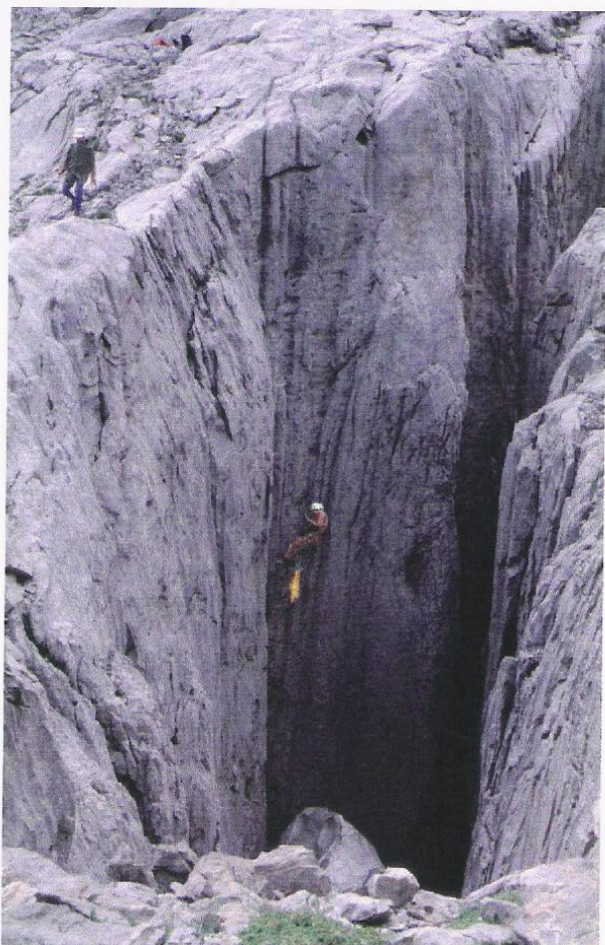


Association Spéléologique Charentaise

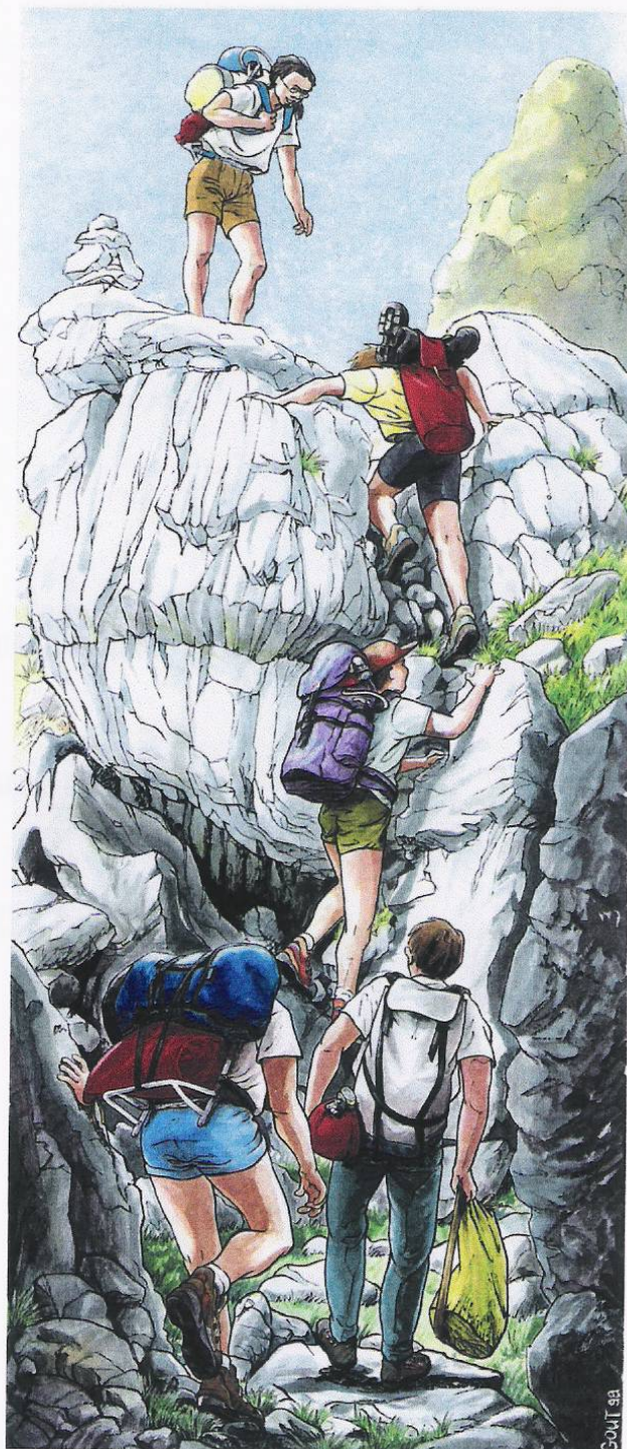
**Picos de Europa
Espagne**

**CAMP
PADIORNA
1999**

Rapport d'activité



entrée H.9 (grotte glacée)



progression d'exploration





Sommaire

Éditorial		5
Liste des participants		6
Bilan financier		7
Plan de situation		8
Zones de prospection		10
Cavités explorées		11
Description de cavités :	H9 Cueva helada de Veronica	12
	2N Torca de la nieve	20
Prospection dans la zone du Madejuno : M31 à M37		23
Topographies ES24 et ES25		29
Tableau journalier des activités		30
Compte-rendu journalier		31





Éditorial

Situation : Parc National de Picos de Europa
Massif central
Province de Cantabrie,
Commune de Camaleño
750 km de voyage
Accès par Potès.

L'AS Charentaise et le Club Espagnol CES ALFA de Madrid explorent en commun, un gigantesque lapiaz perché à plus de 2000 m d'altitude. Cette année, le camp s'est déroulé différemment car les Espagnols étaient présents la première semaine d'août et nous, Français, la deuxième semaine, **du 7 au 14 août.**

Notre arrivée samedi par le téléphérique de Fuenté Dé sous la neige, bloqué parfois par les rafales de vent, ainsi que l'étonnante lassitude de nos amis Espagnols pliant bagages sous la pluie, ont marqué le début du séjour.

Nous étions 12 spéléos parmi les **17 participants**, nous nous sommes répartis la prospection de nouveaux secteurs, Madejuno et Véronica ainsi que la poursuite des explorations de la Torca de la Nieve.

Les prospections entamées l'année dernière sur le **secteur Madejuno** extrêmement riche en cavités, ont permis l'explo de 7 cavités supplémentaires, dont une, le **M37**, de 65 m de profondeur, paraissant la plus prometteuse à ce jour.

Sur le **secteur de Véronica**, la surprise fut de découvrir une magnifique grotte glacée, la **Cueva Helada de Véronica (H9)**. D'une profondeur de 100 m, elle pourra constituer un trésor pour « Glaciologues » grâce à une très belle coupe verticale d'une vingtaine de mètres qui met en évidence les couches successives de formation du glacier souterrain.

La **Torca de la Nieve (2N)**, sur le secteur de la Padiorna, a été équipée la semaine précédant notre arrivée par le groupe CES ALFA. En raison des risques de crue, une seule explo de pointe a

pu avoir lieu et a buté sur un siphon à la cote – 685 m. Seul un fort courant d'air dans un réseau fossile très étroit à – 600 m permet d'avoir un espoir quant à une suite éventuelle.

En prévision de l'an 2000 : la zone Madejuno constitue un terrain d'exploration sérieux et prometteur. La Torca de la Nieve nécessitera une équipe forte et spécifique pour forcer les étroitures et une coloration à la fluorescéine sera certainement effectuée. La Cueva Helada de Véronica, dans son décor merveilleux nous laisse aussi espérer une suite dans une étroiture soufflante.

Mathieu BERGERON.



Participants

Responsable d'expédition : Mathieu BERGERON
2, Cité du Gai Logis
16000 ANGOULEME.
Tél : 05.45.25.02.66.

Sandrine AUPY	GSC	Groupe Spéléo Charente
Michel ROUILLE	GSC	«
Cyril FAIVRE	GSSF	Groupe Spéléo Spiteurs Fous
Delphine MARTIN	GSSF	«
Philippe BUSSARD	ARS	Association de Recherches Spéléo de La Rochefoucauld
Cyril BELON	ASC	Association Spéléo Charentaise
Magalie BELON	ASC	«
Jean-Michel ROUX	ASC	«
Nadine ROUX	ASC	«
Mélanie ROUX	ASC	«
Lisa ROUX	ASC	«
Eric HAGEGE	ASC	«
Michel FOY	ASC	«
Yoann MALBEC	ASC	«
Bernard HIVERT	ASC	«
Catherine BERGERON	ASC	«
Mathieu BERGERON	ASC	«

Parrainage : FEDERATION FRANÇAISE DE SPELEOLOGIE
CREI, Commission des Relations et des Expéditions Internationales
23, rue de Nuits, F 69004 LYON

Autorisation : MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
PARQUE NACIONAL DE LOS PICOS DE EUROPA
Arquitecto Reguera, 13
33004 OVIEDO.

CES ALFA : Club de Exploraciones Subterranas ALFA
Responsable : Fco Javier Sanchez
C/ Villaamil, 70 MOSTOLES
MADRID.

GSSF : Groupe Spéléologique des Spiteurs Fous
Cyril FAIVRE
89 grande rue, 25000 BESANCON.

GSC : Groupe Spéléologique de la Charente
Michel ROUILLE
Peusec, 16410 GARAT.

ARS : Association de Recherches Spéléologiques de La Rochefoucauld
Philippe Bussard
5, rue Frédéric Mistral, 16430 CHAMPNIERS.

ASC : Association Spéléologique Charentaise
Siège social : Le Nil
138 route de Bordeaux, 16000 ANGOULEME.



Bilan financier

Intendance	120500 pts	4868 F
Téléphérique	5600 pts	226 F
Portages (Land Rover)	19500 pts	788 F
Dépenses	145600 pts	5882 F

Taux de change	100 pts	4,04 F
Prix de journée par personne		53,75 F

Matériel acheté par l'A.S.C.		
Pharmacie et chevilles	11900 pts	481 F
200 m de corde (ø 9 mm)		1500 F
15 amarrages (plaquettes et mousquetons)		780 F
2 kits		540 F
1 matériel à spiter		450 F
1 fût de carbure		700 F
1 chargeur de batterie pour panneau solaire		680 F
1 réparation de boussole Chaix		800 F
Total		5931 F

