

Expédition TURQUIE



DRA.ROS.AUB

AOÛT **89**

SC ROSNY
SC DRANCY
SC AUBERVILLIERS

CDS 93

Comité Départemental
Spéléologique

Née de la folle imagination collective de ce groupe de dix, voici Drarosaub 89.

CLUBS PARTICIPANTS : SC ROSNY-OMJ GOGG DRANCY CMA AUBERVILLIERS

Gilles CARPO 33 ans
*photogaveur, responsable de
l'expédition, pratique la spéléo
depuis 15 ans, titulaire du brevet de
moniteur
2 expé en Algérie (Djudjura)*
SC ROSNY

Christian SEDMAK 24 ans
*dessinateur industriel, trésorier de
l'expédition,
pratique la spéléo depuis 11 ans
titulaire du brevet d'initiateur*
SC AUBERVILLIERS

Michel ROQUETTA
*infirmier anesthésiste, trésorier de
l'expédition,
pratique la spéléo depuis 2 ans*
SC ROSNY

Didier PIQUÉE 25 ans
*décorateur, dessinateur artistique
de l'expédition, pratique la spéléo
depuis 5 ans titulaire du brevet
d'initiateur*
SC DRANCY

Véronique MAREC 29 ans
*rédacteur, coordination fédérale
pratique la spéléo depuis 6 ans*
SC AUBERVILLIERS

David PELLICER 24 ans
*prof d'électrotechnique,
pratique la spéléo depuis 6 ans*
SC ROSNY

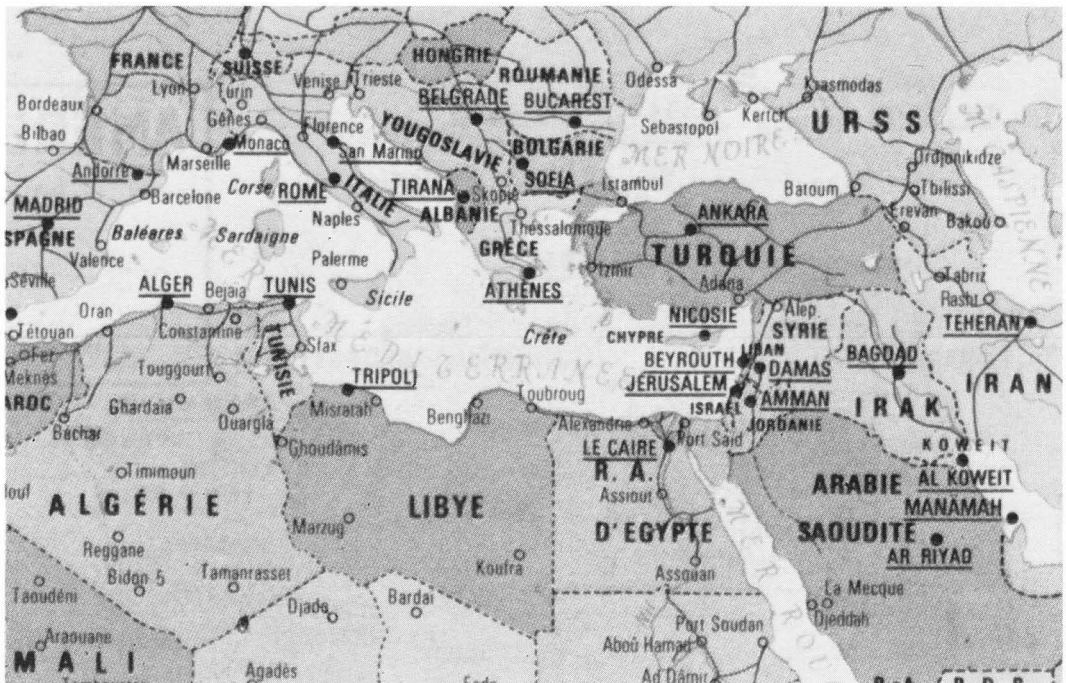
Jean-Charles MARQUÉS 25 ans
*agent SNCF,
pratique la spéléo depuis 3 ans*
SC ROSNY

Didier CHOFFARDET 26 ans
*dessinateur industriel,
pratique la spéléo depuis 2 ans*
SC AUBERVILLIERS

Gilles KIRKOR 34 ans
*technicien en maintenance
informatique,
pratique la spéléo depuis 12 ans,
titulaire du brevet d'initiateur.
Une expédition en Algérie (Djudjura)*
SC ROSNY

Olivier FRÉMIOT 38 ans
*technicien, le doyen de l'expédition
pratique la spéléo depuis 8 ans*
SC AUBERVILLIERS

25-7984



EXPÉDITIONS PRÉCÉDENTES

L'idée de prospecter de nouvelles régions karstiques en Turquie s'inscrit à la suite de deux expéditions effectuées en Algérie. Celles-ci avaient été organisées pendant les années 1977 et 1983, dans le massif du Djurdjura (Grande Kabylie).

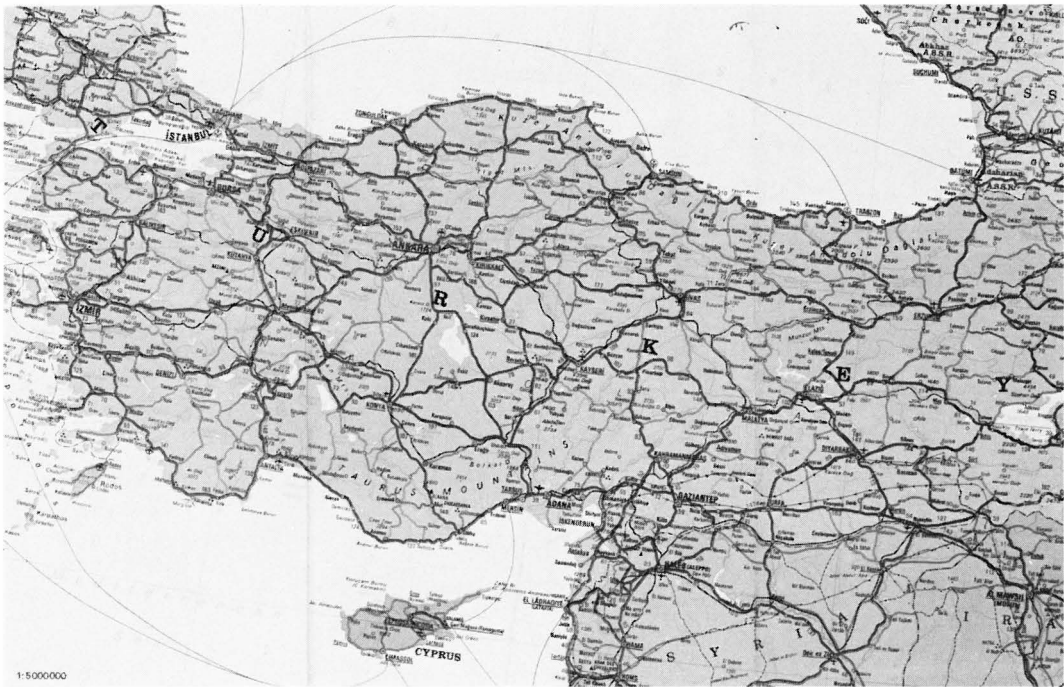
Ces expéditions avaient permis de connaître mieux cet immense massif montagneux par une étude complète de toutes les cavités découvertes (topographies et photographie souterraines).

