

GESE

18-1982

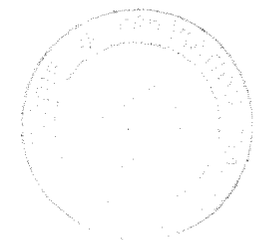
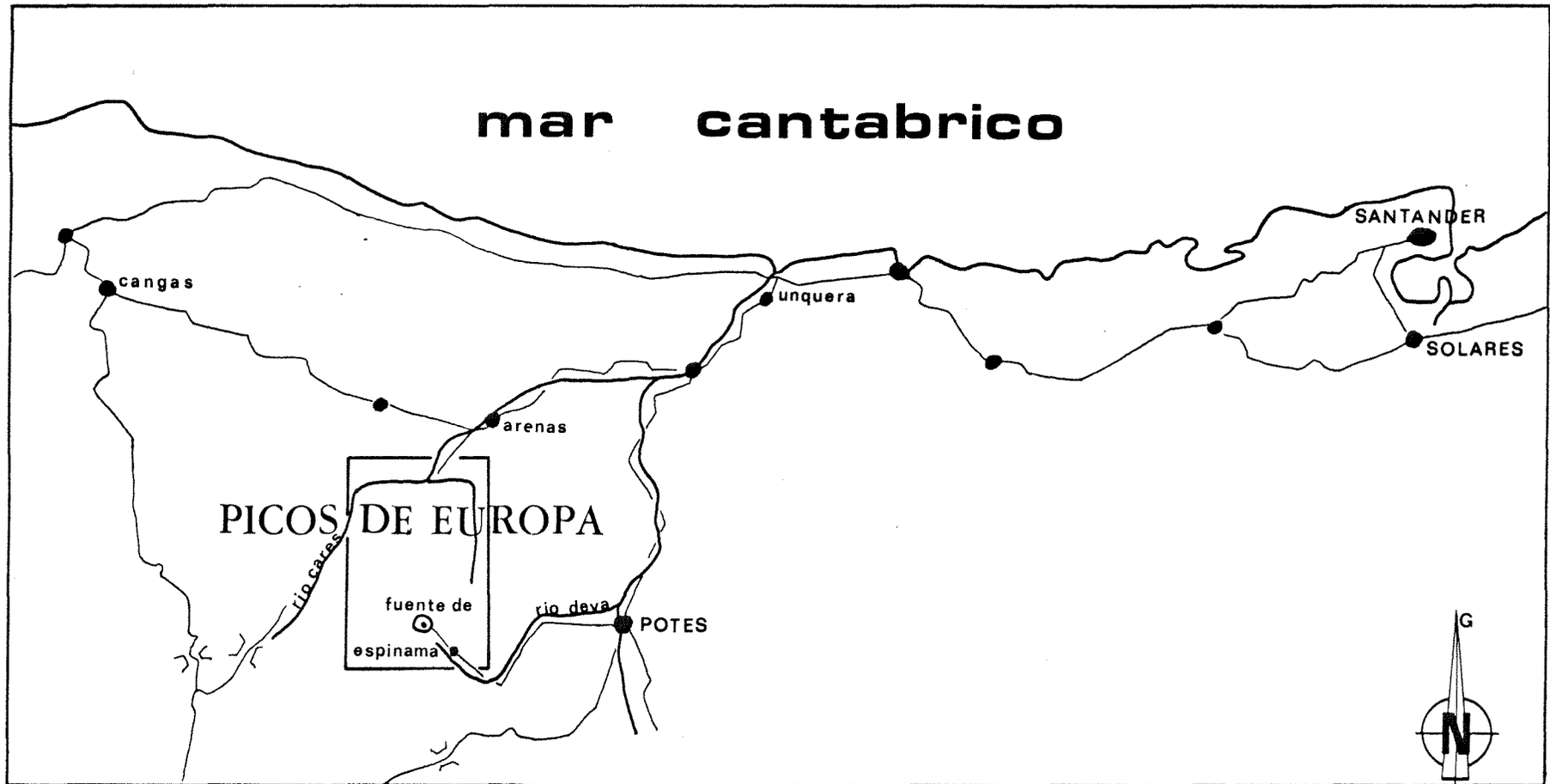
<b>F.F.S. BIBLIOTHEQUE</b> Arrivée le
2 1 2 8 6
Classement <i>paris</i>



