

9/1977?

L. A. R. C.
MAISON DES JEUNES
ET DE LA CULTURE
1, Rue Saint-CYRICE - 12000 RODEZ
Téléphone : 68. 26. 71
Le Directeur,

CAMP ESPAGNE 1977

F.F.S. BIBLIOTHEQUE Arrivée le
250 86
Classement <i>Club</i>

I MOTIVATIONS

Durant les étés 1974 et 1976, certains d'entre nous avaient eu la possibilité de partir explorer quelques cavités de la région des Cantabriques (province de Vizcaya et de Santander), et notamment la Cueva de orinon, Cueva de Lena, Torca del Carlista et Cueva de Pozalagua, ainsi que d'y réaliser certaines prospections prometteuses. Des contacts très chaleureux avaient alors été pris avec des spéléos Basques de Bilbao.

En outre, l'organisation d'un tel camp en tel lieu permettait au groupe de se retrouver presque en totalité rassemblé, et de faire participer leur famille à notre vie, du fait de la proximité de l'océan Atlantique.

II LA REGION CHOISIE

Nos activités se sont localisées dans la commune de Carranza, petit village placé en bout de la vallée du Rio Seco, province de Vizcaya, région naturelle des Monts Cantabriques Nord.

Le camp de base s'est installé dans le hameau de Molinar de Carranza, tout près du ruisseau.

Le relief de ce secteur n'est pas très agressif, car constitué par des collines calcaires culminant de part et d'autres du Rio Seco aux environs de 700 mètres. La surface est recouverte de pâturages, coupés par de magnifiques lapiaz à aiguilles, percés par de profondes dolines. L'évolution de karst se fait à haute intensité du fait des pluies océaniques très fréquentes en cette région.

III ORGANISATION

Le camp a été conçu par le Spéléo Club de la MJC Rodez, et patronné par la Commission Grandes Expéditions de la Fédération Française de Spéléologie.

L'accord d'exploration avait été donné par le Comité National Espagnol de Spéléologie et le Comité Basque et de Navarre de Spéléologie.

Dates :

du dimanche 31 juillet au dimanche 14 août 1977

Participants :

- Club SC MJC Rodez (12) : Christian et Daniel Alary, Eric Boyer, Véronique Domergue, Roland Pélissier, Bernard Piart
- Club SC Montélinar (26) : Claude Bosse
- Accompagnateurs : Françoise Abbal, Bernard et Marie-Hélène Cogne avec leurs deux enfants, Josy et Jérôme Pélissier.

IV REMERCIEMENTS

Pour la mise en place et le bon déroulement de ce camp, nous tenons plus particulièrement à remercier :

- Le "Comite Nacional Espanol" et le "Comite Vasco y Navarro " de Speleologia
- La Fédération Française de Spéléologie, et sa Commission Grandes Expéditions
- Javier Triguero Luis et ses amis du "Club de Actividades Subterranas de Bilbao"
- Le "Grupo Espeleogico Vizcaino"
- Le Spéléo Club des Ardennes, explorant en parallèle avec nous sur le massif
- Le "Bar Arnulfo" de Molinar de Carranza, ainsi que le gardien de la Cueva de Pozalagua.

V BIBLIOGRAPHIE

- Notes de Javier Triguero Luis et Jose Esteban (CAS Bilbao)
- Kobie n° 6, revue du GEV de Bilbao
- Spélunca n° 1 1975 "Torca del Carlista" par Paul Courbon

VI CALENDRIER JOURNALIER

- Dimanche 31 Juillet : voyage aller
- Lundi 1er Août : arrivée à Carranza et installation du camp de base
- Mardi 2 Août : visite de la Torca del Carlista jusqu'à - 270 m (TPST / 5 h) 4 participants
- Mercredi 3 Août : repérage et équipement de la Torca de la Segua jusqu'à - 155 (TPST / 8 h) 3 participants

