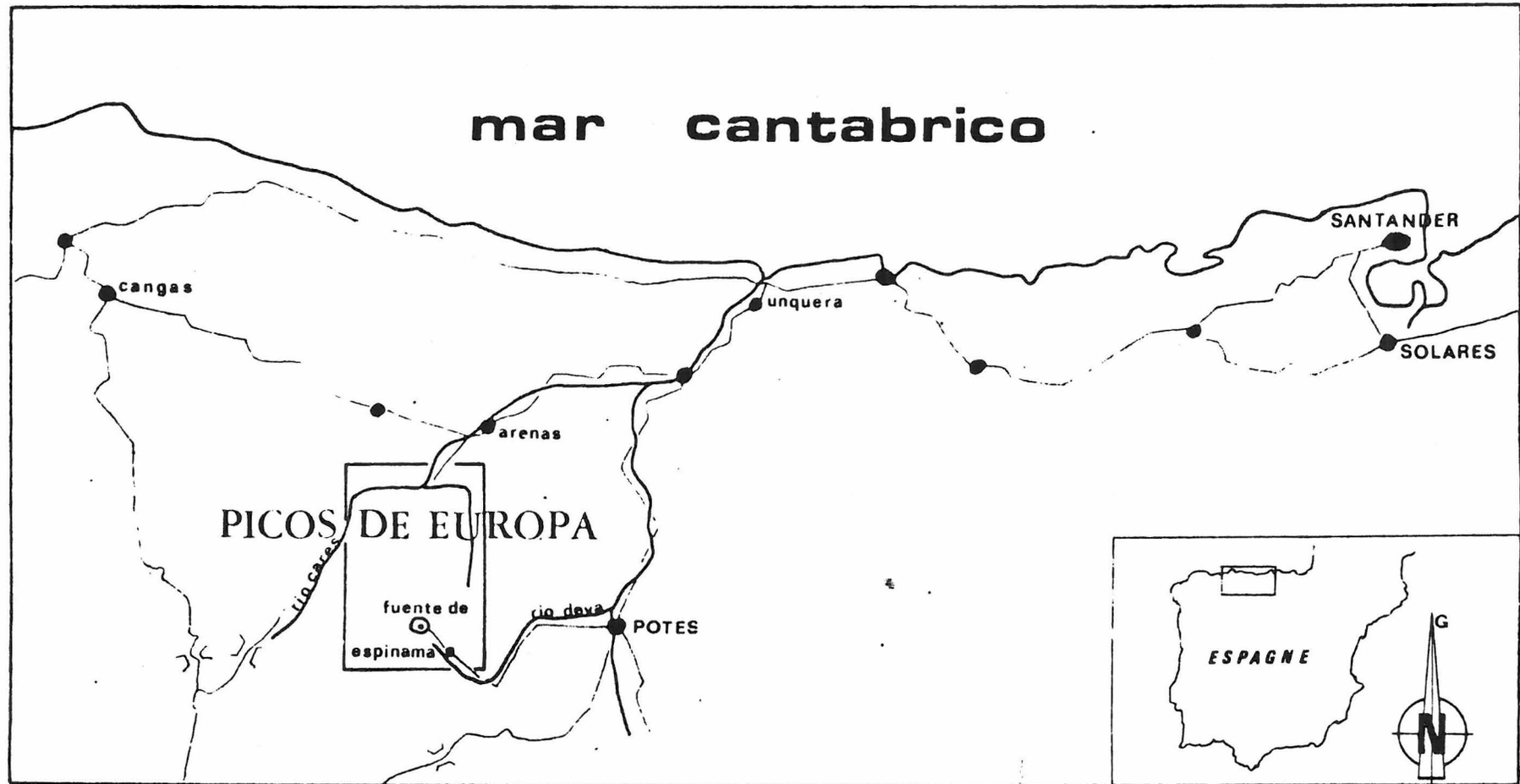


Fede  
14-1986

# Association Spéléologique Charentaise

Picos de Europa

Rapport expédition 1986



PARTICIPANTS AU CAMP	CLUB	DUREE
Auffret Jean-Yves	A.S.Charentaise	2 au 10-8
Auffret Bénédicte	A.S.C	2 au 10-8
Augis Florent	A.S.C	2 au 9-8
Auriol Didier	A.S.C	2 au 9-8
Berguin Dominique	A.S.C	2 au 13-8
Berguin Danielle	A.S.C	2 au 13-8
Bussard Philippe	A.S.C - A.R.S	4 au 13-8
Cholé Françoise	G.S.Doubs	29 au 13-8
Demesmay Jean	G.S.D	4 au 10-8
Demesmay Michel	G.S.D	4 au 10-8
Douillard Stéphane	A.S.C	2 au 9-8
Faroux Frédéric	A.S.C	2 au 13-8
Guyonnet Laurent	A.S.C	4 au 13-8
Loeillot Jean-François	G.S.Doubs	29 au 13-8
Penaud Pierre	A.S.C	2 au 10-8
Predesly Christophe	A.S.C	4 au 13-8
Roux Jean-Michel	A.S.C	2 au 10-8
Roux Nadine	A.S.C	2 au 10-8

Avec dix-huit spéléologues regroupés cette année 1986, un gros travail, de désobstruction en surface, comme en profondeur; Ainsi qu'une prospection systématique des secteurs - San Luis- et -Jou Oscuro-. Un relevé au theodolite fut pris depuis les sommets, pour calculer les coordonnées des entrées.