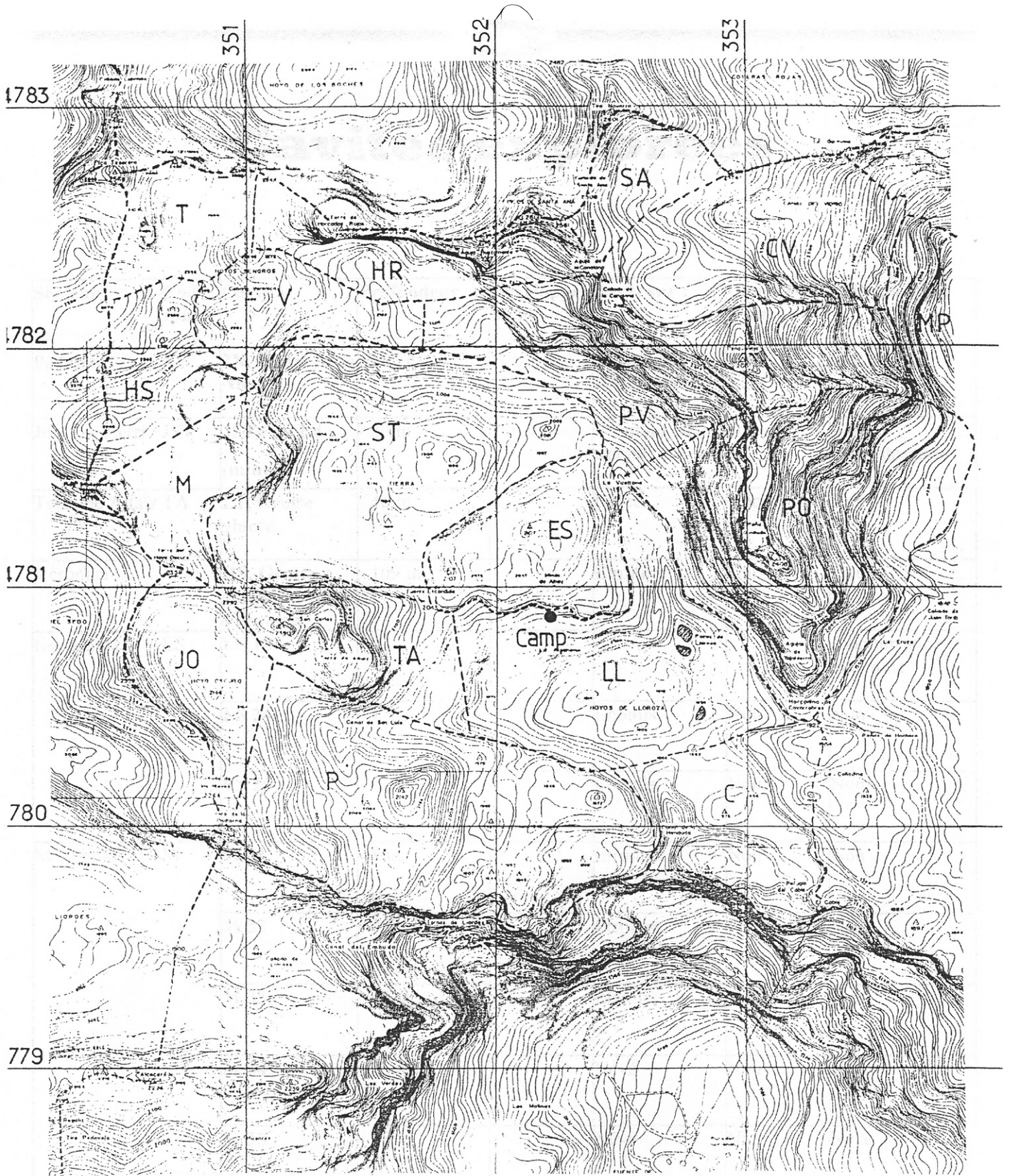


Jean-Michel Roux



Plan de situation





Zones de prospección	
Jou Oscuro	
Torre Altas	
Escondida	
Lloroza (Hoyos de)	
Padiorna (Pico)	
Tesorero (Pico)	
Horcados Rojos	
Santa Ana (Pico)	
Canal del Vidrio	
Hoyos Sengros	
Veronica Refugio	
Peña Vieja (Pico)	
Minas Providencia	
Peña Olvidada	
Madejuno (Pico)	
Sin Tierra (Hoyo)	
Cable (El)	



Cavités explorées

Secteur	Code zone	Cavités	Profondeur	Développement	Arrêt sur :	Courant d'air	Suite possible
Padiorna	P	2N, Torca de la Nieve	- 685 m		Siphon ou fossile étroit	Oui	Oui
Jou Sin Tierri	JST	JST4 ou L4 (mine)	- 20 m		Etroiture ou trémie	Oui	Avec désobstruction
Torre de Altaiz	TA	L1, Grotte glacée	- 40 m		Glace	Non	Non
Véronica	V	H9, Grotte glacée de Véronica	- 109 m		Etroiture	Oui	Oui
Escondida	ES	ES 18					Jonction avec une mine
		ES 24	- 7 m		Eboulis	Non	Non
		ES 25	- 7 m		Eboulis	Non	Non
Madejuno	M	M 31	- 8 m		Etroiture	Non	Non
		M 32	- 20 m ?		Etroiture	Faible	Non
		M 33	- 23 m		Eboulis	Non	Non
		M 34	- 25 m		Névé	Non	Névé
		M 35	- 28 m		Névé	Non	Névé
		M 36	- 40 m		Etroiture, névé	Non	Névé
		M 37	- 60 m		Puits de 15 m	Non	Oui



Description de cavités

Cueva Helada de Veronica H9

Grotte glacée de Véronica
Picos de Europa
Secteur : Véronica
Profondeur : 109 m
Développement : 320 m

Historique :

Découvert en 1973, énorme puits à neige bouché et marqué H9.

Revisité en 1997, mais arrêt de l'exploration sur bout de corde à - 40 m.

Description :

Dans une faille est-ouest, l'entrée est un vaste gouffre de 6 m par 35 m, aux parois lisses et verticales et rempli d'un énorme

névé à partir de 17 m de profondeur. La descente s'effectue dans une large goulotte, puis entre la paroi et le névé, plusieurs fois fractionnée jusqu'à - 65 m.

D'ici, un tunnel incliné à 45°, avec une voûte taillée dans la glace, débouche dans une grande salle. Un nouveau fractionnement, puis une descente glissante sur un gigantesque cône de glace, atteint le fond à - 100 m environ.

A mi-hauteur, une belle galerie de 6 m par 35 m, forme un palier. Celle-ci comprend un surprenant plancher de glace translucide et une extraordinaire paroi de glace striée par les nombreuses couches de formation de ce gigantesque glacier souterrain.

Une voûte basse permet de jonctionner avec le fond par une salle chaotique au plafond bas puis, après une étroiture à travers des blocs, par un couloir taillé dans la glace veinée ici aussi.

Dans le prolongement de cette galerie glacée, une étroiture avec un courant d'air aspirant constitue l'espoir d'une suite pour l'an 2000.

Sur l'autre versant du cône de glace, la descente d'une vingtaine de mètres aboutit sur un pincement glace contre rocher, et par contre, en levant la tête on aperçoit la lumière du jour qui correspond peut-être à un porche situé dans la falaise toute proche.

Mathieu Bergeron



La faille d'entrée du H9



Cueva Helada de Veronica (H9)

Picos de EUROPA (ESPAGNE)

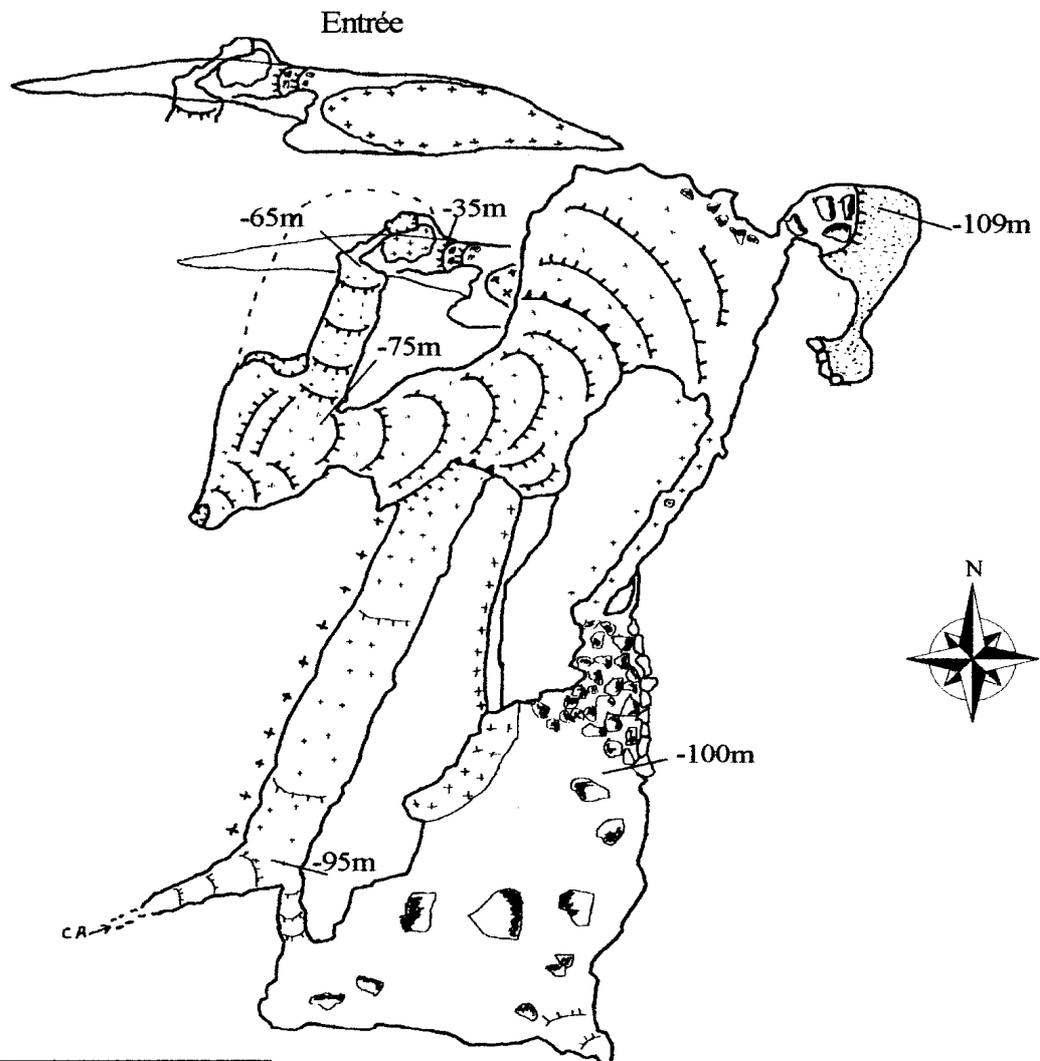
Développement: 320m

Dénivellé: -109 m

Association Spéléologique Charentaise

PLAN

0 5 10 m



Août 1999

Topographie: Mathieu Bergeron

Michel Foy

Bernard Hivert

Jean-Michel Roux

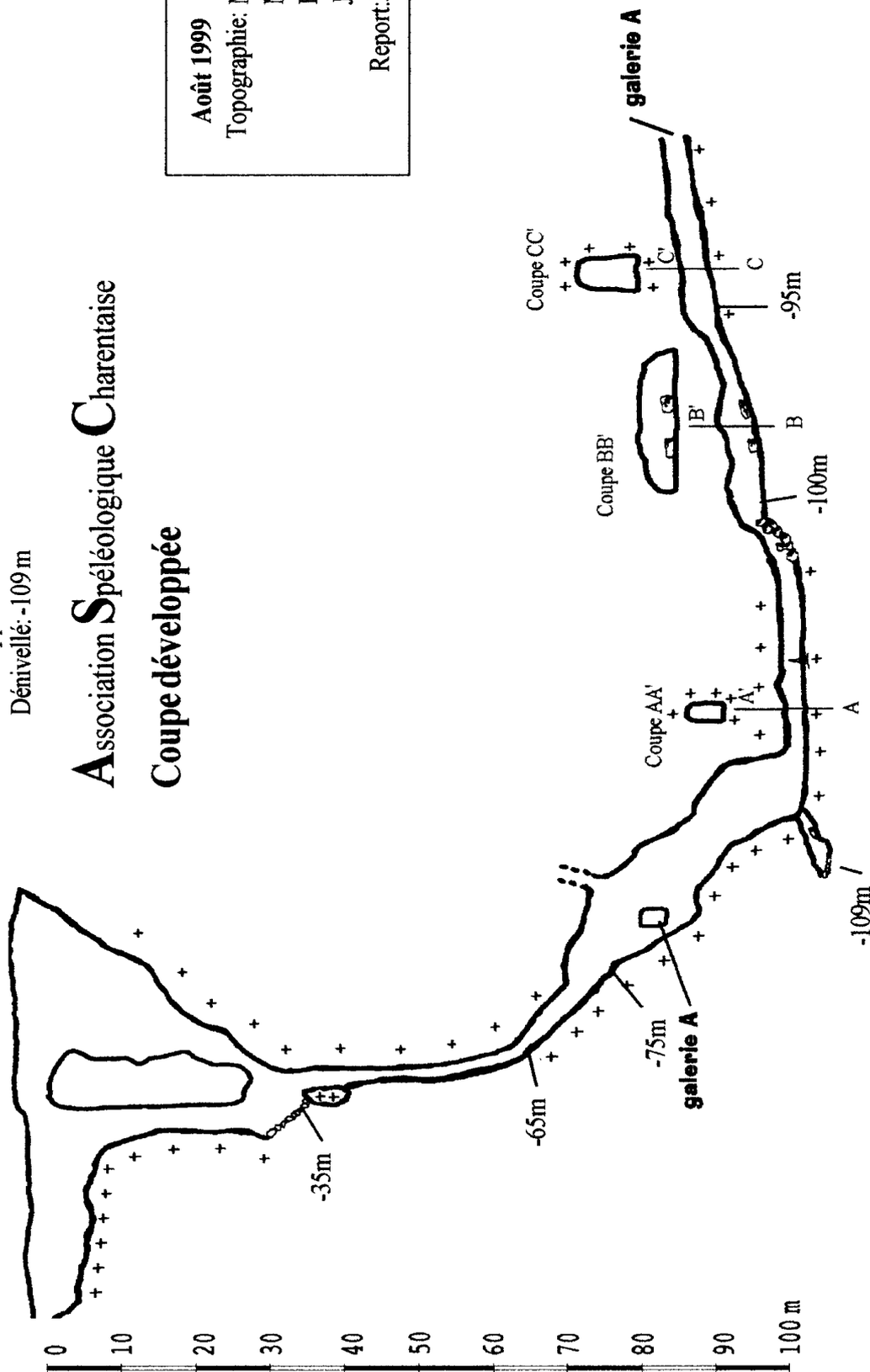
Report: Jean-Michel Roux

Cueva Helada de Veronica (H9)

