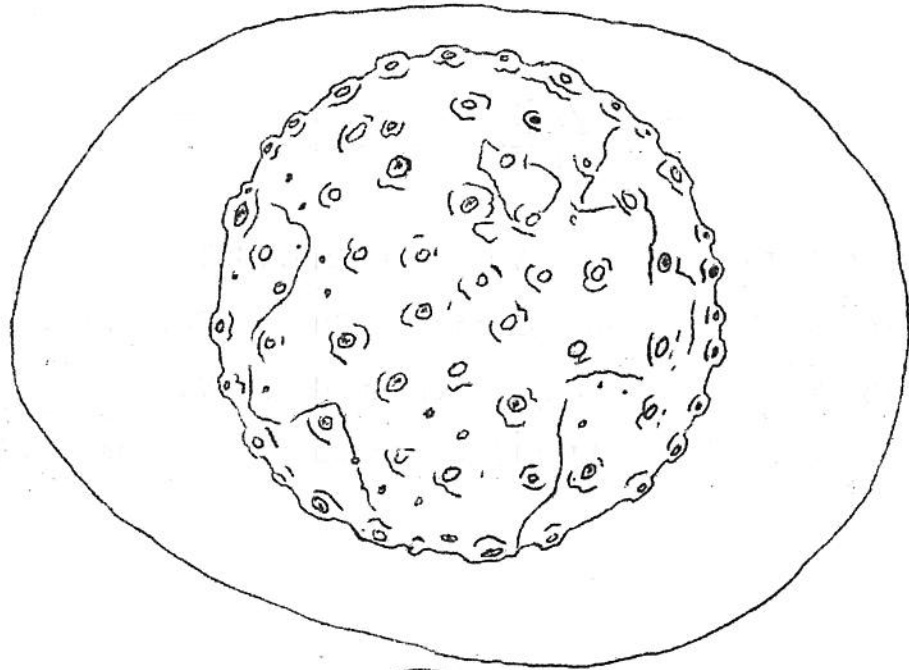
Si le titre du bouquin n'a pas changé c'est par idée de continuité pour les bibliophiles. Mais en fait il représente maintenant les résultats spéléos de deux clubs qui travaillent la plupart du temps ensemble:

<u>Section Spéléo de SISTERON :</u>	<u>Spéléo Club Voconzien de SERRES :</u>
Président : J. Estublier	Président : Gil Arthaud
La Beaume	Rue des Jardins
04200 SISTERON	05700 SERRES

Membre du C.D.S 04

Membre du C.D.S 05

Affiliés à la Fédération Française de
Spéléologie



se terminant sur une trémie ; diverticule de 5m sur la droite.
Pas d'air ; quelques suintements.
D = 25m P = + 7m Topo
Première explo : FUAJ-Provence/I963.

9 - Baume de COSTE-BELLE n° 3 :

885,25 - 266,56 - 2000m St Bonnet 6

Située au pied de la falaise NW du coteau.
Interstrate ascendant et rectiligne ; étroit et
encombré d'éboulis, il se termine sur un retrécissement.

Courant d'air sortant ; pas d'eau.

D = 10m P = + 4m

Première explo : FUAJ/I963.

63 - Chourum du VALLON d'ANE :

886,04 - 267,12 - 1770m St Bonnet 7

Situé à 100m à l'Est du refuge ONF.
Petit gouffre suivant une diaclase qui ressort à la
faveur d'un interstrate.

Courant d'air ; pas d'eau.

D = 30m P = -10m Topo

Première explo : FUAJ/I963

90 - Chourum du SOIR :

885,45 - 267,02 - 1830m St Bonnet 6

Situé au pied du Vallon qui sépare Coste-Belle de Corne.
La désobstruction du fond d'une doline a permis d'accé-
der à une petite salle de 8m de long sur 2 de haut, très ébouleuse.

Pas d'air ; pas d'eau.

D = 10m P = -5m

91 - Fontaine PEROS :

886,19 - 267,14 - 1775m St Bonnet 7

Située au pied de la falaise W de la crête d'Ane.
Dans un interstrate, ascendante, le sol est creusé de
gours. C'est une résurgence pérenne (très faible débit en été)
bien connue des bergers.

Léger courant d'air.

D = 5m P = + 2,50m

92 - Baume du VALLON d'ANE :

885,69 - 266,46 - 1880m St Bonnet 7

Elle est située au pied d'une petite falaise bordant
le vallon à l'Ouest ; visible du refuge.

Galerie rectiligne, dans un interstrate, d'orientation
générale NE-SW. Un petit boyau permet une issue latérale. Arrêt
sur une étroiture qui laisse deviner une autre sortie (lumière).

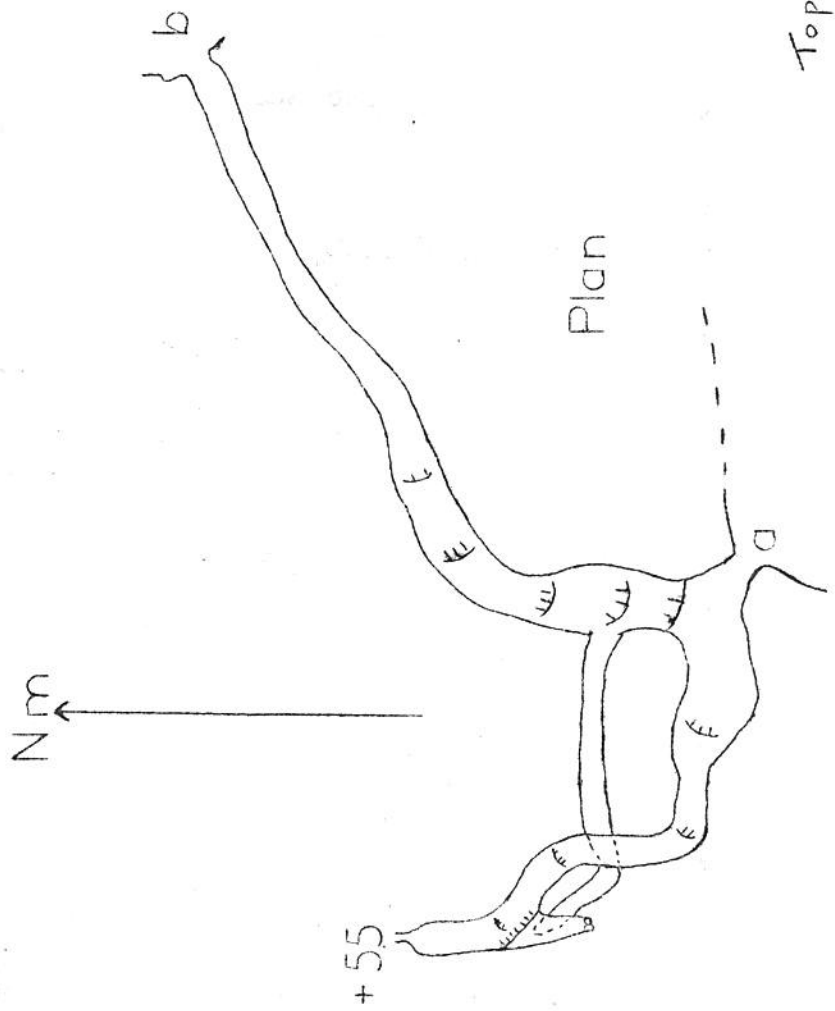
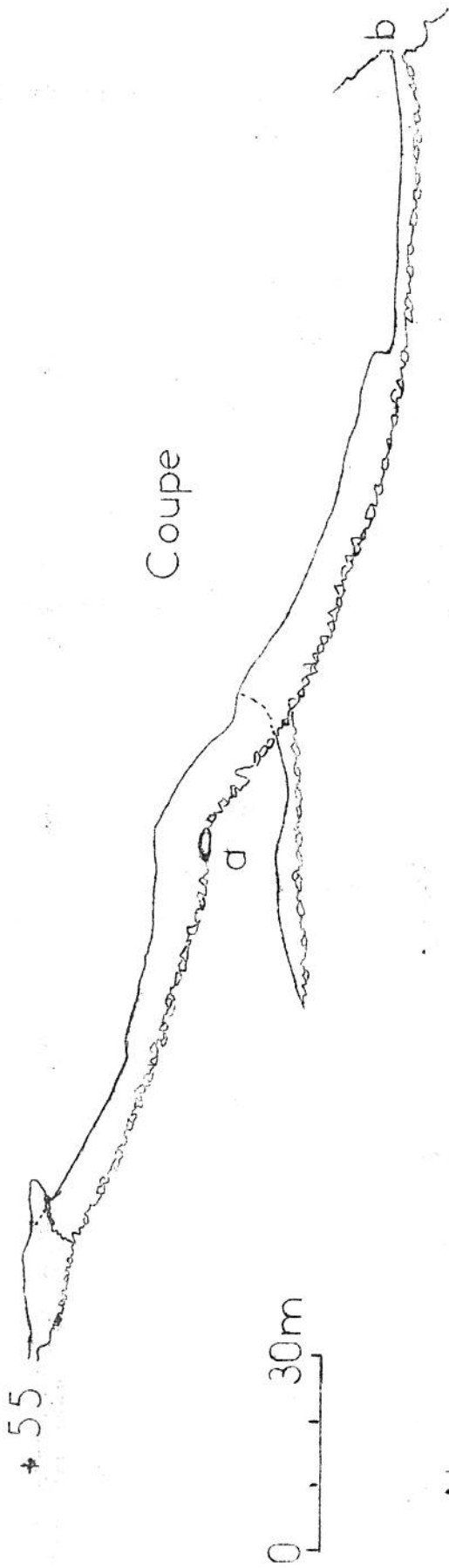
Courant d'air ; pas d'eau.

D = 50m P = + 22m Topo

93 - Baume EN-PAROI n° I :

885,09 - 265,39 - 2250m Gap I-2

Située dans la falaise Sud du cirque de Bure ; elle
s'atteint sans matériel, en passant par l'Istier, sur des vires
très aériennes.



Baume de COSTEBELLE n°1

05.139.7

Topo = SSS - scv 2.7.74

Creusée dans un interstrate sensiblement horizontal,
elle se termine sur un bouchon terreux.

Pas d'air ; pas d'eau.

D = 30m P = + 3m Topo

94 - Baume EN-PAROI n° 2 :

885,08 - 265,38 - 2275m Gap I-2

Au dessus et plus à l'Ouest.

C'est un petit tunnel, restant d'un conduit mangé par
le recul de la falaise.

D = 10m

95 - Baume EN-PAROI n° 3 :

885,05 - 265,38 - 2300m Gap I-2

Encore plus à l'Ouest, toujours plus haut !

Couloir horizontal, creusé à la faveur d'un micro-pli.
Remplissage terreux.

Pas d'air ; pas d'eau.

D = 22m P = + 2m Topo

96 - Trou 96 :

885,68 - 266,51 - 1885m St Bonnet 7

Situé à proximité de 05.I39.92, avec laquelle il était
probablement en communication.

Léger courant d'air ; pas d'eau.

D = 5m

97 - Baume de COSTE-BELLE n° 4 :

885,38 - 266,23 - 2035m St Bonnet 6

Située sur le flanc Est du coteau.

Galerie ascendante, encombrée d'éboulis, terminée par
une trémie.

Léger courant d'air ; pas d'eau.

D = 30 m P = + 8m Topo

98 - Trous du RAPPEL de BURE :

884,86 - 265,57 - 2280m Gap I-2

Situées sous la falaise coupant la combe de Bure.

C'est une série de petites ouvertures sur le même joint
de strate ; atteintes en escalade mais bien décevantes car la plus
longue fait seulement 7m ; comblement terreux.

Pas d'air ; pas d'eau.

99 - Baume du CIRQUE de BURE :

884,93 - 265,77 - 2170m Gap I-2

Située dans la falaise W du Cirque de Bure ; escalade
de 20m pour l'atteindre mais en fait une vire permet de l'éviter.
Descendante, selon les strates ; elle se pince sur
un éboulis.