Ces travaux d'ensemble avaient permis la découverte de la cavité la plus profonde du continent africain (Gouffre du ANOU IFFLIS - 980 mètres).

HISTORIQUE DE LA SPÉLÉOLOGIE FRANÇAISE EN TURQUIE

De précédentes expéditions se sont déroulées en Turquie sur les massifs d'Aygan Tumusi en 1981.

Une en particulier en 1987, où Daniel Coliard a réalisé 4 kilomètres de première dans le réseau de Pinargozou. Régulièrement des équipes françaises se rendent sur les massifs turcs car ils représentent un potentiel certain en cavités diverses. Le groupe SCP visite fréquemment le nord de la Turquie.



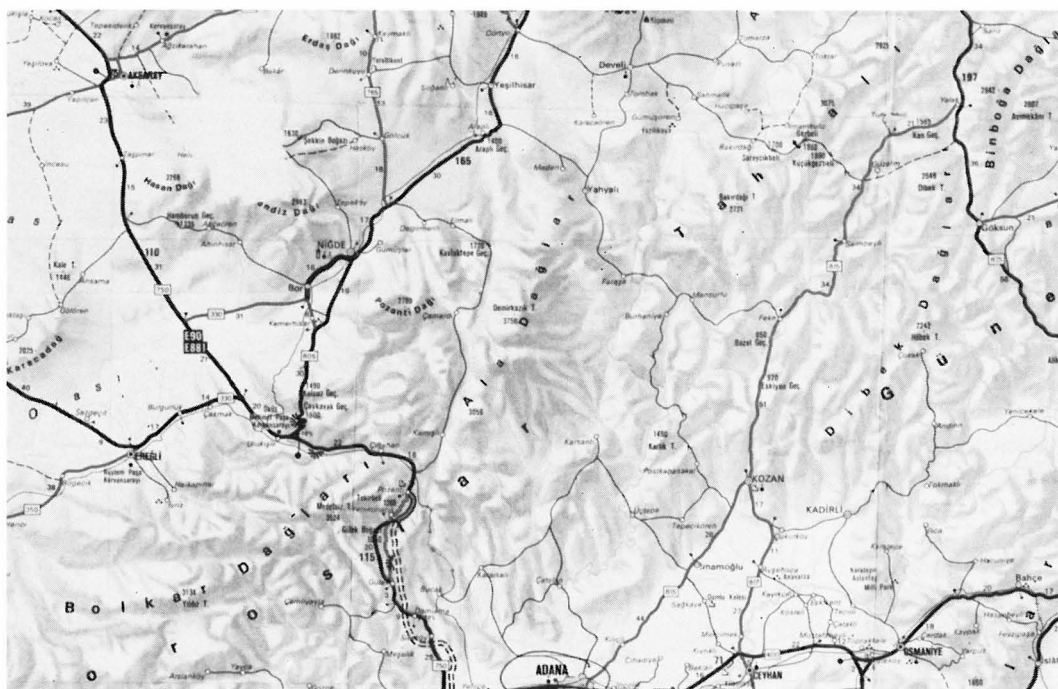
LIEUX DE PROSPECTION

- Les massifs qui se développent à l'ouest et au nord d'Adana comme :
 - le massif Kuyucakdag
 - le massif Eyikdaglari
 - le massif Akcalidaglari

Avec l'aide du groupe spéléologue turc (M.A.D.), il a été mentionné quelques régions de prospection aux alentours de la ville d'Adana. Il est évident que vue l'immensité de ces régions, il en sera privilégiée une, après une étude complète des différentes zones de recherche.

Les régions sont les suivantes :

- Akdaglar
- Karaman
- Mersloin
- La chaîne montagneuse du Bol kai Daglari.



OBJECTIFS :

- PROSPECTION ET TOPOGRAPHIE :

Comme pour les expéditions algériennes, le but est de prospecter à l'aide du spéléo club local (le Magara Arastirma Dernegi M.A.D.) une région karstique très peu connue. Le travail peut s'inscrire dans une recherche de nouvelles cavités par l'élaboration d'une étude topographique de celles-ci. Mais ce travail peut aussi s'effectuer sur des cavités déjà connues mais dont l'étude topographique pourrait nous permettre de prolonger l'étendue des réseaux souterrains.

- COMPTE-RENDU SUR UNE RÉGION KARSTIQUE :

Notre travail sur la région karstique d'Adana sera résumé par l'élaboration d'un film vidéo, ainsi qu'un diaporama. Les comptes-rendus seront ensuite transmis sous forme d'articles dans le trimestriel de la Fédération Française de Spéléologie (F.F.S.), appelé "SPELUNCA". Les articles permettront aux spéléologues turcs et français de mieux connaître la spéléologie en Turquie, qui est actuellement peu prospectée malgré un potentiel souterrain prometteur.

MATÉRIEL

900 m de corde statique de 10 mm	7200
150 amarrages	6525
100 m de sangles	500
180 m de corde dynamique en 2 couleurs	1785
3 x 10 m d'échelles	1269
3 équipements complets à spiter (marteau, tamponoirs, embouts filetés)	900
70 kg de carbure	1554
6 claies de portage	1890
15 kits	2475
5 éclairage complets (casques, dudulle, électrique)	3630
3 équipements baudriers + torse + poignée + croll	3500
<hr/>	
1 tente marabout	2800
8 canadiennes	3200
2 réchauds 2 feux	1500
1 ensemble popotte	3000
3 lumogaz	600
6 bidons étanches	240
15 gourdes	192
15 jerricans de 20 Litres	300
4 tréteaux	200
15 sièges pliants	450
5 malles de rangement	2000
<hr/>	
3 jeux complets de matériel topographique (compas, clinomètre, altimètre, topofil, décamètre, carnet aquatique)	7000
<hr/>	
1 civière	5000
10 couvertures de survie	700
2 hachettes	150
3 pelles américaines	225
1 scie	100
4 appareils photo type baroudeur	6400
2 flash avec cellule déclenchement à distance	1600
Location matériel vidéo	25000
Pellicule + bande vidéo	3000
<hr/>	
Total	94885

BUDGET PRÉVISIONNEL

Transport

Avions Paris-Antalya-Paris x 15	37.500
Location 2 Minicar - 9 places	29.400
Essence 1500 L	3.000

Matériel 94.885

Frêt 15.000

Ravitaillement 13.500

TOTAL 193.285

COÛT PAR PERS. 12.885

+ Assurance rapatriement 300

Remerciements aux sociétés qui ont participé gracieusement à la conception et à la réalisation de cette plaquette

TÜRKE

89

**ROSNY - MAD
DRANCY - FFS
AUBERVILLIERS**



25-1989

TURQUIE



AOUT

F.F.S. BIBLIOTHEQUE
Arrivée le
099 90
Classement <i>Turquie</i>

89

Les analyses au BBS.

