

<b>F.F.S. BIBLIOTHEQUE</b> Arrivée le
217 86
Classement <i>clubs</i>

GROUPE SPELEOLOGIQUE DU DOUBS FONDE EN 1949 AFFILIE A LA F.F.S.

SOMMAIRE

- RESUME DE L'EXPE. 1981, PRESENTATION DU RAPPORT.
- REFLEXIONS....SUR L'ORGANISATION D'UN CAMP SPELEO EN HAUTE MONTAGNE.
- CAMP 81. DERGULEMENT DES ACTIVITES.
- LA TORCA TEJERA ( -600 M)  
FICHE D'EQUIPEMENT.
- LE GOUFFRE DU VENTILATEUR (-185 M) .
- AUTRES GOUFFRES DU SECTEUR ETUDIE. ANNEES 1980.1981.
- LES PUERTOS DE ONDON.

.....

Pour ce rapport adresser la correspondance à :

G. CHORVOT. 8 Rue SCHWEITZER. 25000 BESANCON. FRANCE.



Le sentier après ONDON alt; 1250 m . Au fond, les gorges du Cares

BECE

517  
Classification



Le sentier après CAMARMEÑA alt, 650m



En direction de BECEÑA alt, 1350 m



Dans la dépression où s'ouvre la TORCA TEJERA

Ce rapport dont l'essentiel de la partie technique a été rédigée par Miguel traite de divers chapitres .

— Les PUERTOS DE ONDON : il s'agit d'un travail de synthèse qui est l'aboutissement de plusieurs années de recherche ( S.S.S.Genève - S.C. Nyon - G.S.Doubs ) dans cette partie du massif Occidental dans lequel est inclus l'explo 81 .

Ce texte traite d'un grand nombre de thèmes - hydro , géol , etc... ) .

— La TORCA TEJERA : explos , descriptions des parties découvertes en 1981 etc..

— Le VENTILATEUR : descriptions, observations diverses etc...

— Des fiches d'équipement, les activités du camp complètent ce rapport très dense.

Grâce à l'amabilité de M<sup>e</sup> Sarah Perez d'Arrenas , nous avons pu obtenir un local qui nous servait de dépôt de matériel et d'hébergement dans la vallée, qu'elle en soit ici remerciée . De même nous adressons un grand merci aux habitants d'Arrenas pour leur accueil toujours chaleureux ainsi qu'à M<sup>r</sup> le Président du Comité spéléo Régional Espagnol pour son accord .

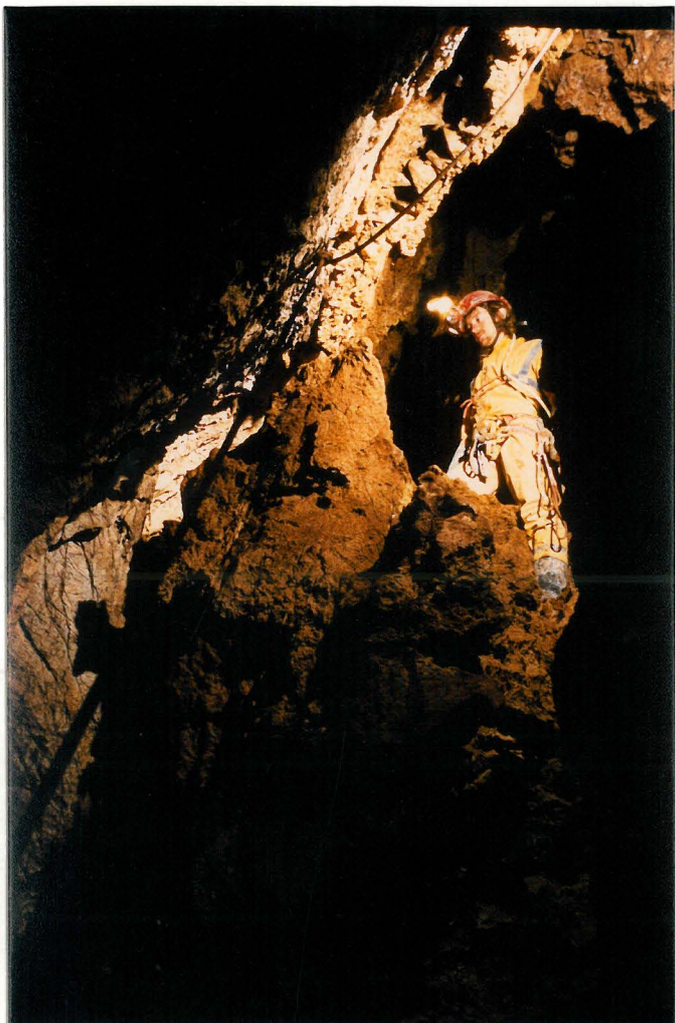
Nous n'oublions pas les spéléos d'Oviedo et le médecin qui se sont occupés de Philippe lors de son hospitalisation ni les bergers et....le mulet.  
Que tous ceux qui nous ont aidé et que nous oublions trouvent ici le témoignage de notre sympathie.