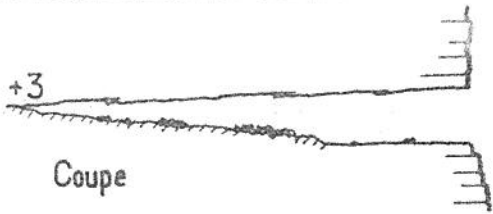
Pas d'air ; pas d'eau.

D = 23m P = -4m Topo

100 - Baume du GUANO :

885,15 - 265,46 - 2130m Gap I-2

Située au pied de la falaise Sud du Cirque de Bure.



Coupe

93

Plan

+3

0 10m



Coupe

95

Plan

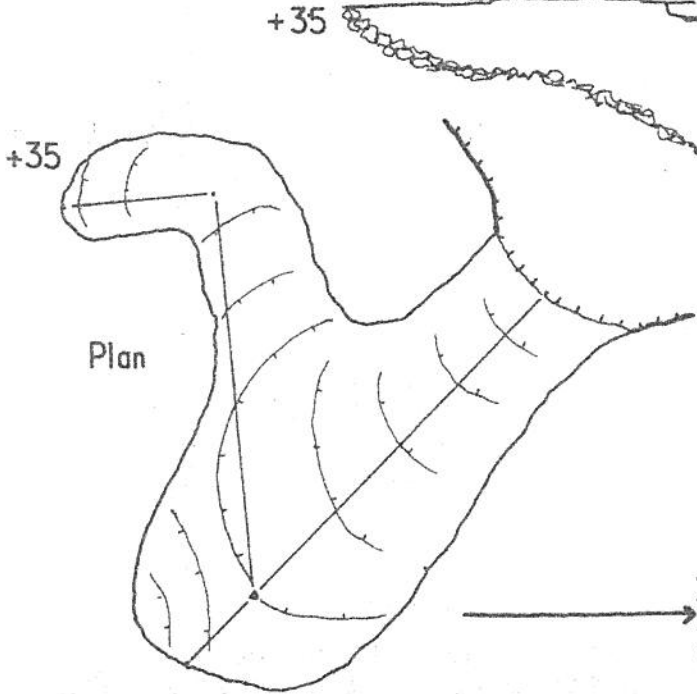
+2

Nm



JE - BL

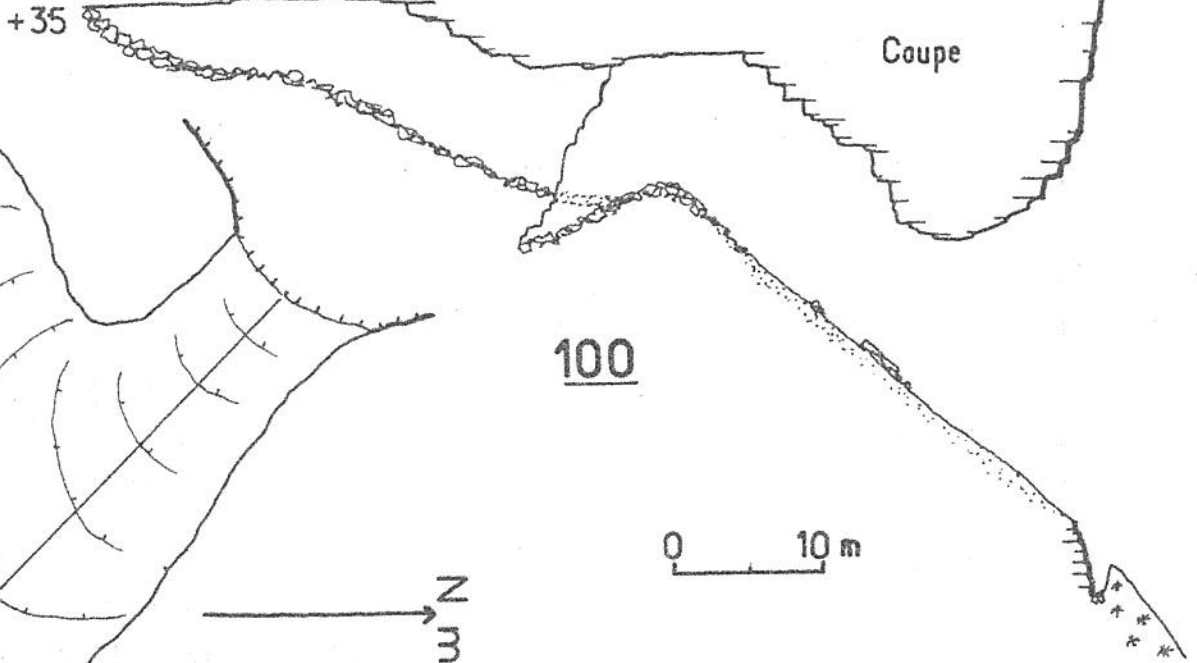
2.7.74



Plan

+35

N
3



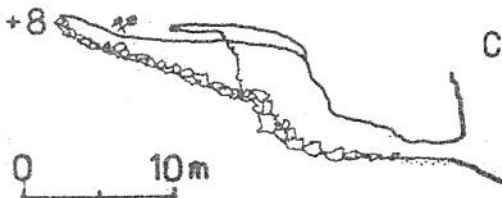
Coupe

100

0 10m

JE - GA

3.7.74



Coupe

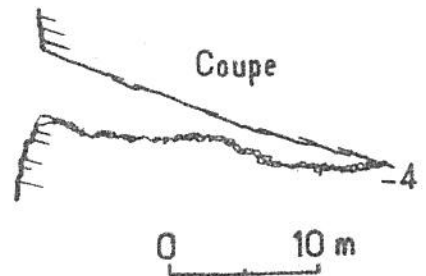
0 10m

97

Plan

+8

Nm

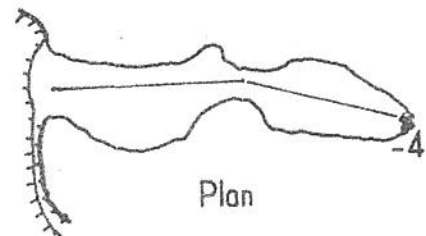


Coupe

0 10m

99

Nm



Plan

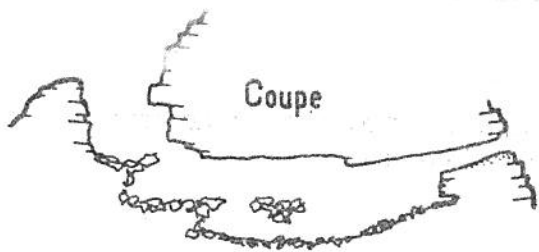
-4

BL - JL - JE - GA

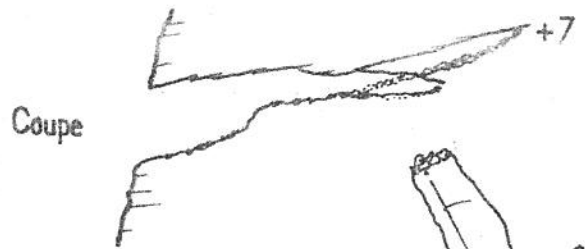
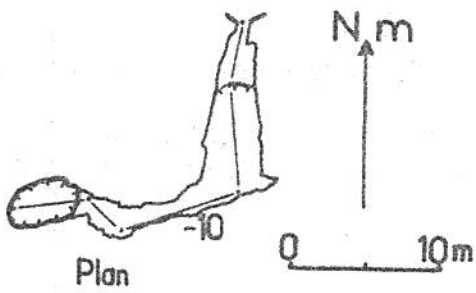
3.7.74

JE - JL - GA

3.7.74



63



8

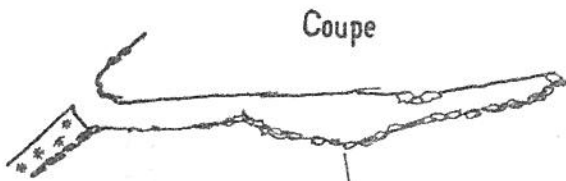


JE-GA

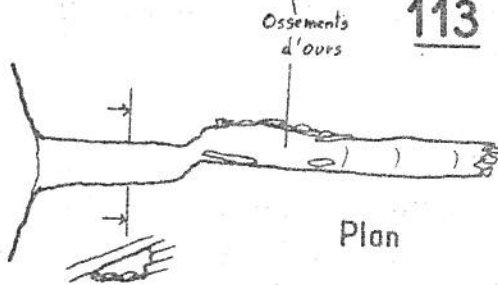
1.7.74

JL-GA

2.7.74



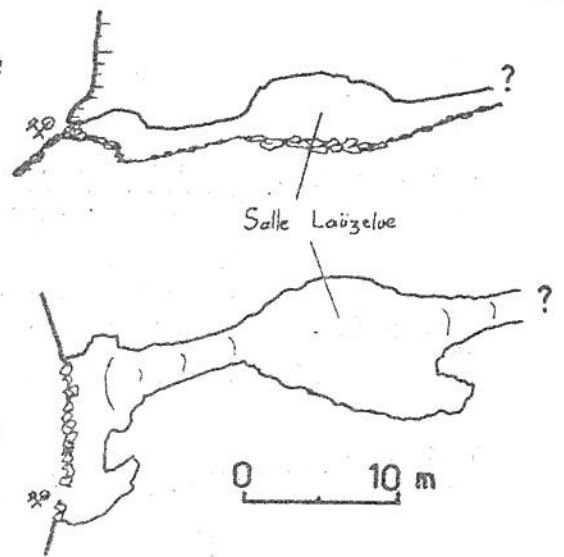
113



Ossements
d'ours

Coupe

108



Salle
Lauzeloe

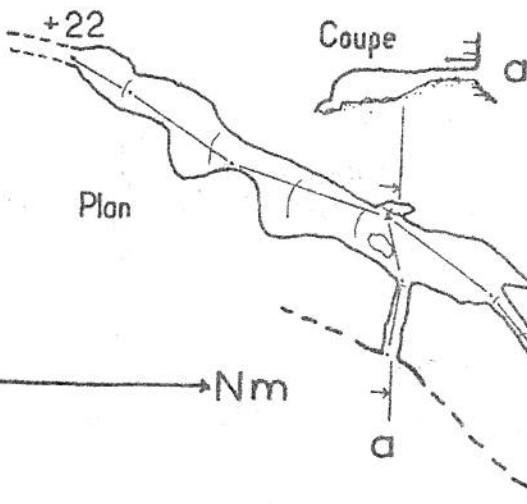
JL-GA

2.7.74

JL-BL

6.7.74

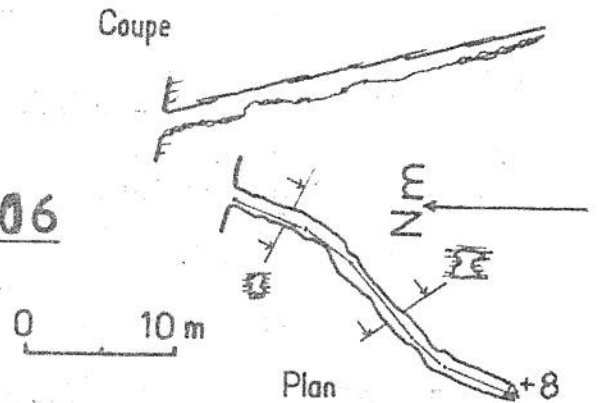
92



Plan

Coupe

106



Plan

Coupe

JE-BL

2.7.74

Enorme porche, ascendante, elle se termine sur une trémie. C'est un repaire de choucas (agressifs !).

Pas d'air ; pas d'eau.
D = 70m P = + 35m Topo

IO1- Baume de FOISSE n° 1 :

886,07 - 265,48 - 2040m Gap 3-4

Située dans la falaise NW de la montagne de Barges ; escalade pour l'atteindre.