- prospection aux alentours de la Seguia et découvertes de plusieurs gouffres et dolines prometteurs dont le SC F 2 (arrêt à - 30, à continuer)
- Jeudi 4 Août : exploration à la Torca de la Seguia avec équipement jusqu'à - 271. Découverte de prolongement en amont et en aval, avec arrêt sur R 6 (TPST / 12 h 30)
3 participants
Prospection et continuation du x F 2 et arrêt sur étroiture impénétrable. Découverte de la Torca de los Caballos (TPST / 2 h) 1 participant
- Vendredi 5 Août : Exploration à la Torca de la Seguia. Continuation après le R 6 récemment découvert et arrêt sur réseau actif étroit. Repérage d'un affluent (qui sera repris par le SC Ardennes). Déséquipement et topographie (TPST / 12 h) 3 participants
- Samedi - Août : Lavage du matériel
Repérage de l'entrée de la Torca de Jornos II
Ballade touristique dans les Cantabriques
- Dimanche 7 Août : Exploration à la Torca de Jornos II. Equipement jusqu'à - 215 (TPST 10 h) 2 participants
Visite de la Cueva de Pozalagua avec un groupe de Catalans de Barcelonne, le SC Ardennes et Javier Triguero Luis. Sortie collective pour les "non-spéléos"
- Lundi 8 Août : Exploration à la Torca de Jornos II. Equipement de - 215 à - 275, dans la zone de méandre ; installation du sommet du P 103. Topographie de 0 à - 230 (TPST / 10 h) 4 participants
- Mardi 9 Août : Exploration à la Torca de Jornos II. Equipement de - 275 à - 465. Topographie de - 230 à - 465 (TPST / 13 h) 2 participants
- Mercredi 10 Août : Prospection dans la zone de la Seguia et de part et d'autre de la crête frontalière des deux provinces de Santander et de Vizcaya. Balisage à la peinture des cavités explorées ou découvertes durant le séjour.
Début de l'exploration de la Torca de los Caballos et arrêt à - 52 en haut du P 17 faute de matériel
3 participants
Séance de photos artistiques à la Cueva de Pozalagua (TPST / 5 h) 3 participants

- Jeudi 11 Août : Exploration et continuation de la Torca de los Caballos découverte le 4 Août. Arrêt à - 110 sur P 36, par carence de matériel. (TPST / 2 h) 2 participants.
Tentative de visite de la grotte aménagée préhistorique d'Altamira (Santander)... mais arrivée après l'heure de fermeture !
- Vendredi 12 Août : Exploration de la Torca de Jornos II dans les méandres du fond de - 465 à - 489. Topographie de - 465 à - 489
Déséquipement total 5(TPST / 12 h) 3 participants
Exploration et continuation de la découverte à la Torca de los Caballos. Arrêt à - 189 sur P 25... par perte du tamponnoir ! A revoir dans un camp ultérieur.
Topographie de la cavité. (TPST / 10 h) 3 participants.
- Samedi 13 Août : Lavage du matériel et lever du camp
Retour par les pyrénées Atlantiques, avec bivouac de nuit au col de la Pierre ST Martin.
- Dimanche 14 Août : Ballade sur les lapiaz de la Pierre ST Martin
Fin de l'épisode : CAMP ESPAGNE 77

PS : TPST signifie : Temps Passé Sous Terre

TORCA DE JORNOS II -489 m

SITUATION / Située dans la vallée de CARRANZA, à proximité de PAULES
FACE AU SOMMET

TORCA DE JORNOS II -489 VI.I.112

SITUATION : Située dans la vallée de CARRANZA, à proximité de PAULES, face
au sommet de SORRENA, à la base du mont ARMANON 849m. L'orifice
de la cavité est à 710m d'altitude.

MOYEN D'ACCÈS: AU VU DE LA DIFFICULTÉ DE SE PROCURER DES CARTES D'ÉTAT
MAJOR:

En partant du village de PAULES, emprunter une piste carrossable
qui grimpe sur la gauche du mont armanon. Arrivé au pied des c
crêtes de la Soprena, prendre à pied un sentier longeant le fond
du ravin dit "canal des los jornos". des les espaces verts attei
prendre encore sur la gauche surenviron sur 800m. On atteint
un talweg peu profond: le remonter jusqu'à un cercle important
d'arbres. L'aven s'ouvre au centre.