Picos de EUROPA (ESPAGNE)

Développement: 320m
Dénivellé: -109 m

Association Spéléologique Charentaise
Coupe développée



Août 1999

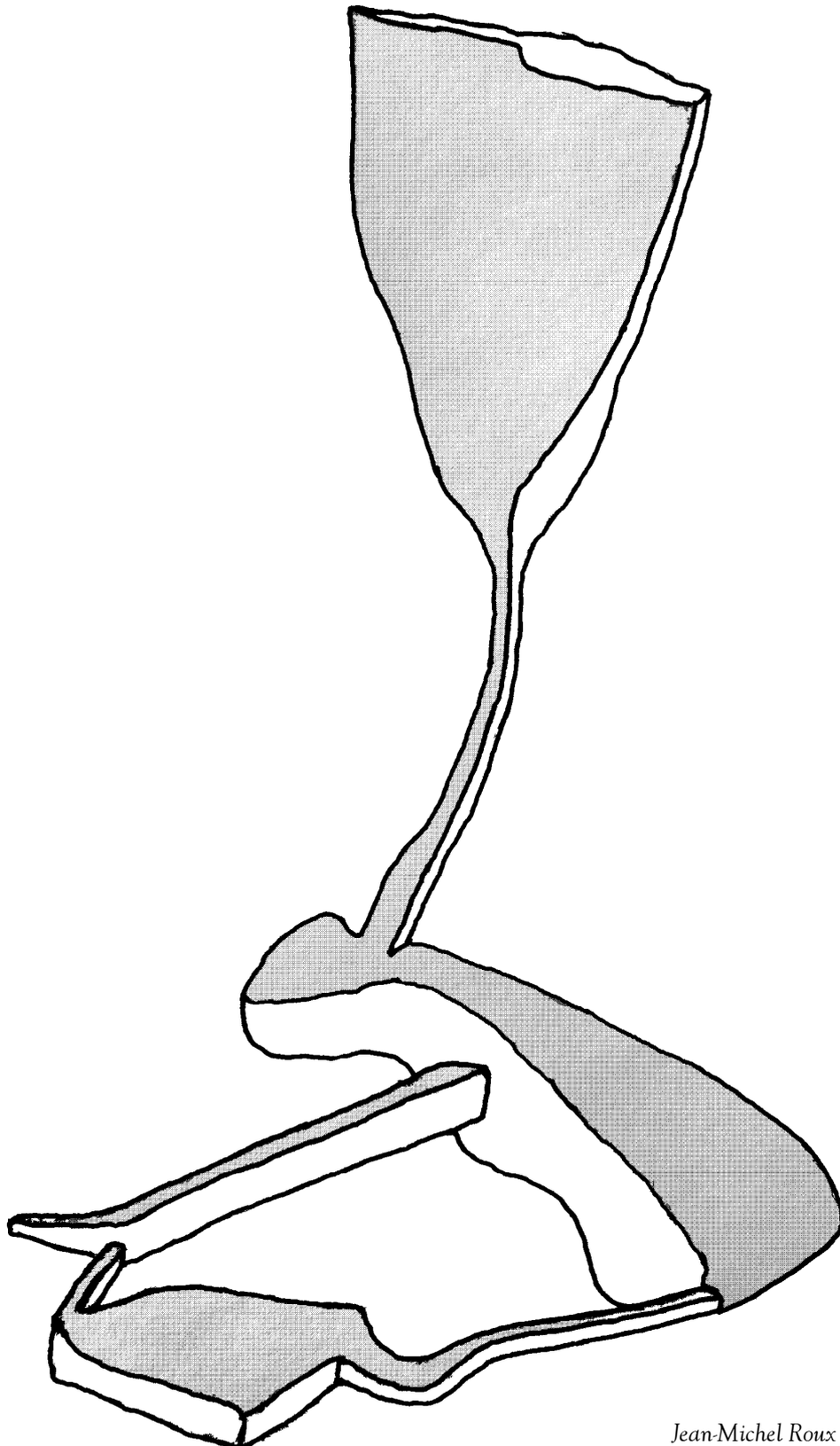
Topographie: Mathieu Bergeron
Michel Foy
Bernard Hivert
Jean-Michel Roux
Report: Jean-Michel Roux





Cueva Helada de Véronica (H9)

Représentation en perspective

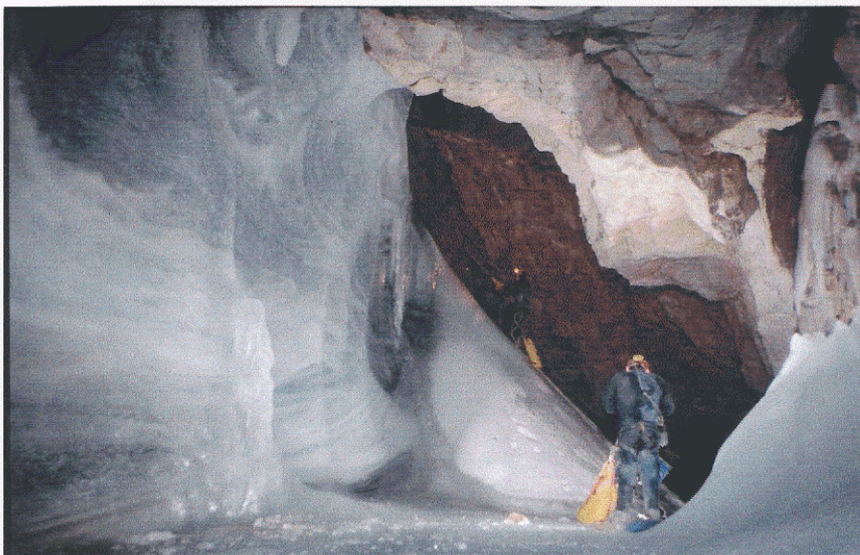
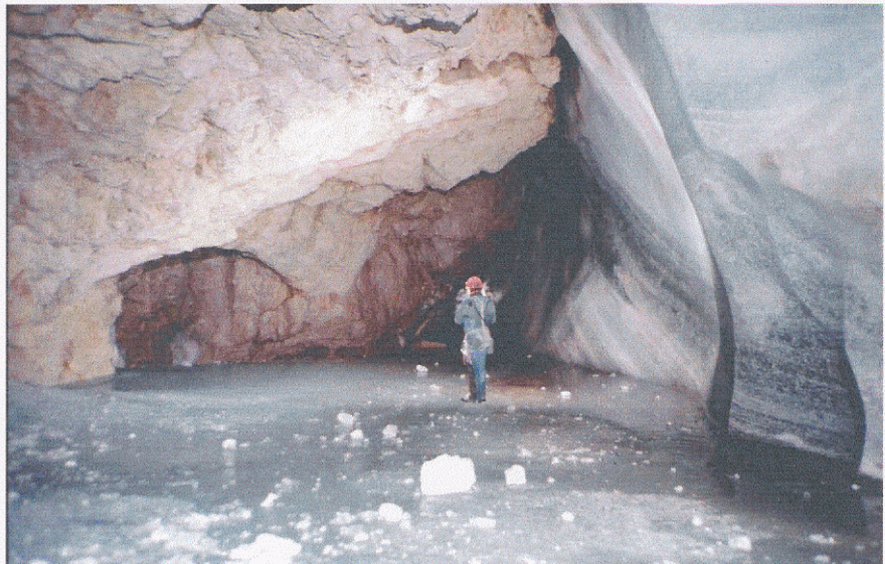