Cavité en interstrate, remontante ; désobstruction à 15m de l'entrée ; quelques excentriques dans la partie terminale ; Arrêt sur éboulis et étroiture.

Pas d'air ; pas d'eau.
D = 50m P = + 13m Topo

IO2 - Baume de FOISSE n° 2 :

886,15 - 265,55 - 2050m Gap 3-4

50m au NE de la précédente.

Tunnel de 15m avec un diverticule aveugle.

Courant d'air ; pas d'eau.

D = 25m P = + 5m Topo

IO3 - Baume de FOISSE n° 3 :

886,22 - 265,66 - 2000m Gap 3-4

120m au NE de la précédente.

Galerie basse, en interstrate, se terminant sur un laminoir. Désobstruction à 10m de l'entrée.

Pas d'air ; pas d'eau.

D = 25m P = + 5m Topo

IO4 - Baume IO4 :

885,48 - 267,16 - 1750m St Bonnet 6 et 7

Située à mi-chemin entre le refuge ONF et Têtes Rondes.

C'est un laminoir rempli d'éboulis, avec 2 ouvertures latérales. Courant d'air ; pas d'eau.

D = 30m P = + 7m

IO5 - Chourum des TÊTES RONDES :

885,05 - 267,16 - 1845m St Bonnet 6

Situé au pied Nord de la montagne de Corne, à proximité des Têtes Rondes.

Puits à neige se prolongeant par une diaclase remontante vers le Sud. Pas d'air ; pas d'eau.

D = 10m P = -10m

Première explo : FUAJ/1963

IO6 - Baume des TÊTES RONDES :

884,85 - 267,02 - 1930m St Bonnet 6

Située à la bordure Nord de la montagne de Corne.

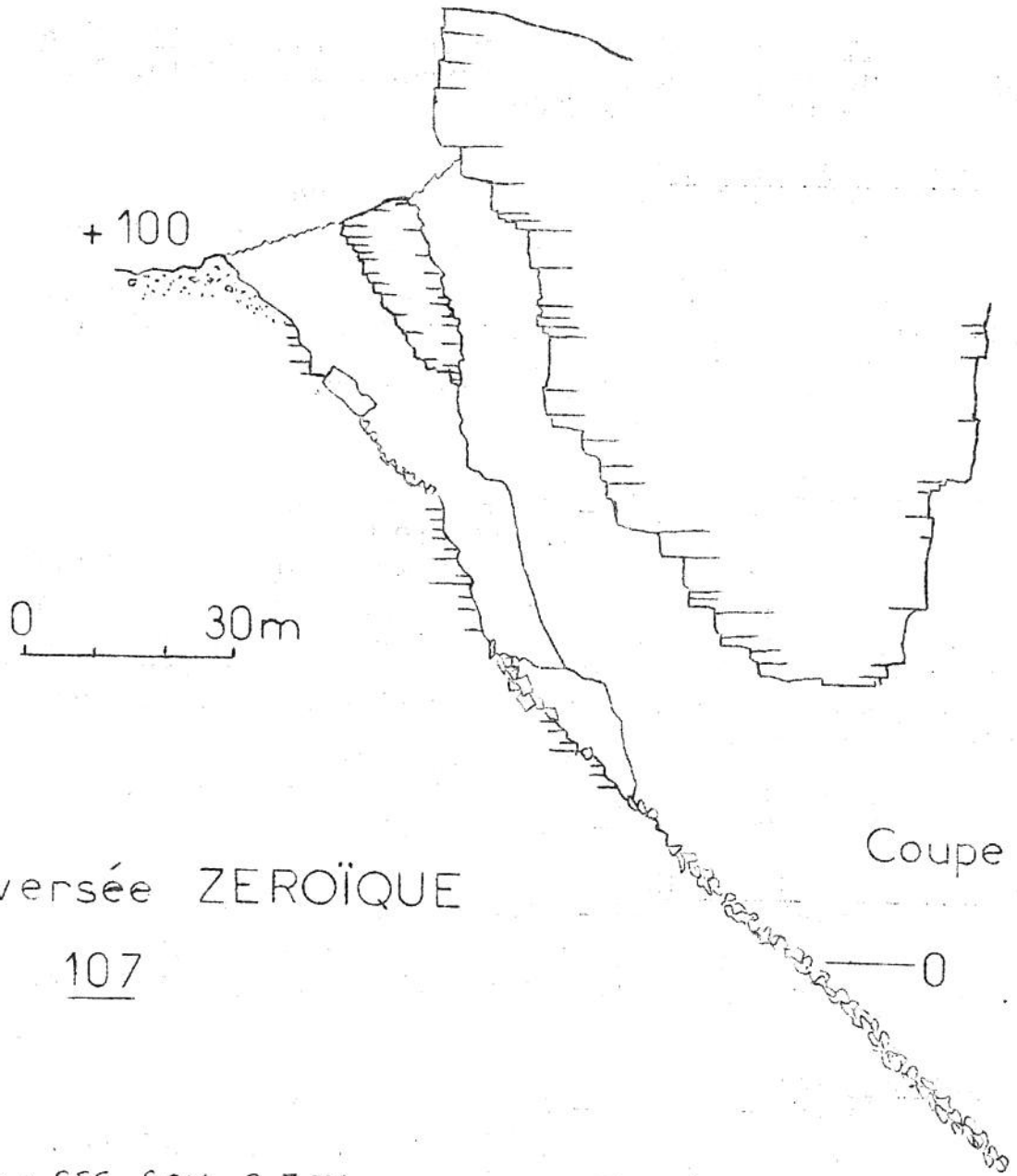
Galerie rectiligne (NE-SW), creusée dans un interstrate remontant. Pas d'air ; pas d'eau.

D = 25m P = + 8m Topo

IO7 - Traversée ZEROIQUE :

884,82 - 266,75 - 2060m St Bonnet 6

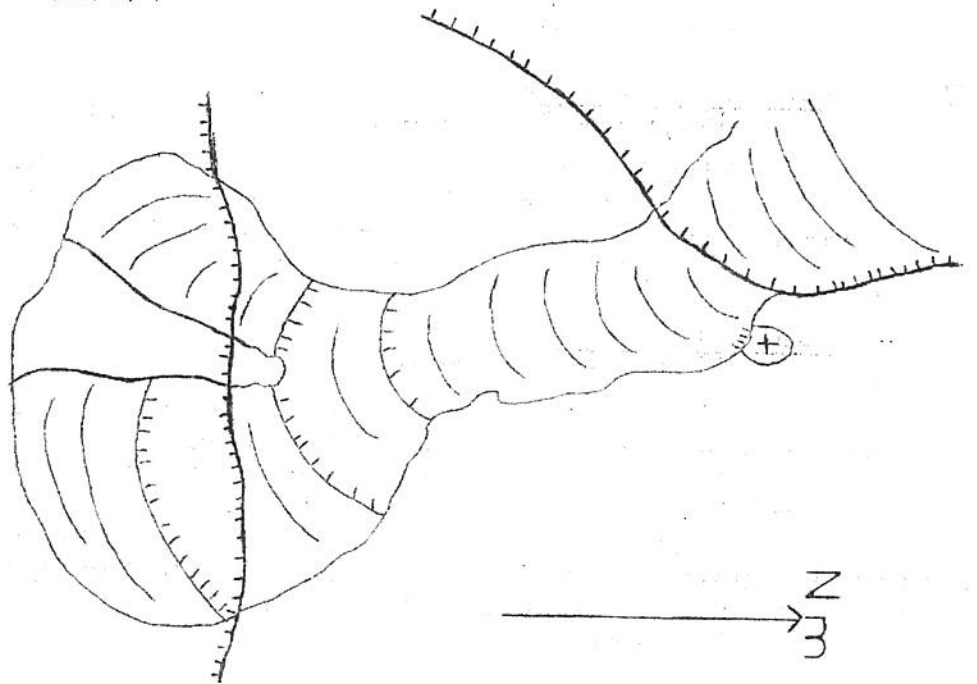
Entrée inférieure monumentale située au pied de la falaise Ouest de Corne.



Traversée ZEROÏQUE
107

Topo = SSS-SCV 3.7.74

Plan



Elle permet de remonter en escalade facile jusque sur le lapiaz de Corne ; creusée à la faveur d'une faille. Pas d'eau.
D = 130m P = + 100m Topo

IO8 - Baume de DENFLAIRAR :

884,63 - 266,54 - 1940m St Bonnet 6

Située à la base d'une petite falaise limitant le fond du vallon de Corne.

La désobstruction de l'entrée a permis d'atteindre une salle d'effondrement qui se poursuit par un couloir (non exploré car panne de lumière !).

Léger courant d'air ; pas d'eau.

D = 30m Topo

IO9 - Grotte des BEAUNETTES :

885,86 - 268,74 - 1440m St Bonnet 7

Première explo : J.Marty/1955

Découverte des prolongations : TCF, SC Die/1971

Nous n'avons pas fait ce jour-là la topo au delà de -30 ; à cet endroit se situe une chatière siphonnante qu'il faut vider à l'aide de quelques vieilles boîtes de conserve laissées là par nos prédécesseurs. Pour la description : G.Lapierre, 1973, Bulletin n° 4 du TCF.

Fin de la topo : Toussaint 1974

Courant d'air ; circulation pérenne d'eau.

D = 600m P = - 130m Topo

II0 - Chourum du GRILLAGE :

885,46 - 266,72 - 1900m St Bonnet 6

Situé dans le lapiaz qui se trouve au pied de Coste-Belle. Doline percée, petite galerie ébouleuse ; pas d'air, pas d'eau.

D = 8m

III - Cheminée III :

884,96 - 266,22 - 2100m St Bonnet 6

Située au pied de la falaise W de Coste-Belle.

Obstruée par une trémie.

D = + 10 m

II2 - Trou de la CHIURE :

884,99 - 266,05 - 2150m Gap I-2

Situé à une centaine de mètres de 05.I39.III

La désobstruction d'un trou souffleur a permis de faire une petite traversée dans une galerie en interstrate. Pas d'eau.

D = 20m P = + 4m

II3 - Baume du COLLET :