G.Chorvot responsable de l'expé

\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*



Avant ONDON, le sentier surplombe les gorges de plus de 1000m

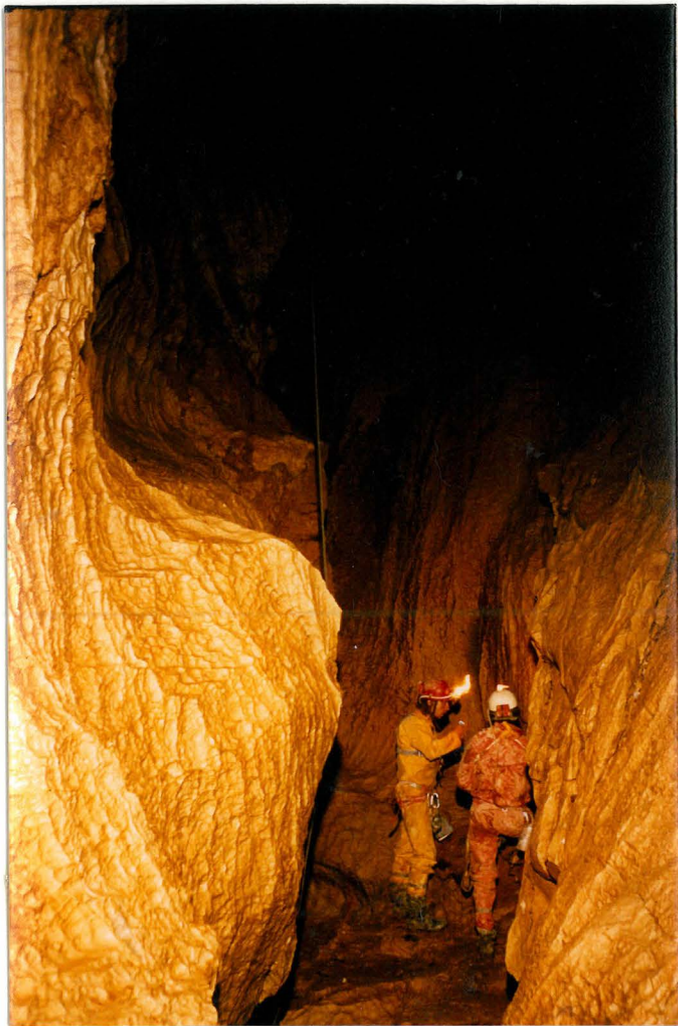


**TORCA**

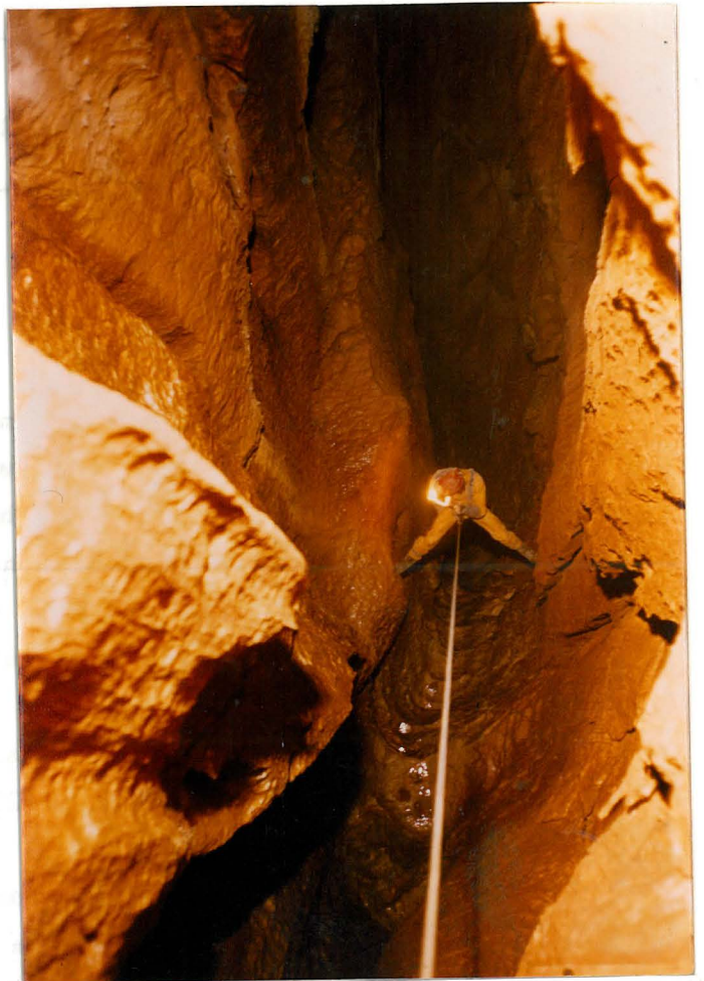
**TEJERA**

**Réseau du siphon -368**





Vers le P. Arrosé - 330



Le Toboggan - 220

RESEAU DU SIPHON - 368 m à la TORCA TEJERA



P. des Cristaux - 300

## réseau du P 81

(-600 m)

P 81

1 amarrage naturel  
corde 6m  
m.c actuellement en  
place  
3 spits

P 22 (Toboggan)

3 spits  
corde 35m  
spit à remettre au début

P 11

1 amarrage naturel - sangle  
1 spit  
Corde 15m

P 22