Jean-Michel Roux



**secteur
Cabana
Veronica**

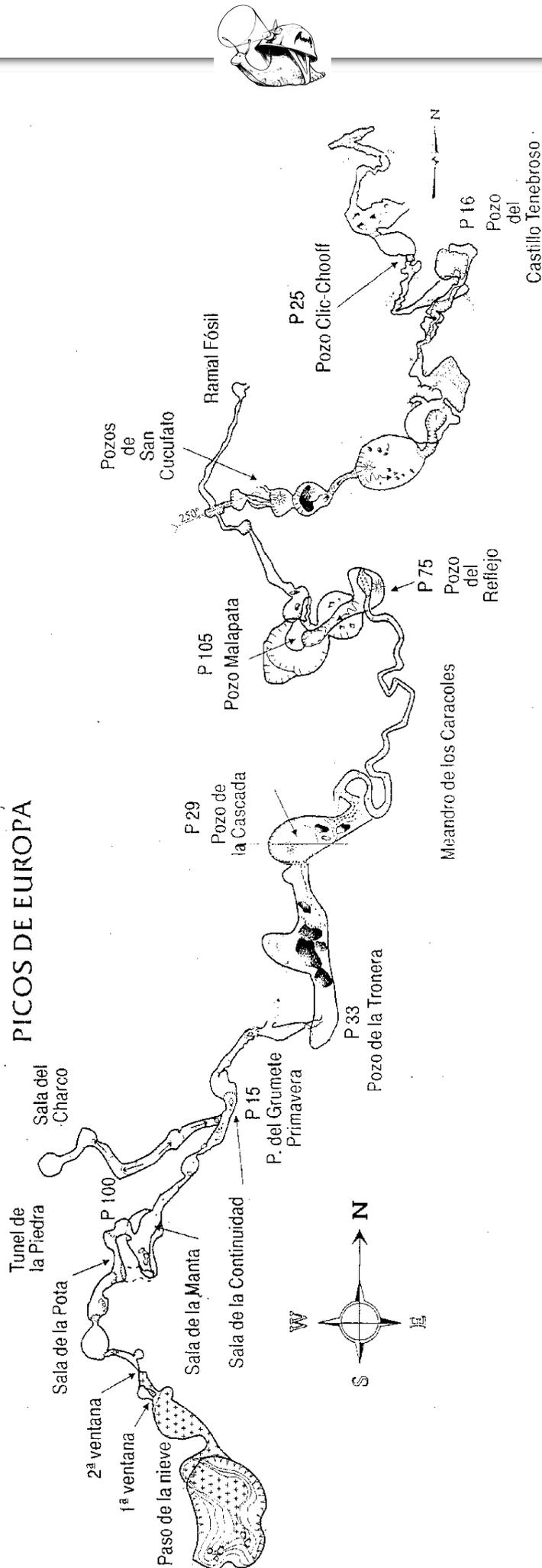
**la grotte
glacée (H.9)**



**glacier à
-90m**

2N TORCA DE LA NIEVE

PICOS DE EUROPA



Planta

C.I.E.S. ALFA / A.S. CHARENTEAISE

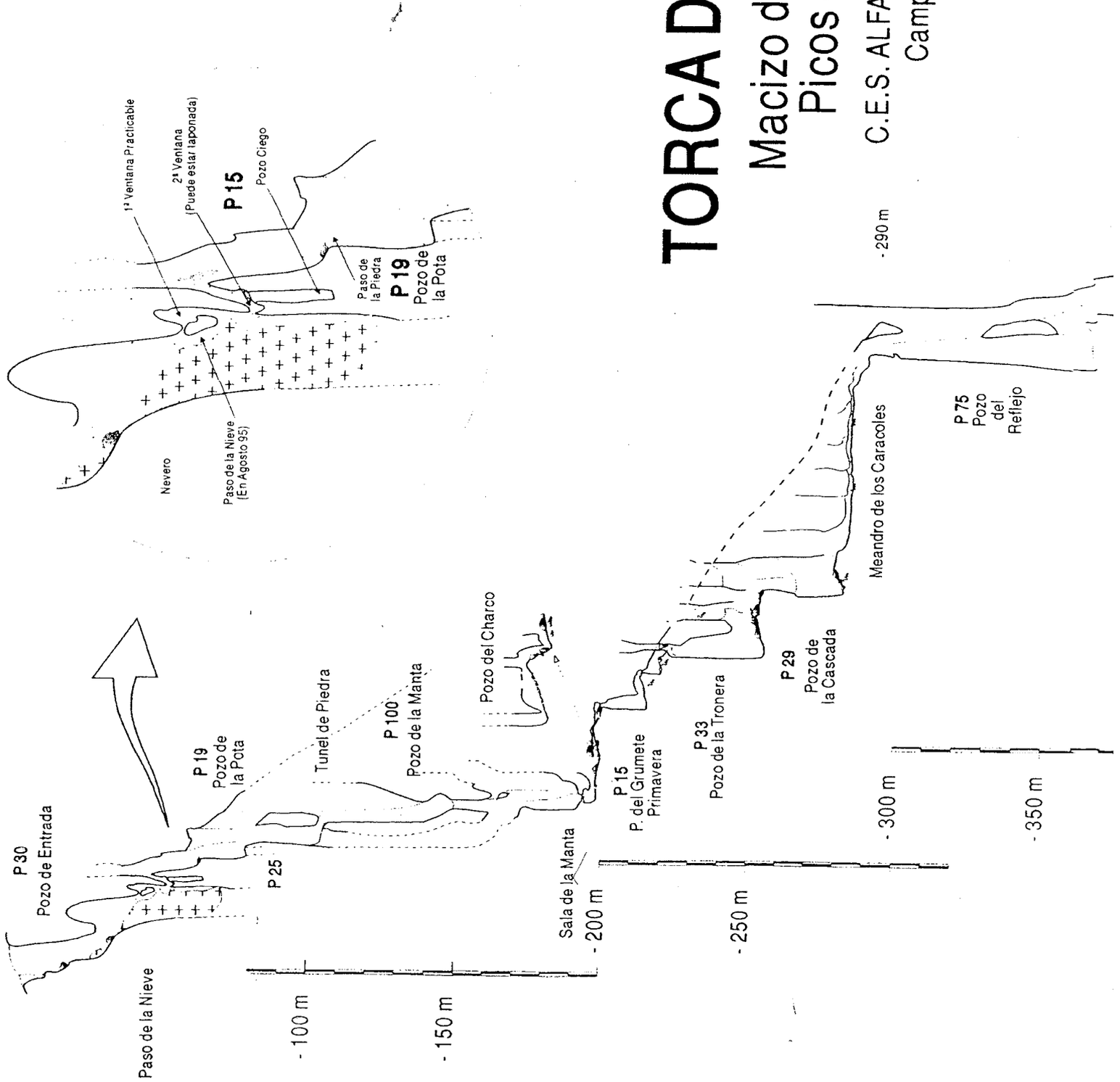
Dibujo: Fco. Javier Sánchez

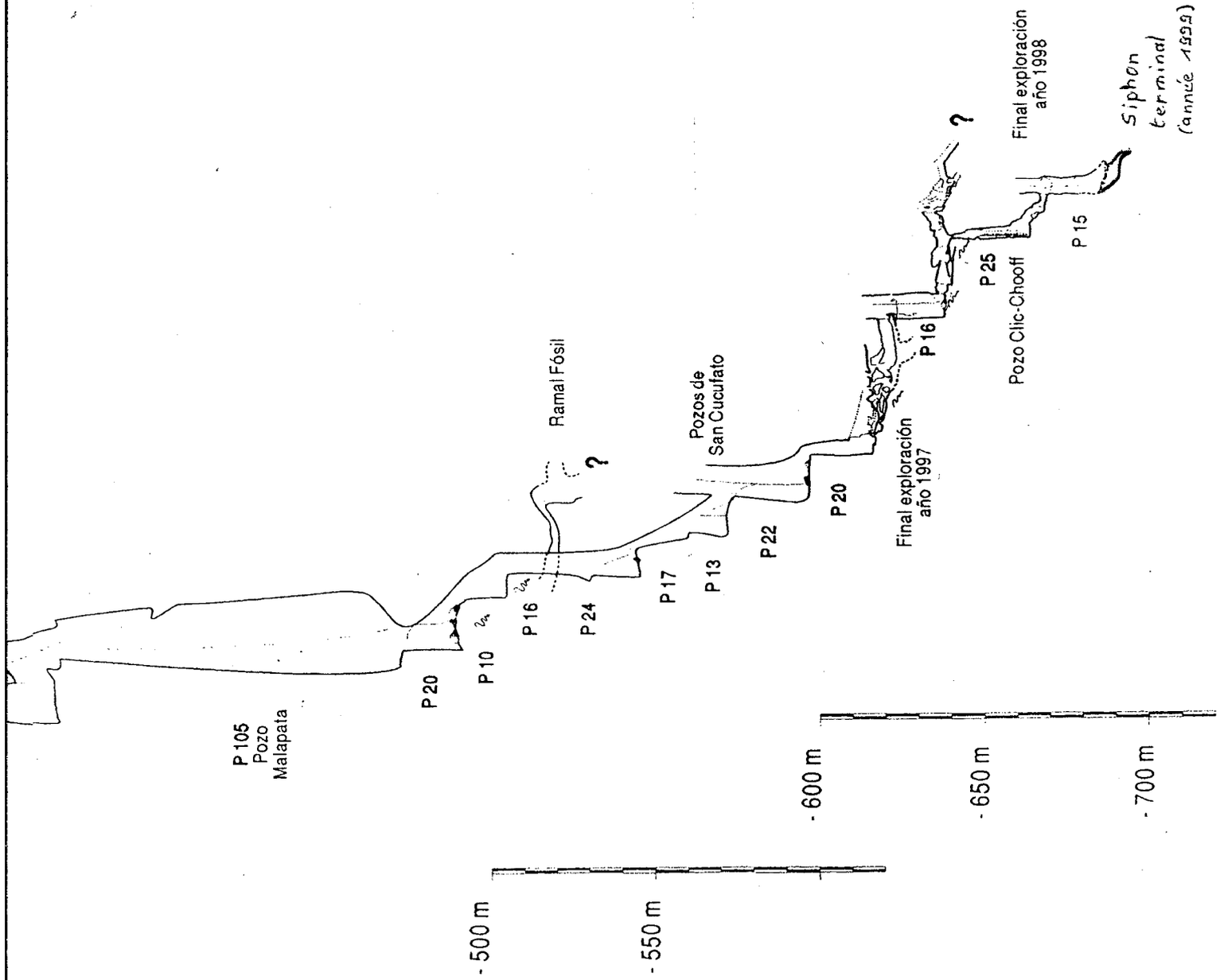


2N TORCA DE LA NIEVE

Macizo de los Urrieles
Picos de Europa

C.E.S. ALFA / A.S. Charentaise
Campañas 95/98





Alzado Desarrollado

Dibujo: Fco. Javier Sánchez



Fiche d'équipement de la Torca de la Nieve (2N / Picos de Europa)

Nom	Corde	Amarrages	Remarques
Entrée P60	60 m (2 X 30 m)	1N / 10 S / 1Dev	Variable selon l'enneigement
P15	20 m	1N / 4S	
Pozo de la Pota P 19	30 m	3 S	Main courante à la base
P 25	30 m	4 S	
Pozo de la Manta P 100	80 m + 30 m	4 S / 1 S / 1 S / 3 S / 1 S	
P. del grumete primavera P 15	20 m	2 S	
P 8	15 m	3 S	
Pozo de la tronera P 33	40 m	4 S / 1 Dev	
Pozo de la cascada P 29	10 m + 35 m	5 S / 3 S	Main courante en sommet
Pozo del reflejo P 75	85 m	5 S	De peu à très arrosé
Pozo malapata P 105	100 m + 50 m	5 S / 2 S / 3 S / 1 Dev	M. C. au sommet et au milieu
P 20	30 m	3 S	Pendule sur naturel en bas Départ très arrosé en crue
P 10	15 m	3 S	
P 16	20 m	2 S	
P 24	30 m	4 S	
P 17	25 m	4 S	
P 13	15 m	3 S	
P 22	30 m	5 S	Arrosé ou non selon l'équipement
P 20	25 m	3 S	
R 5	15 m	1 N / 1 S	
P. del castillo tenebroso P 16	30 m	3 S / 3 S	Main courante en sommet
Pozo clic-choof P 25	30 m	3 S	Très arrosé
P 15	20 m	3 S	



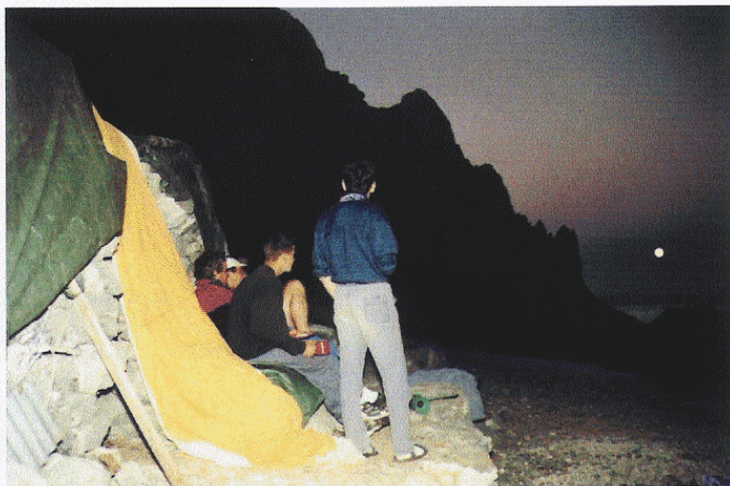
2N Torca de la nieve

Siphon à – 685 m

Pour le croquis du fond, je suis désolé, mais je ne vois vraiment pas ce que je pourrais faire, le résultat serait ridicule sur la topo finale. Un simple trait de trois mètres en horizontal (à l'échelle bien sûr), et un autre d'autant en vertical à l'extrémité, le tout relié par un vague escalier pour figurer le fond de la diaclase, avec de l'eau qui coule, et un point noir pour matérialiser le siphon terminal (un cercle de 0,60 X 0,60 m en réel). Le tout d'une largeur maximale de 0,70m.

Avec cela...

Philippe Bussard

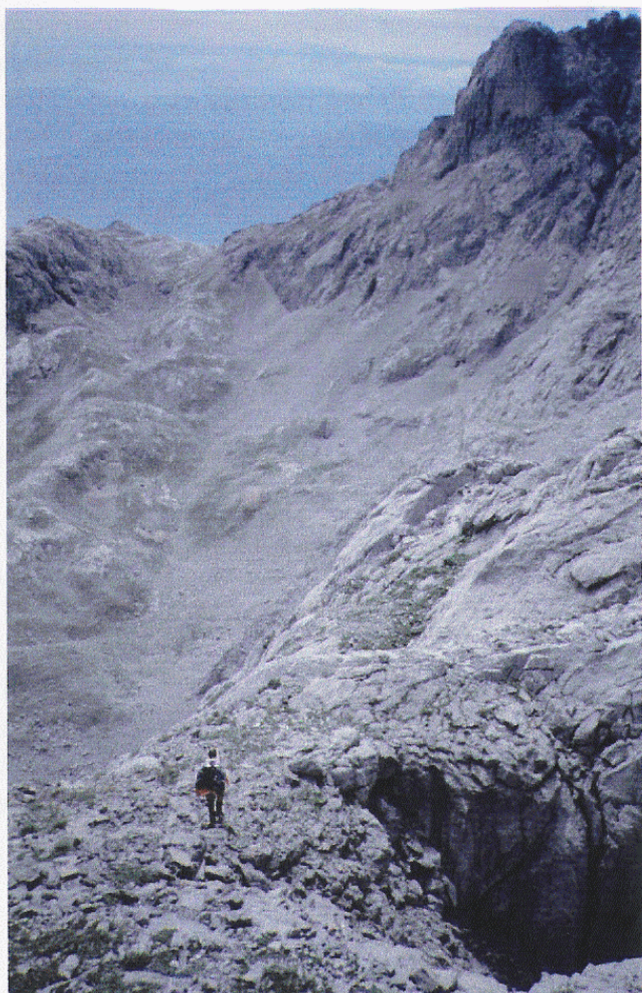


nuit de lune

dans la brume



lapiaz



vers le Madeijuno



détail d'une canelure



Prospection dans la zone du Madejuno

Dimanche 8 août

Prospection zone Madejuno

Mathieu B, Michel R, Yoann M, Sandrine A, Éric H

Mathieu part seul effectuer l'installation des piquets de visée sur les points balises. Tâche pas très évidente, compte tenu de la météo détestable. Profitant d'une accalmie, le reste du groupe prend le chemin de la zone Madejuno afin d'y monter du matériel de prospection : cordes, amarrage, baudrier, etc.