884,97 - 265,95 - 2130m Gap I-2

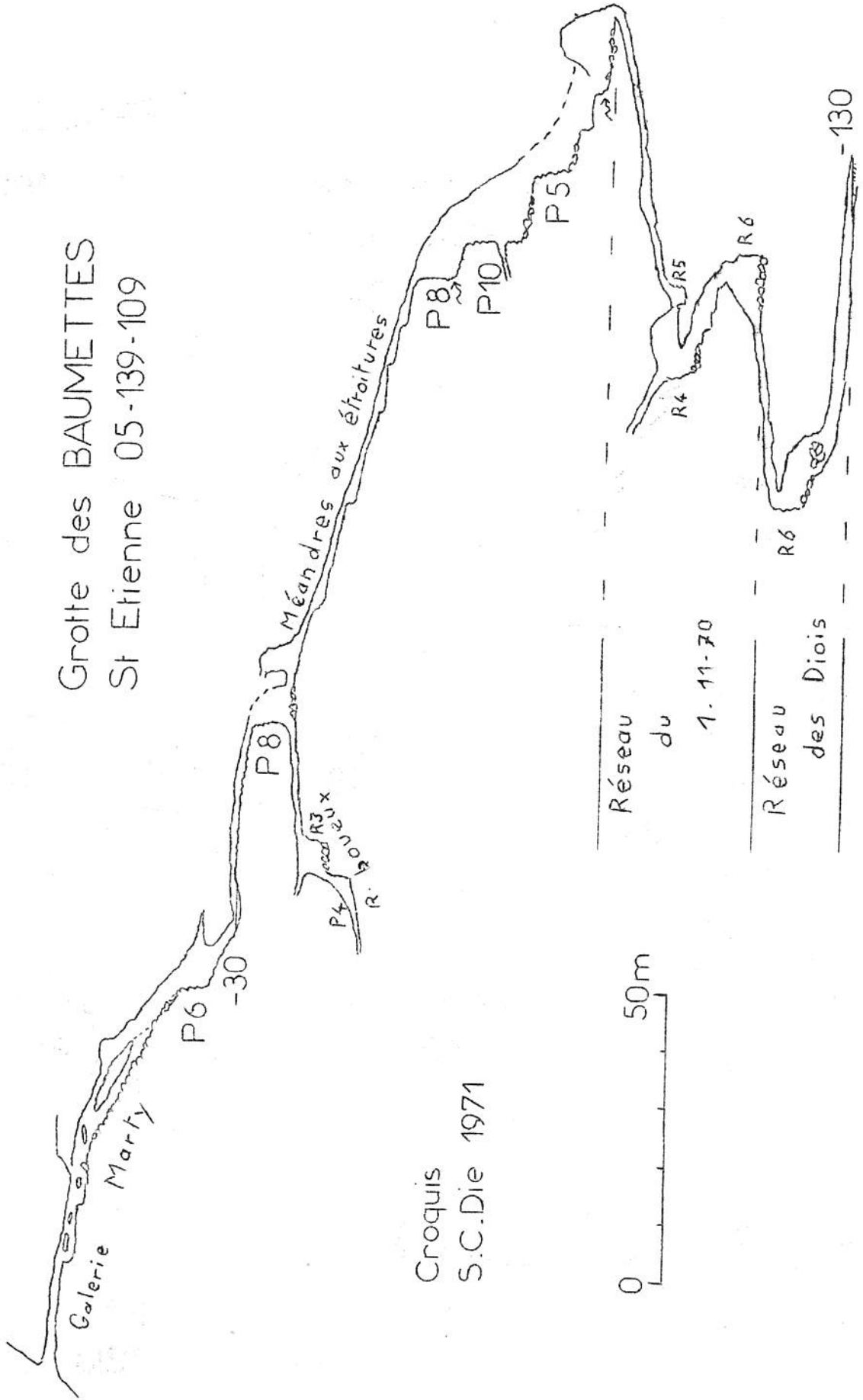
Située presque au sommet du col séparant la Tête de Chau de Coste-Belle, versant Denflairar.

Galerie horizontale, dans un interstrate, se terminant sur une trémie. Pas d'air ; pas d'eau.

Nous y avons découvert le squelette d'un ours ; le deuxième à notre connaissance dans le Dévoluy après celui que nous avons découvert au Chourum NAPOLEON.

D = 30m Topo

Grotte des BAUMETTES
 St Etienne 05-139-109



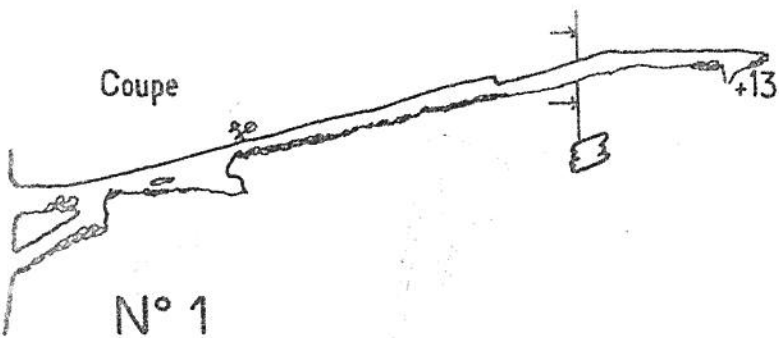
Croquis
 S.C.Die 1971



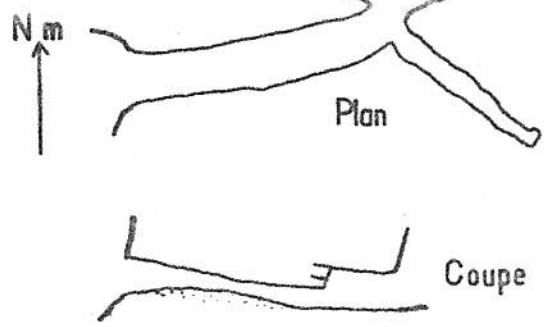
Réseau
 du
 1.11.70

Réseau
 des Diois

-130

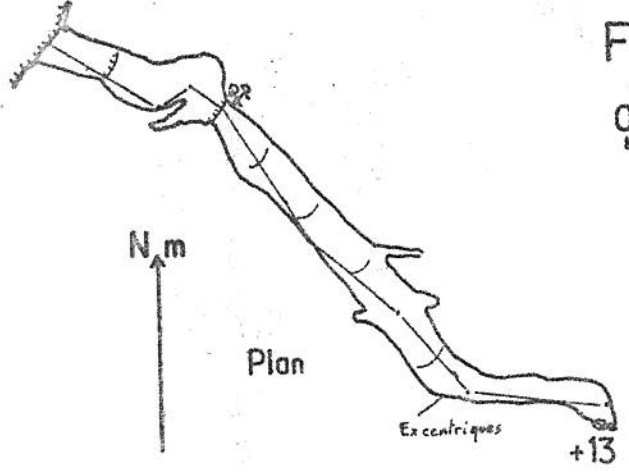


N° 1
101

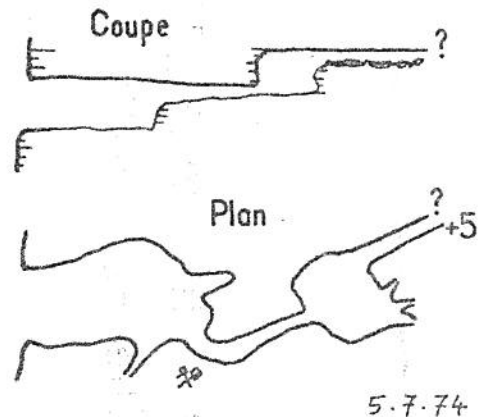


N° 2
102

Baumes de
FOISSE

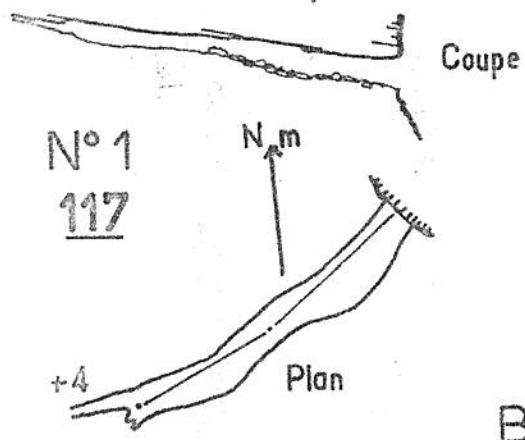


N° 3
103



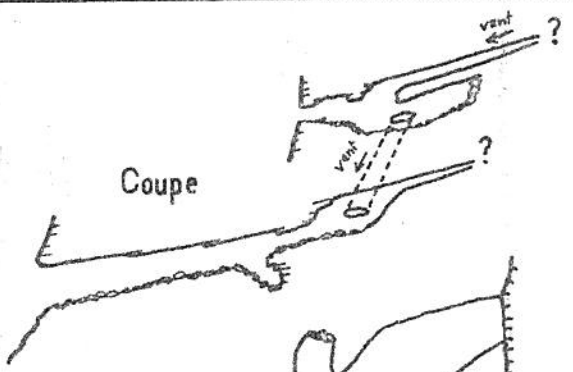
JE - JL

5.7.74

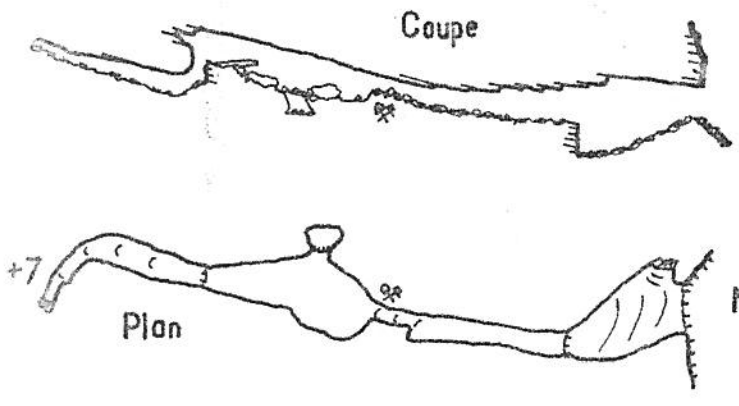
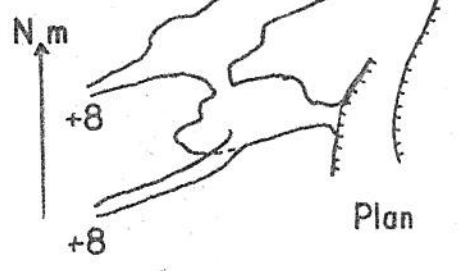


N° 1
117

N° 2
118

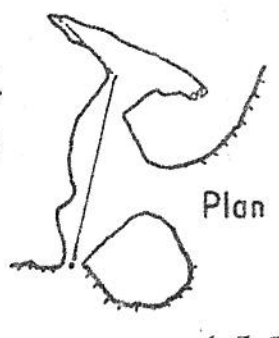


Baumes des
MOURES



N° 3
119

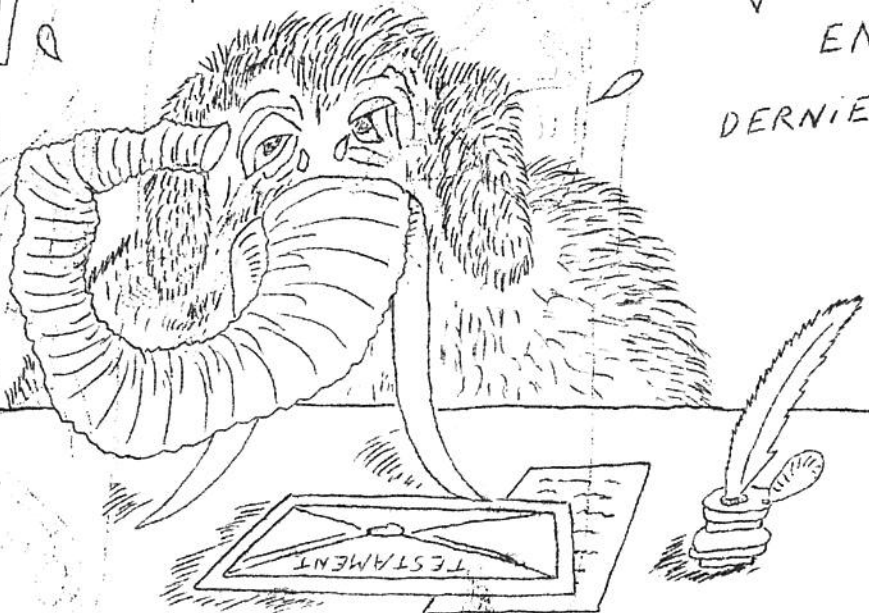
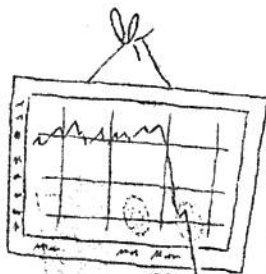
N° 4
120