HISTORIQUE : Premières explorations en 1971 par le groupe espeleolojio
vizcaino (G.E.U) avec la participation des spéléos du groupe
vasco navarro (G.V.N). 1975: équipe de pointe composée des spéléos
Enrique MARTINEZ?, Tocomin GALDES, Angel ALVAREZ, atteint le fond
de la cavité, -cotée alors -530m. Topographie sur KOBIE n° 7,
bulletin du G.E.U. 1977/ août, une équipe du scmjc RODRIGUEZ revoit
la cavité, la rééquipe en effectuant la topographie et remonte
la cote à -489m.

DESCRIPTION: Orifice diaclasé SE - NO (15x4). Quelques ressauts et une galerie
en méandre d'une centaine de metres de développement, parseme
de passage étroits, nous amenant à la cote - 50. Dans le prolonge
nt de la galerie s'ouvre le puits de 171m: fond cote - 15.
Des le fond du grand puits, départ en méandre, ressauts de 3 à 5
m se succèdent. P 10, ressauts de 5m arrosés et arrivée à l'entré
du méandre étroit précédent le second grand puits. Départ arrosé
du P 14, petit palier, P 104. Réception sur un important éboulis
séparant ce puits en deux parties. Départ en élargissement arrosé
~~du puits +04~~ remontée de ce dernier afin d'éviter la douche et
P 58 fossile. A sa base, jonction avec la galerie en méandre lar
et arrivée dans la salle ^{5 de octobre} des douze. Au nord de la salle, suite du
réseau par un ressaut de 3 m non équipé. Recoupe ment los de la
progression d'affluents. Rétrécissement et abaissement de la vol
en conduite forcée; impénétrable à la cote -489m?. Direction génér
des affluents, axes - N.