PICOS DE EUROPA

1982

A. S. CHARENTE





ASSOCIATION SPÉLÉOLOGIQUE CHARENTAISE

COMPTE RENDU D'EXPÉDITION

Août 1982

MASSIF CENTRAL DES PICOS D'EUROPA

ESPINAMA - POTEZ

SANTANDER

ESPAGNE

PARTICIPANTS AU CAMP PICOS 1982

° ° ° 0 ° ° °

- . Du 31 Juillet au 19 Août :
  - \* Eric Bajet
  - \* Fabrice Chabelard
  - \* Patrice Dubournet
  - \* Edouard Daucourt
  - \* Jean François Loeillot
  - \* Pierre Lesimple
  
- . Du 31 Juillet au 14 Août :
  - \* Gil Chaulet
  - \* Didier Auriol
  - \* Pascale Mouclier
  - \* Pierre Loeillot
  - \* Françoise Loeillot
  - \* Patrice Raymond
  - \* Thierry Le Roux
  
- . Du 4 Août au 11 Août :
  - \* Bernard Fumeau
  - \* Pascale Simon
  
- . Du 31 Juillet au 2 Août :
  - \* Philippe Virollaud
  - \* Elisabeth Rebel

## ORGANISATION

Le camp Picos 82 s'est déroulé du 31 Juillet au 19 Août, et il a regroupé 17 personnes.

Une Land Rover est mise à contribution pour acheminer de la vallée d'ESPINAMA (1100 mètres) nourriture et matériel jusqu'au col de la VUELTONA, ensuite les portages se font jusqu'au camp d'altitude (2100 mètres) situé comme les autres années sous la TORRE DE ALTAIZ (même scénario pour la descente).

Une descente est effectuée vers la vallée tous les 5 à 6 jours pour remonter des vivres frais.

## RESULTATS

. L 12 ou SIMA DE LA HORCADA VERDE

X : 1°08'59" Y : 43°09'55" Z : 2200

Cavité assez éloignée de notre camp d'altitude, explorée dans les derniers jours du camp 1981 jusqu'à la côte - 100. Gouffre constitué d'étroits méandres argileux entrecoupés de deux beaux puits (P 80 - P 120). Arrêt sur siphon à - 402.

Exploration assez soutenue en raison des étroitures dans les méandres intermédiaires.