L'accès à cette zone présente l'inconvénient de traverser un immense pierrier où les passages judicieux sont peu visibles. Même après une semaine de prospection sur zone, aucun chemin ne semble faire l'unanimité. Cependant un balisage rigoureux devrait être entrepris si la prospection se poursuit dans les années à venir, surtout en période de météo instable. A suivre...

Après 1 h 30 de montée, le M 30 puis le M31 sont repérés et le matériel y est entreposé. Mathieu a réussi l'exploit de trouver toutes les balises. La prospection est interrompue par la pluie, le vent, le brouillard, etc. Retour à tâtons, surtout pour Yoann et Éric qui s'octroient 1 h de détour dans les falaises.

Éric Hagège

Lundi 9 août

Michel R, Yoann M, Éric H, Cyril B, Philippe B, Michel F, Bernard H.

Repérage et exploration du **M32** qui s'ouvre en une fissure de 0,6 x 0,4 m ; Altitude à l'altimètre : 2280 m. Michel F puis Michel R tentent leur chance dans une faille bouchée par un bloc à - 8 m. La cavité se poursuit sur une douzaine de mètres très étroits : 20 à 30 cm ; éventuellement un courant d'air.

M33. Belle entrée de 4 x 2 m avec une étroiture sur le côté débouchant sur un beau puits. Yoann descend dans ce puits de 4 x 1.5 m pour arriver sur un éboulis à moins 23 m. Pas de courant d'air.

Deux mètres derrière le M33, une autre cavité identique s'ouvre dans un éboulis très instable et est descendue jusqu'à - 6 m par Éric. Pas de courant d'air.

M34. Grosse ouverture de 5 x 2 m située sur une fracture comportant plusieurs cavités de différentes tailles. Un bloc de 15 m³ oblique au-dessus de l'entrée permet un équipement plein vide. Descente de Yoann jusqu'à un névé à -10 m puis descente entre celui-ci et la paroi jusqu'à -15 m environ. Arrêt sur névé ; pas de courant d'air. Fin de la prospection à cause de la météo.

Éric Hagège

Mardi 10 août

Michel R, Yoann M, Éric H, Cyril B, Sandrine A

Positionnement et installation de nouvelles balises :

Balise 47 : 026° vers Véronica
188° vers balise 45
231° vers balise 46

Balise 48 : 037° vers Véronica
190° vers balise 46
150° vers balise 47

La pose de ces dernières permet sur zone de se passer des balises 44 et 45 souvent masquées par le relief. La prospection dans les années à venir ne semble pas imposer la pose des balises 44, 43, 42 et 45 ; la triangulation pouvant se faire sur la cabane à Véronica, balises 46, 47 et 48.

M34. Retour dans la cavité pour permettre la réalisation de quelques plans vidéo par Sandrine.

M35. Une grande entrée en forme de diaclase permet à Michel de descendre jusqu'à un névé débutant vers -10 m. Au centre de celui-ci s'ouvre un P6 en pleine neige. La cavité se poursuit entre la paroi inclinée et le névé jusqu'à -20 m. Un P8 s'ouvre en pleine roche et débouche sur un départ totalement bouché par la neige. Pas de courant d'air.



M36. Très grosse ouverture de 8 x 20 m. Le manque de matériel ne permet à Michel que de rattraper, sur un équipement « extra light », le névé à - 20 m.

Éric Hagège

Jeudi 12 août

Michel R, Michel F, Éric H, Cyril B, Sandrine A

M36. Éric ré-équipe le début de la cavité et poursuit la descente verticale entre la paroi et le névé sur 8 m. Un bouchon de neige est détruit afin de permettre de nouveau la descente dans une zone plus vaste qui se termine de manière très étroite vers - 40 m entre paroi et glace dure. Pas de courant d'air.

M37. Très beau secteur, très découpé qui se développe au point haut de la zone Madejuno, non loin de la cabane à Véronica.

Deux beaux départs sont repérés. Michel identifie une ligne de fracture 025° sur laquelle, en plus des deux puits, on trouve deux dolines avec un point de soutirage et une grotte.

Seul inconvénient : le grand puits (A), 3 x 6 m, est situé sous une pente d'éboulis instables et n'autorise aucun amarrage car le sol n'est constitué que de gros blocs posés les uns sur les autres. Un amarrage sur un très gros anneau de sangle, qui enveloppe suffisamment de roche pour retenir un homme, permet à Éric de descendre dans un P35 sous le regard d'un Michel pas très satisfait. Aucun amarrage sérieux n'est possible avant - 20 m.

A - 35 m on retrouve un névé et un départ vertical entre la paroi et celui-ci qui est bouché après 10 m.

De l'autre côté du névé on retrouve le second puits (C) qui semble beaucoup plus sain.

Après un réseau de quelques mètres dans le névé, on retrouve une pente à 45° entre la paroi et la neige. Un amarrage naturel fabriqué dans la neige et un spit permettent de descendre jusqu'à une salle de belle taille, bouchée en son sommet par une trémie que semble être dans la direction des dolines de surface. Sur le côté de cette salle, on retrouve un puits 3 x 5 pleine roche d'environ 15 m avec un départ à confirmer et non exploré, faute de matériel.

Il est à noter qu'un retour dans cette cavité, à priori prometteuse, est nécessaire, mais qu'il doit se faire par le second puits (C) et que l'équipement doit être totalement refait.

Éric Hagège



ZONE M

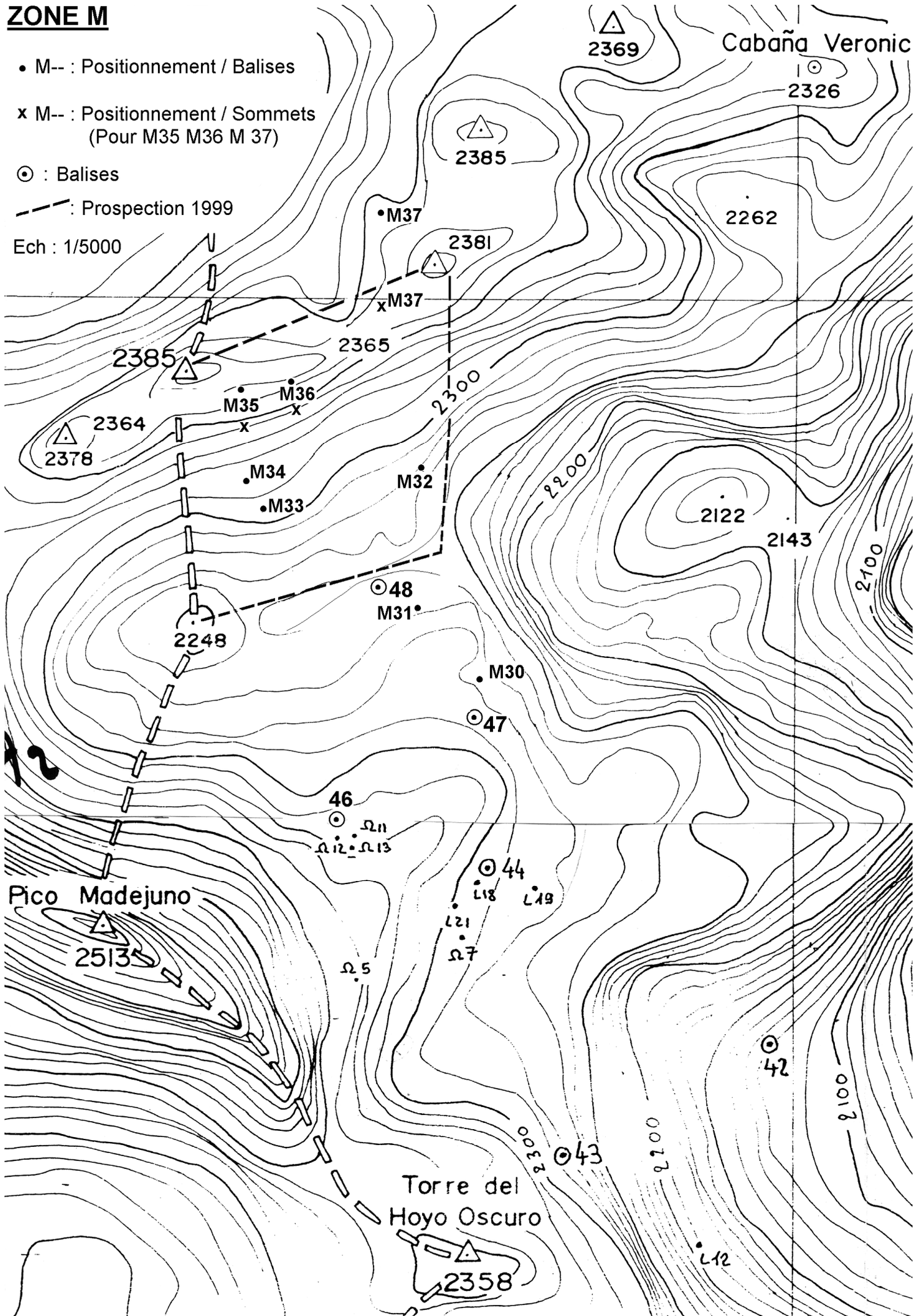
• M-- : Positionnement / Balises

x M-- : Positionnement / Sommets
(Pour M35 M36 M 37)