R. PELISSIER

FICHE D'EQUIPEMENT

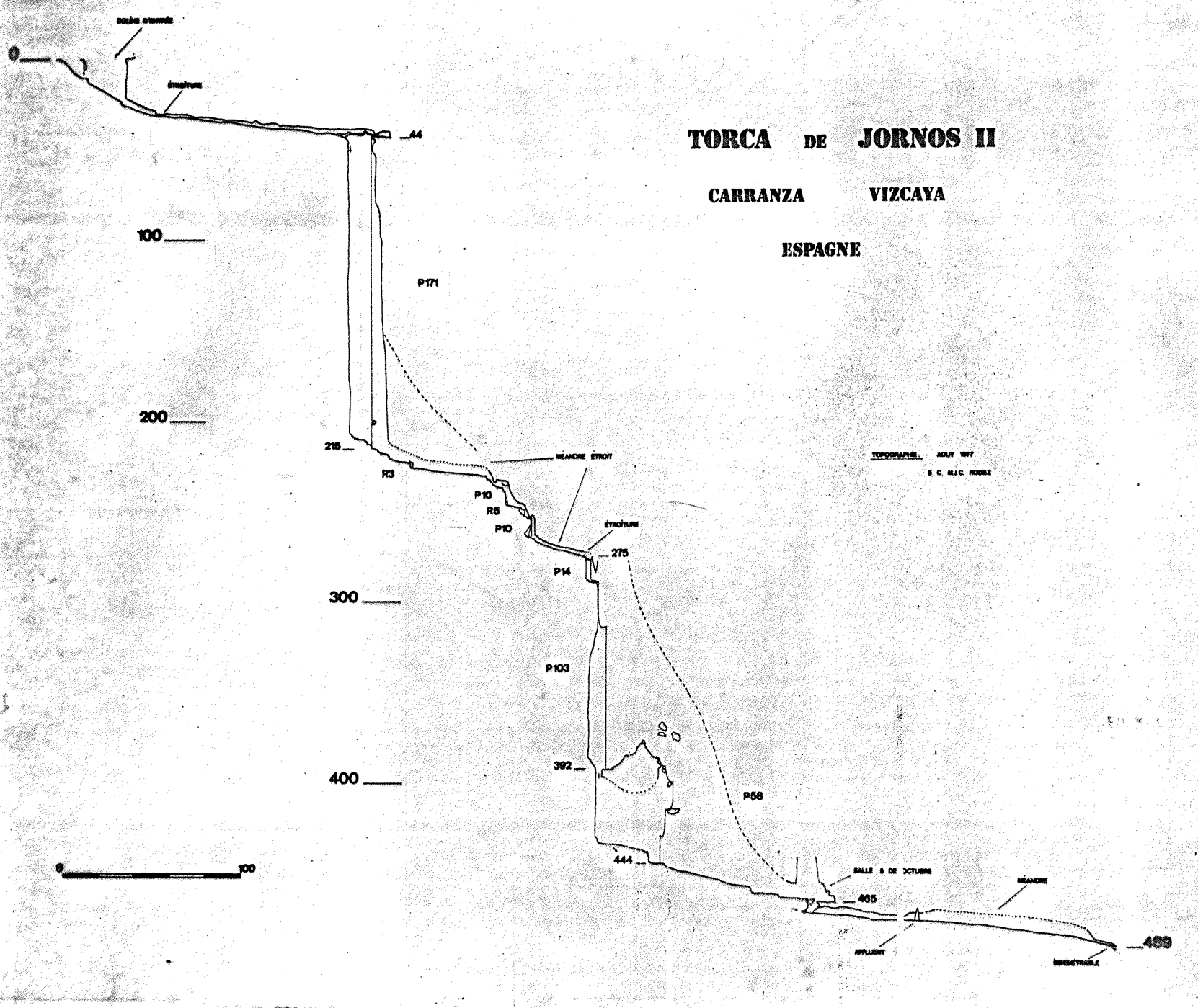
Torca de Jornos II

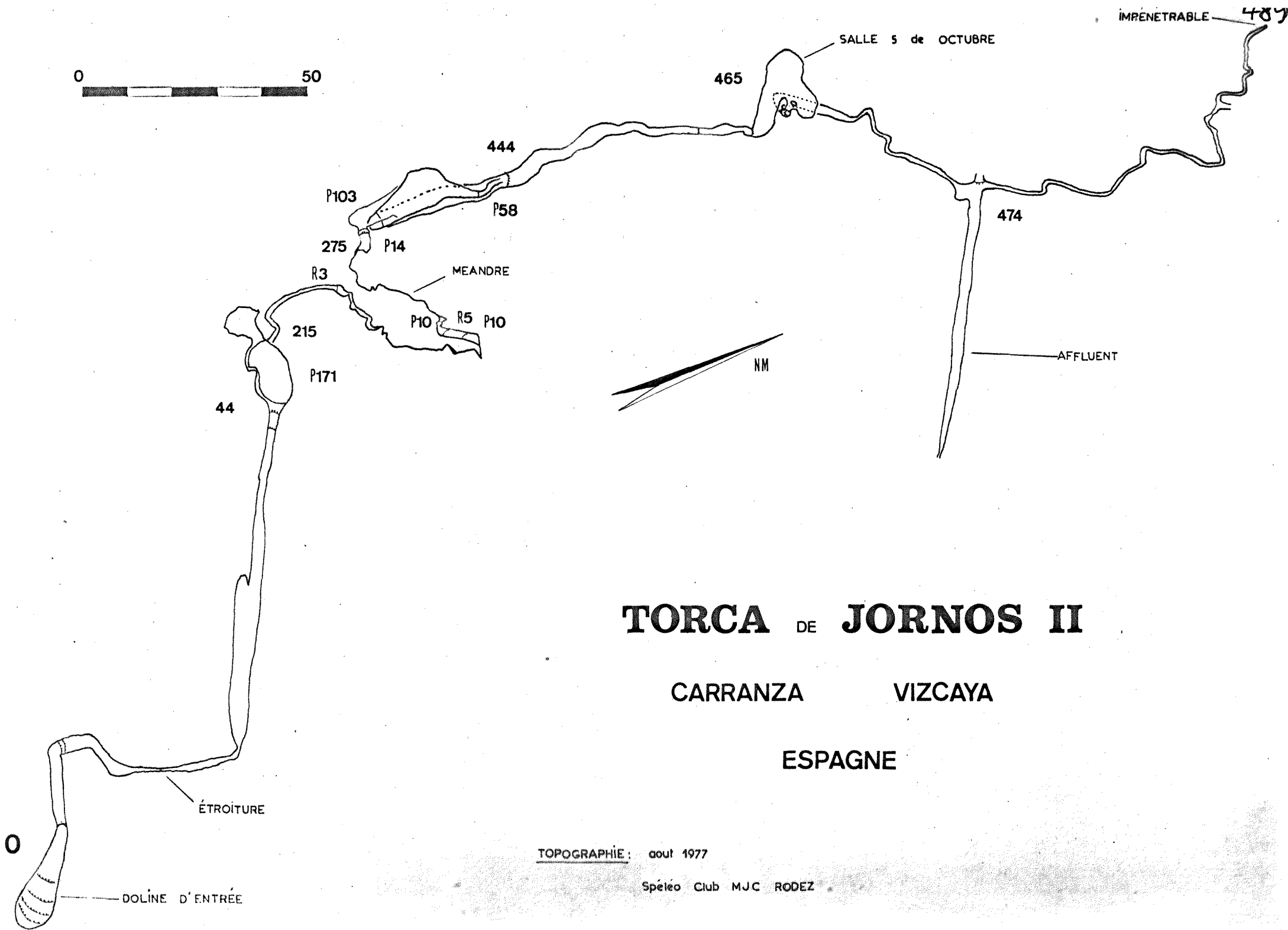
PUITS	CORDES	AMARRAGES
P 171	1 de 30 m en main courante 1 de 200 m	8 spits et 1 amarrage naturel en main courante 2 spits à - 155
R 3	1 de 8 m	2 spits
P 10	1 de 17 m	1 spit 1 amarrage naturel
R 5	1 de 30 m	1 spit 1 amarrage naturel
P 10		2 spits
P 14	1 de 25 m	Spits en main courante 1 spit à - 2 m loin derrière la chaudière à gauche, en regardant la paroi
P 103	1 de 110 m	3 spits en main courante 1 spit à - 25 m (penduler 8 m à gauche)
P 58	1 de 80 m	2 spits en main courante 1 spit à 5 m 1 spit à 14 m 1 spit à 29 m 1 spit à 43 m