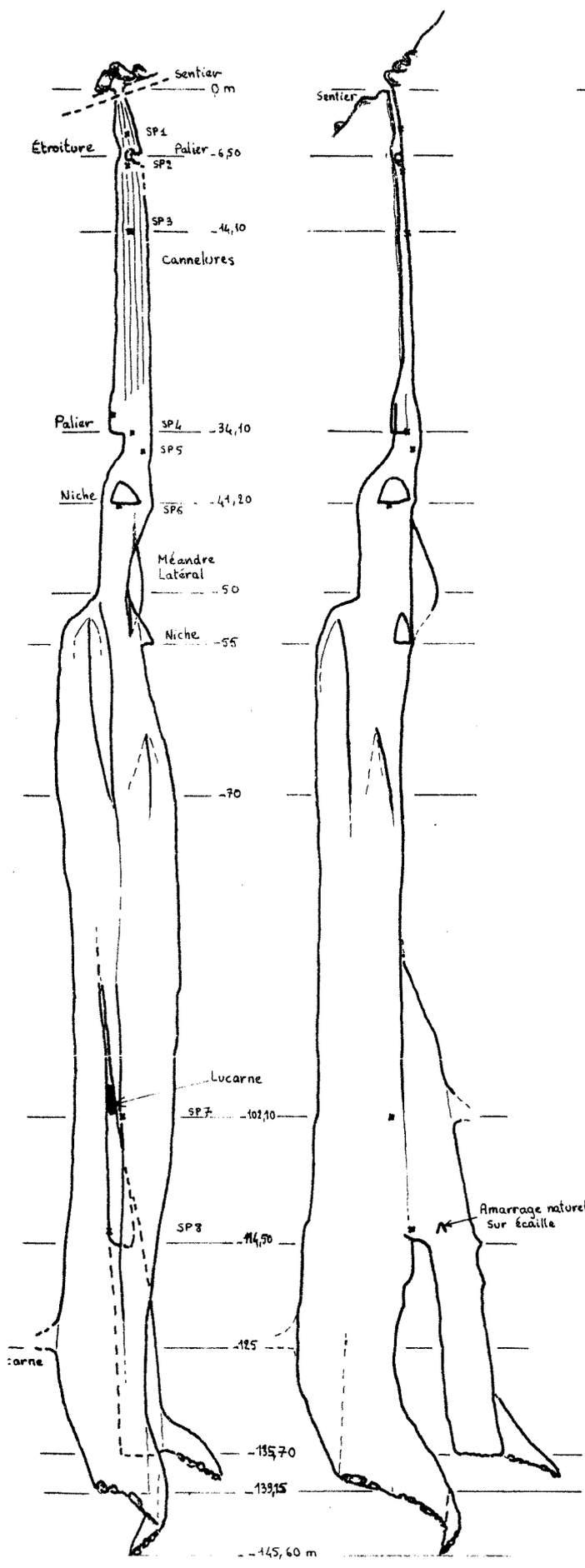
Comme les autres gouffres de la région, le L 12 se situe dans les calcaires de montagne (Namurien - Primaire).

La cavité se développe selon deux directions préférentielles (orientation des principales failles de notre secteur) :



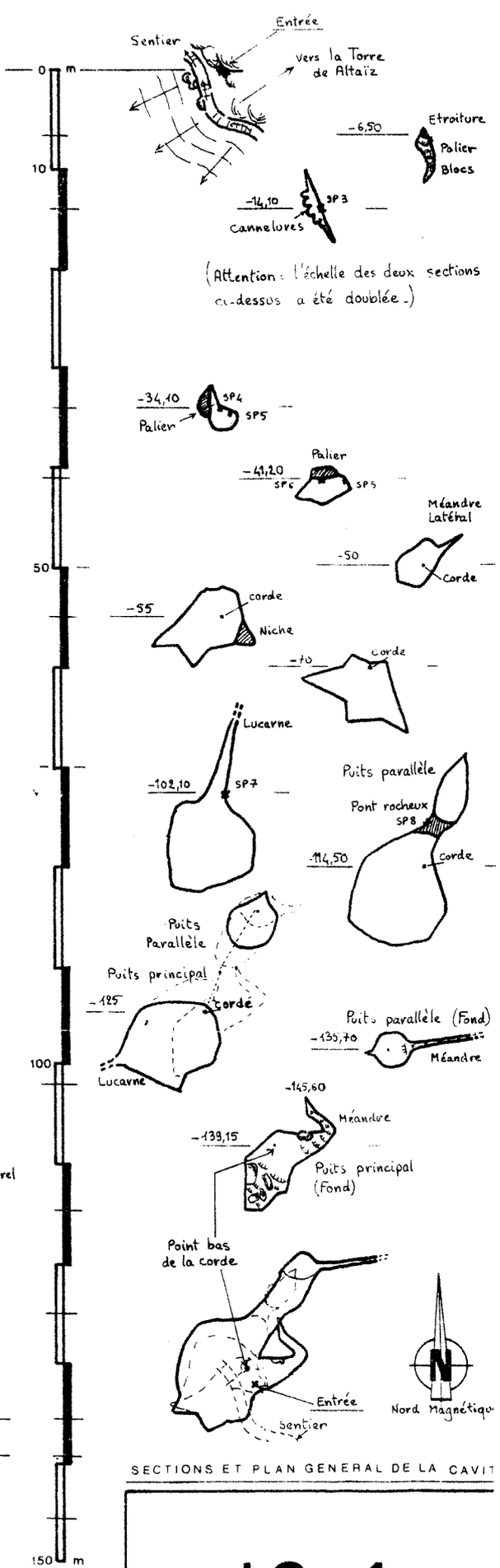
- . M 8 exploré en 76 (névé) descente à - 50 exploration non poursuivie faute de temps. Topographie provisoire.
- . K 5 (possède un énorme névé) n'a pas livré le passage exploré en 75 (réseau de - 110 terminé).

