

B. LISMONDE - B. et J. LIPS

## 1. Situation

Développement : 494 m topographiés

Dénivellation : 206 m (- 176 m depuis le CA 107 et 206 m depuis le CA 110)

Tonio est une figure à Socueva. Il a 35 ans environ, il aime ses montagnes et il est fier de nous recevoir ; de recevoir ces Français un peu fous qui cherchent à jonctionner les gouffres de sa montagne aux grandes grottes des vallées. Heureusement il a gardé assez d'esprit enfantin pour ne pas mépriser notre objectif. Même plus, tout en allant chercher ses hôtes il jette un coup d'oeil maintenant sur les lapiaz.

C'est ainsi qu'en 1985 il nous avait conduit à l'entrée du CA 70. Cette année il a attendu une semaine avant de montrer à Chantal FOUARD et Benoît LEFALHER l'entrée d'une Cueva qui s'ouvre au flanc d'une belle dépression herbeuse, dans un taillis d'arbustes et qui nous avait complètement échappé. Le lendemain 9 août, B. LIPS et I. OBSTENCIAS (LEFALHER) progressent jusqu'au 3e ressaut. L'après midi, les mêmes renforcés par E. FOUARD et Papy retournent à la Cueva. C'est une belle galerie fossile qui s'offre à eux mais ils arrivent bientôt sur un rétrécissement qui semble infranchissable. Heureusement en hauteur, ils parviennent à progresser dans un élargissement du méandre. Une étroiture verticale extrême leur permet de rejoindre le bas du méandre. Le gouffre s'élargit, s'enrichit de quelques affluents, un courant d'air sensible parcourt la cavité. Ils descendent deux puits et s'arrêtent finalement au sommet d'un P 50. Papy (Vulcain) qui n'a pas fait de spéléo depuis longtemps a quelques peines à franchir l'étroiture verticale.

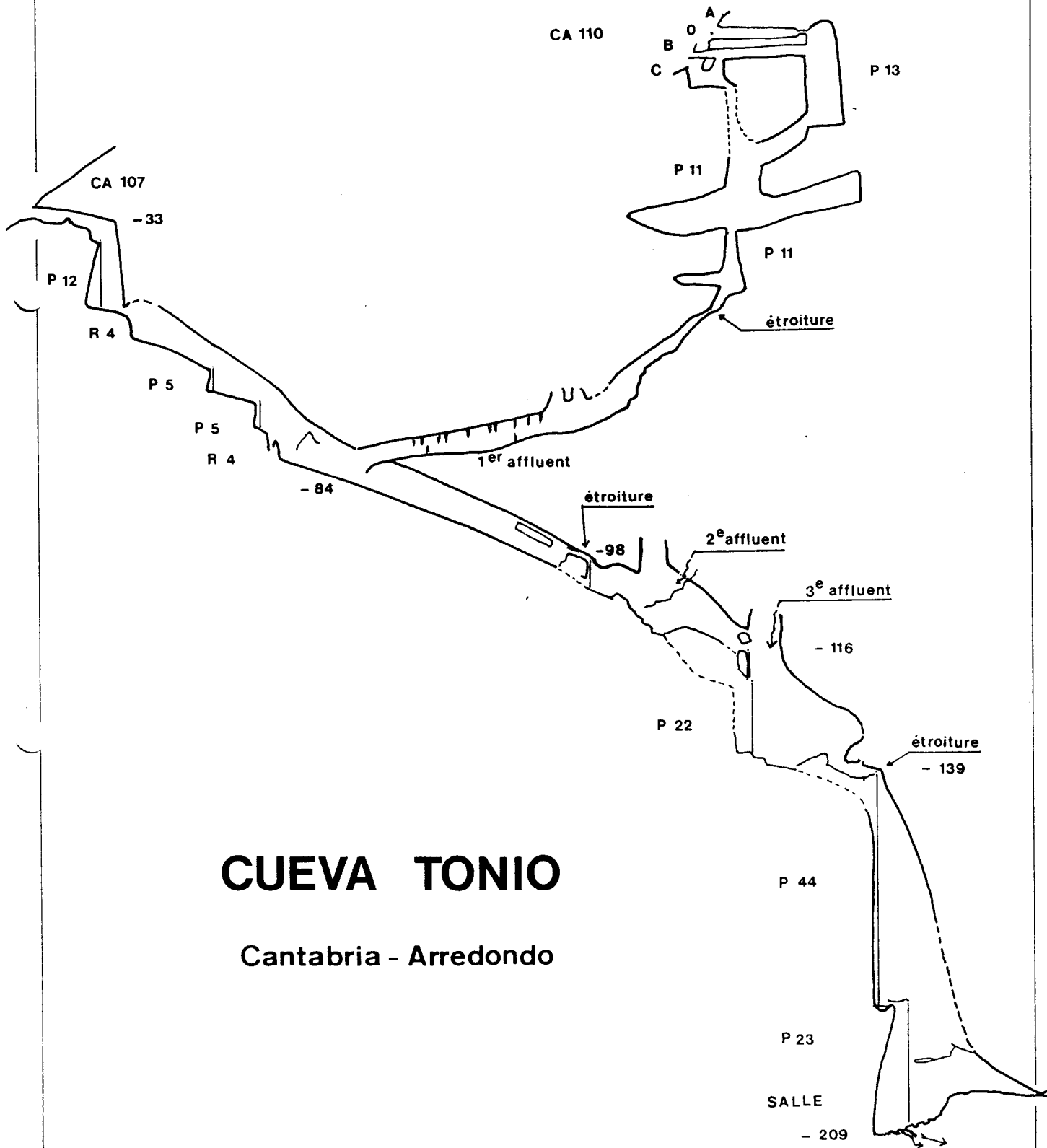
Le lendemain 10 août, Bernard et Josiane LIPS équipent et descendent le P 50 terminal et débarquent dans une salle aux jolis dépôts concretionnés, mais ils ont beau fouiller, ils ne trouvent pas de suite, le courant d'air s'enfile avec l'eau dans de gros blocs complètement soudés entre eux par la calcite. Pendant ce temps, derrière eux, Isabelle et Baudouin LISMONDE aménagent la fameuses étroiture verticale.