TORCA DE JORNOS II

CARRANZA VIZCAYA

ESPAGNE





0 50

SALLE 5 de OCTUBRE

IMPENETRABLE 487

465

444

P103

P58

474

275

P14

MEANDRE

R3

P10

R5

P10

215

P171

NM

AFFLUENT

44

TORCA DE JORNOS II

CARRANZA

VIZCAYA

ESPAGNE

ÉTROÏTURE

0

DOLINE D'ENTRÉE

TOPOGRAPHIE: aout 1977

Spéleo Club MJC RODEZ

TORCA DE LA SEGUIA

SITUATION :

Elle se situe dans la vallée de Carranza près du village de Ranero à une altitude de 580 m.

ACCES :

Du village de Ranero, prendre un chemin allant en direction du Mont Ranero. Au bout de 500 m, après être passé devant une grange, prendre un chemin se dirigeant plein sud vers le mont Cueto Cabanas. 300 m après la bifurcation, on arrive à une ferme en bordure d'un grand champ. La cavité est 100 m au sud dans le versant, au milieu d'un bosquet.

HISTORIQUE :

En juin 1961 le Grupo Espeleológico de Vizcaya atteint la cote - 271.

En Août 1977 le sc MJC Rodez visite la cavité et rajoute quelques prolongements.