LISTE DES TRAVAUX EFFECTUES :

Secteur du Jou Sin Tierri

L.12 Sima de la Horcada Verde Prof = 400 m Dev = 840 m

- Equipement jusqu'au fond du P.118 à - 347.
- Une désobstruction à - 85, dans le siphon fossile, livrant l'accès d'un méandre d'une dizaine de mètres, sans suite praticable sauf une diaclase de 5 cm retombant dans le P.18.
- Après une escalade de 30 m, à partir de la base du P.80 (- 180). Exploration d'un affluent, très étroit et remontant.
- Pendule dans le P. 118, une lucarne (Dev : 20 m) est explorée à - 320.
- Série de photos jusqu'à - 200.

L.6 Prof = 33 m Dev = 94 m

- Topographie complète de la partie mines qui recoupe un puits naturel.
- Séances de désobstruction à - 25 dans la trémie... Il reste encore des pierres et du courant d'air.

Secteur du Jou Oscuro

J.O.6 Prof = 10 m Dev = 20 m

- Désobstruction de la première étroiture, sans résultat.

J.O. 38 Prof = 173 m Dev = 214 m

- Rééquipement de la cavité jusqu'à - 200.
- Topographie
- Plusieurs tentatives pour franchir le méandre terminal, où souffle un violent courant d'air, sans résultat.
- Photos de tout ce superbe gouffre.

J.O. 53      Prof = 60 m      Dev = 66 m

- Désobstruction de surface qui débouche sur un P.30 de bonne dimension.
- Topographie et exploration jusqu'à - 60. Arrêt sur étroiture au dessus d'un autre puits.
- Là s'achève l'explo car c'est la fin du camp.

J.O. 54      Prof = 25 m      Dev = 15 m

- Une diaclase et un boyau obstrués par l'éboulis. (Désobstruction importante).

J.O. 56      Prof = 18 m

- Obstrué par un éboulis. Courant d'air filtrant à travers les blocs.

J.O. 57      Prof = 20 m

- P 10 non descendu.

J.O. 58      Repéré

- Départ d'une faille Est-Ouest assez importante.
- Profondeur = 10 m environ et largeur en bas 2 à 3 m (sauf erreur car non descendu).

Secteur du Canal San Luis

S.L.1      Prof = 46 m      Dev = 74 m

- Une désob. permet d'explorer un petit réseau de conduites forcées, de petits diamètres et s'achevant sur une dernière, non franchissable.
- Reprise de la topographie jusqu'en surface.