Nous avons commencé à lever un plan à l'aide d'un tachéomètre de notre secteur. Ce travail nécessitera plusieurs années et nous permettra de reporter les principales cavités tout en faisant apparaître les phénomènes de surface (Failles, diaclases, dolines ...).



290' (W) ← 110' (E) 250' (W) ← 70' (E)

COUPES PROJÉTÉES



(Attention: l'échelle des deux sections ci-dessus a été doublée.)

SECTIONS ET PLAN GÉNÉRAL DE LA CAVITÉ

**JO.1**

Levé: Pierre et Jéf Loeillot

Report: Jéf Loeillot

Boussole Quinquemètre  
Clisimètre Sainte

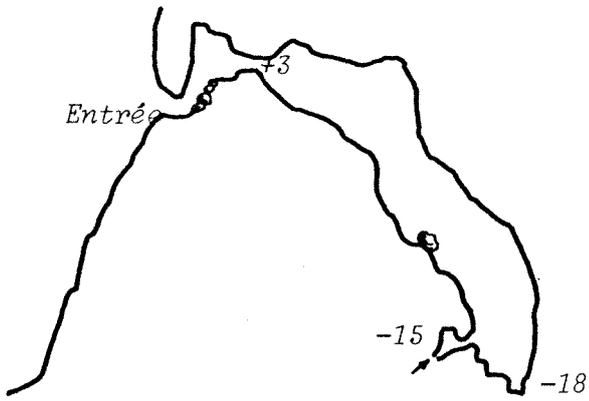
Picos de Europa - Santander - Espagne 19