Déroulements des explorations

- 3 Août 1977 : équipement jusqu'à - 155

- 4 Août 1977 : équipement jusqu'au terrain espagnol (- 271)
découverte de prolongement vers l'aval et arrêt
sur R 6

topographie de la première, de l'amont du ruisseau
et de - 271 à - 155

- 5 Août 1977 : continuation de la première et arrêt à - 268 sur
étroiture impénétrable

topographie de la première et de 0 à - 155
déséquipement

DESCRIPTION :

Le gouffre débute par un P 27 dont l'entrée (diamètre : 7 m) assez large absorbe les eaux d'écoulement du près situé au-dessus. Au bas de ce puits, le ruisseau se perd dans un éboulis et une série de puits fossiles (P 14, R 4, P 7, P 12) de dimensions modestes (2 m de large) amène à la cote - 69 où nous trouvons le cours actif. A partir de là, les puits se succèdent entrecoupés de courtes galeries, le tout creusé dans un large méandre (42 m) : P 7, P 32, P 11, P 5, R 3, P 8 P 14.

A la côte - 155, le ruisseau se perd au bout de 15 m dans une diaclase impénétrable. A l'opposé de celle-ci un ressaut de 5 m donne accès à un très beau puits de 110 m (diamètre : 5 m) entièrement fossile qui débouche au plafond d'une grande galerie où coule un ruisseau. L'amont développe 140 m et s'arrête sur un passage impénétrable.

L'aval se terminait pour le G.E.V. sur une diaclase impénétrable mais une remontée de 10 m, nous permet de shunter ce passage et de retrouver le cours d'eau après 15 m de galerie supérieure. La galerie alors est assez large mais elle se retrécit assez vite pour devenir une diaclase étroite sur une vingtaine de mètres. On débouche alors dans une grande salle chaotique dont le plafond est une grande cheminée (10 x 10). La suite est trouvée dans une diaclase qu'il faut suivre en hauteur. Le ruisseau s'engouffre au bout de 20 m dans un passage étroit mais une grande galerie fossile (hauteur : 10 m, largeur : 5 m) au bas d'un ressaut de 6 m indique le chemin à suivre. Sur la gauche un affluent est suivi sur 100 m jusqu'à un passage étroit (une semaine après notre visite le s.C. Ardennes rajoute 100 m de galerie à cet affluent). La galerie fossile se poursuit sur 40 m et nous retrouvons le ruisseau coulant dans une galerie de un mètre de large et haute de trois mètres ; ceci était trop beau car elle se transforme très vite en boyau étroit et infranchissable marquant la fin de la cavité à la côte - 283.

HYDROLOGIE :

Extrait de Kobie "Parfois les eaux grossissent dans cette cavité dont on rencontre la résurgence dans le village de Rasines (Province de Santander) au lieu dit "la cueva".

BIBLIOGRAPHIE :

- Kobie n° 6 (revue du Grupo Espeleológico Vizcaino - Bilbao)
pages 209 et 210 ("Sinas Viscainas con un desnivel mayor de 200 m")

PARTICIPANTS :

C. et D. Alary, C. Bosse, V. Domergue, R. Pélissier, E. Boyer

Eric Boyer

FICHE D'EQUIPEMENT
60.

PUITS	CORDES	AMARRAGES
P 27	1 de 40 m	2 spits en haut du puits 1 spit à - 5 1 spit à - 8
P 14	1 de 25 m	1 spit 1 spit à - 10
R 4		1 spit
R 7	1 de 20 m	1 spit
P 12		1 spit
P 7	1 de 30 m	2 spits
P 32	1 de 55 m	1 amarrage naturel et 2 spits (longue main-courante) te au-dessus du puits
P 11		1 spit
R 5	1 de 25 m	2 spits
R 3	1 de 15 m	1 amarrage nat. et 1 spit (longue main-courante)
P 8		1 spit
P 14	1 de 30 m	1 spit
P 5		2 spits
P 110	1 de 140 m	2 spits en haut du puits 1 spit à - 40 1 spit à - 65 1 spit à - 90 1 amarrage nat. à - 100
E 10	1 de 15 m	1 spit
P 10	1 de 15 m	1 spit et 1 amarrage nat.
P 7	1 de 10 m	1 spit et 1 amarrage nat.