Secteur de la Torre de Altaiz

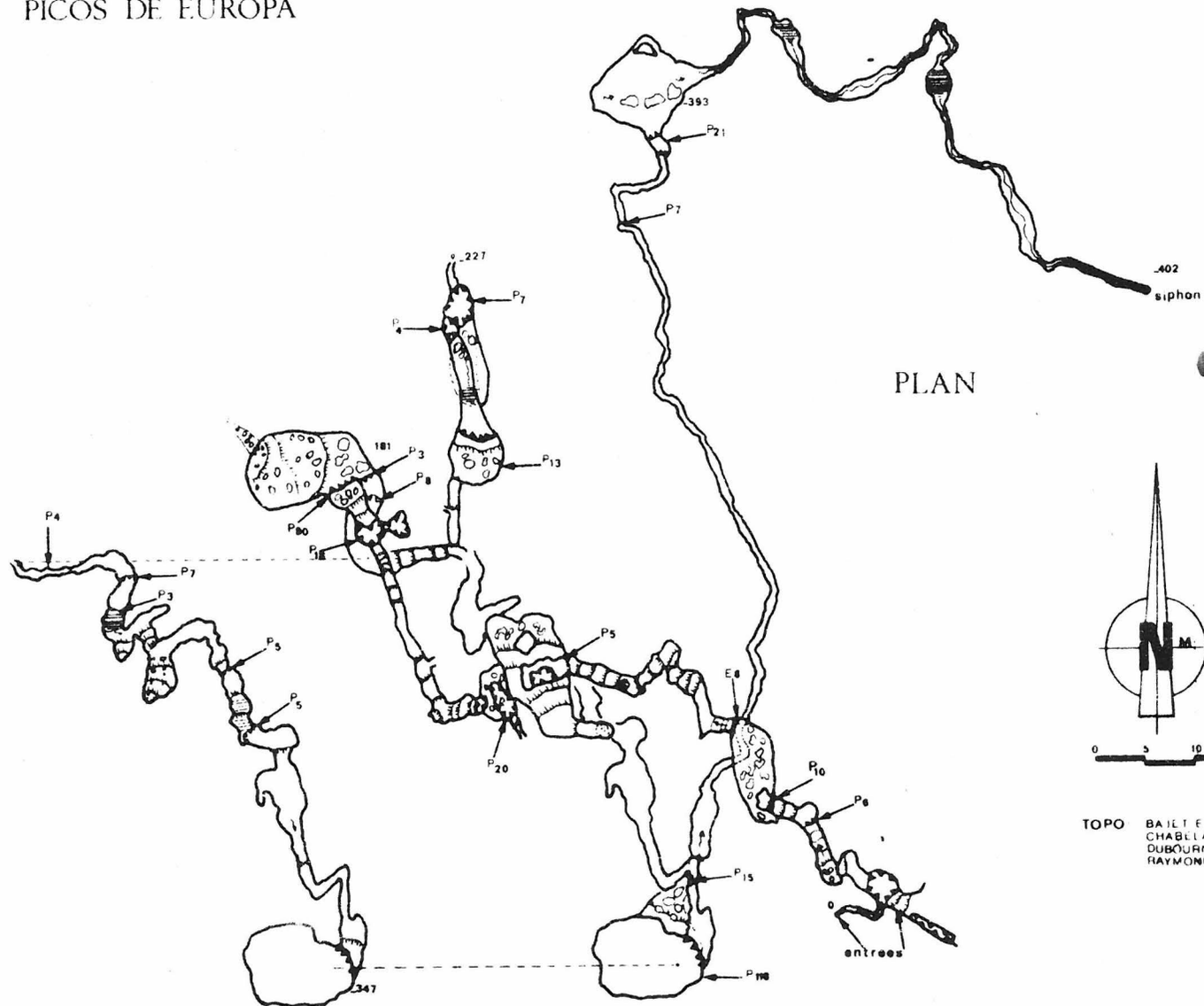
I. 20      Prof = 95 m      Dev = 90 m

élargir le méandre.      - Plusieurs séances de désobstruction dans le fond pour  
- Progressions d'un dizaine de mètres supplémentaires.  
Arrêt sur rétrécissement...

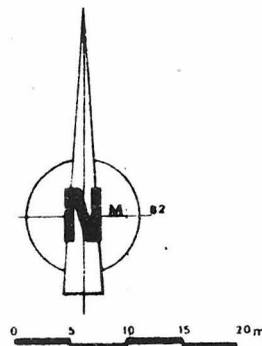
# SIMA DE LA HORCABA VERDE

L12

PICOS DE EUROPA



PLAN



TOPO	BAILLE	REPORT
	CHABILLARD F	x
	DUBOURNET P	x
	RAYMOND P	x

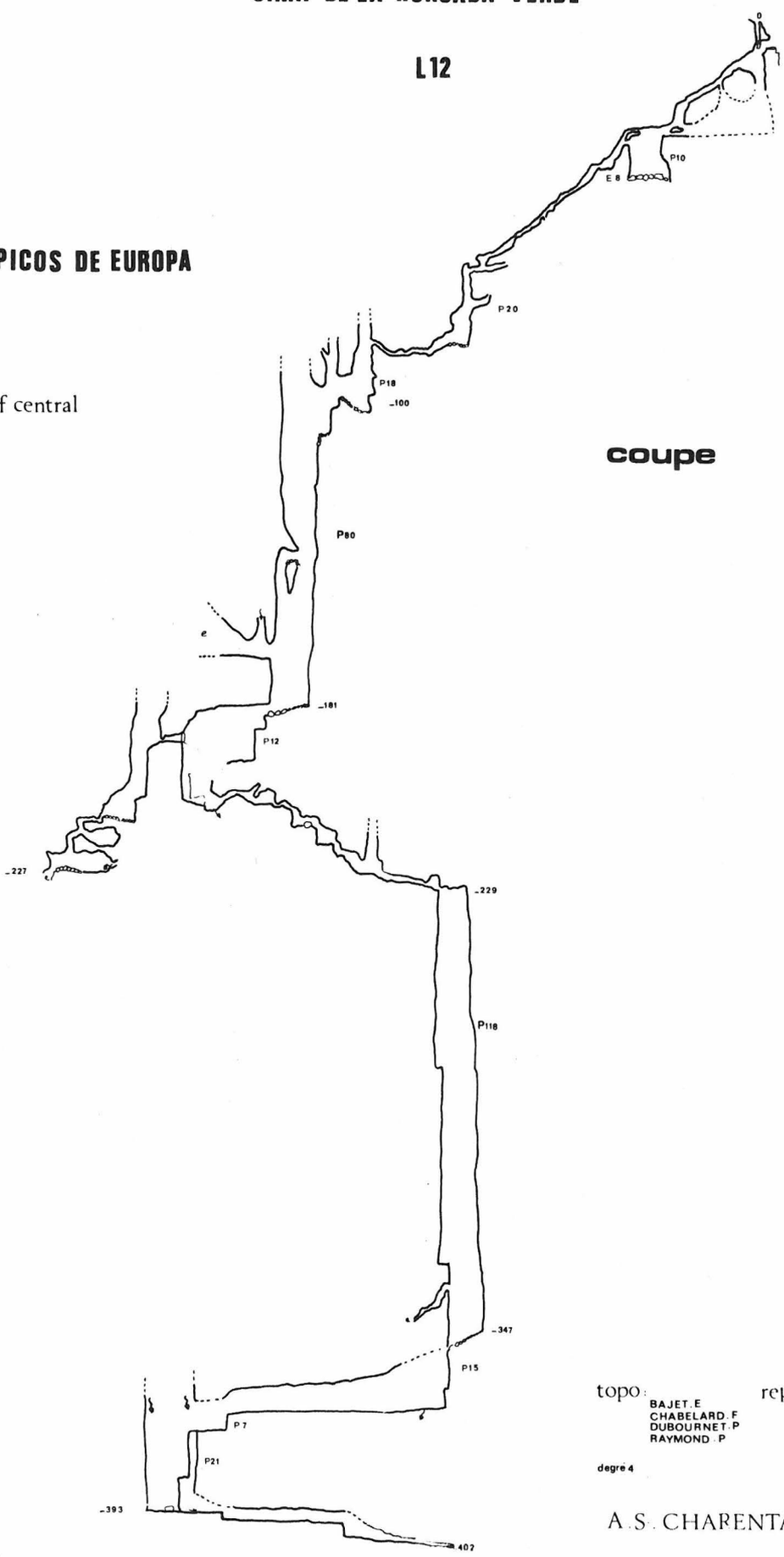
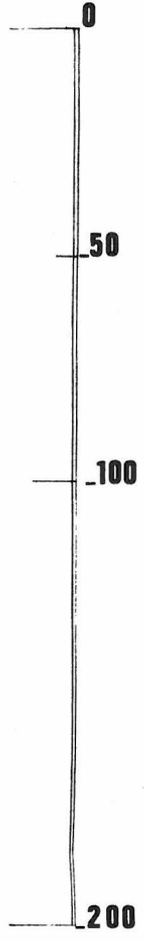
# SIMA DE LA HORCADA VERDE