1 spit  
1 amarrage naturel - sangle  
corde 30m  
1 amarrage à remettre au début

P 11

1 amarrage naturel - sangle  
1 déviation en tête d'alouette  
(sangle)  
1 spit  
corde 20m

PUITS de la LUCARNE (32 m)

2 spits  
corde 35m

P 50

1 spit  
2 amarrages naturels (sangles)  
corde 55m

RESSAUT (3 m)

1 amarrage naturel  
corde 5m

RESSAUTS

3 amarrages naturels (sangle)  
corde 25m

PUITS du PIED-DE-NEZ

3 amarrages naturels ( sangle)  
corde 30m

P 26m

1 spit  
1 amarrage naturel  
corde sup. 30m  
Equipement à revoir

Suite non topographiée - 600m

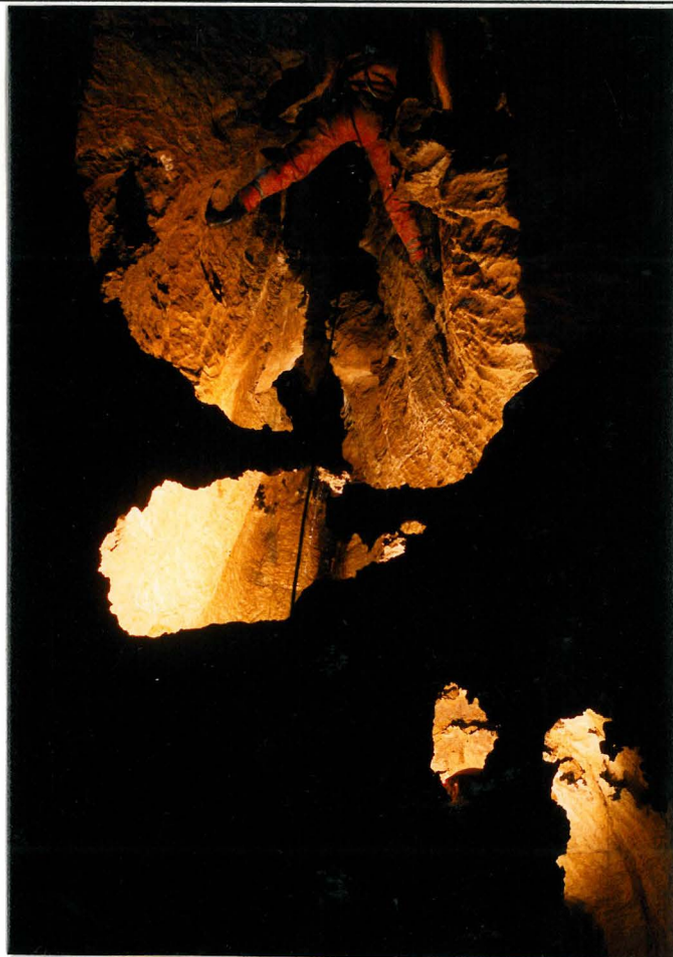
1er ressaut (7m) amarrage naturel corde 10