ASSOCIATION SPELEOLOGIQUE CHARENTAISE

TORRE DE ALTAIZ

I 26

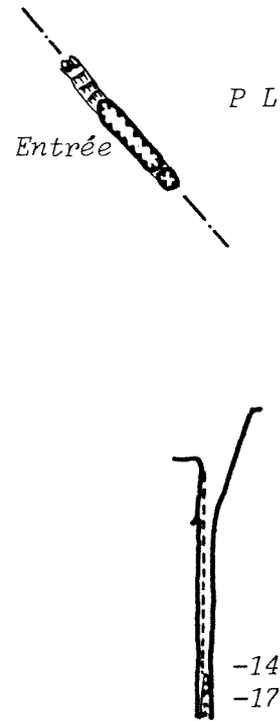
COUPE



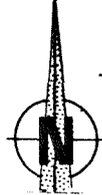
Topo :  
- Jean-Louis Tessaud

K 8

PLAN

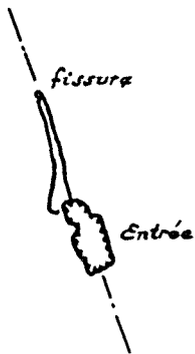


Topo :  
- Jean-Louis Tessaud

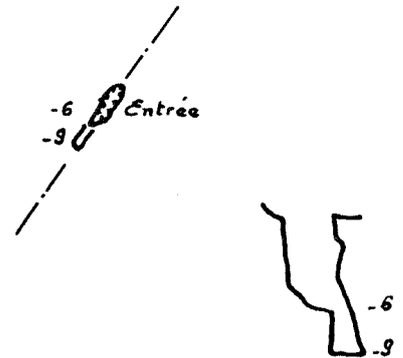


TORRE DE ALTAIZ