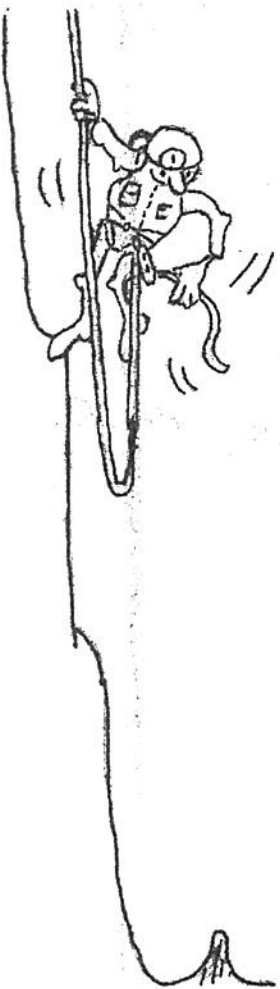
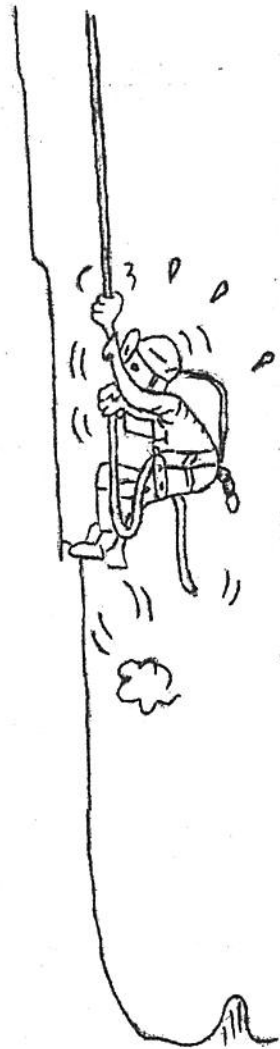
JE - HA - GA

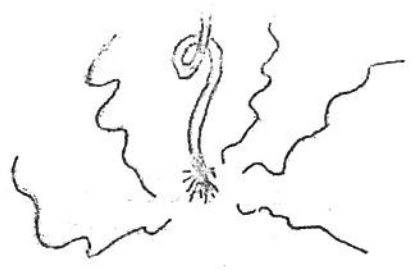
6.7.74

- II4 - Baume II4 :
 885,62 - 266,46 - I930m St Bonnet 7
 Située au bas de Coste-Belle, versant Est.
 Petite grotte sans intérêt. D = 7m
- II5 - Trou II5 :
 886,21 - 267,02 - I815m St Bonnet 7
 Situé au pied de la falaise W de la crête d'Ane.
 Petite galerie dans un interstrate, horizontale. D = 6m
- II7 - Baume des MOURES n° 1 :
 884,21 - 267,08 - I970m St Bonnet 6
 Située dans les petites falaises limitant à l'Est le
 Pra des Moures.
 Galerie remontante, dans un interstrate, se terminant
 sur une étroiture. Pas d'air ; pas d'eau.
 D = 23m P = + 4m Topo
- II8 - Baume des MOURES n° 2 :
 884,19 - 267,10 - I985m St Bonnet 6
 Située 15m au dessus de la précédente.
 Interstrate remontant avec second orifice à 20m du
 premier. Courant d'air sortant ; pas d'eau.
 D = 40m P = + 8m Topo
- II9 - Baume des MOURES n° 3 :
 884,21 - 267,10 - I970m St Bonnet 6
 Située à une dizaine de mètres au Nord de O5.I39.II7
 Interstrate remontant se terminant sur une trémie.
 Désobstruction à 20m de l'entrée. Courant d'air sortant, humidité.
 D = 45m P = + 7m Topo
- I20 - Baume des MOURES n° 4 :
 884,23 - 267,13 - I950m St Bonnet 6
 Située en contre-bas des trois premières.
 Petite traversée sans importance.
 D = 15m Topo



VITE!
 EN
 DERNIERE PAGE...

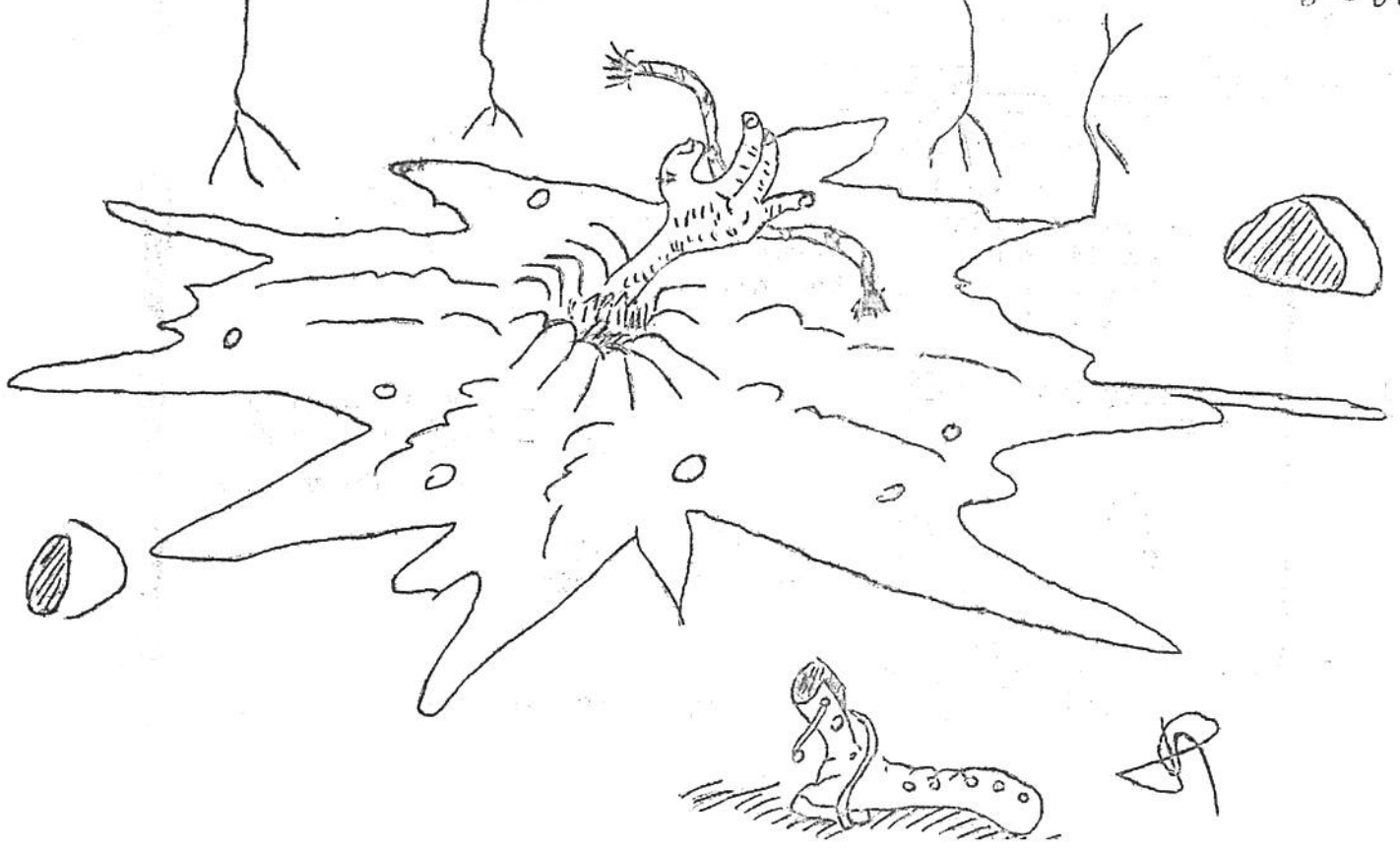




JE VOUDRAI
VOUS
Y
VOIR
AVEC...



... UNE STATIQUE ! ...



AMP du VALLON du GRAND VILLARD
(3 au 7 Août 1974)

Participants :

S.S Sisteron : Marc ALESSIO S.C Voconzien : Jacques LACOMBE
Patrick ALESSIO Pierre DELAGE
Rémi MERUEIX J.Pierre DELAGE + Martine
Monique LAUZON Gil ARTHAUD
J. ESTUBLIER + Eric MANDIN

Compte-rendu journalier :

Samedi 3/8 : portage, installation.
Dimanche 4/8 : baume des Toulousains (équipement, désob).
Lundi 5/8 : Toulousains (explo et topo du réseau DE-DA-LE)
Mardi 6/8 : bas du Vallon Girier.
Mercredi 7/8 : haut du Vallon Girier ; portage, fin.

Notre première idée était de nous installer dans la grande doline constituant le pied du vallon du Gd Villard, sous la baume Fromagère. Mais l'éloignement du point d'eau le plus proche (source de l'Esculou) et surtout la marche d'approche pour les Toulousains, nous ont obligé à continuer notre portage un peu plus haut dans le vallon. Nous nous sommes finalement installé sur la butte cotée 2000,7 (IGN St Bonnet 5).

Nous tenons à remercier le groupe URSUS de Lyon pour l'aide qu'il nous a apporté ; en particulier Yves BESSET qui nous a indiqué la continuation probable de la baume des Toulousains, et Marc GRON pour ses renseignements du vallon Girier.

DESCRIPTION des CAVITES :

Elles sont toutes situées sur la commune de St Disdier, IGN St Bonnet n° 5 ; il faut donc ajouter 05.138 devant le numéro que nous donnons.

Géologie : calcaire à silex du Sénonien supérieur C⁸, avec un pendage moyen de 20 à 25° vers l'E-SE.

15 - Chourum de la FAILLE n° 3 :

877,42 - 273,99 - 1998m
Marqué GF9 par le GSPSIF (Versailles).

Situé vers le bas du vallon Girier, non loin des falaises bordant la rive gauche du torrent des Adroits.

Petit gouffre obstrué par des éboulis.

Pas d'air ; suintements.

P = - 8m

17 et 58 - Chourums TRUFFES :

Respectivement marqués GF10 : 876,98 - 274,42 - 2130m
et GF12 : 876,90 - 274,42 - 2130m

Ensemble de 6 gouffres situés au sommet du vallon Girier, non loin de la côte 2119,3.

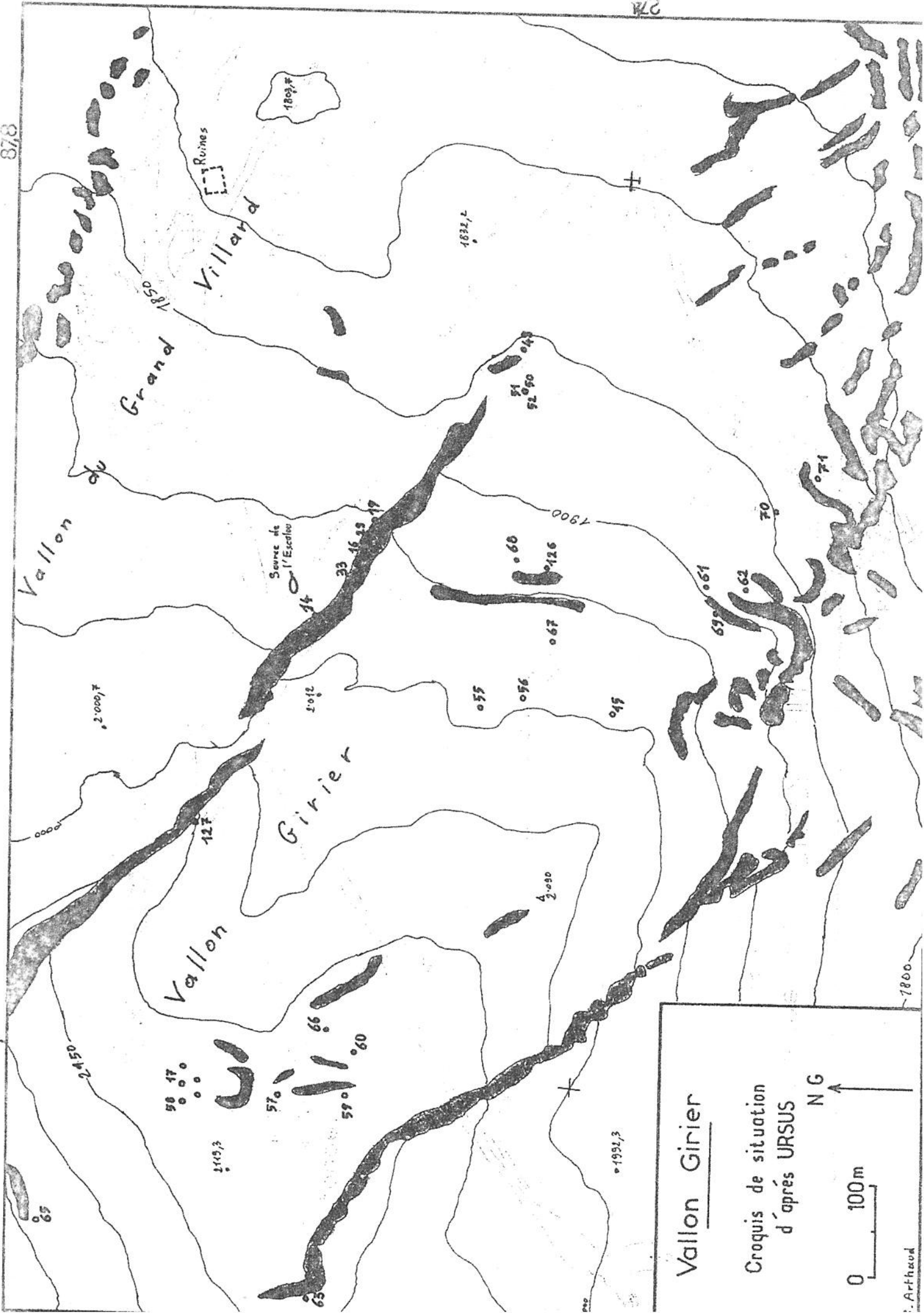
Ce sont de simples puits à neige.