PUITS du LAC (15m) 2 spits corde 20m

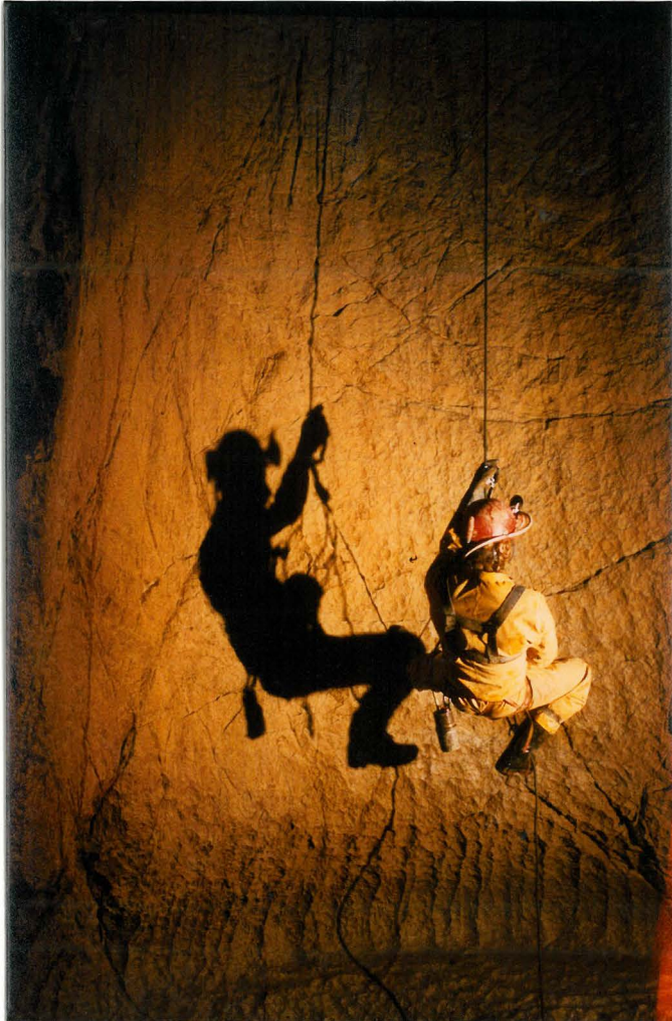
P 20m 1 amarrage naturel à rééquiper

LE MANGE-PIERRE entonnoir 10 - 20m

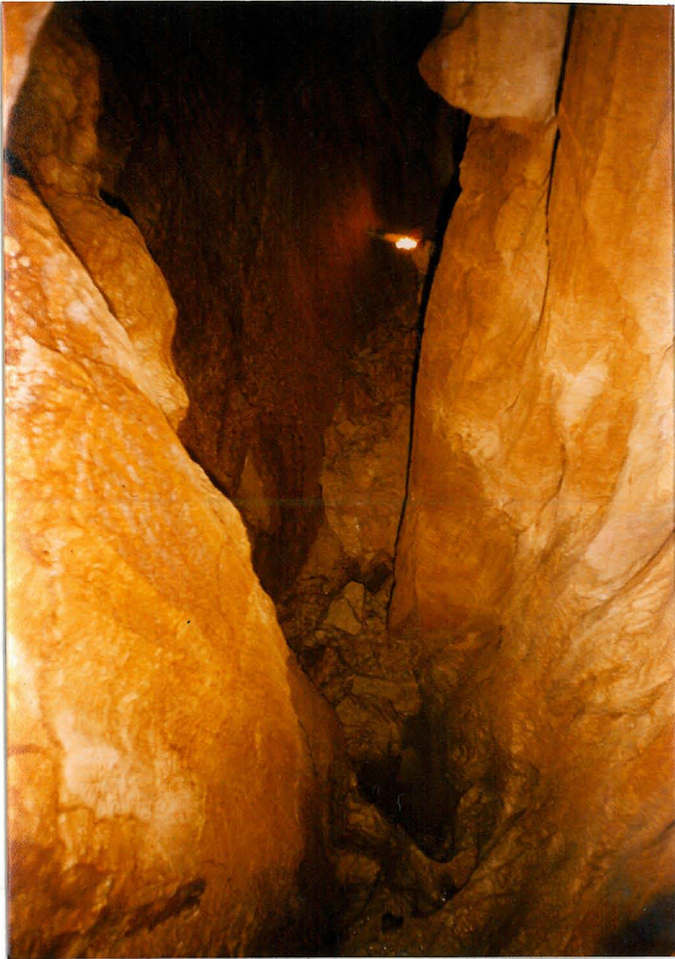
\* \* \*  
\* \* \*  
\* \* \*



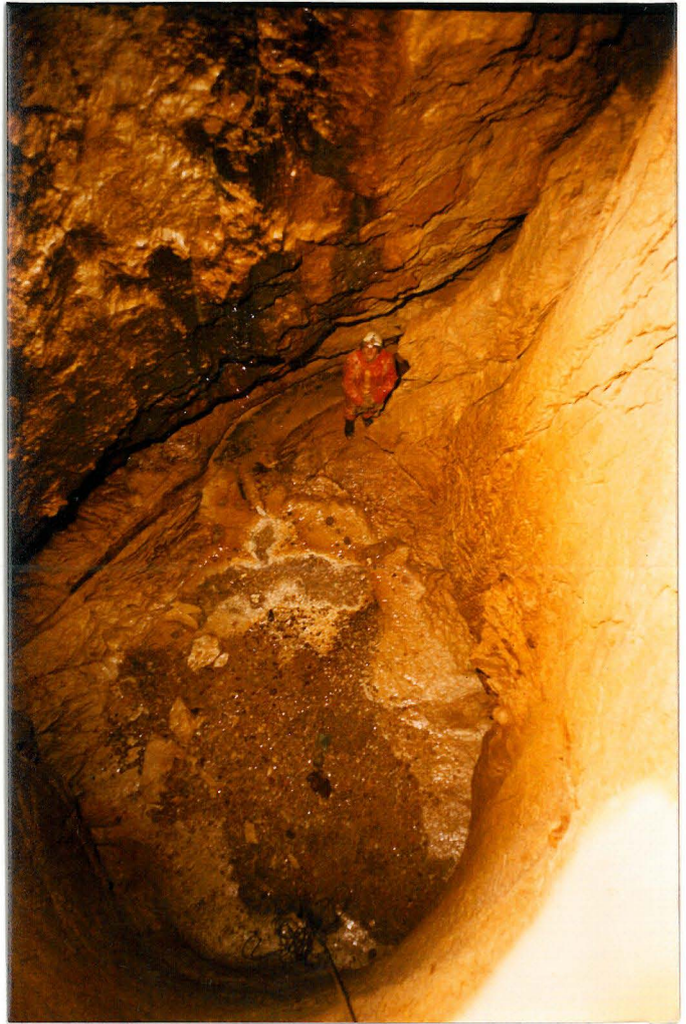
Le P. Damocles - 350



TORCA TEJERA ; Ph Levêque

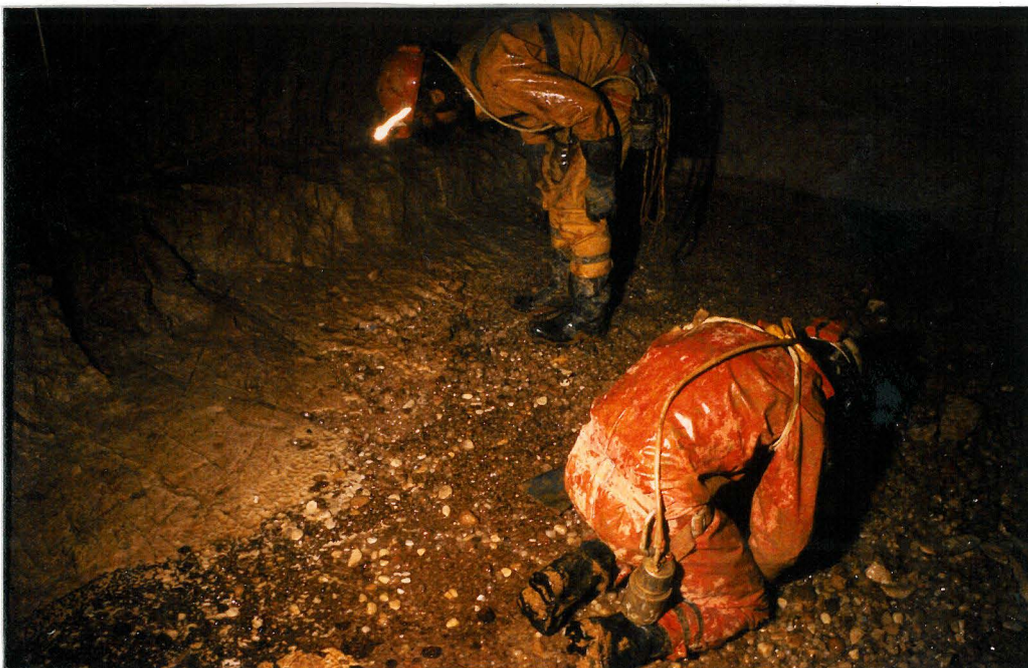


Vers le P. de l'Eboulis - 220