L12

PICOS DE EUROPA

massif central

coupe



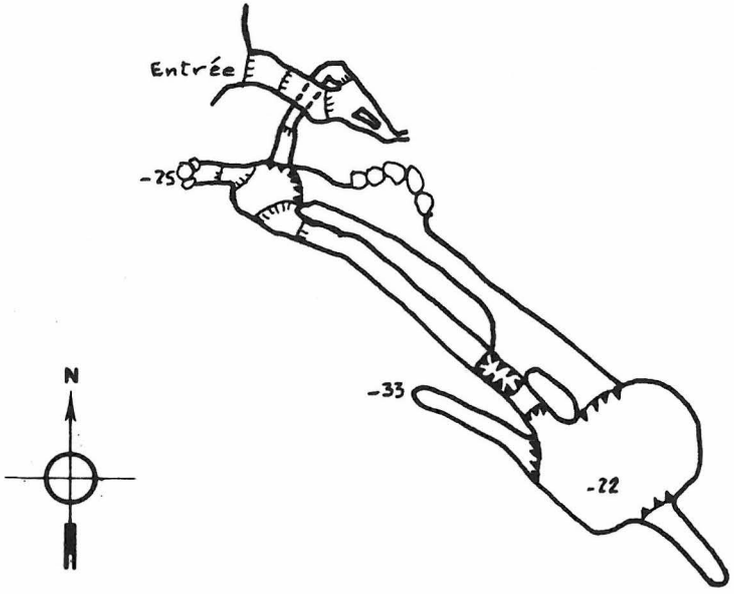
topo: BAJET. E      report: X  
         CHABELARD. F      X  
         DUBOURNET. P  
         RAYMOND. P