⊙ : Balises

--- : Prospection 1999

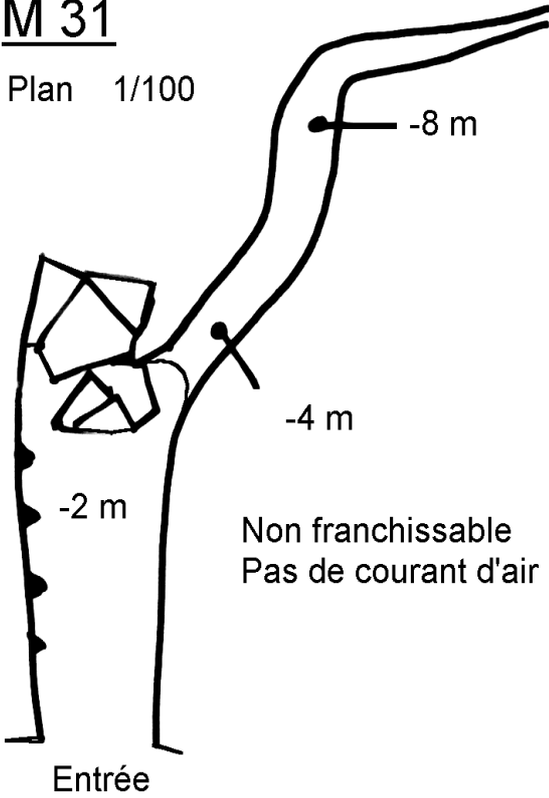
Ech : 1/5000





M 31

Plan 1/100



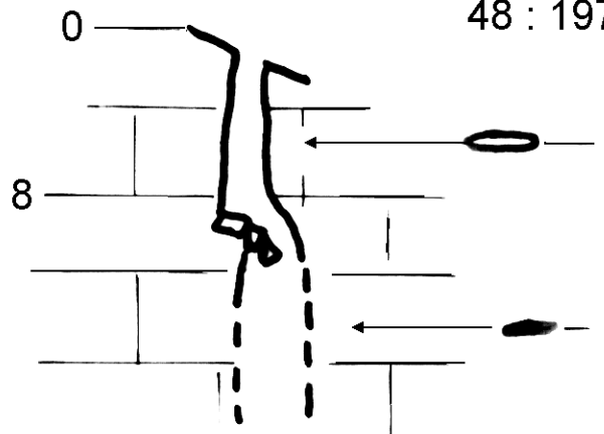
M32

1/500

Visée vers balise 46 : 193°

47 : 168°

48 : 197°



Pénétrable sur 8 m puis étroit : 20 cm

Profondeur estimé 20 m

Cavité soufflante

Entrée sur fisure 0.4x0.8m au 195°

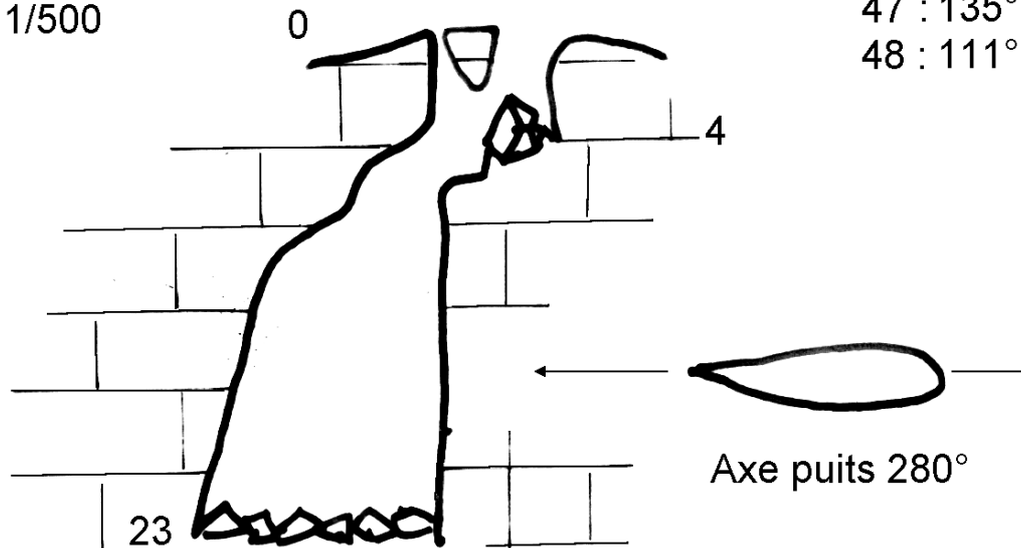
M33

1/500

Visée vers balise 46 : 167°

47 : 135°

48 : 111°





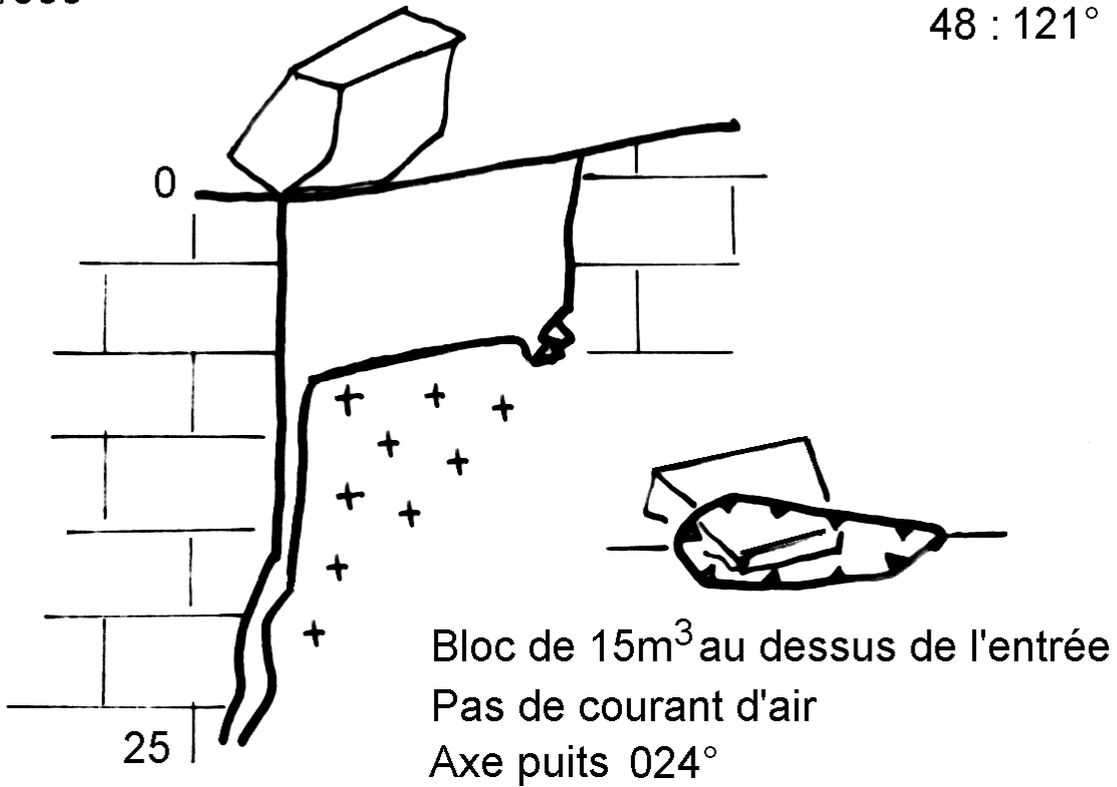
M34

1/500

Visée vers balise 46 : 165°

47 : 136°

48 : 121°



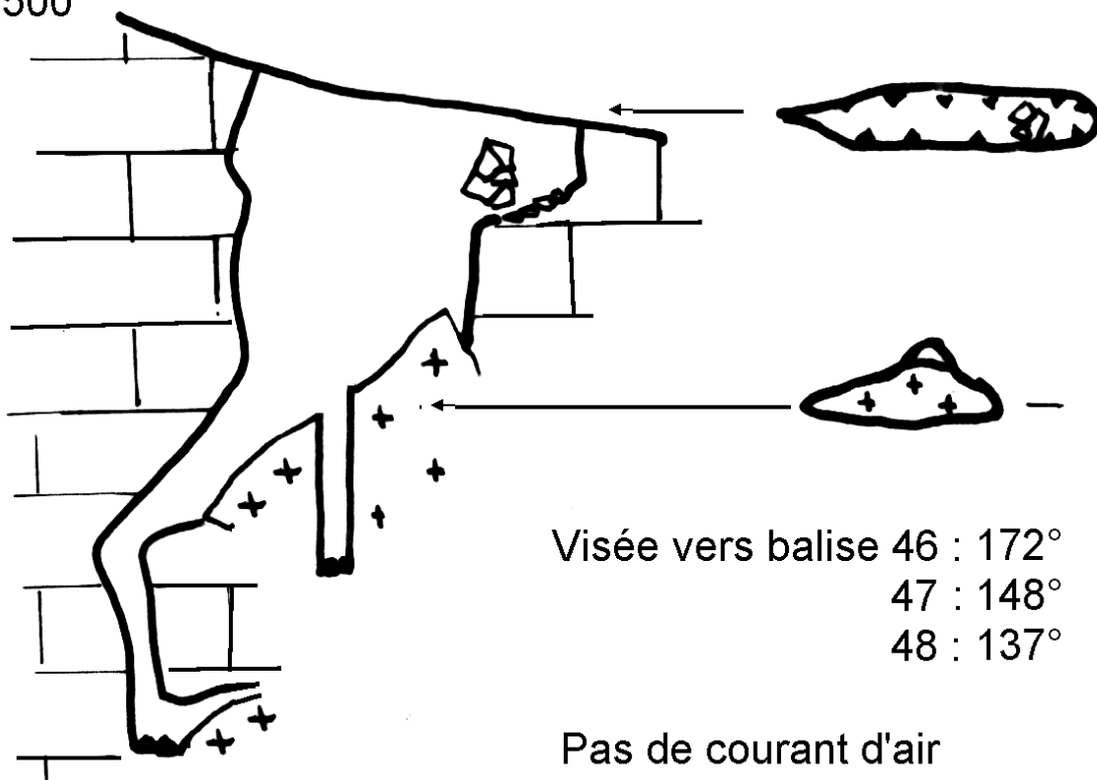
M35

1/500

Visée vers balise 46 : 172°

47 : 148°

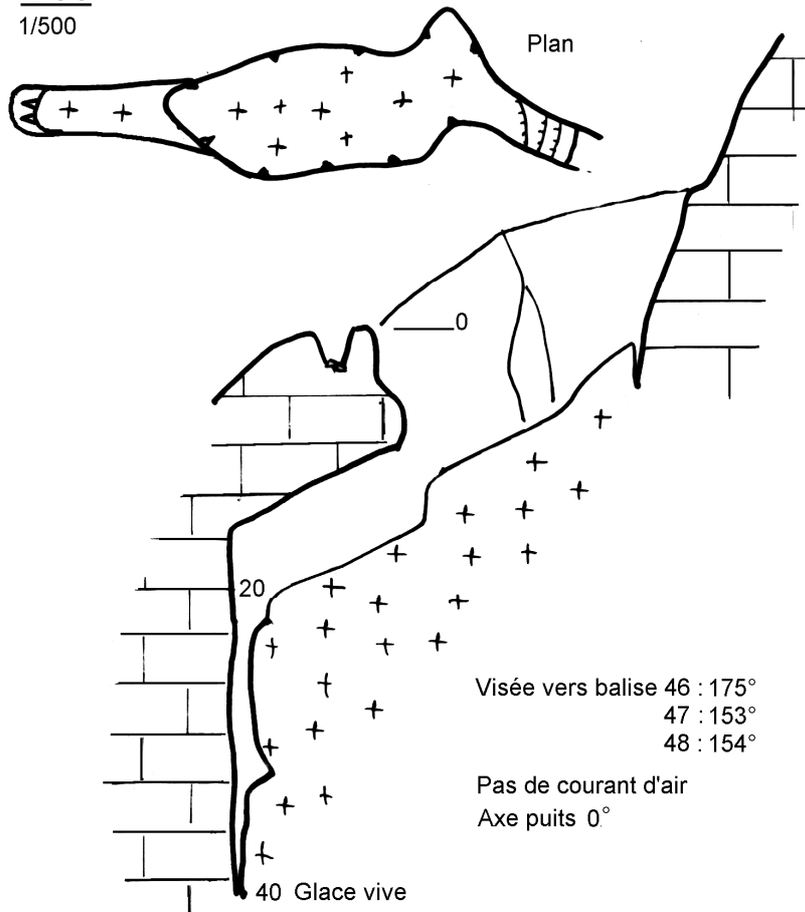
48 : 137°





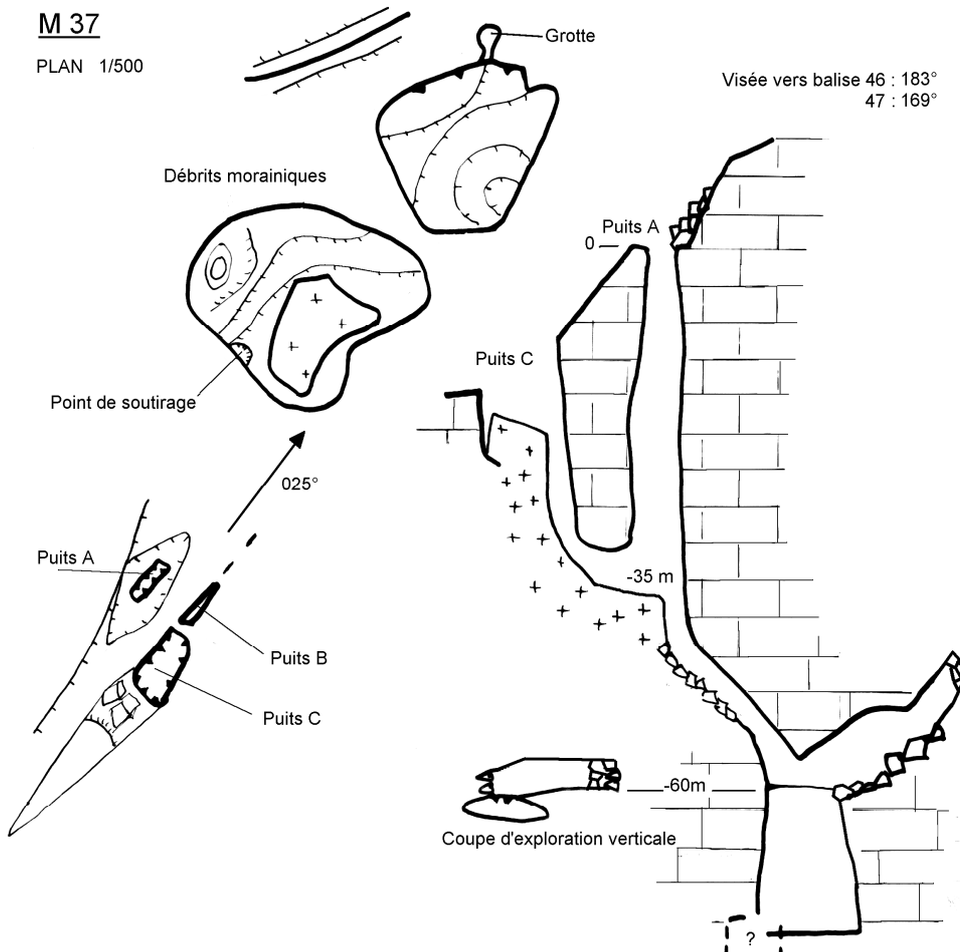
M36

1/500



M 37

PLAN 1/500



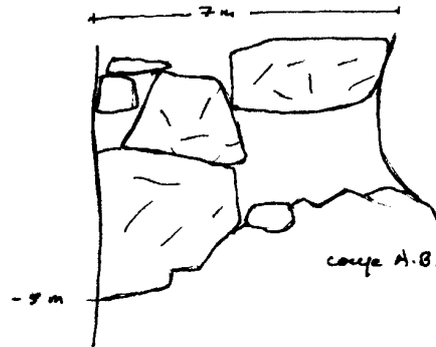


ES 24

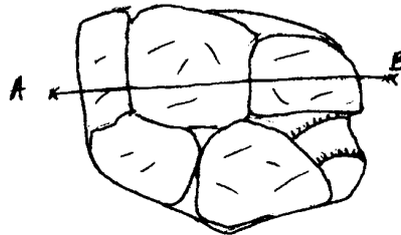
Picos de EUROPA (ESPAGNE)