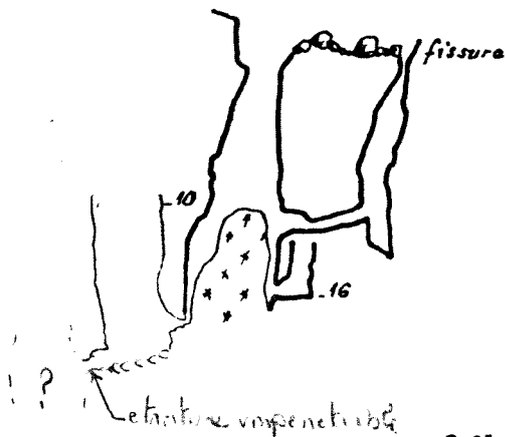
i 22



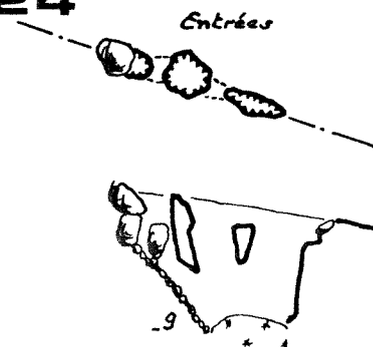
i 23



P. Vauvillier



i 24

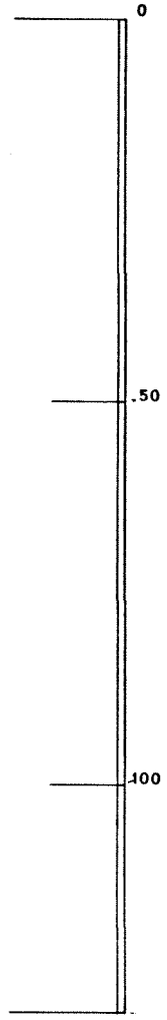


G. Chauvet P. Vauvillier

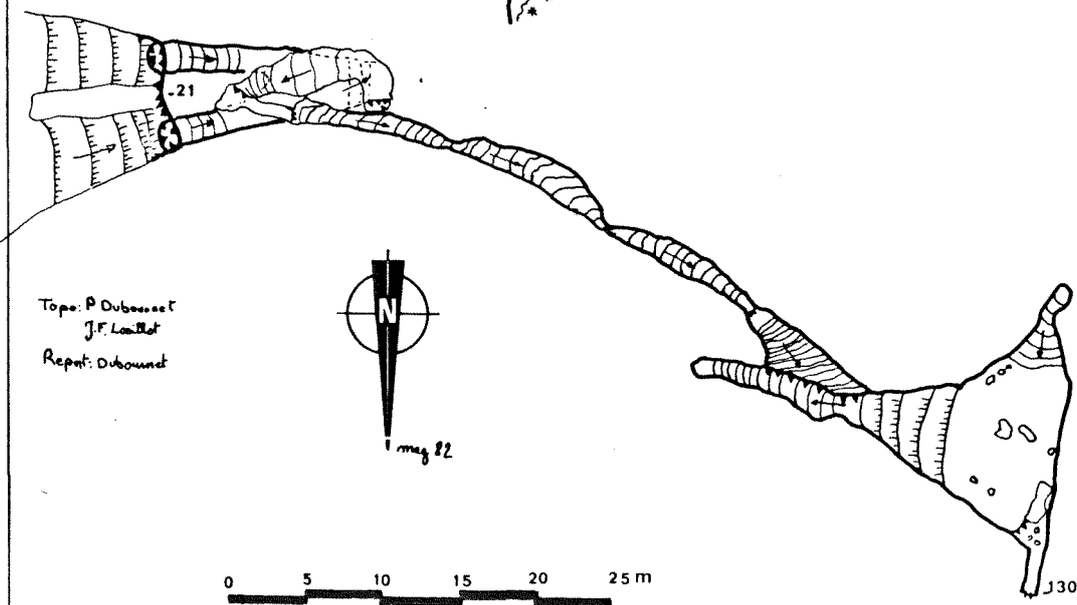
# TORRE DE ALTAÏZ

I 19

I 25



COUPE



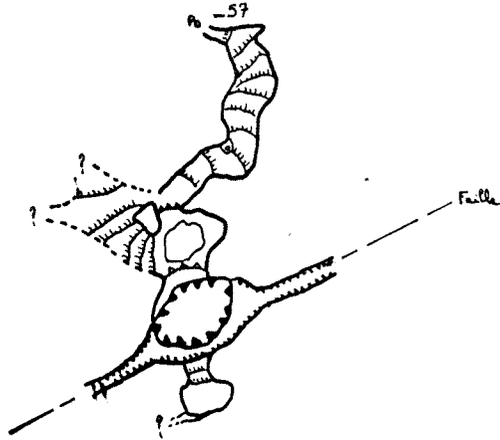
PLAN