degre 4

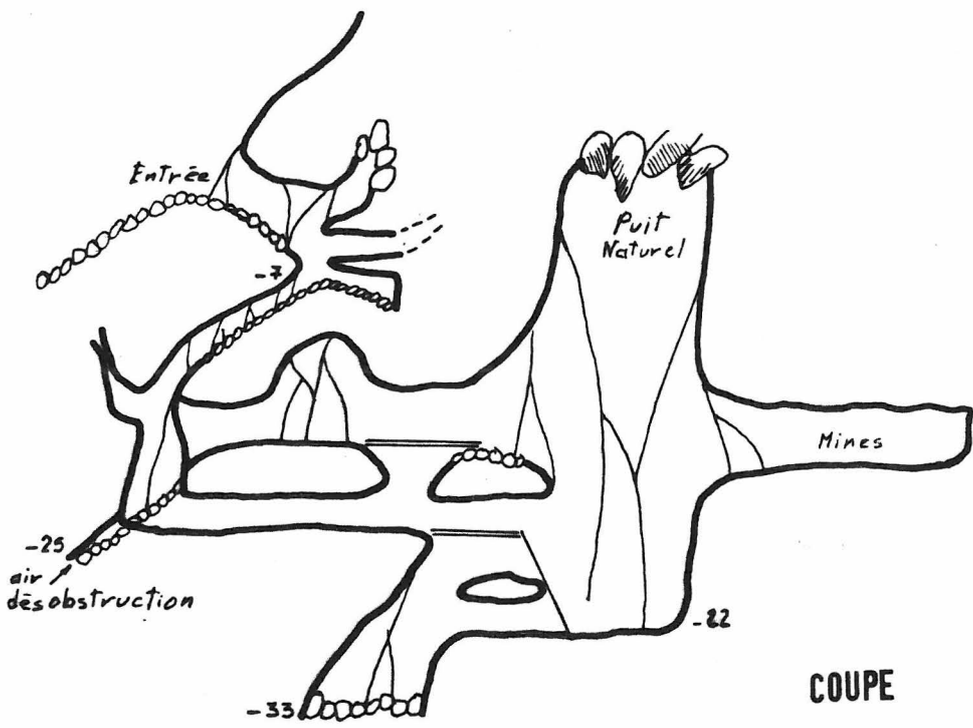
A. S. CHARENTAISE

# L 6

Picos de Europa • Urieles • Jou Sin Tierri  
8-86 J.M. Roux • C. Predesly



PLAN



COUPE

# J.O. 38

X = 1° 09'    Y = 43° 09'8    Z = 2250 m

dulp = 214 m    dnuv = -173 m

relevé : PREDESLY Ch - GUYONNET L. - BUSSARD Ph. le 11-08-86

report : BUSSARD Ph. le 18-08-86

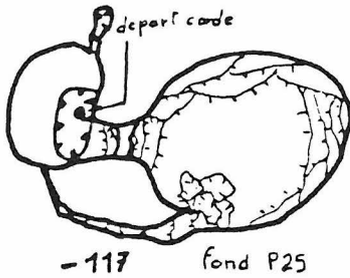
material : compas + cliisi. CHAIX - decametre - report : Ti 57

- PICOS de EUROPA - Macizo Central -
- Provincia de SANTANDER - CANTABRIA -

## COUPE

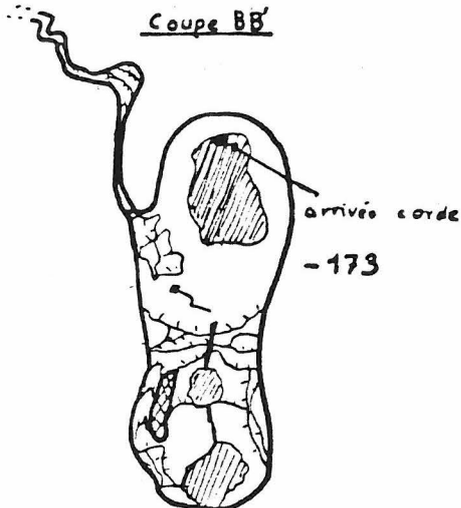


Coupe AA'