PARTICIPANTS:

S.C ROSNY O.M.J
GOGG DRANCY
C.M.A AUBERVILLIERS
M.A.D TURQUIE

F.F.S. BIBLIOTHÈQUE
Arrivée le
099 90
Classemen.

SPELEO CLUB DE ROSNY/SOUS/BOIS

ROQUETTA Michel
KIRKOR Gilles
MARQUES Jean-Charles
PELICER David
CARPO Gilles

SPELEO CLUB DE DRANCY

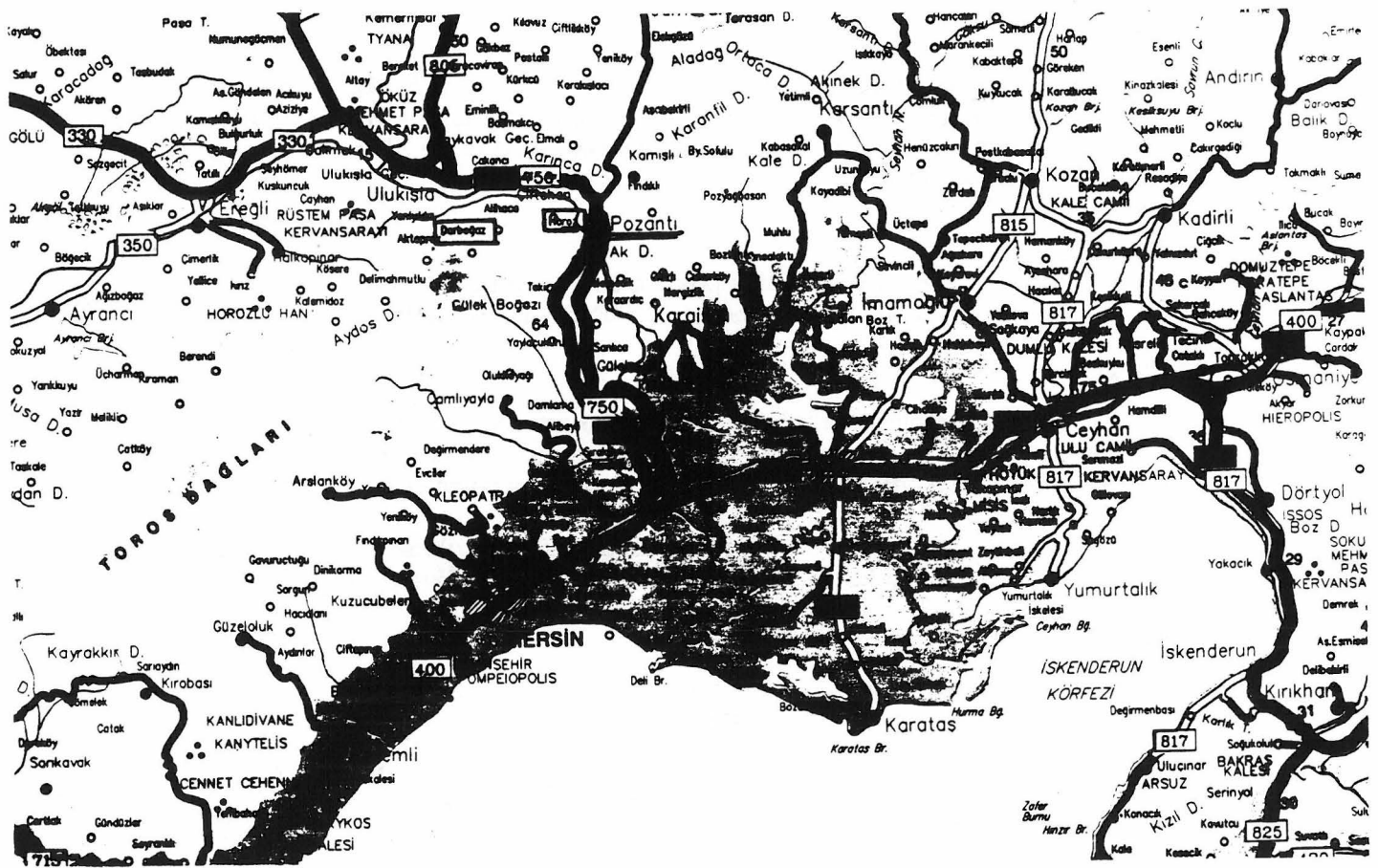
PIQUEE Didier
GAILLARD Pascal

SPELEO CLUB D'AUBERVILLIERS

MARECK Véronique
SEDMAK Christian
LEROUX Gilles
CHOFFARDET Didier
FREMIOT Olivier

MAGARA ARASTIRMA DERNERGI - ANKARA

OSBEK
RUSETY
TAMER
BIRAM
RUSHDY



TURQUIE AOUT 1989

* Liste des cavités ayant fait l'objet d'une topographie ou d'un croquis.

* 1er camps de base (HOROZ)

- Gouffre des CHOUCAS
- Grotte d'HOROZ
- Puits de la VIRE.

* 2ème camp de base (DARBOGAZ)

- Puits de la FALAISE
- Gouffre des COURANTS D'AIR
- Puits du NEVE
- Puits du COL
- Gouffre de L'ANGLAIS.

* 3ème autre secteur

- Résurgence de BIRHAN ALTAY.

GOUFFRE DES CHOUCAS:

SITUATION:

Du village d'HORCZ, remonter le canyon pendant 1H30 à 2H00 en suivant le sentier qui laisse à droite le fond du canyon après 1H00 de marche. A 2800 M d'altitude et avant que le sentier n'annonce une descente, s'arrêter. Le gouffre s'ouvre à 20 M à droite quelques mètres plus haut.

EXPLORATION:

