### PICOS 1984

PARTICIPANTS

BAJET eric THAMIER eric LOEILLOT jean françois GUILLONNET laurent PREDESLY christophe DUBOURNET patrice BUSSARD philippe BERGUIN dominique

total de 125 journees de speleologie.

ASSOCIATION SPÉLÉOLOGIQUE CHARENTAISE Siège Social 84, rue Montauzier 18000 ANGOULÊME Une Land Rover est mise à contribution pour acheminer de la vallée d'espinama (1 100 mètres) jusqu'au camp d'altitude (2030) l'ensemble du matériel et de la nourriture. La dernière partie du trajet se faisant par un portage d'une heure environ.

Les conditions climatiques 84 furent bonnes sur la fin juillet et se détériorent sur Août 84. Le petit nombre de participants et le temps moyen ont nettement freiné la prospection systématique.

### Résultats

Une prospection systématique fut menée sur une zone encore vierge située à l'ouest du Puerto de la Padiorna (Zone 4).

Cette zone se dévelloppe sur un versant plein nort Est entre 2.065 et 2.319 le Pic de la Padiorna.

Aucune découverte d'importance notoire malgré la descente de 21 cavités.

Nous perdons beaucoup de temps à sonder et reconnaître les fissures, failles et diaclases très nombreuses.

En 1984 cette zone est très enneigée et l'accès de certains gouffre se trouve défendu.

Malgré nos efforts les cavités ne dépassent pas 20 m de profondeur.

Une deuxième équipe prospecte sous la cavité JO1. Le Pic San Carlos 2355 et la Torré de Altaiz. Beaucoup de travail reste à faire sur cette zone. Descente de 5 cavités dont le JO 35 (-56 m).

Reprise de l'exploration du I 28 et descente d'un puit parrallèle aboutissant à la salle terminale. Il nous semble que ce ne soit qu'un seul et meme puit. séparé en son sommet par un pont rocheux mais les circonvolutions nous empèchent de confirmer.

Descente dans le complexe I 19 M2 I 25 pour observer et éventuellement remonte l'arrivée d'eau du I 19 vers - 200. .
Une pluie de surface nous fait observer une mini crue et nous interdit toute escalade.

.../...

Descente dans le M2 pour faire l'escalade après la salle des pirates  $\grave{a}$  - 439 m.

Escalade faite par Loeillot, Bussard sans résultat. Arrivée sur une base de puit. Reprise de la topographie jusqu'au sommet du puit philippe Ravail. Prospection sur une zone assez élognée du camp d'altitude située au nord ouest du Pic San Carlos.

Prospection systématique d'une petite zone avec découverte de 6 cavités. Zone Marqué L

Désobstruction entreprise très près du camp et donnant accès à un puit non descendu. Sans doute une jonction avec le système I 19 M2 I 25 d'après sa position géographique.

Le courant d'air y est très important.

Meverón de Vega Urriello Jou Cerredo Maranjo de Bulnes (ElPicu) La Gargontada E Chadela Arena Pros Torre de Certego Collado de Pico Carnia Jou Tras 2359 Jou de los Mac el Picu Torre Coteras Rojas del Oso 3460 de a Torca Poso Collade Bermojasse Horcado de Corlos Tiro del Oso lacre Bermera Jou sin tiern's tuela Collado Bonito 22 22
Ag delas Mertinez 225, Las Colladetas

El
Las Monetos 2222 Hoyo El Cucha larve Collada Anni Arenizas Valdeón Los (L.) Jou Grande Pico Arenizas of Campanarios 2578 Tiro de 2281 Santiago Infanzon Jou de Navarro Collada Labrada los Boches Horcada del Vidrio 2281 Horcados Pico (esorero syr toe Rojos