Topo: P Dubasnet  
J.F. Loublet  
Repart: Dubouard



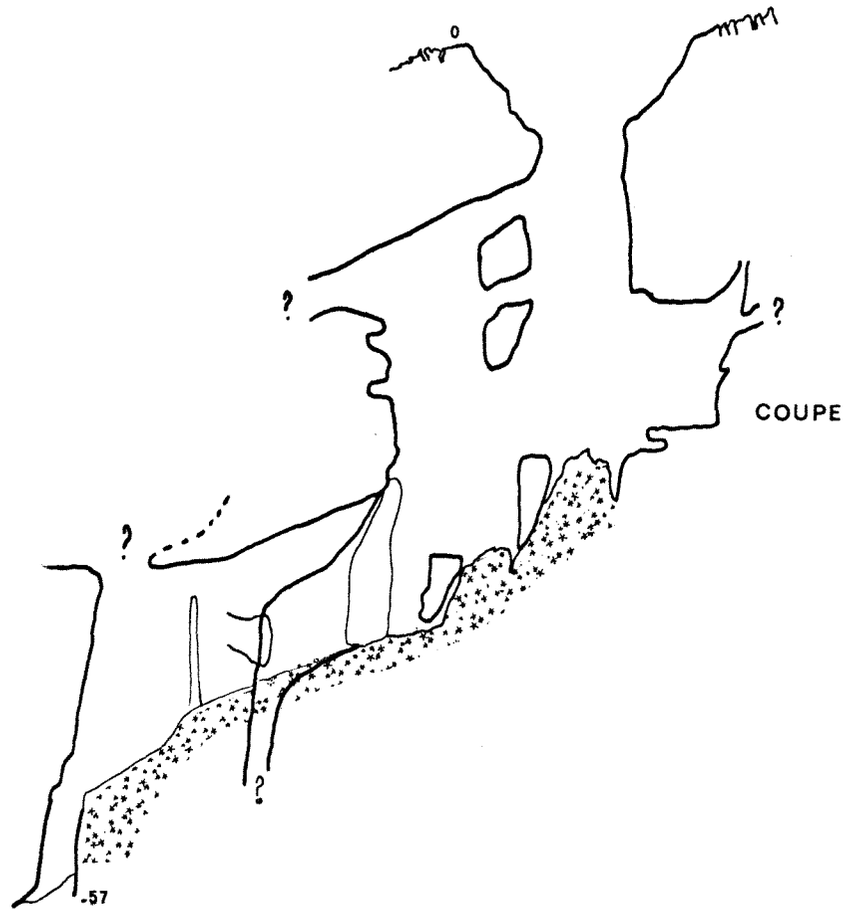
ESCONDIDA

M8



PLAN

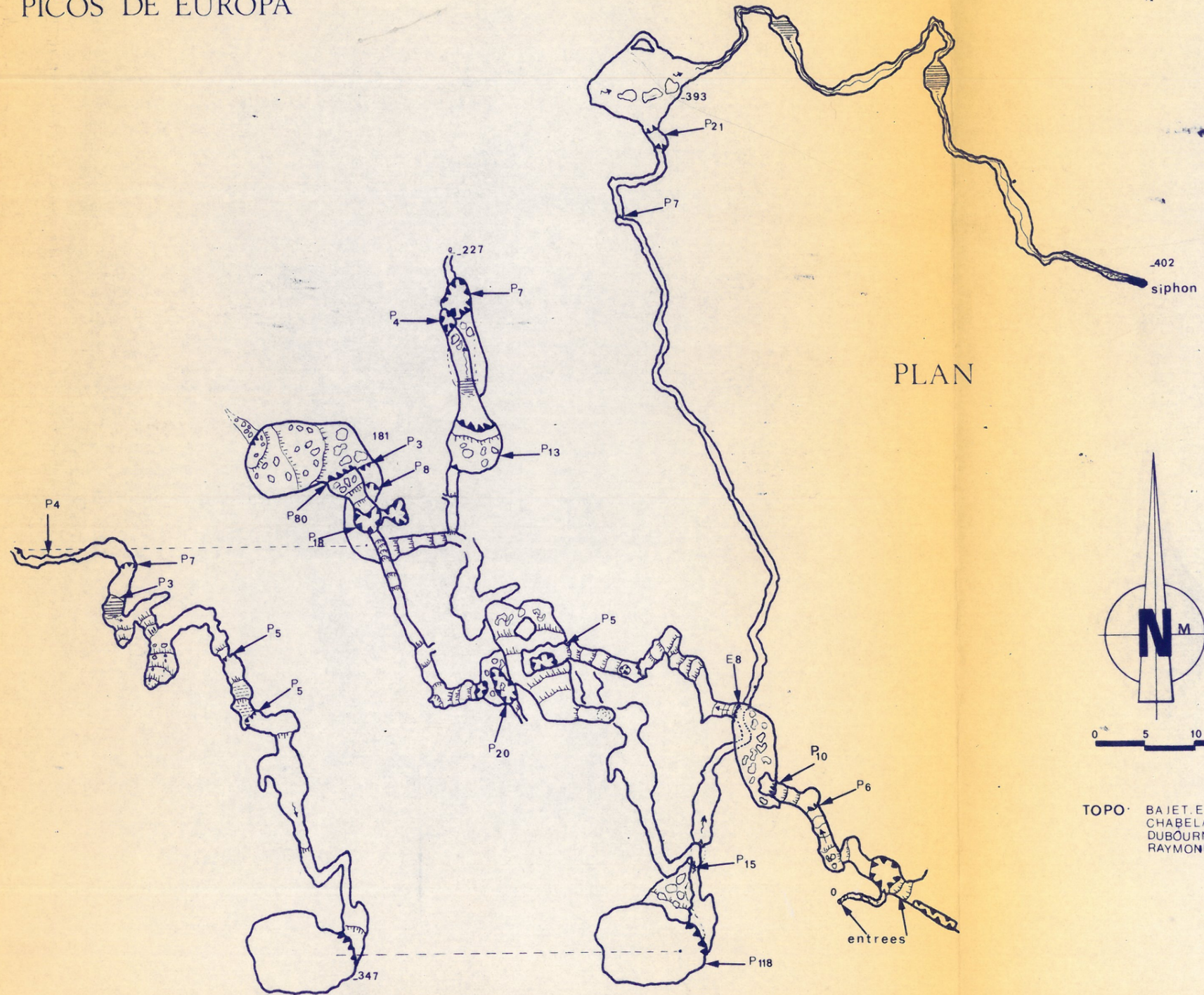
Topo: Eric Bajet.  
: Fabrice Chabaland.



**FESF**

# SIMA DE LA HORCADA VERDE L12

PICOS DE EUROPA



PLAN



TOPO: BAJET, E.  
CHABELARD, F.  
DUBOURNET, P.  
RAYMOND, P.