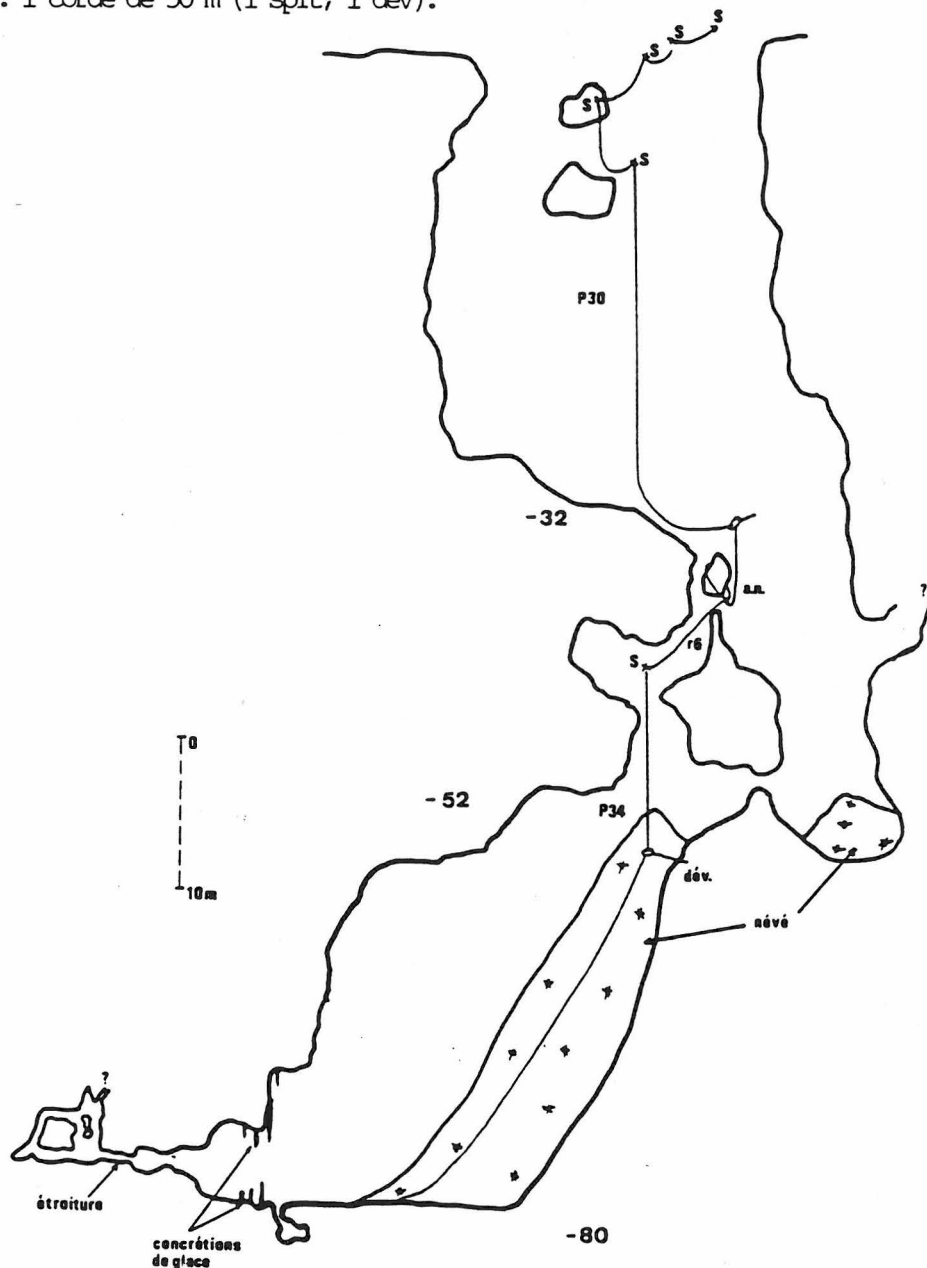
Descendu par toute l'équipe pendant le 1er camp.
Relevé topographique par Didier PIQUEE et Gilles KIRKOR le 08/08/89.

DESCRIPTION:

Après un premier puits de 30 M où résonnent les cris des choucas dérangés, emprunter une lucarne où un amarrage naturel est possible. Une descente de quelques mètres amène au bout du P 34. Là, un spit permet d'équiper ce dernier puits où l'on peut descendre le long d'un joli névé.
Le fond est en partie occupé par des concrétions de glace de belles dimensions. L'étranglement du fond forcé par David PELLICER apporte un peu de développement à cette cavité.

EQUIPEMENT:

P 30 et R 6 : 1 corde de 55 m (5 spits, 1 dév, 1 A.N.)
P 34 : 1 corde de 50 m (1 spit, 1 dév).



GROTTE D'HOROZ :

SITUATION:

Si de l'entrée de la grotte d'HOROZ, le village du même nom est visible, la cavité reste difficile à trouver sans l'aide d'un villageois. De la piste, menant à HOROZ et venant de la route ANKARA-ADANA, emprunter la piste carrossable sur la gauche qui utilise le lit asséché du canyon et qui remonte en rive droite. En remontant dans un virage à droite, laisser le véhicule pour prendre un sentier se dirigeant en aval du canyon. Ce sentier mène au bout de 30 M au pied des falaises. Escalader jusqu'à traverser une vire lisse et très délicate puis, remonter jusqu'à 1440 M où se trouvent les entrées de la grotte.

EXPLORATION:

Par toute l'équipe, relevé topo effectué le 20/08/89 par Jean-Charles MARQUES, Didier PIQUEE, Michel ROQUETA, BIRAN et Gilles KIRKOR.

DESCRIPTION:

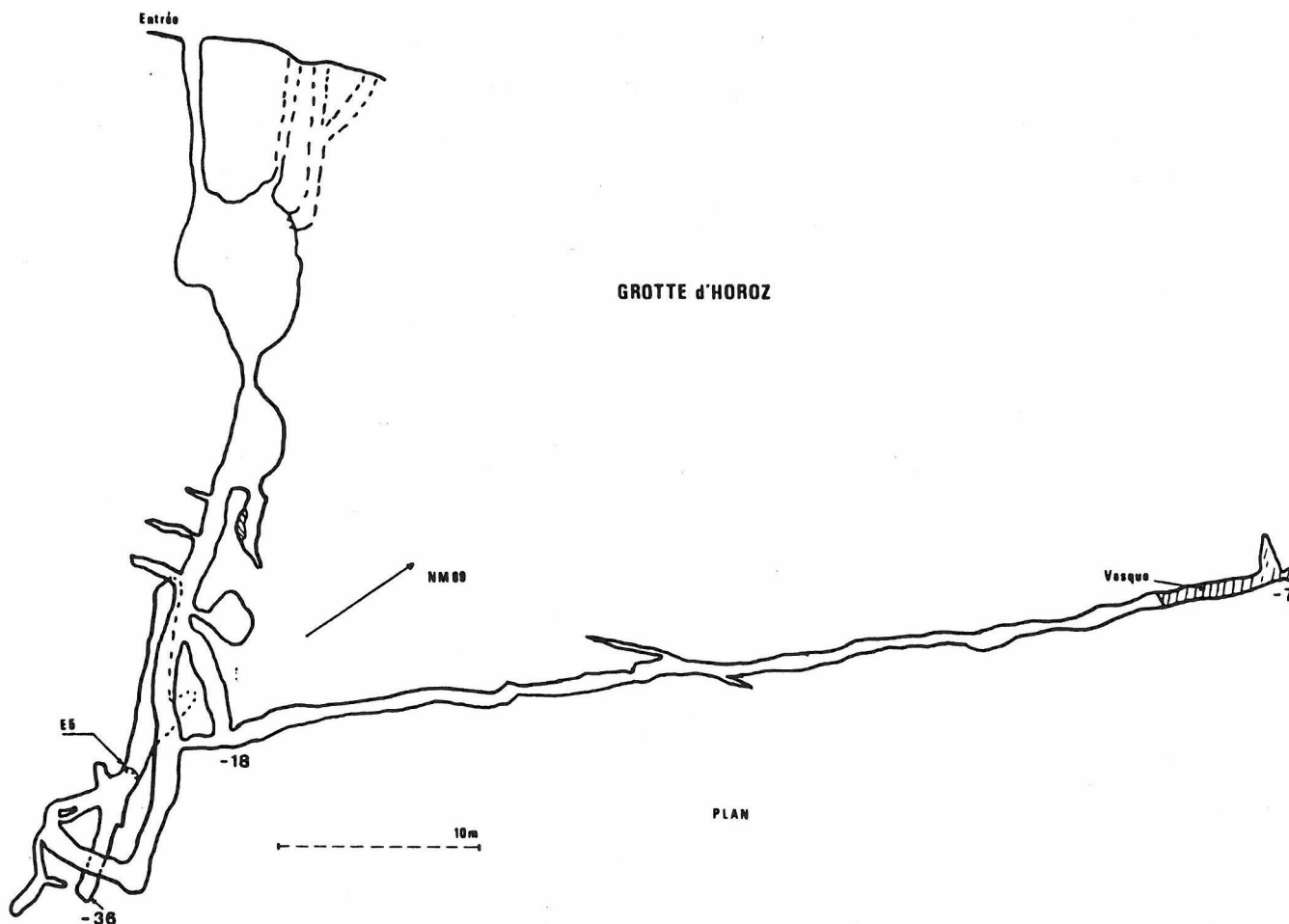
La topo décrit 2 principales galeries de cette cavité, de nombreux divercules sans suite n'y figurent pas.