P = -6 à -10m Croquis de situation

39 - Baume des TOULOUSAINS :

876,75 - 275,33 - 2350m

Biblio : bulletins URSUS n° 18/1971 et 20/1972.



Vallon Girier

Croquis de situation
d'après URSUS

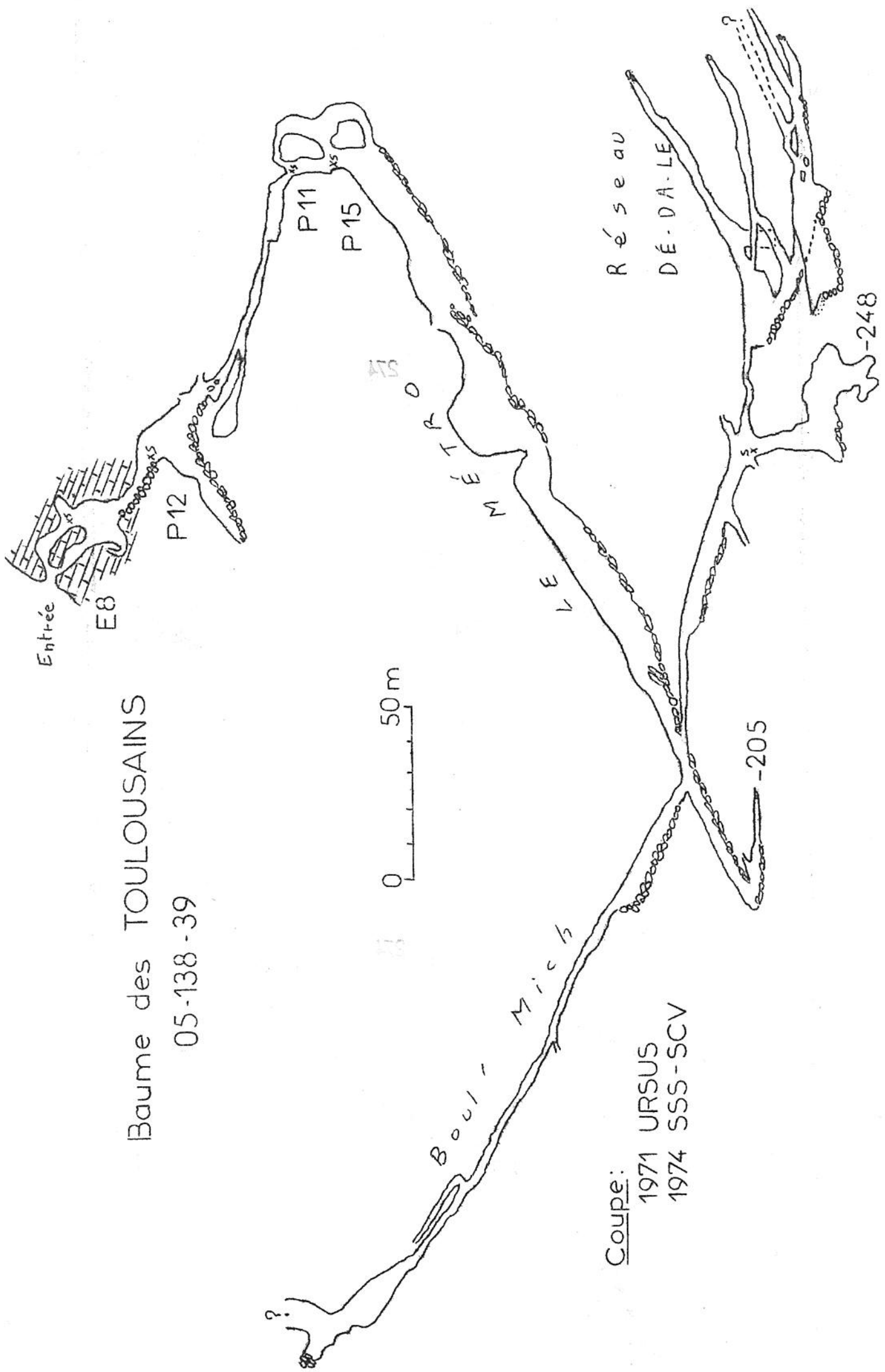
0 100 m

↑ N G

J. Arthaud

Baume des TOULOUSAINS

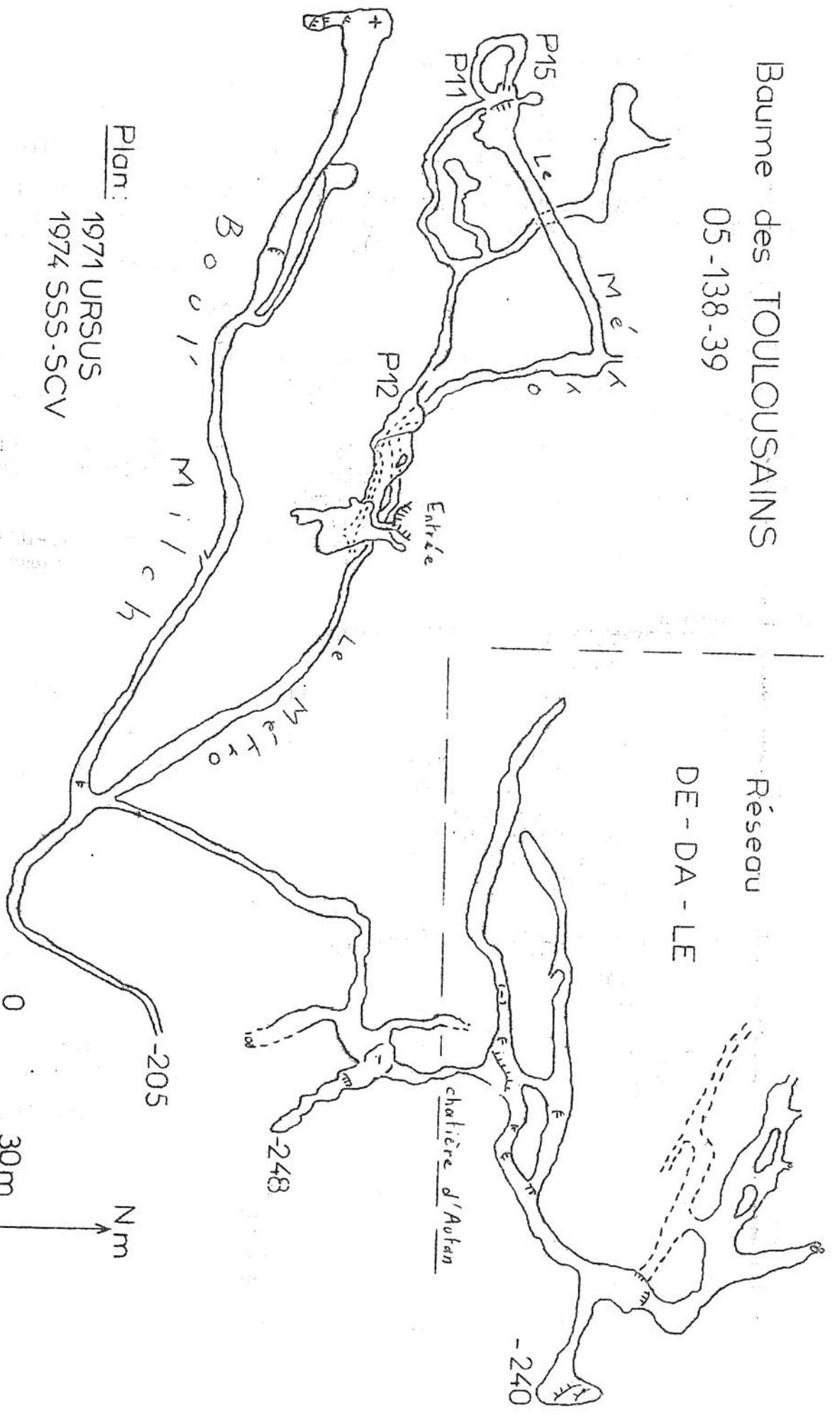
05-138 - 39



Baume des TOULOUSAINS

05 - 138 - 39

Réseau
DE - DA - LE



Plan:
1971 URSUS
1974 SSS-SCV

Située presque au sommet de la crête de l'Etoile, versant vallon de Truchière ; marquée U 48.

Sur les conseils d'Y.BESSET nous avons forcé la chatière d'Autan. Une demi-journée de travail et 4 pains de dynamite ont été nécessaires. De l'autre côté, vaste couloir avec parties remontantes et descendantes.

Nous avons topographié au total 400m de galerie. Le point le plus bas est à - 240, ce qui est encore au dessus du terminus URSUS (puits Epia - 243). A cet endroit une importante trémie barre le passage. Le courant d'air descendant la traverse avec beaucoup de bruit. Cette trémie, par la texture et la sécheresse de ses éléments, nous a semblé être proche de la surface.

Il y a en tout 5 couloirs remontants. Tous suivent l'inclinaison des strates et sont en général très ébouleux (les plafonds sont constitués de dalles branlantes). Ils se terminent sur des trémies.

La circulation de l'air est assez bizarre : elle ne suit pas la pente des conduits mais semble provenir de l'Ouest pour se diriger vers l'Est ou le Nord.

Pas d'eau (suintements).

D = 400m Dénivelé max = 65m : Réseau DE-DA-LE

D = 1700m P = - 248m : total de la Baume Topo

55 - Chourum de la FAILLE n° 1 :

877,42 - 274,23 - 1997m

Marqué GF7 par le GSPSIF

Situé au bas du vallon Girier, à 200m au Sud du point côté 2012.

C'est une vaste doline percée de 4 orifices emplis de neige. Le premier a pu être descendu sur 10m ; le 2 et le 3 communiquent : après un puits de 18 un couloir horizontal permet d'atteindre une vaste salle ; la remontée de celle-ci sur les strates formant gradins n'a pas permis de continuation ; le 4 donne sur un puits lisse de 10m avec fond d'éboulis.

D = 100m P = - 30m Topo

56 - Chourum de la FAILLE n° 2 :

877,44 - 274,10 - 1998m

Marqué GF8 par le GSPSIF

Situé à 50m au Sud du précédent.