La journée se termine dans la vallée où certains courageux ou courageuses se baignent nus dans les eaux glacées de la Cuberra (8°C). Le lendemain il pleut et nous ne nous pressons pas. Finalement, c'est à 16 h que nous arrivons à la Cueva. Isabelle et Baudouin dressent la topo pendant que Serge FOIN, Emmanuel et Eric FROMENT vont fouiller, en vain, le fond. Au retour Eric et Baudouin remontent le 1er affluent jusqu'à une étroiture.

Le lendemain, Isabelle repère et fouille au-dessus de la Cueva un certain nombre de petites cavités. Le CA 110 est parcouru par un bon courant d'air aspirant. Isabelle s'attarde, la nuit est tombée depuis longtemps, et c'est une mini expédition de secours qui la convainc d'arrêter ses fouilles. Le CA 110 était un trou intéressant, Bernard LIPS et Isabelle le jonctionne à la Cueva Tonio et en lèvent la topographie.

## 2. Description

La Cueva Tonio est située à 120 m à l'Est du CA 50 mais elle ne ressemble pas aux gouffres voisins qui sont constitués de puits recoupant de vieilles galeries creusées en écoulement noyé. Ici nous avons affaire à un méandre qui s'enfonce dans la montagne. La position de l'entrée au flanc de la doline la plus basse d'un ensemble de dépressions qui forment comme une vallée sèche, laisse penser que la grotte a pu fonctionner en perte pour un écoulement ancien hypothétique qui aurait drainé la vallée sèche, mais actuellement elle draine les sous-écoulements liés aux dolines.



# CUEVA TONIO

Cantabria - Arredondo

L'entrée dans les taillis forme une petite salle, dont la suite est obturée par un mur de pierres sèches. Un courant d'air sensible s'y engouffre. Le début du gouffre est fortement pentu, creusé dans une diaclase oblique et émaillée de ressauts. Après l'arrivée du 1er affluent jonctionné avec le CA 110, la pente diminue un peu. Cinquante mètres plus loin, se présente le rétrécissement du méandre. Il faut monter au plafond et ramper dans un boyau concrétionné. La descente dans la fissure nécessite une corde. La suite est beaucoup plus spacieuse, le méandre s'est élevé, un deuxième affluent arrive en rive droite dans cette salle. Le bas de cet élargissement est glissant et un ressaut de 2 m est un peu délicat à remonter, puis on circule sur des banquettes et on passe dans une lucarne qui surplombe un P 22 (main courante indispensable). C'est un nouvel affluent qui arrive en rive droite. Les parois sont enduites en bas d'une sorte de mondmilch-savonnette de plus de 10 cm d'épaisseur. Un court méandre lui succède sur les parois duquel on observe beaucoup de "coton", cette matière floconneuse et compressible que l'on trouve au Jubué et en France dans certaines cavités à courant d'air. Il s'agit sans doute d'une variété de gypse. Un petit ressaut de 2 m à équiper et on se trouve à l'étranglement qui surplombe le P 44 - P 23 qui dominent la salle terminale. Ces deux puits sont de toute beauté. Au niveau du palier de - 44 le puits se divise en deux parties qui recommuniquent en bas. C'est la partie à droite face au vide qui a été équipée. En bas, la salle se prolonge au Nord par des boyaux terreux qui ne semblent pas présenter de suite.

Comme au CA 50 tout proche, nous n'avons pas réussi à nous frayer un passage vers la Canuela qui est pourtant sensiblement au même niveau mais plus loin au Nord-Ouest.

#### LE CA 110 - ENTREE SUPERIEURE DE LA CUEVA TONIO

Par B. et J. LIPS

Le CA 110 possède 3 entrées situées à quelques mètres les unes des autres. Deux conduites forcées (A et B) débouchent dans un beau puits de 13 m au fond absolument plat. Un P 11 amène dans une salle à - 35 m. La 3e entrée se trouve en contrebas de la conduite A où un petit puits de 7 m permet, soit de rejoindre la conduite B par une fissure remontante, soit d'accéder par une série de ressauts et puits dans la salle de - 35 m.

A partir de la salle on peut descendre un nouveau puits de 11 m assez étroit. A sa base on s'enfile dans une étroiture pour se retrouver à l'amont du 1er affluent. 80 m de méandre en général étroit permettent de retrouver la galerie principale de la Cueva Tonio à la cote - 84 m.