La galerie principale amène rapidement au fond à -36 M d'où une escalade de 5 M fait découvrir une courte galerie remontante.

De la galerie principale à -18 M une galerie remontante amène à une vasque d'eau à -7 M. Cette grotte possède d'autres entrées supérieures.

EQUIPEMENT:

Aucun équipement nécessaire.



PUITS DE LA FALAISE:

SITUATION:

Du gouffre des courants d'air remonter jusqu'aux crêtes d'où le puits est visible quelques mètres plus bas (altitude environ 3050 M).

EXPLORATION:

Par Didier PIQUEE lors d'une exploration au gouffre des courants d'air.

DESCRIPTION:

Puits de 18 M dont le fond et les parois sont recouverts d'un névé. Un éboulis instable aux abords de ce puits rend sa visite délicate.

PUITS DE LA VIRE:

SITUATION:

Emprunter le sentier qui mène à la grotte d'HOROZ et grimper jusqu'à la vire mais ne pas la franchir. Il faut partir sur la gauche, l'entrée n'est pas loin en pleine falaise à 1400 M d'altitude.

EXPLORATION:

DIDIER PIQUEE et CHRISTIAN SEDMAK le 11/08/89.

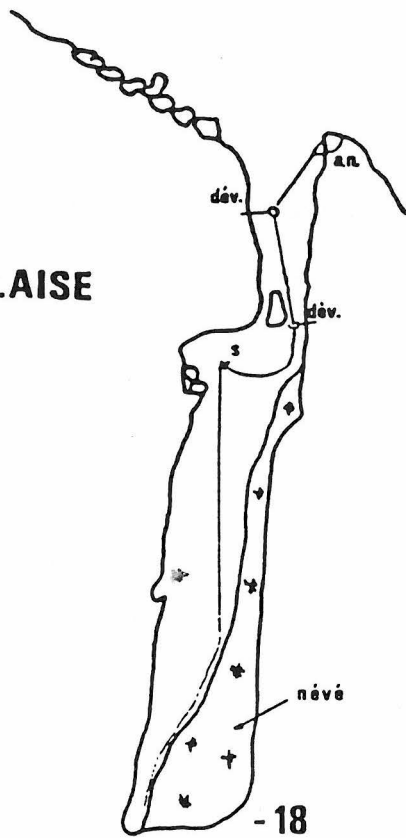
DESCRIPTION:

De l'entrée jusqu'à -10 M les parois et le fond sont recouverts de terre. Puis, jusqu'au fond les puits sont bien concrétionnés. Cette cavité possède sans doute une entrée supérieure.

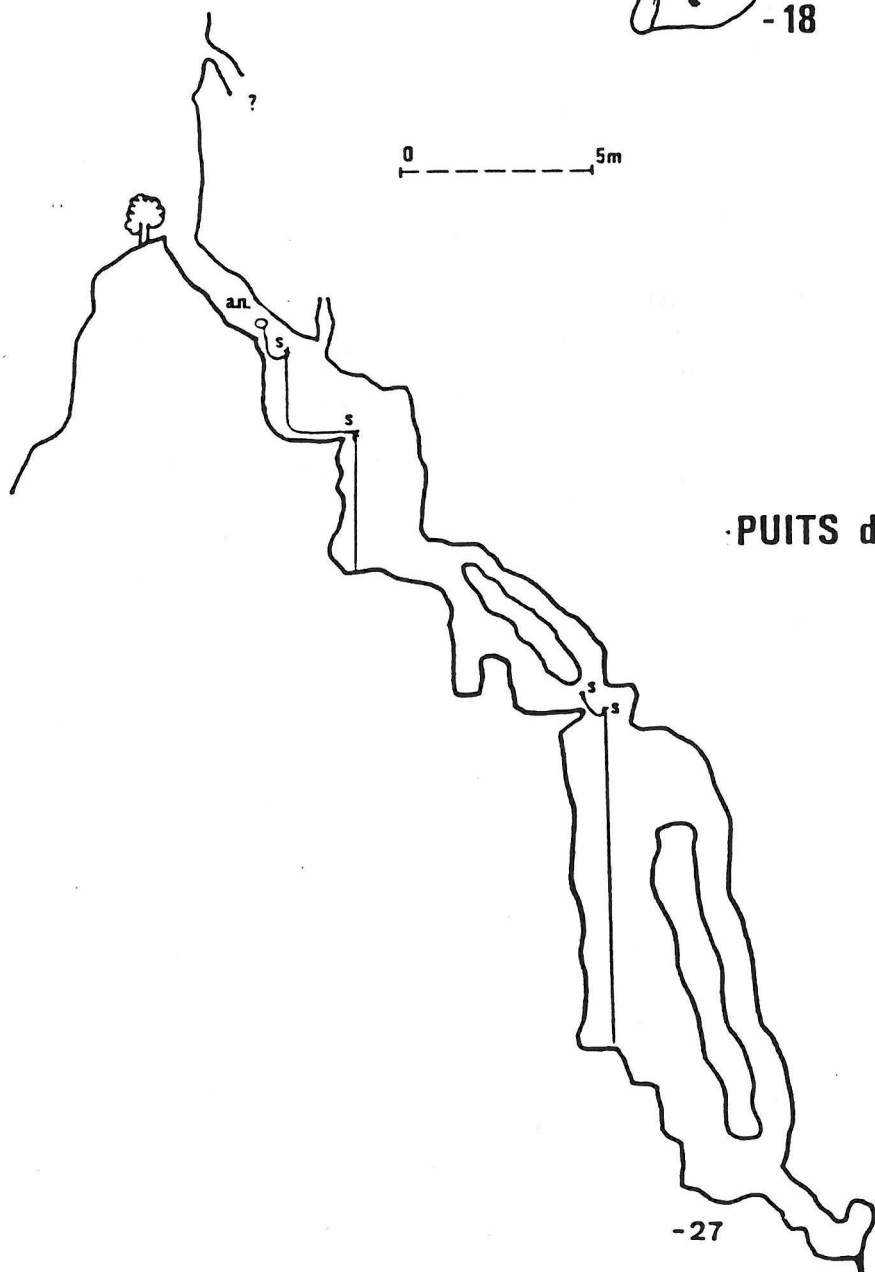
EQUIPEMENT:

R 5 et P 10 : 1 corde de 20 M
P 12 : 1 corde de 15 M.