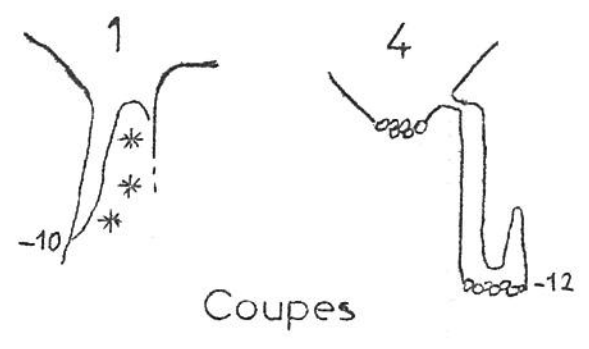
Les chourums de la Faille n° 1, 2 et 3 sont localisés sur un même décrochement, visible en surface car jalonné de gouffres et de dolines, d'orientation générale Nord-Sud.

Le chourum de la faille n° 2 suit exactement cette direction. Il débute par un puits de 13m qu'il est possible de franchir en escalade. Le bas du puits est jonché de cadavres de moutons. Au Nord, une galerie légèrement remontante de 25m de long, se termine sur une salle-haminoir avec 2 étroitures. Au Sud, un couloir concrétionné donne sur un puits de 12m ; le plafond s'élève ensuite, mais la largeur ne dépasse pas souvent 2m ; le dernier puits (11m) donne sur la salle terminale, au sol de sable et gravier, avec bouchon de Mond-milch à son extrémité Sud. Pas d'air ; suintements.

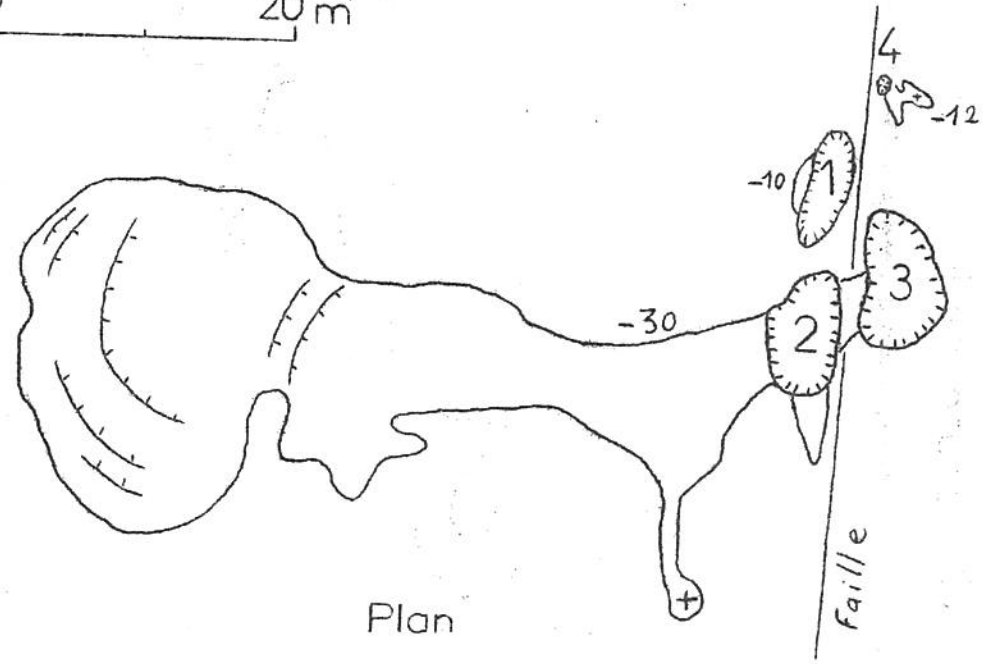
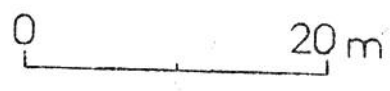
D = 130m P = - 50m Topo