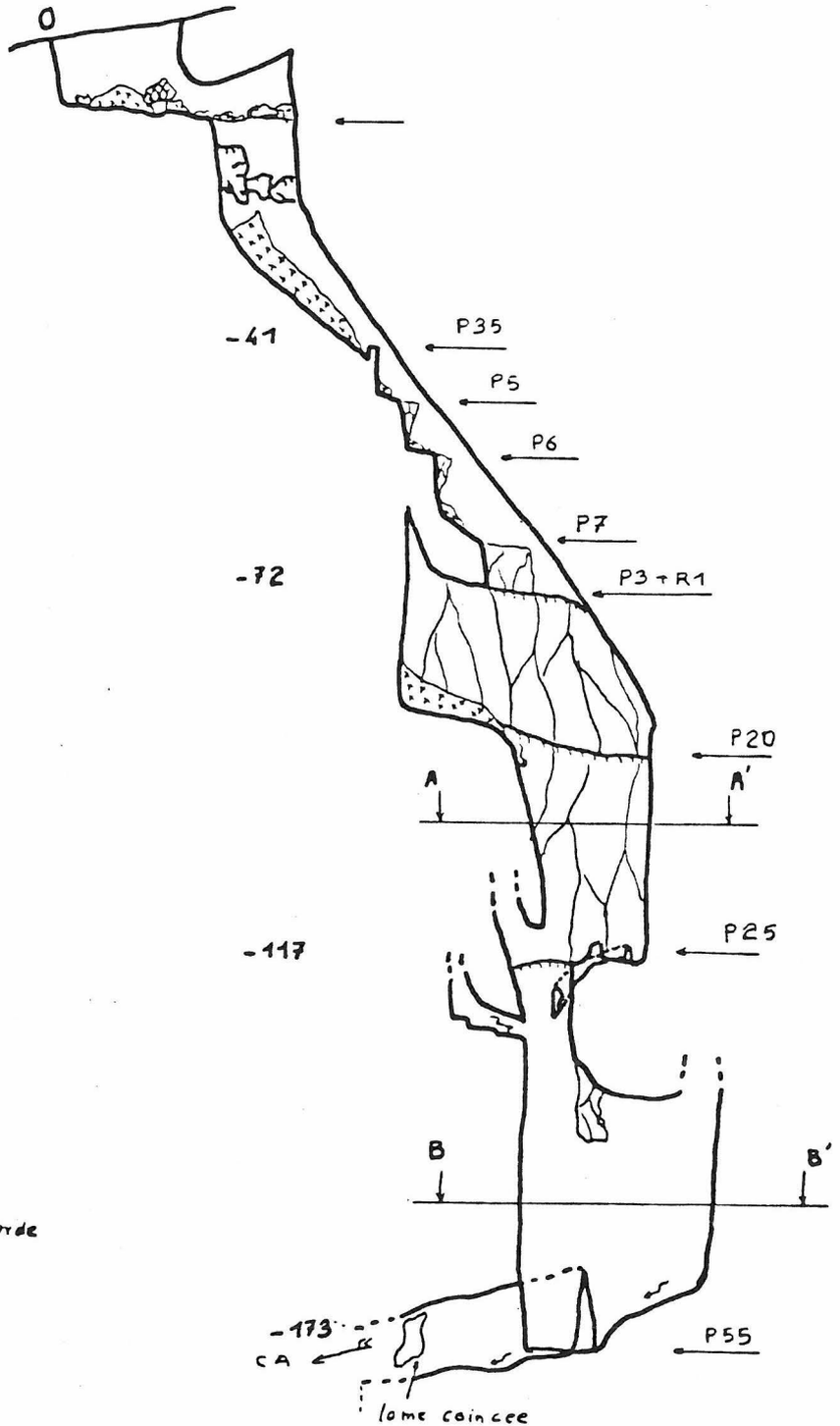


-117 fond P25

Coupe BB'



fond P55



**J.O. 38**

$x = 1^{\circ} 09'$      $y = 43^{\circ} 09' 8''$      $z = 2250$  m

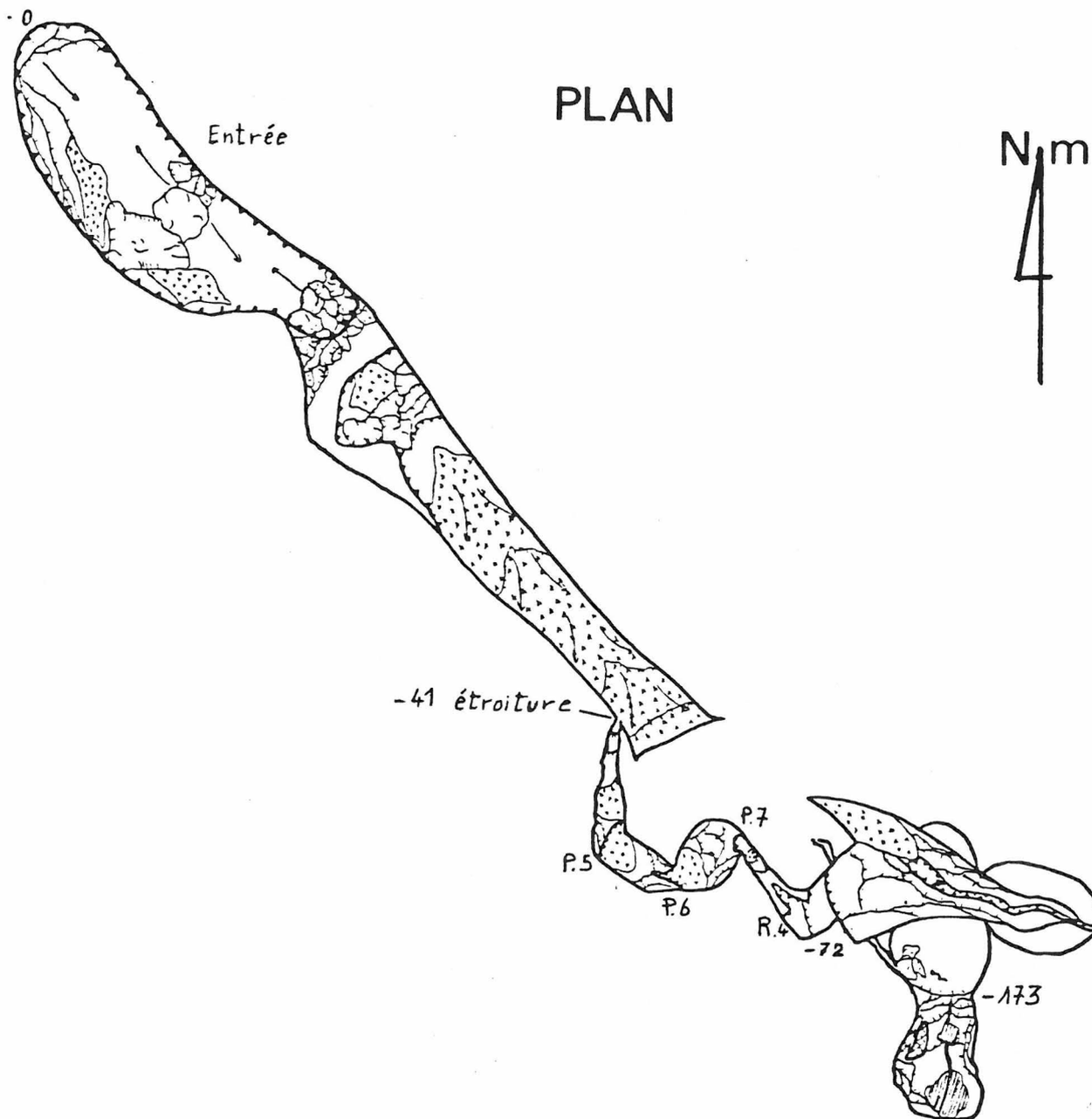
$d_{ulp} = 214$  m     $d_{nvl} = -173$  m