Rico de Collado Sta Ana

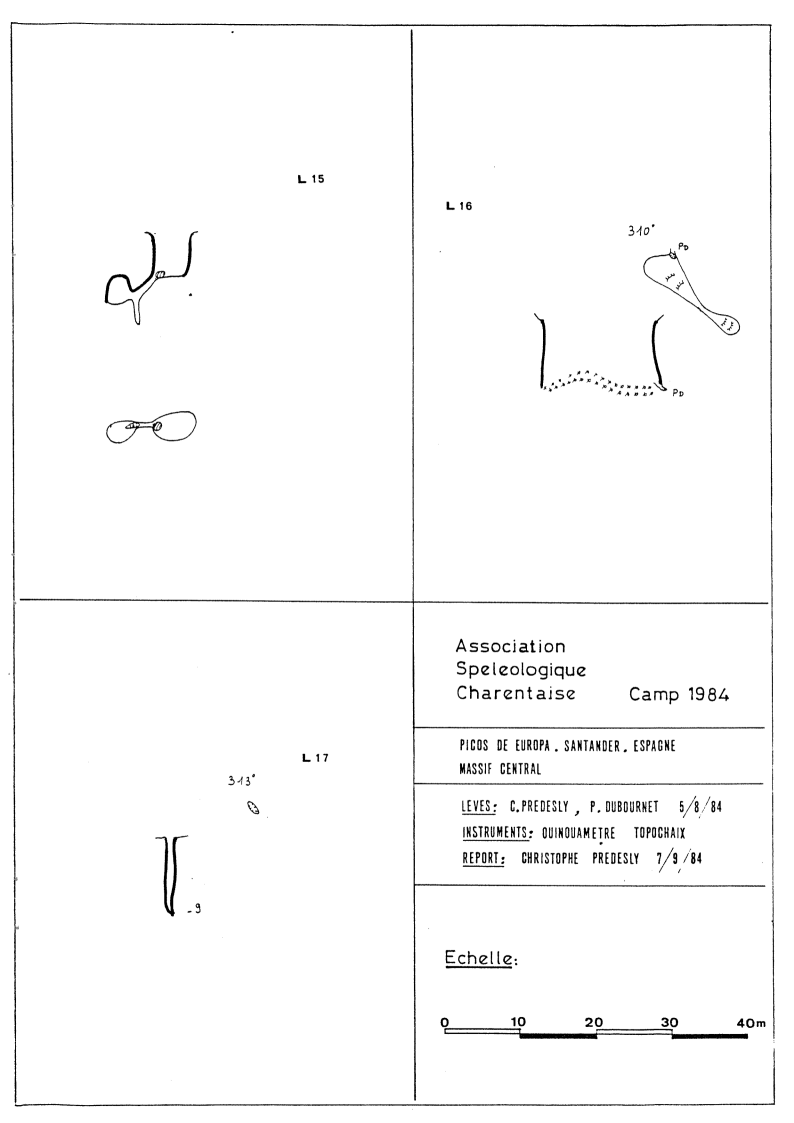
2384 2515 Sia Ana

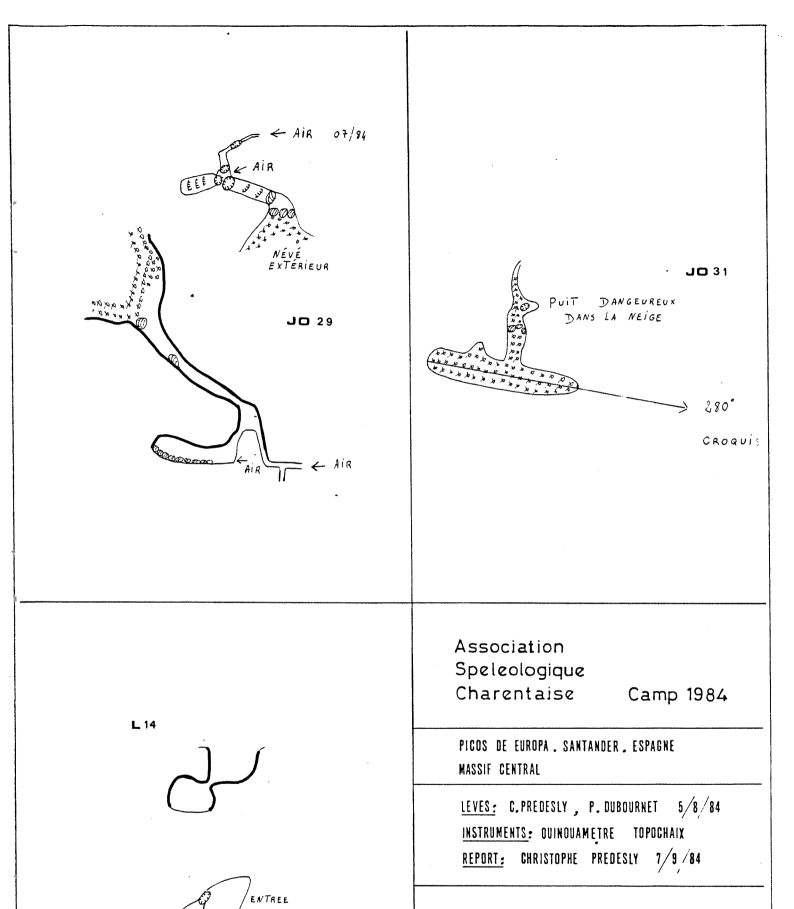
Torce-de los acanalona
Horce dos Rojos

Gollado de la Canalona
Horce dos Rojos

2218 ESIST ROJOS a la Palanca Torredelas Jou ser Blanca

1990 Liastrias de cais Trasllambrian Hoyos Negros Horcedos Rojos Gorgania del Hayo Grande TiroCallejo Torre de l'ambrion / Aforce l'acci Tiro de l'Aforce l'Afo **Evente** Jou sin tierri Pico Madejuno La Vueltona de Lasares Jou de Horo O. 176 Horcade Pizas Carlos
Verde 2390
Torreda
Altaiz \_del Sedo Colladodefte Escondida dorcadina de Cobarroon lagu Bajero \* Colloding de La Colladina Now. Picadeldkir Colledade Padiorna Prerto de la Padiorna Canal e los Llagus de la Henduda la Podiorna Chico Collada La Temos de √Vega de-Liordes Relugio Paradon ( D.G. T.) Caballahana Pero de Rembho Puerto de 3050 Remails )