Chourum de la
FAILLE n° 1

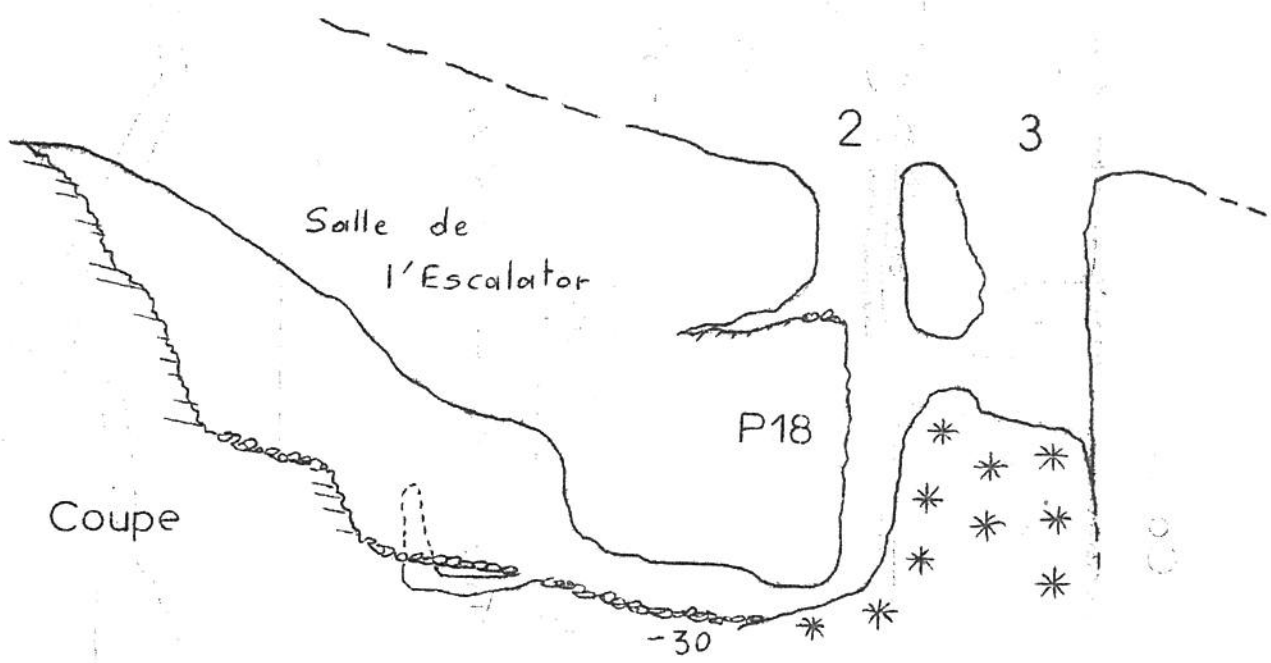
05-138-55



Coupes



Plan



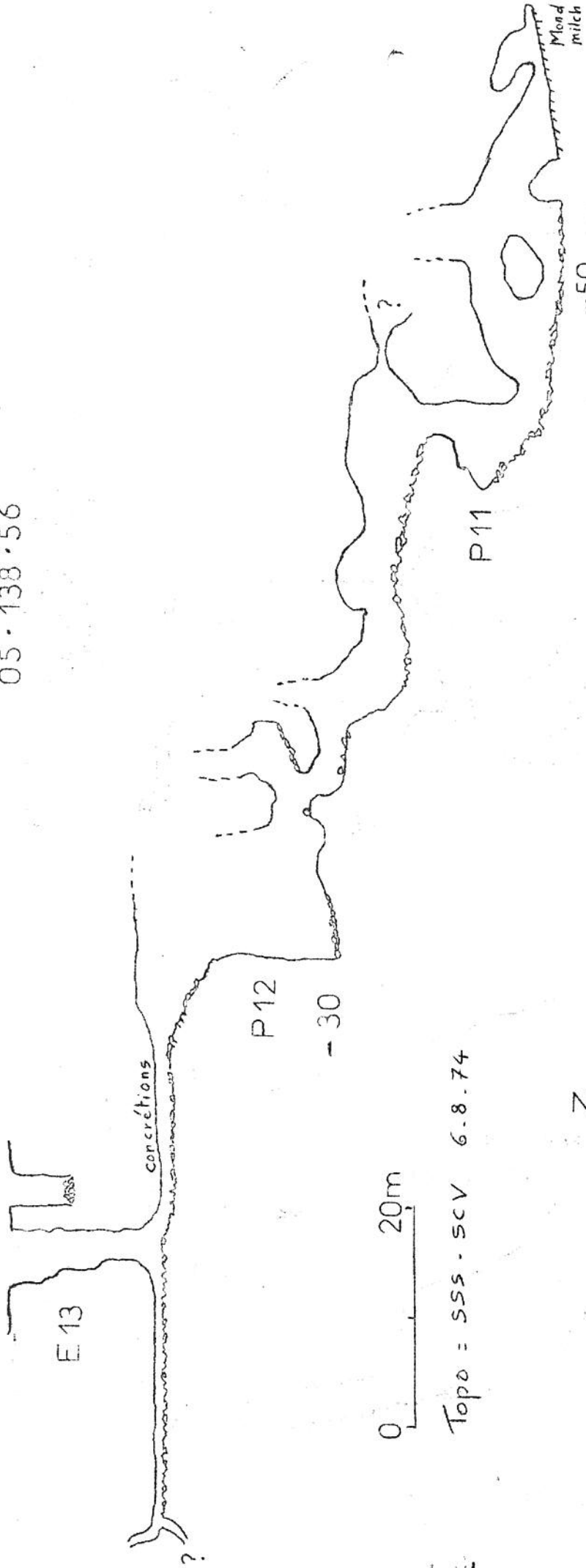
Coupe

S.S.S - S.C.V. 6.8.74

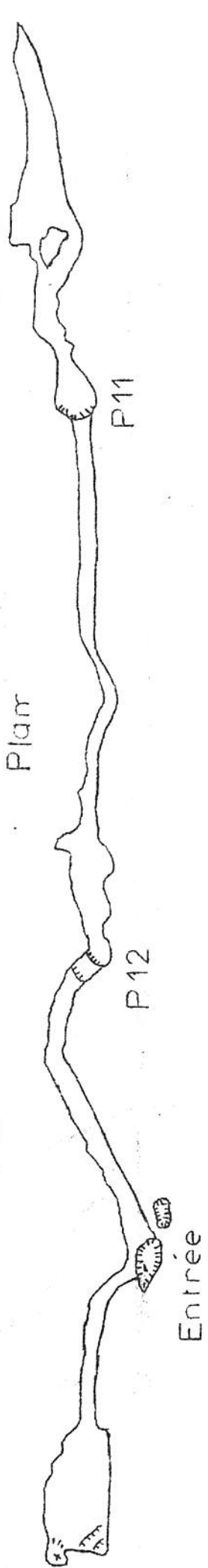
Chourum de la FAILLE n° 2

05 · 138 · 56

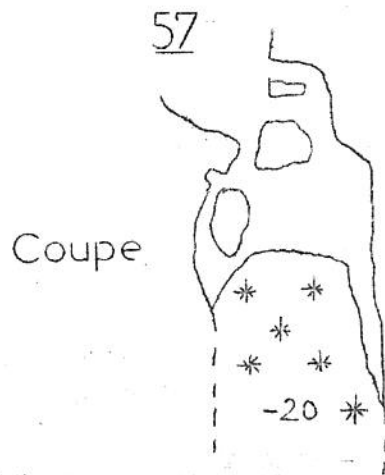
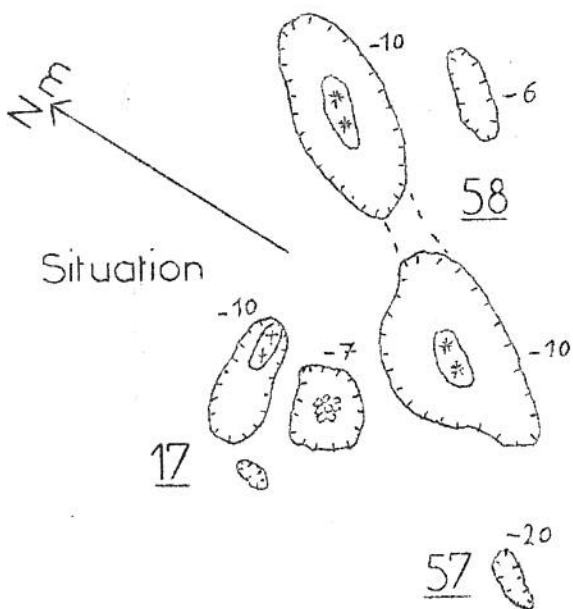
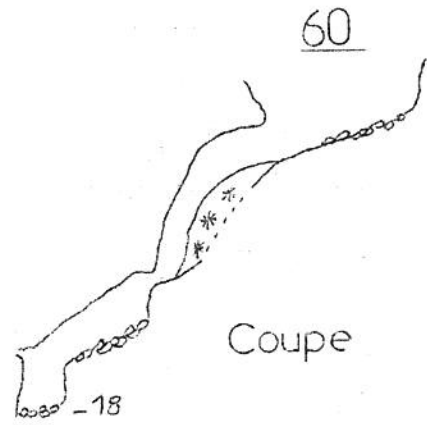
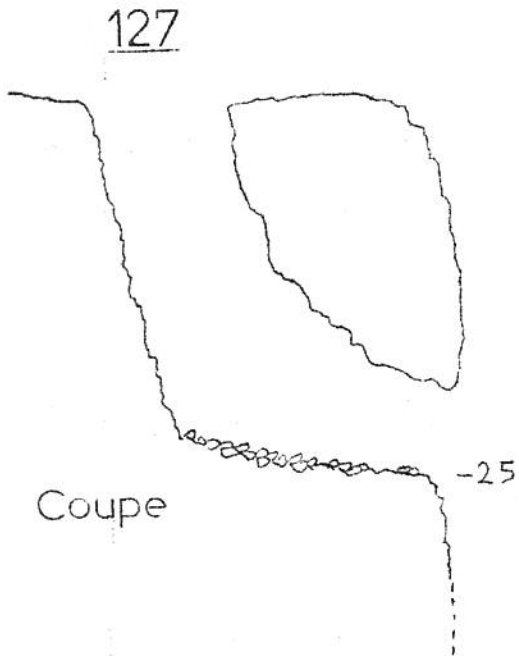
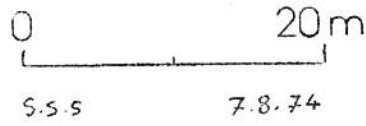
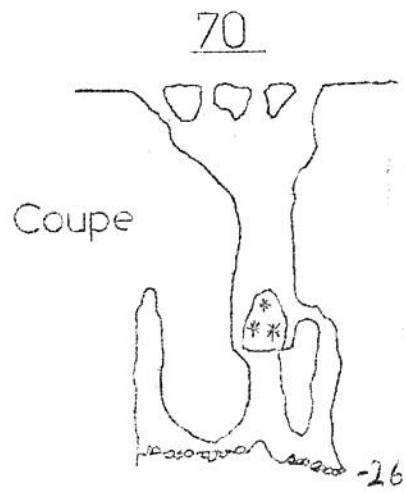
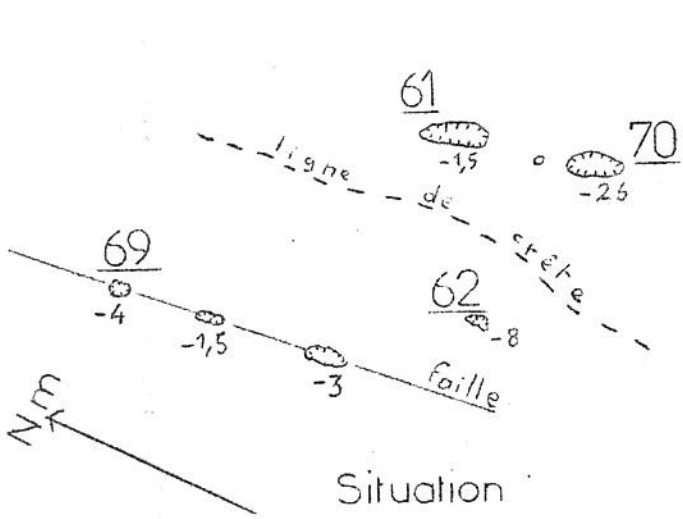
Coupe



Plan



- 57 - Chourum des LUCARNES :
 876,97 - 274,32 - 2I20m
 Marqué GFII par le GSPSIF
 Situé à 100m au Sud des Chourums Truffés.
 Puits à neige descendu sur 20m. Topo
- 59 - Trou GF I3 :
 876,98 - 274,24 - 2I35m
 Situé à 70m au Sud de 05.I38.57
 Petite cavité de 2,50m de profondeur.
- 60 - Chourum de la GLISSE :
 877,02 - 274,23 - 2I35m
 Marqué GFII4 par le GSPSIF
 Situé sur le même plateau que 05.I38.59 à 50m à l'Est.
 Doline occupée par un névé en pente ; deux chatières
 pour atteindre une petite salle terminale.
 D = 25m P = - 18m Topo
- 61 - Trou GF I5 :
 877,57 - 273,90 - 1900m
 Situé dans le bas du vallon Girier, à la limite des
 falaises bordant la rive gauche du torrent des Adroits.
 C'est une grande doline de 10x10m obstruée à 2m de
 profondeur. Croquis de situation.
- 62 - Chourum GF I6 :
 877,57 - 273,85 - 1885m
 Situé à 50m au Sud du précédent.
 Orifice de 0,30x0,60m donnant sur un puits de 6m avec
 petite salle terminale obstruée par des éboulis.
 D = 12m P = - 8m Croquis
- 67 - Chourum U 28 :
 877,49 - 274,06 - 1980m
 Situé au pied du vallon Girier, à 80m à l'Est des
 chourums de la Faille.
 Orifice de 4x6m obstrué à 8m de profondeur.
- 68 - Chourum U 29 :
 877,57 - 274,10 - 1935m
 Situé à 100m au NE de 05.I38.67
 Doline de 5m de profondeur que nous avons désobstruée.
 pour aboutir dans une salle en interstrate.
 D = 20m P = - 8m
- 69 - Chourum U 30 :
 877,53 - 273,88 - 1920m
 A proximité de 05.I38.6I
 Petite cavité en interstrate de 4m de profondeur.
 Croquis de situation.
- 70 - Chourum de la CONFUSION :
 877,65 - 273,84 - 1850m
 Marqué U 3I par URSUS et ASCO 8 par les Dijonnais.



Situé à 100m au SE de 05.I38.62
Une série de 4 orifices donnent sur le même puits
obstrué par un névé. Il est possible de contourner ce bouchon
par un puits latéral. Fond d'éboulis avec une cheminée aveugle.
D = 30m P = - 26m Topo

I26 - Trou DELAGE :

877,57 - 274,07 - I940m

Situé à 30m au Sud de 05.I38.68
Petite salle en interstrate ; désobstruction de l'entrée
fond d'éboulis. D = 8 m P = - 5m

I27 - Traversée du VILLARD :

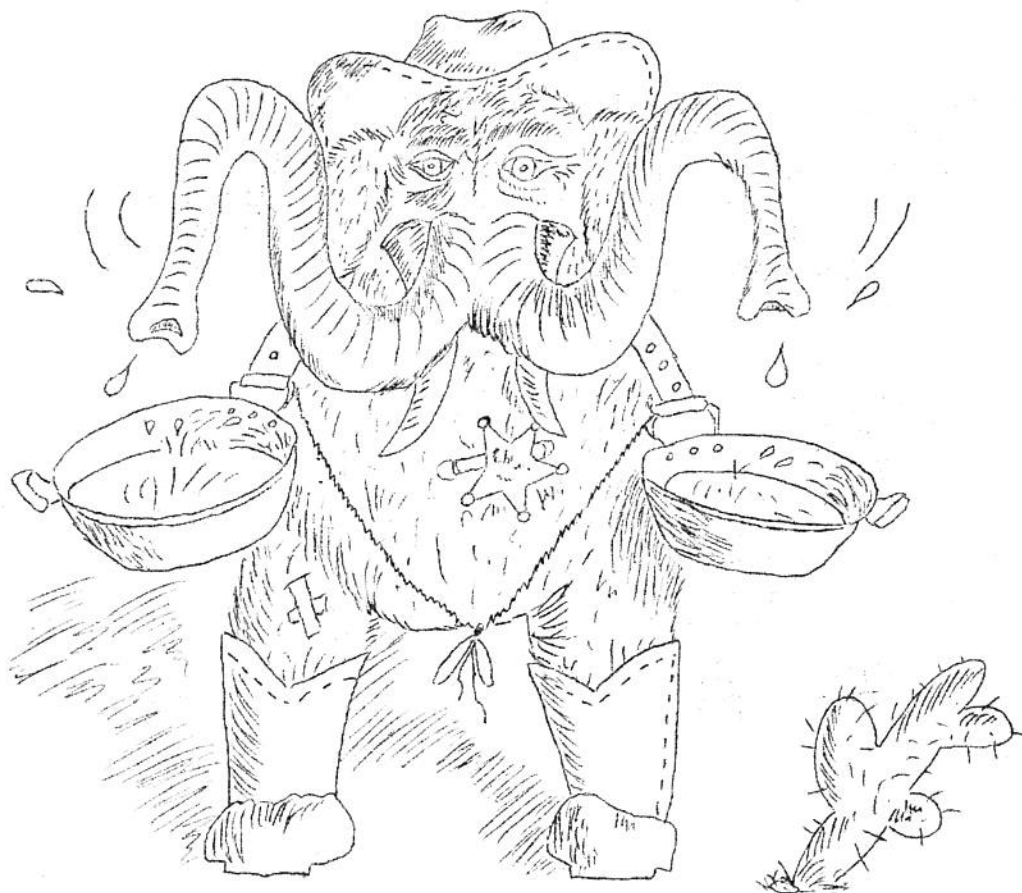
877,26 - 274,43 - 2090m

Située sur la crête de la falaise Sud du vallon du Gd
Villard.

Puits de 20m donnant sur une courte galerie qui
aboutit au milieu de la falaise.

D = 45m P = - 25m

~o~



UR L'EXTINCTION DES MAMMOUTHS : (2)
=====

Nous tenons à reproduire ici le texte de la lettre que nous avons reçue du Docteur HERBACWER, membre éminent de la faculté allemande d'Heidelberg :

" En réponse à votre article paru dans le n° 3 de Voconcie (I) , je voudrais vous faire part des quelques constatations qui résultent de mes longues années de recherche consacrées à ces animaux :

a- Il est tout à fait exact de penser à une lente émigration vers les zones froides de leur lieu d'habitat comme vous l'avez constaté vous-mêmes.

b- Par contre, une longue et minutieuse étude anatomique nous a révélé l'extraordinaire profusion de bêtes tuées par traumatisme crânien.

Nous pensons être en mesure aujourd'hui d'expliquer ce fait et de là élaborer une théorie audacieuse, certes, mais confirmée, quant à leur cause d'extinction: tout le monde connaît le penchant des éléphants pour les baignades et les douches avec leur nez hypertrophié; il en était de même pour leurs ancêtres mammouths. Il est donc facile alors d'imaginer l'atroce tuerie que de tels ébats ont du entraîner lorsqu'on voit à quelle vitesse l'eau peut se congeler en haute montagne.

Oui Messieurs! les mammouths sont morts par bombardement réciproque de grands pains de glace que chacun s'ingéniait à projeter sur le voisin. "

Nous remercions le Docteur HERBACWER et nous ne pouvons que le féliciter pour sa théorie puisque dernièrement nous avons été amenés à faire une découverte de la plus haute importance et qui rejoint précisément l'hypothèse exposée ci-dessus : cette découverte consiste en un jeune mammouth mâle, miraculeusement conservé dans le glacier du chourum de la Parza (Dévoluy), et qui présentait la particularité d'avoir dans sa trompe une de ces meurtrières chandelles de glace.



G.V.R.P.

(Groupe Voconce de
recherches Paléontologiques)

(I) NDLR : ce qui prouve une fois de plus la diffusion internationale de notre bulletin "VOCONCIE".