PUITS de la FALAISE



0 ——— 5m



PUITS de la VIRE

GOUFFRE DES COURANTS D'AIR:

SITUATION:

Du village de DARBOGAZ emprunter la piste menant au lac noir, au terminus de cette piste suivre à la même altitude le sentier qui laisse sur la gauche le lac noir puis un second lac. Ce sentier mène à un col (au bout de 50 M) à 2900 M d'altitude. Du col suivre le sentier à l'Ouest qui grimpe jusqu'aux crêtes, puis longer ces crêtes pendant environ 30 M. Le gouffre, connu des bergers, s'ouvre non loin (100 M) des falaises dans la pente du massif à une altitude de 3100 M (du terminus de la piste au gouffre environ 2 heures de marche).

EXPLORATION:

Descendu par toute l'équipe pendant le 2^{ème} camp.

DESCRIPTION:

L'entrée donne directement sur un puits de 50 M fractionné. Le bas du puits est encombré de blocs parmi lesquels on peut descendre une bonne quinzaine de mètres. Au bas du puits, s'ouvre en paroi une belle fracture non pénétrable derrière laquelle on peut voir une petite salle ... Au niveau de cette fracture il souffle un bon courant d'air s'inversant fréquemment.

EQUIPEMENT:

P 50 : 1 corde de 60 M
Descente parmi les blocs : 1 corde de 10 M.

*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*

PUITS DU NEVE:

SITUATION:

A 300 M avant le terminus de la piste menant au lac noir, se diriger vers l'Ouest pendant 20mn jusqu'aux falaises dominant une vallée. Le gouffre s'ouvre en pleine falaise à 2665 M d'altitude.

EXPLORATION:

Par ONUR et Michel ROQUETA le 18/08/89.

DESCRIPTION:

Puits de 24 M dont le fond est occupé par un névé.

*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*

PUITS DU COL:

SITUATION:

Sur le sentier menant au gouffre des COURANTS D'AIR, s'arrêter 100 M avant le col (2900 M) Grimper dans la pente plein Ouest, le puits s'ouvre environ 50 M avant la crête.

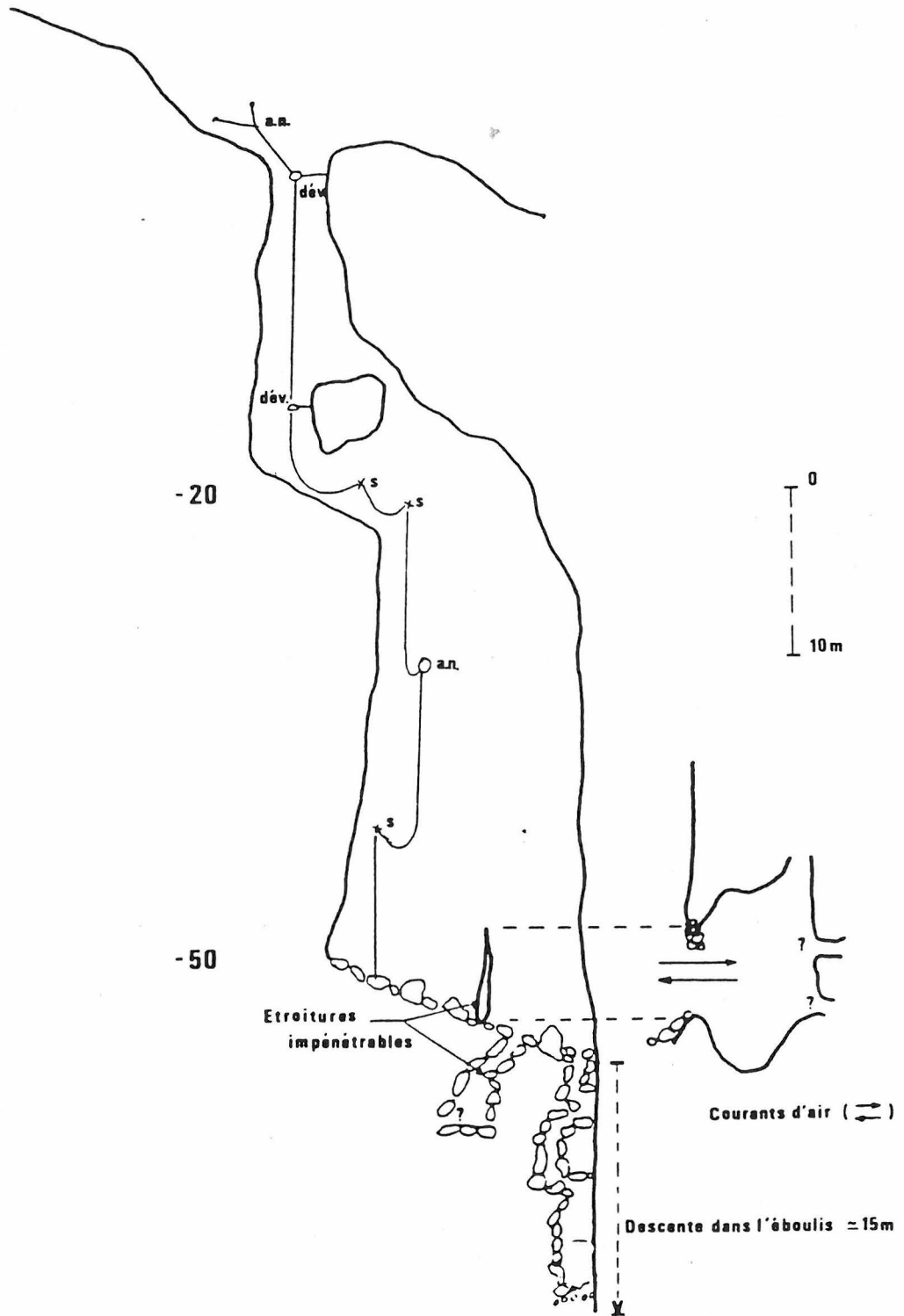
EXPLORATION:

Par Michel ROQUETA et GILLES KIRKOR le 18/08/89.