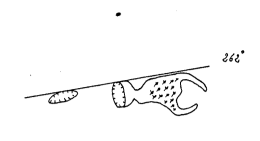




Echelle:

20

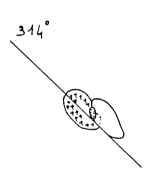
40m

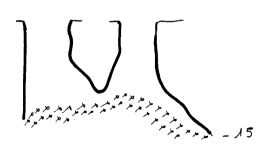


JO 25 JO 26

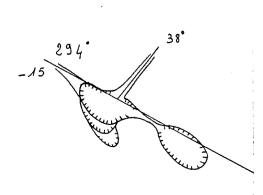


JO 27





JO 28



Association Speleologique Charentaise

Camp 1984

PICOS DE EUROPA, SANTANDER, ESPAGNE MASSIF CENTRAL

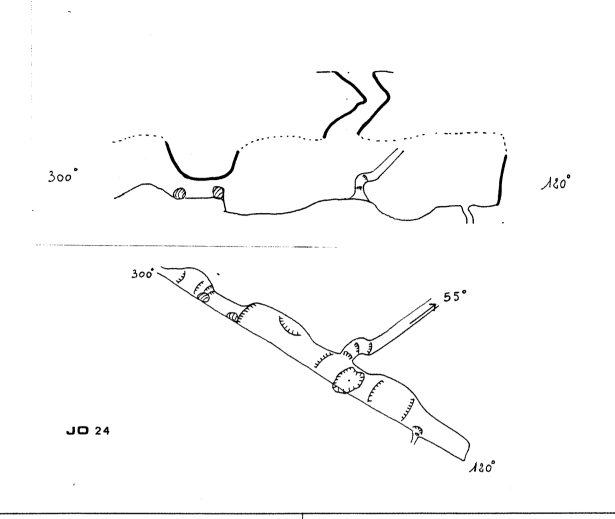
LEVES: C.PREDESLY, P. DUBOURNET 5/8/84

INSTRUMENTS: OUINOUAMETRE TOPOCHAIX

REPORT: CHRISTOPHE PREDESLY 7/9/84

Echelle:

0 10 20 30 40m





JO 11



Association Speleologique Charentaise

Camp 1984

PICOS DE EUROPA. SANTANDER. ESPAGNE MASSIF CENTRAL

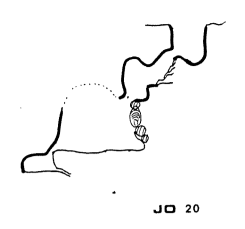
LEVES: C.PREDESLY, P. DUBOURNET 5/8/84

INSTRUMENTS: QUINQUAMETRE TOPOCHAIX

REPORT: CHRISTOPHE PREDESLY 7/8/84

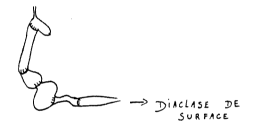
Echelle:

0 10 20 30 40m





JO 22 .