REPORT: x  
x

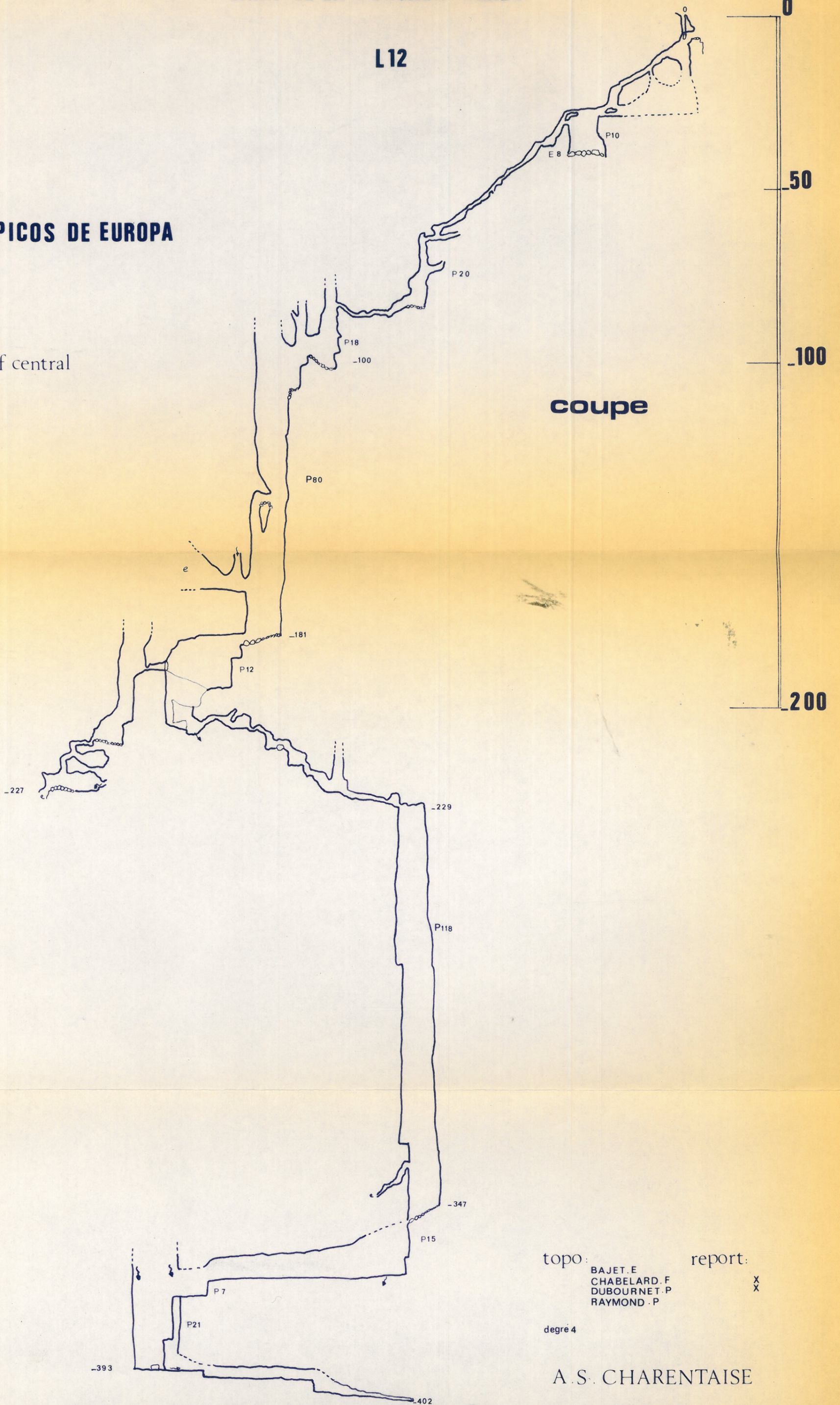
# SIMA DE LA HORCADA VERDE

L12

## PICOS DE EUROPA

massif central

coupe



topo: BAJET. E  
CHABELARD. F  
DUBOURNET. P  
RAYMOND. P

report: X  
X

degré 4

A. S. CHARENTAISE