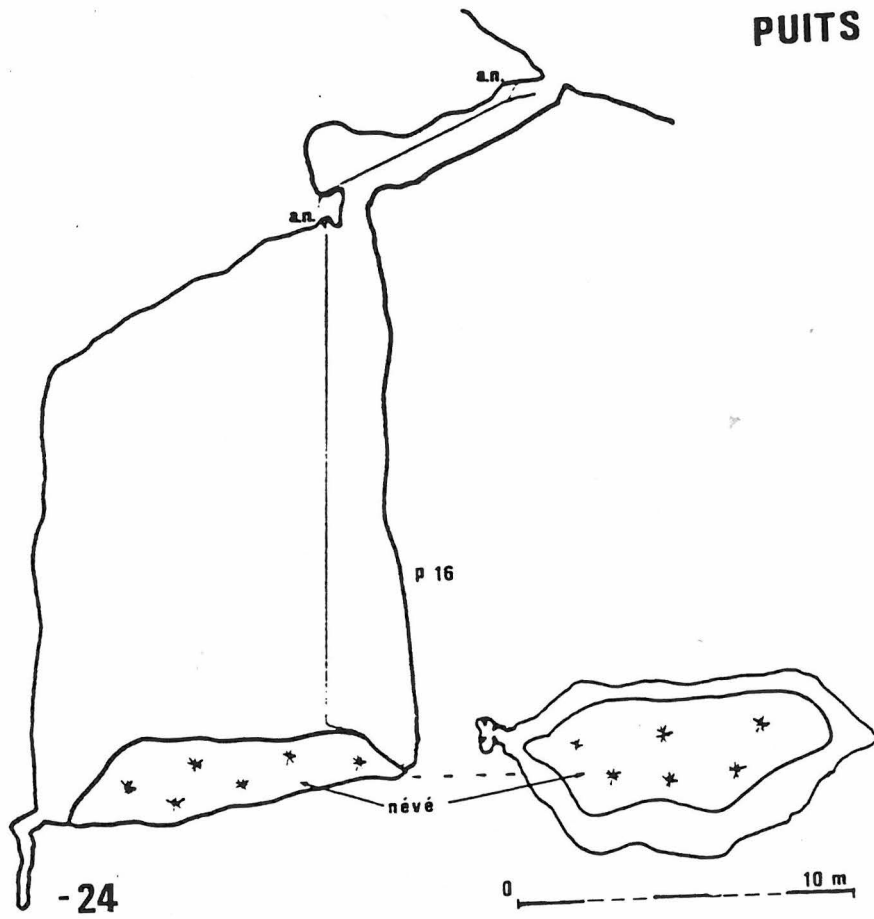
DESCRIPTION:

La première partie du puits est étroite jusqu'à -4 M, ensuite le puits s'élargit et un spigot permet de fractionné puis atteindre le fond à -18 M.

GOUFFRE des COURANTS d'AIR

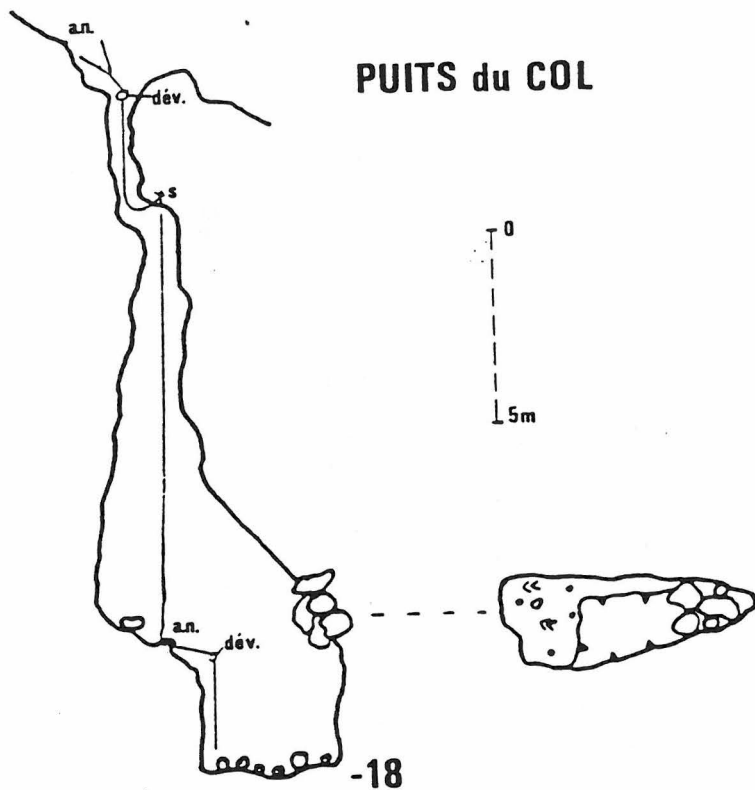


PUITS du NEVE



-24

PUITS du COL



-18

GOUFFRE DE L'ANGLAIS

SITUATION:

Cavité signalée par un randonneur anglais le 14/08/89.
Du terminus de la piste menant au lac noir, on peut voir un vasque cirque d'où remonte vers l'Est une arête jusqu'au crêtes de ce cirque. Le gouffre s'ouvre sur une arête à 3070 M d'altitude. De la piste au gouffre compter une bonne heure de marche.

EXPLORATION:

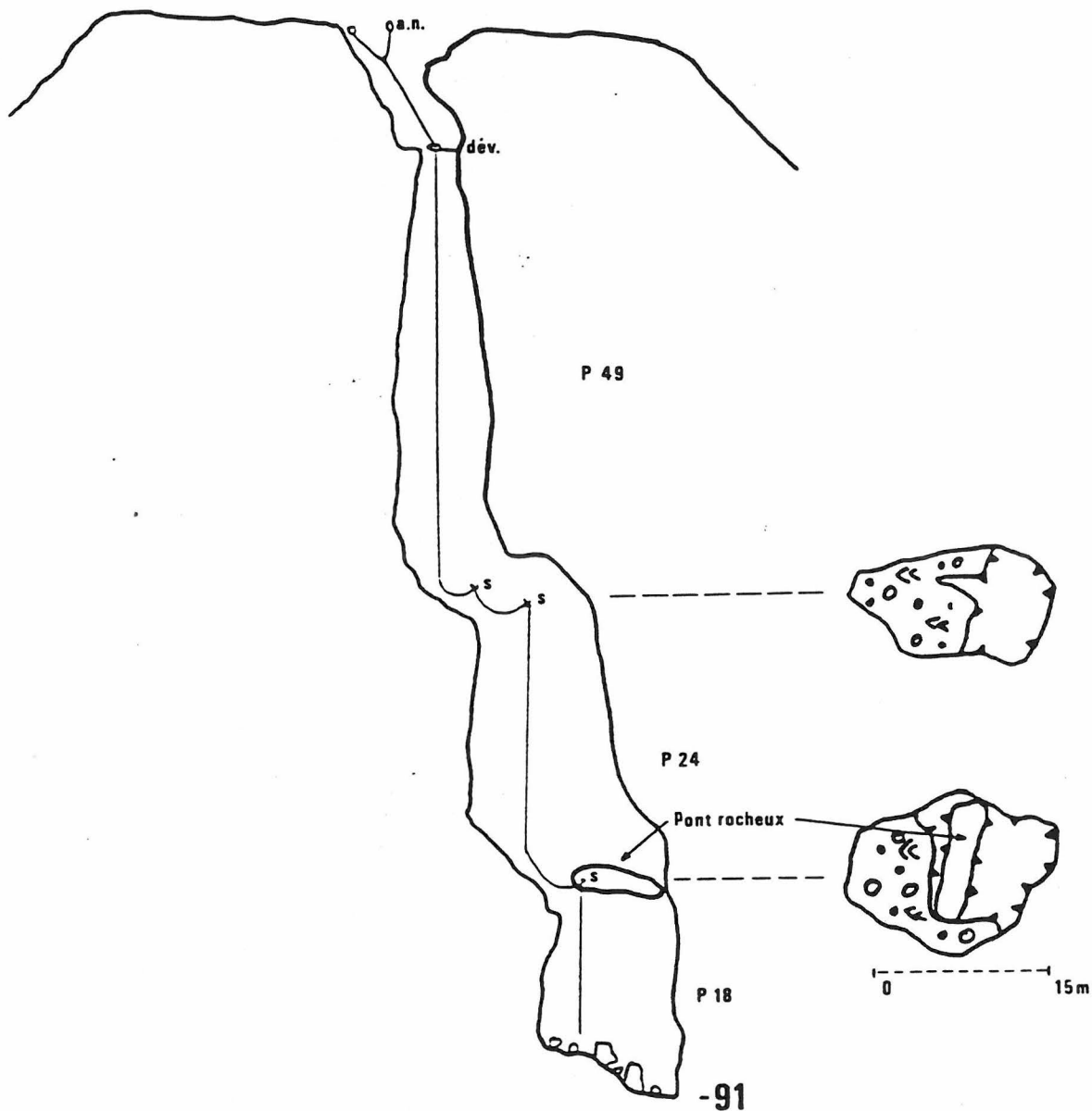
Par David PELLICER et Gilles KIRKOR le 15/08/89.