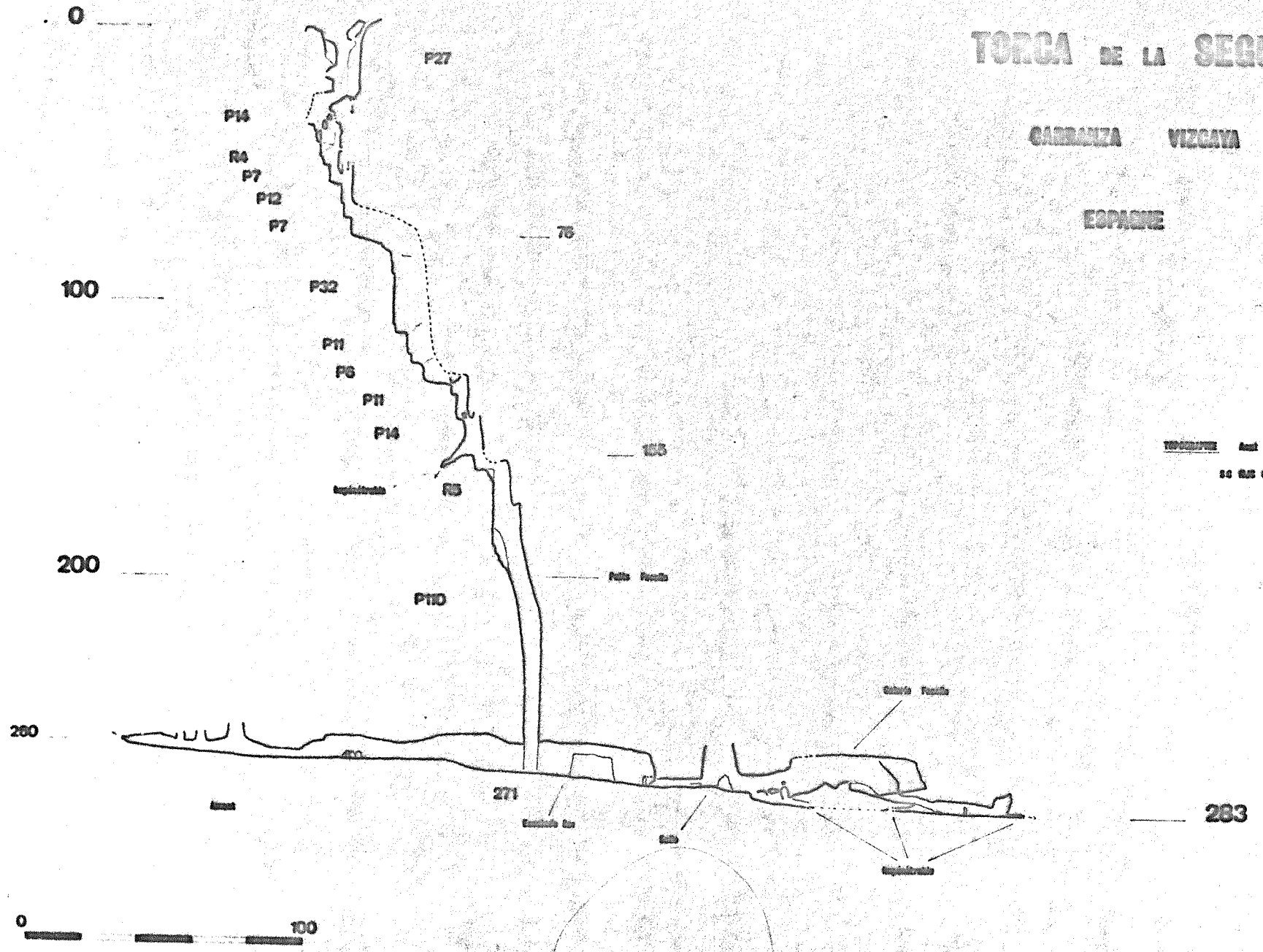
TORCA DE LA SEGUIA

CARRANZA VIZCAYA

ESPAÑA

TOPOGRAFICO Abril 1977

24 835 0202



TORCA DE LOS CABALLOS

L'exploration de cette cavité, découverte durant les derniers jours du camp 77 (arrêt provisoire à - 189) doit se poursuivre durant notre camp d'été 78 et sa description fera l'objet d'un article dans le compte-rendu de celui-ci.