relevé : PREDISLY Ch - GUYONNET L. - BUSSARD Ph. le 11 08 86

report : BUSSARD Ph. le 18 08 86

matériel : compas eclis. CHAIX - decometre - report : T. 57

PICOS de EUROPA - Macizo Central -  
Provincia de SANTANDER - CANTABRIA -



JO 53  
JOU OSCURO

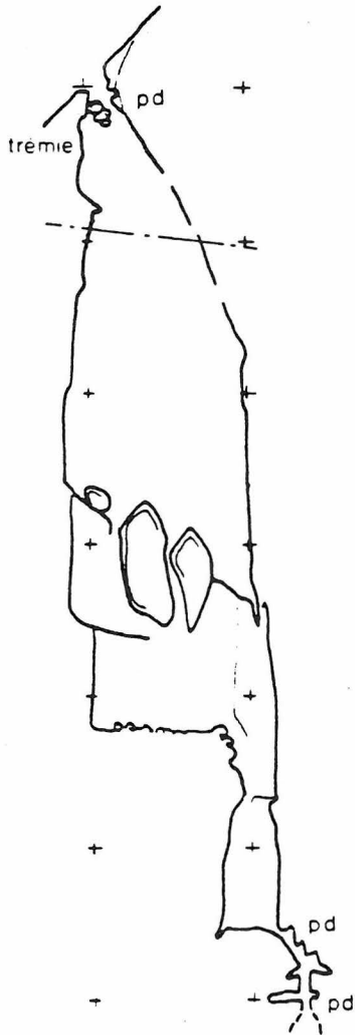
# PICOS DE EUROPA ESPAGNE

TOPOS AS Charentaise GS Doubs 1986

D: 66.7 m

P: 60.1 m

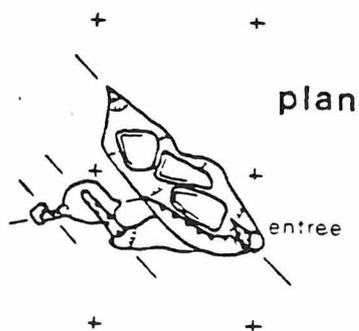
Carroyage 10 m



coupe E — W



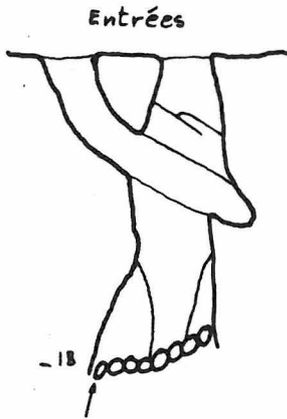
coupe S — N



Picos de Europa  
 Urieles  
 Jou Oscuro

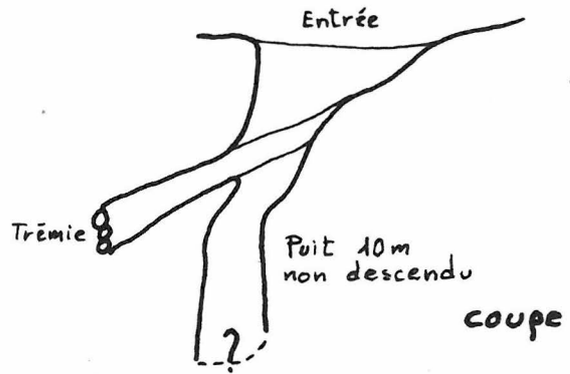
Le 9 Aout 1986  
 Croquis d'exploration J.M. Roux