Association Spéléologique Charentaise

COUPE



PLAN

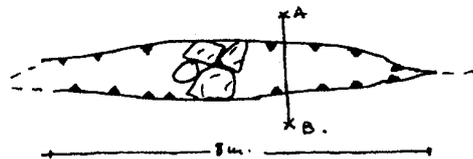


ES 25

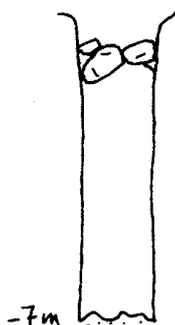
Picos de EUROPA (ESPAGNE)

Association Spéléologique Charentaise

PLAN



COUPE



Août 1999

Exploration: Michel Foy
Jean-Michel Roux

croquis d'explo: Michel FOY



Tableau des activités journalières

Dates	Équipes	Activités
02 à 07 août	Yoann :	Prospection avec CES ALFA, Balades en VTT.
05 à 07 août	Delphine et Cyril F :	Prospection avec CES ALFA.
Samedi 07 août	Groupe Français, 14 personnes :	Arrivée, portages, installation.
	Groupe Espagnol, CES ALFA :	Départ, démontage du camp.
Dimanche 08 août	Tout le monde :	Installation du barnum.
	Mathieu :	Pose des balises, secteur Madejuno.
	Cyril F, Éric, Michel R, Sandrine et Yoann :	Prospection, secteurs Madejuno, Hoyos Sengros.
Lundi 09 août	Mathieu, Cyril F :	Mine L4, petite explo.
	Yoann, Cyril B, Michel R, Michel F, Philippe, Bernard :	Secteurs Madejuno et Hoyos Sengros, prospection et explos M31, 32, 33, 34 et 35.
Mardi 10 août	Famille Roux, Magali, Michel F, Philippe :	Visite Mine ES 18.
	Jean Michel, Michel F, Philippe :	Explos ES 24, ES 25.
	Cyril F, Bernard, Mathieu, Catherine, Delphine :	H9, exploration. H9, portage.
	Éric, Michel R, Sandrine, Cyril B, Yoann :	Secteur Hoyos Sengros, Pose balises 47 et 48, explos M36, prospection.
Mercredi 11 août	Cyril B, Magali, Éric, Yoann :	Descente à Potès, ballade en 4/4 à Vega del Toro.
	Jean Michel, Michel F, Mathieu, Bernard :	H9, explo et topo – 100 m.
Jeudi 12 août	Mathieu, Philippe, Yoann, Bernard :	2N, explo, déséquipement – 685 m.
	Cyril F, Delphine :	Ballade à Torca de Blanca.
	Éric, Michel R, Sandrine, Cyril B, Michel F :	Secteur Hoyos Sengros, explo et déséquipement M36, M37.
Vendredi 13 août	Éric, Michel R, Sandrine, Cyril B, Magali, Nadine :	Visite Grotte glacée de la Torre de Altaiz.
	Tout le monde :	Démontage du camp.
	Cyril F et Delphine :	Départ.
Samedi 14 août	Tout le monde :	Départ.



Compte-rendu journalier

Samedi 7 août

Arrivée du groupe et portages :

Nous étions répartis en 5 voitures. Les premiers, Mathieu et Catherine, Jean Michel, Nadine, Isa et Mélanie, Cyril B et Magali, Michel R, Sandrine et Éric, partis vendredi soir d'Angoulême, sont arrivés au rendez-vous de 7 h 30 chez Maximo à Espinama pour le portage de la Land. Les derniers, Michel F, Bernard et Philippe sont arrivés le soir vers 19 h.

Michel R, Sandrine, Jean Michel et Mathieu sont montés par le téléphérique, Éric, Cyril B et Catherine sont allés faire les courses à Potès (Pain et Moscatel), tandis que Nadine, les filles et Magali sont montées avec la Land. Jean Michel en a profité pour innover : téléphérique avec vélo qui s'envole en cours de route dans un pierrier par une bourrasque de vent.

PICOSBERG PRODUCTION
présente
AUTANT QUE LE VENT L'EMPORTE.



Sont ici depuis quelques jours, Yoann, que la Land a croisé en VTT alors qu'il dévalait la pente, ainsi que Cyril F et Delphine qui ont profité du beau temps pour se promener. Les Espagnols, déjà là depuis une semaine, étaient en plein rangement et sont partis dans l'après midi. Leur moral était au plus bas car il avait plu tout le temps. Ils ont équipé le 2N jusqu'à -650 m, installé une tente de bivouac avec 3 duvets, mais ils n'ont pas pu faire de pointe à cause du risque de crue. En prospection, ils n'ont rien découvert d'intéressant. En partant, ils nous ont laissé leur barnum, et heureusement car vers 16 h, le vent et la pluie ont redoublé... et le froid aussi.

Mathieu Bergeron



Dimanche 8 août

Ce soir c'est l'anniversaire de Mathieu, et les un an de mariage de Cyril et Magali. Pour les noces de coton, ce n'est pas la joie car il pleut, il fait froid et le vent souffle par rafales. La tente de Jean-Mi et Nadine s'est déchirée, ils ont pris celle de l'ASC. L'inquiétude gagne...

Pose des balises sur le Madeju-no, Mathieu :

Après de vaines tentatives de motivation, je pars tout seul vers 11 h, profitant d'une accalmie. Ne connaissant pas le secteur, avec la carte et une boussole, je trouve, les unes après les autres, les 5 balises 42, 43, 44, 45 et 46 et j'ai fini vers 15 h.

J'ai trouvé une erreur sur la carte : le L15 est mal situé.

En même temps que la pluie et la brume, Cyril F arrive, suivi de loin par Yoann, Éric, Michel R et Sandrine qui a mal à un genou. Je redescends avec elle tandis que les autres visitent la zone.

Mathieu

Lundi 9 août

Explo Mine L4

Mathieu, Cyril F :

Petit gouffre de 15 m de profondeur situé dans la mine sur le chemin du L12. Je l'avais vu l'année dernière, mais le fort courant d'air venait d'un méandre inaccessible. Cette fois-ci, nous avons suivi une petite vire de 4 m puis effectué une désobstruction de blocs pour se trouver coincés par une trémie. Dommage !

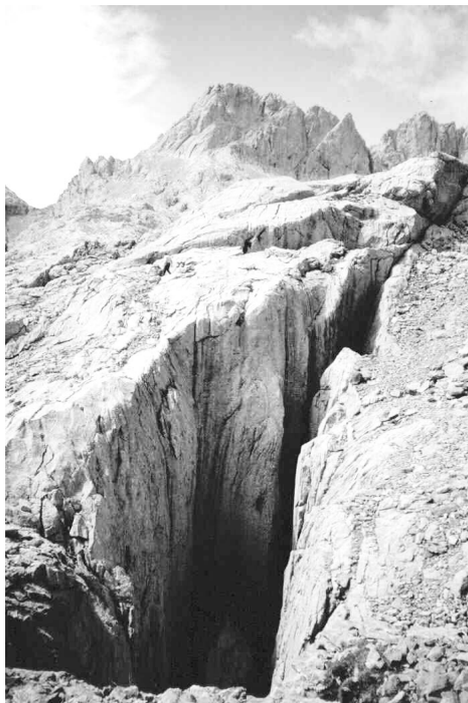
Mathieu

Mardi 10 août

Michel F, Magali, Nadine, Jean-Mi, Lisa et Mélanie.

Descente dans le ES 24 et ES 25, qui terminent à quelques mètres sur éboulis. Ensuite nous visitons le ES 18 qui rejoint une ancienne mine qui semble encore en exploitation (première descente des filles Roux dans un trou des Picos).

Jean-Michel Roux



Entrée du H9

Mardi 10 août

Exploration du H9

Prospection sous la Cabane Véronica

Mathieu, Catherine, Delphine, Kapi, Bernard :

Mathieu souhaite que le H9, au pied du refuge de la Cabane Véronica soit revisité. Deux ans plus tôt, Georges et Yoann avaient commencé l'exploration, mais leur corde de 40 m était trop courte et le névé du fond ne laissait pas de passage à première vue.

Nous voilà donc sur le chemin des touristes avec des charge-ments conséquents : il ne s'agit pas de manquer de corde, nous en avons 130 m. Seuls Kapi et moi avons notre tenue de spéléo. De la Cabane Véronica, Catherine hésite pour retrouver le H9, elle seule en connaît l'entrée. Il faut descendre vers l'à-pic en contournant une vaste doline avec des emplacements de bivouac. Passé un petit col, nous nous dirigeons vers la droite pour découvrir une grande et impressionnante faille Est-Ouest de 6 m sur 35 m. Le fond abrite un névé, c'est certainement le H9, mais sans marquage apparent.

Nous retrouvons les spits de Georges mais, comme nous sommes équipés de goujons, nous devons repartir à zéro. C'est moi qui suis chargé de la perceuse et de la corde de 80 m. Plus bas, je prends pied sur la neige et un passage est ouvert le long du rocher, mais je vois le fond. C'est sans grand espoir que j'y descends.

Heureusement un petit porche s'ouvre sur le côté. Je continue en cassant la neige pour passer : c'est étroit. La corde de 80 m est épuisée quand je pose pied en bas de cette cheminée. Il y a un drôle de couloir incliné avec une voûte taillée dans la glace. Kapi me rejoint avec le kit de cordes. Nous descendons le tunnel et débouchons dans une vaste salle dont le sol est constitué d'un glacier, avec une pente à droite et à gauche. Mais encore une fois, la longueur de corde est insuffisante pour rejoindre le fond.

C'est tout excités que nous remontons annoncer notre découverte extraordinaire à Mathieu, Delphine et Catherine.

Bernard Hivert



Mercredi 11 août

Promenade :

Yoann, nouvellement acquéreur d'un 4/4 Nissan Patrol (roue de secours chromée), nous propose de l'essayer autrement que sur route nationale ou départementale. Nous voilà donc au départ d'Espinama afin de remonter par le trajet de la Land de portage. Arrêt au village abandonné de Igedri car la voiture chauffée de trop. Yoann est très énervé, Eric transformé en mécanicien. Après la purge du circuit de refroidissement !... nous voilà repartis.

Nous quittons à gauche la route vers l'hôtel et empruntons celle vers Sotrès. Très beau paysage, chevaux, vaches, moutons. Vue magnifique à partir de la crête de la Llomba del Toro. Descente jusqu'au village abandonné de Vegas del Toro. Le retour s'est fait par le même chemin, nous avons essayé toutes les flaques et même le coteau !

Magali

Mercredi 11 août

Explo et topo de la grotte glacée de Véronica (H9)

Jean-Mi, Michel F, Mathieu, Bernard.

Toujours plus de corde ! Mathieu et moi reprenons le chemin des touristes, en surveillant le soleil qui aurait tendance à s'éclipser ce matin, si les nuages le laissaient tranquille. Enfin, la lune est parvenue à cacher la moitié du soleil.

Nous sommes prêts à descendre dans le H9 quand Jean-Mi et Michel nous rejoignent. Ils vont faire la topo de ce trou inhabituel.