3

Association Speleologique Charentaise

Camp 1984

JO 23

PICOS DE EUROPA. SANTANDER, ESPAGNE MASSIF CENTRAL

LEVES: C.PREDESLY, P. DUBOURNET 5/8/84

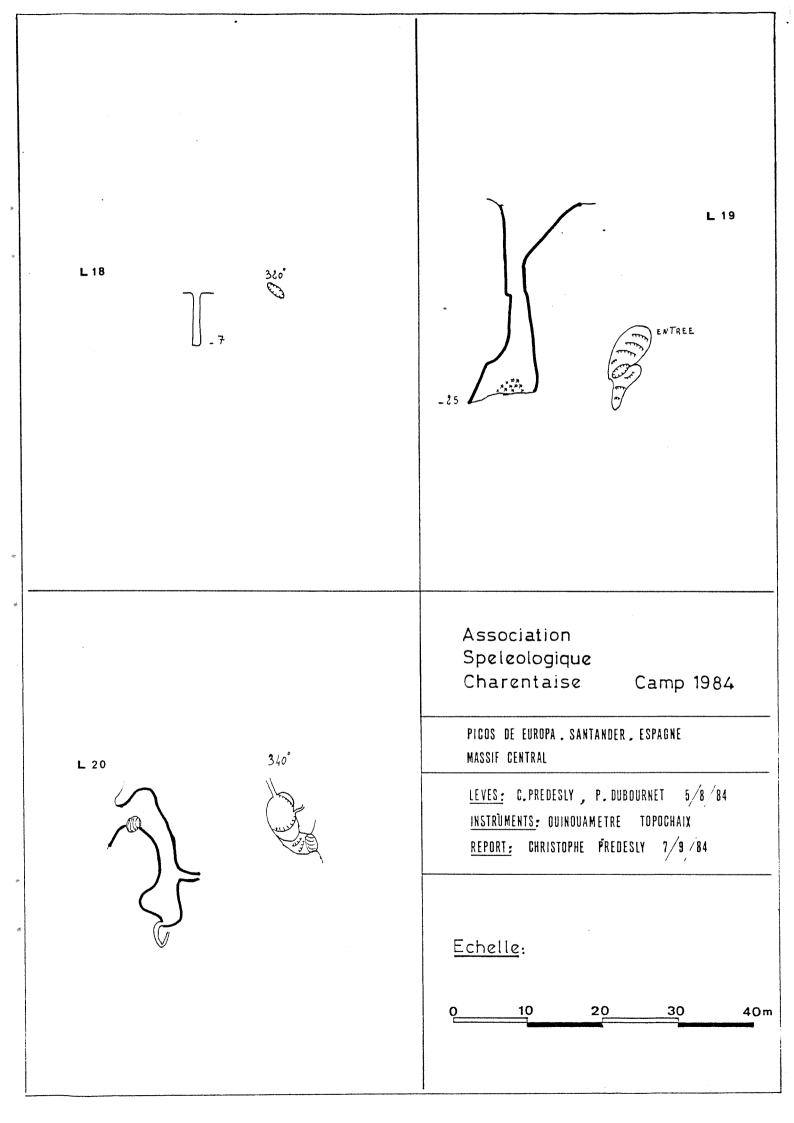
INSTRUMENTS: OUINOUAMETRE TOPOCHAIX

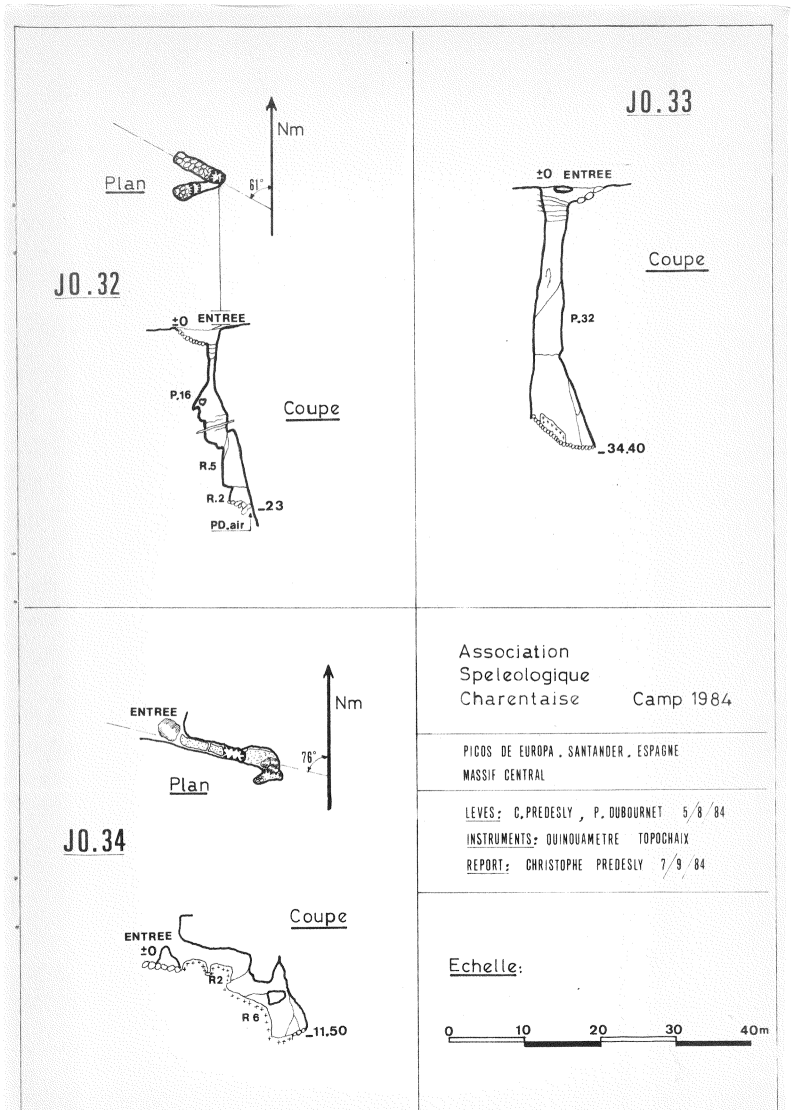
REPORT: CHRISTOPHE PREDESLY 7/9/84



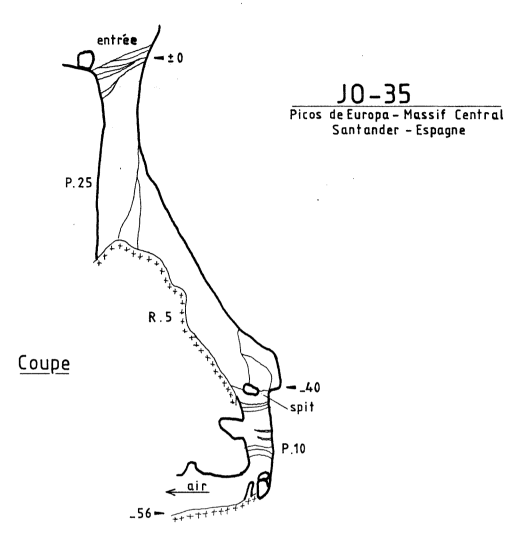
Echelle:

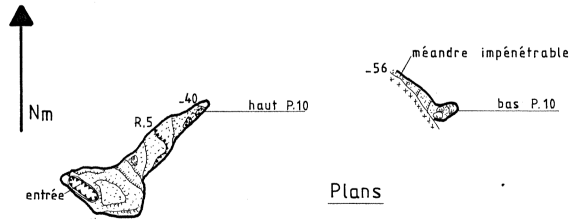
0 10 20 30 40m





# Association Spéléologique Charentaise Camp 1984





0 10 20 30 40 m

levées. C\_Predesly P\_Dubournet quinquametre topochaix report: C.Predesly 12\_10\_84

## COMPTE-RENDU DES OBSERVATIONS

# EFFECTUEES PENDANT LE CAMP DES PICOS 1983

DE L'ASSOCIATION SPELEOLOGIQUE CHARENTAISE (A.S.C.)

(Massif Central des Picos De Europa, Asturies, province de Santander)