P. des Perles et siphon - 368

**TORCA TEJERA Réseau du siphon**



Base du P. des Perles

faveur de leur existence sont exposés dans le texte.

- \* 7 : Les nappes suspendues seraient concrètement des longs siphons ou niveaux noyés déterminés par la margelle du siphon le plus aval dans ce niveau et non par un niveau imperméable. Le cas est une possibilité théorique, pratiquement je n'y crois pas tellement.



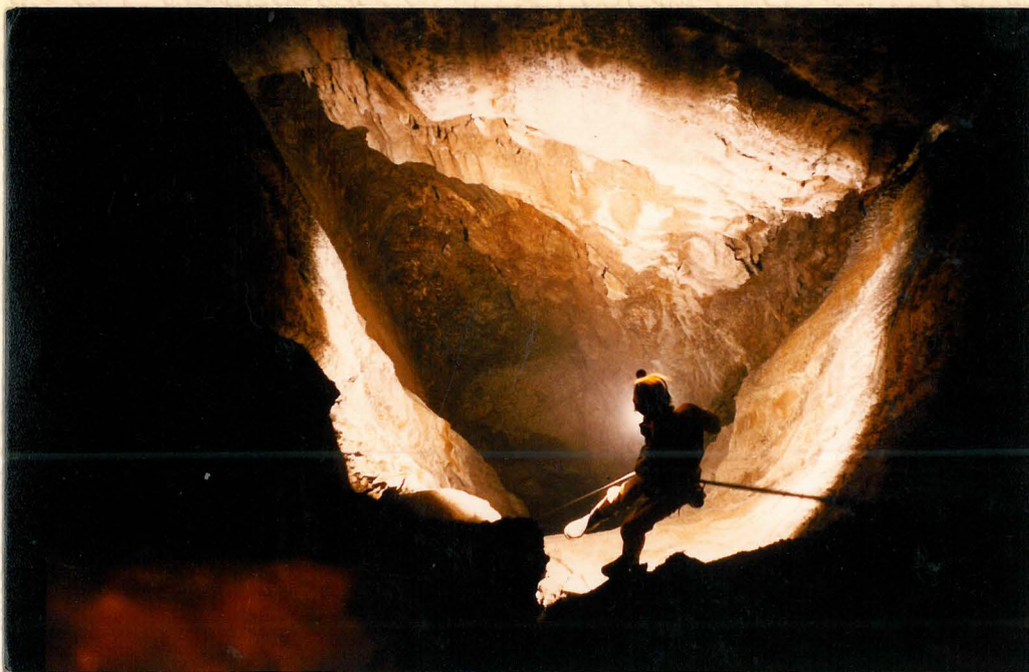
ONDON alt; 1200



TORCA TEJERA . Cristaux 'en dents de cochon' - 270



Photo aérienne du secteur étudié. Tout en haut, la barre de quartzite. Au centre, en bas, les gorges du Rio Caves. En haut à droite, la vallée du A. En rouge, secteur étudié.



TORCA TEJERA -600; dans le réseau du siphon (-368)