DESCRIPTION:

L'entrée de 4 X 2 M donne sur un puits de belles dimensions. Le fond à -91 M est malheureusement occupé par des charognes.

EQUIPEMENT:

P 49 : 1 corde de 55 m
P 24 et P 18 : 1 corde de 50 m.



RESURGENCE DE BIRHAM ALTAY

SITUATION:

Se jette dans la rivière GOKSU.

EXPLORATION:

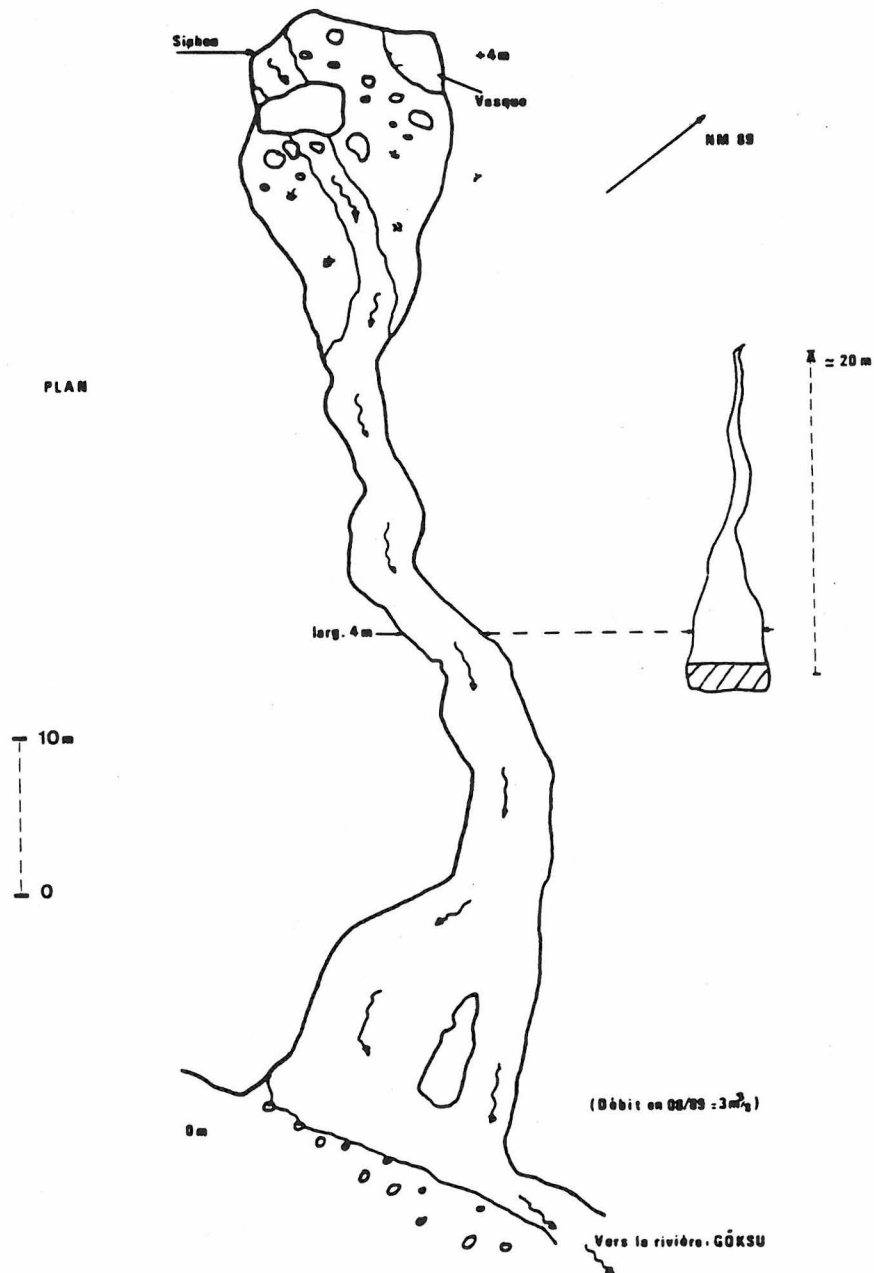
Reconnue en Mai 1989 par Gilles CARFO, cette résurgence est explorée et topographiée en Août 1989 par Jean-Charles MARQUES, BIRAM, David PELLICER, Gilles CARFO et Gilles KIRKOR.

DESCRIPTION:

L'entrée est visible de la piste longeant la rivière GOKSU dans laquelle la résurgence se jette en rive droite. Un joli porche d'une trentaine de mètres en signale l'entrée et un fort débit (environ $3\text{m}^3/\text{s}$) en défend l'accès. Après 80 M de progression dans un fort courant la galerie s'élargit pour passer de 4 M à plus de 10 M de large. C'est le fond de la cavité, en partie occupée par le siphon. Dès l'entrée de la grotte une curieuse échelle de bois amène dans le porche à plus de 25 M.

EQUIPEMENT:

Pontonnière ou équipement néoprène et une corde pour éviter de se faire emporter par le courant.



R E M E R C I E M E N T S

- MUNICIPALITE DE ROSNY-SOUS-BOIS
- MUNICIPALITE D'AUBERVILLIERS
- PHOTOGRAVURE G.P.S
- DIRECTION DEPARTEMENTALE JEUNESSE ET SPORT
- GROUPE SPELEO DE ROSNY-SOUS-BOIS
- GROUPE SPELEO D'AUBERVILLIERS
- GROUPE SPELEO DE DRANCY
- TRANSPORTS J.P.M
- IMPRIMERIE TYPO-RAPIDE
- IMPRIMERIE MARCELLO
- PHOTOCOMPOSITION NP+
- AINSI QUE TOUS LES AUTRES.