J0.56



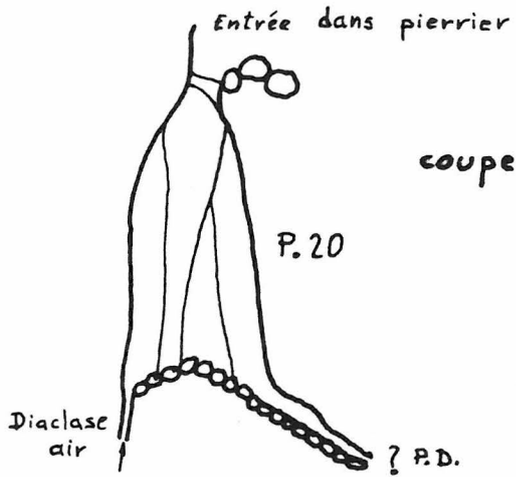
coupe

J0.57



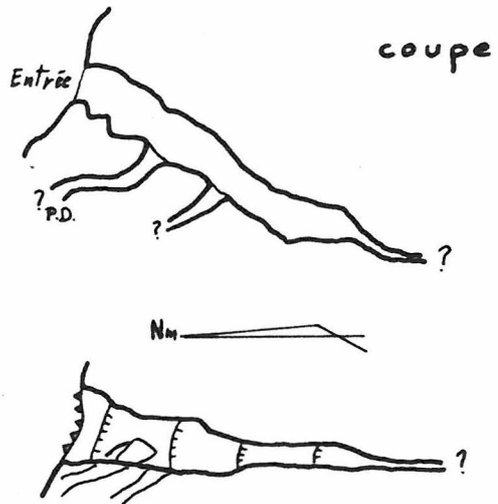
coupe

J0.54



coupe

J0.6



plan



Situation



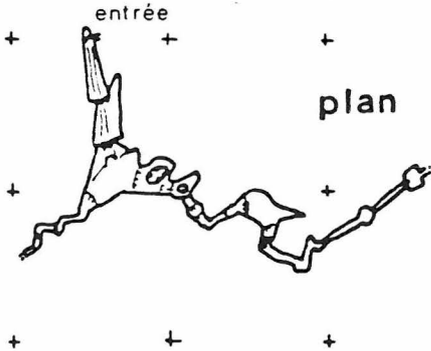
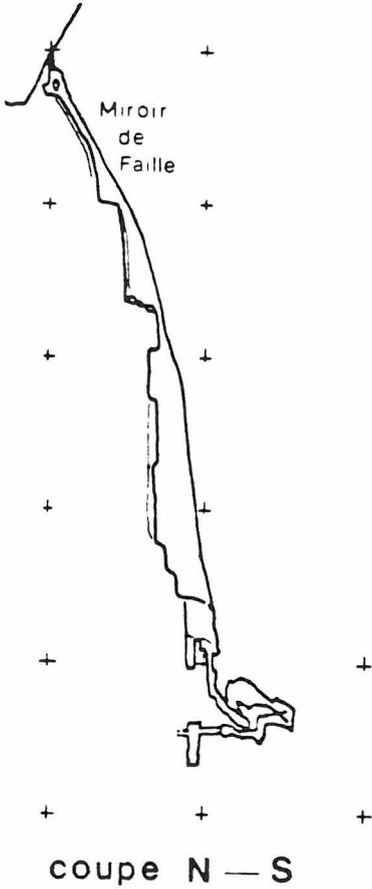
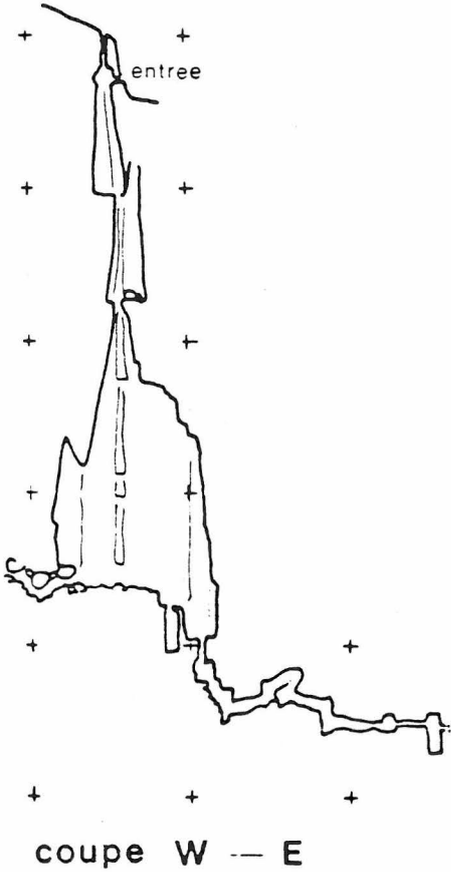
SL 1  
CANAL SAN LUIS

# PICOS DE EUROPA ESPAGNE

TOPOS AS Charentaise GS Doubs 1986

D: 74.2 m  
P: 46.3 m

Carroyage 10 m



- Coupes développées et plan provisoires -

120 - 128

Torre de Altaiz - Macizo Central  
Picos de Europa - Santander - Espagne

Levés topo : Patrice Dubournet  
Jef Loeillot

Reports 120 : Patrice Dubournet  
128 : Jef Loeillot