Nous rejoignons la grande salle et plongeons sur la gauche sur une pente de glace vive où il n'y a pas moyen de se diriger, sinon vers le bas. Là, nous quittons la corde pour suivre la jonction glace-rocher le long de la faille ; nous sommes à moins 104 m. Le couloir plus ou moins étroit nous permet de rejoindre une salle ébouleuse sans glace.

Alors nous débouchons dans un site unique : un couloir de 60 m

sur 6 m dont le sol est un lac gelé sur lequel nous prenons pied difficilement. Une paroi de glace de 5 m de haut laisse voir des strates et des débris végétaux. Jean-Mi progresse à quatre pattes et j'essaie de l'atteindre en faisant du curling avec des glaçons.

Du côté droit du glacier la pente rejoint le rocher, sans issue. Mais de là nous voyons le jour plus haut. Il faudrait pouvoir descendre de cette butte de glace, pour explorer ce côté et pour ne pas être bloqué si le névé s'éboule dans le puits d'entrée.

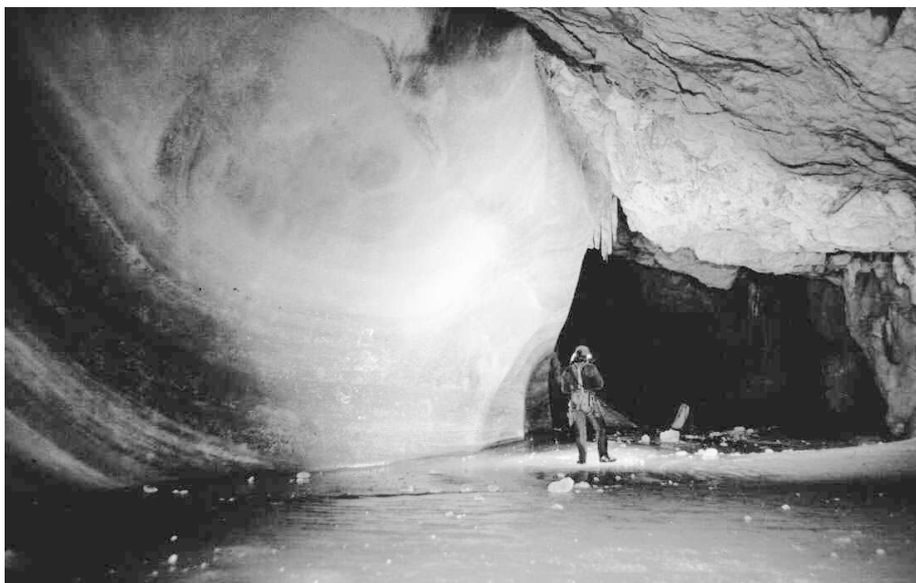
Bernard Hivert

Mercredi 11 août

Aujourd'hui repos, après trois jours de prospection dans la montagne Yoann, Cyril B, Magali et moi décidons de profiter du ravitaillement en pain et en Moscatel pour visiter les Picos d'une autre manière : avec le 4 x 4 de Yoann.

A midi, repas à Potès. Fort de son expérience avec nos collègues espagnols, Yoann nous propose de déjeuner « local ». Nous décidons donc de tester toutes les assiettes pittoresques régionales.

Premier établissement. Dans celui-ci, nous commandons du cidre brut du coin, du jambon fumé et une assiette de fromage. A Potès, le cidre brut est très brut, carrément brut de fonderie. Cependant, ce puissant acide s'avère indispensable lorsque l'assiette de fromage des montagnes arrive. En effet ce dernier est dans un état de décomposition avancé, très avancé, très très avancé. Paradoxalement mes trois petits camarades le trouvent bon. Conclusion : ils n'ont aucun goût !



L'univers glacé du H9



ridicule et pour qu'on croie que je ne le connais pas. Nous poursuivons notre intervention quand deux jeunes femmes françaises nous abordent pour nous demander si l'eau de l'abreuvoir est potable. Là, je leur explique que c'est le 4 x 4 de mon copain et comme c'est la première fois qu'il sort de la ville avec, il ne sait pas encore très bien s'en servir, alors ça chauffe un peu.

A cet instant je sens que Yoahn meurt d'envie de me fermer le capot sur la tête tandis qu'il évoque la présence d'un gros con qu'il veut tuer. Bref nous voilà repartis et nous avons le réel plaisir de traverser une partie du massif, tranquillement installés au chaud. Durant plus de deux heures nous nous baladons paisiblement dans un cadre exceptionnel.

Le retour se passe sans encombre, sauf peut être pour Magali qui s'est plaint qu'elle était trop jeune pour mourir, tout ça parce que, lancé à vive allure, Yoann est parti en dérapage incontrôlé et qu'il a très légèrement carrément foncé dans la montagne. En tout cas, merci à Yoann, car il nous a fait passer une journée très sympa où on a bien rigolé.

Éric Hagège

Heureusement le jambon fumé est excellent. Il est tranché très fin et est véritablement délicieux. C'est peut être à cause des grains de sel fin que l'on aperçoit dessus. Mais, à propos, le sel ça ne bouge pas. Pourquoi le sel espagnol bouge ? J'observe donc de plus près ma troisième tranche et constate qu'effectivement le sel bouge et qu'il a des pattes... Ce n'est pas grave, c'est quand même de la viande.

Deuxième établissement. Une taverne sombre nous permet de déguster une assiette de divers fromages accompagnés d'un vin rouge rustique. Dans l'assiette on retrouve divers fromages pourris, paraît-il délicieux, et un fromage sympa qui a exactement le même goût que le jambon car lui aussi est fumé ; étonnant. Heureusement le vin vaut largement le cidre et va pouvoir stériliser et cautériser instantanément nos estomacs ; à moins que lui aussi ne fasse des trous dedans.

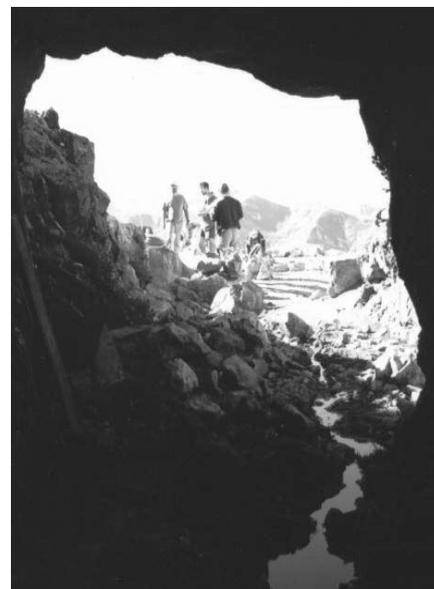
Par contre on nous apporte une assiette de chorizo à cuire, certes plus dégoulinant d'huile qu'un moteur de Lada mais absolument génial.

Troisième établissement. Beaucoup plus classique, c'est à dire

très bruyant comme savent l'être nos amis espagnols, nous y commandons une assiette de boudin noir, du vin du terroir très très... terroir et des calamars frits qui, eux, ont vraiment le goût authentique du caoutchouc auquel on est habitué.

Le repas est terminé. Les courses sont faites. Nous voilà partis dans le superbe, oui oui superbe, 4 x 4 de Yoann : direction la montagne, l'aventure, l'évasion, etc. (et la mécanique). A Espinama, la barre à droite direction la piste. Nous entamons notre ascension : tout va bien, tous les voyants sont au vert. Il y a bien cette aiguille de température qui monte mais bon. Le paysage est magnifique, même si la journée est un peu chaude ; d'autant que nous sommes obligés de rouler ventilation et chauffage à fond pour aider le moteur à dissiper quelques calories.

Heureusement nous arrivons à un abreuvoir. Le moteur chauffe et Yoann bouillonne. Moi je suis aux anges, je vais pouvoir m'occuper de son cas. Nous entamons la purge du circuit de refroidissement que j'interromps pour m'éloigner à chaque fois qu'un autre véhicule passe. J'explique à Yoann que c'est pour ne pas être





Jeudi 12 août

42 ans de Jean Michel et visite de Dominique et Danièle Berguin accompagnés de leurs voisins.

2N, pointe et déséquipement.

Yoann, Philippe, Mathieu, Bernard.

Entrée de la première équipe à 10 h. Descente plein pot avec seulement un kit de bouffe. Vers 11 h 30 nous sommes au bivouac à - 630 m. L'impressionnant tas de matériel entreposé nous laisse présager le pire quant au déséquipement. Mais pour l'instant seul le fond nous intéresse.



De nouveau les puits. Nous croisons au passage la perceuse et un kit plein de cordes mouillées de 10,5 mm. Yoann commence à faire le tri... Un peu refroidi par les douches successives de la descente, je reprends enfin mes esprits et avise la suite probable du trou au fond de ce piège à rats.

C'est un minuscule méandre où s'engouffre l'eau. Je la suis, c'est très étroit et il y a peu de courant d'air... et même pas de courant

d'air, cela sent le siphon. Trois mètres plus loin, un ressaut de 2 m se désescalade au-dessus du siphon redouté...C'est fini pour aujourd'hui, seulement 3 m de dénivelé gagnés et environ 5 m de développement. C'est bien peu payé pour tous ces efforts !

Nous remontons donc chargés de 2 kits de cordes, du kit plein de matériel épars et du kit de la perceuse... lourd !

Nous mangeons (quel grand mot) puis trions le camp. Il y a des décisions à prendre, ce qui se fait rapidement : seul l'indispensable et le périssable est remonté, le reste attendra au sec. Et c'est lesté chacun d'un kit raisonnable



jour déclinant, enveloppé de l'atmosphère cotonneuse d'un épais brouillard.

Redoutant de ne pas retrouver l'entrée du 5P dans la nuit noire et le brouillard, nous entreposons le matériel de nos amis Madrillois à proximité du 2N. Enfin, nous retournons au camp pour profiter d'un bon repos mérité..

Philippe Bussard

Vendredi 13 août

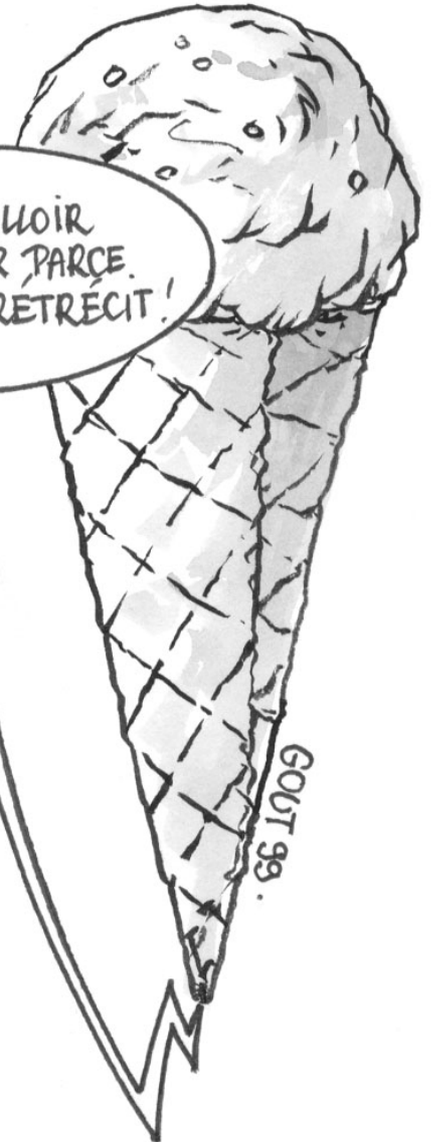
Visite de la grotte glacée de la Torre de Altaiz.

Nadine, Sandrine, Michel R, Éric, Magali et Cyril :

Après une grimpe de environ 30 minutes sous le soleil, nous sommes arrivés sous le porche de la grotte glacée qui se cachait à l'ombre. Pour équiper, Cyril a dû dégager la glace qui mettait la corde en frottement.

Suite à une séance vidéo (stalactites et plafond de glace), nous sommes remontés assez rapidement, les extrémités engourdies par le froid de la glace.

Nadine, Sandrine et Magali



Un grand coup de chapeau à Mathieu qui a su, toujours dans la bonne humeur, organiser et motiver habilement ses troupes au cours du camp, même avec des conditions météo pas toujours très favorables.

Éric et Jean-Michel



EXPÉDITION
DES
PIÉCES
D'EUROPE



A.S.C. - C.F.S. - Alfa 99

Vais-je m'en sortir ?



les participants 99



la tempête

**tous les
dessins
de
Catherine
GOUT**

