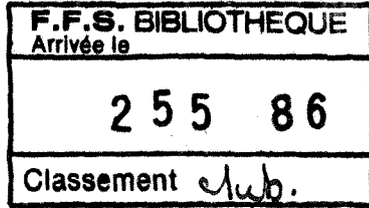


Société Spéléologique
du Plantaurel

7 / 1977

Ph. Céraud
17, rue Molière
09300. Lavelanet



Lavelanet, le 28 Juni 1978

Cher collègue,

1977

Je t'envoie avec un ~~évident~~ retard les résultats de notre expédition de l'été dernier dans la province de Lérida en Espagne. Le camp initialement prévu du 31 Juillet au 14 Août au Port d'Aula a été perturbé car la route qui y mène était barrée par des nevés. De ce fait nous n'avons pas pu accéder à nos zones habituelles de travaux, où nous devions continuer les recherches entreprises en 75 et 76.

Nous avons cependant organisé un petit camp du 8 au 12 Août sur le Massif de la Roca Blanca, situé juste au Sud des Cers d'Aula et beaucoup plus facile d'accès.

Les reconnaissances que nous avons faites sur la zone ne nous ont permis que de découvrir des petites cavités peu intéressantes.

Cette année, ~~pour~~ pendant le week-end du 14 Juillet nous comptons achever de prospecter le massif. Si ce dernier se révèle intéressant nous y ferons une semaine de camp, du 6 au 13 Août afin d'en poursuivre l'étude.

Au cas où rien ne serait découvert nous ferions toujours du 6 au 13 un camp au Port d'Aula, si toutefois la neige abondante cette année ne nous en interdit pas l'accès.

Du 14 au 20 Août nous faisons un camp sur le magnifique
espagnol de la Sierra de Gudi, dans la province de Lérida, en
collaboration avec le groupe appelé T.A.M.S. de Narbonne.

Je te tiendrai ultérieurement au courant des résultats
de ces deux camps -

Salutations -

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. P. ...' with a long horizontal stroke underneath.

Nous avons établi notre camp de base du 8 au 12 août au lieu-dit Bordas de Alos, sur la rive gauche du rio Noguera Pallaresa à l'altitude de 1440 mètres. De là, nous avons pu visiter, d'une part, le versant sud des Cuns d'Aula et les autres zones déjà entrevues les années précédentes (Les Montagnoles, zones de l'étang de Claouère, etc...) et d'autre part, une partie du massif du Pic Morédo ou Roca Blanca.

Zone des Cuns d'Aula et de l'étang de Claouère :

Nous avons reinspecté les zones D et E, mais nous n'avons obtenu que de faibles résultats.

- zone D :

* topographie du D 6 découvert l'an dernier.

Description : perte active dans le fond d'une doline. Départ dans un éboulis. Diaclase en pente très étroite. Arrêt à - 7 devant un rétrécissement infranchissable. Altitude : environ 2300 m.

* Exploration et topographie du D 7 : petite grotte de 3 mètres de longueur. Située dans la pente en contrebas de la doline de D 6.

- zone E :

Cette zone a été reinspectée, mais nous n'y avons rien découvert de nouveau.

Un trou nous a été enseigné par un berger au Sud du Pic de Sernaille. Ce n'est qu'un petit puits de 6 m. Baptisé Sina del Pastor. Altitude : 2350 m.

Massif de la Roca Blanca :

Prospection de la vallée du barranco de Cirerès, de la crête de l'Escala Alta, située sur sa rive droite et de la Roca Blanca.

Cavités explorées :

- perte du barranco de Cirerès :

repérée lors de la reconnaissance effectuée sur le massif le 16 juillet 1977.

L'entrée est située sur la rive gauche du torrent à 1,5 au dessus du niveau de l'eau. Elle a dû être désobstruée. Lui fait suite une diaclase en pente qui, à la côte -5 rejoint une partie des eaux du torrent qui se perd dans son lit même. Arrêt à -6 devant une étroiture verticale pratiquement noyée. Topo.

- Zone de l'Escala Alta :

Située sur la rive droite du Barranco de Cirerès, la crête de l'Escala Alta culminant à + de 2500 m est dépourvue de phénomènes karstiques sur son versant ouest. Son versant est, en revanche, s'est révélé riche en cavités.

- EA1 : repéré le 16 juillet. Situé juste sous la crête sur versant est. Entrée circulaire de 2 m de diamètre.

Beau puits en cloche de 30 m, suivi d'un couloir en pente terminé à -42 par une fissure impénétrable. Topographié.

- EA1 : situé 40 m en contrebas du EA1, il a été lui aussi repéré pendant la reconnaissance du mois de juillet. Il est formé par un double puits de 20 m dont le fond est encombré d'un névé. Deux diaclases étroites marquent la fin de la cavité. L'une est bouchée à - 32, l'autre est trop étroite et elle descend jusqu'à - 35 environ. Topographié.

- EA3 : situé sur le flanc droit de la combe au 20 m de laquelle sont situés le EA1 et le EA2. C'est une petite grotte qui possède 3 entrées dont une débouchant au plafond est un puits vertical de 5 m.

- EA4 : situé sur le flanc droit de la combe précédemment citée, juste sur la crête. Il se présente sous la forme d'un grand entonnoir suivi d'un ruisseau de 10 m, occuré en partie par un névé. Lui fait suite une pente qui se termine à - 22 par des éboulis.

Un autre trou marqué EA5 a été repéré. Il se situe juste sous le EA4, dans la pente sur le bord droit de la combe. Il n'a pas été exploré faute de temps.

Cette zone est intéressante par le nombre de cavités découvertes et aussi par le fait qu'une grosse résurgence sort au pied du massif, sur la rive droite de la Noguera Pallaresa, à l'altitude de 1420 m environ. Les trous découverts, dont les plus élevés sont à environ 2400 m d'altitude, nous permettent de voir que nous sommes en présence d'un réseau qui atteindrait un millier de mètres de dénivellation. La résurgence est malheureusement impénétrable.

- Face nord et nord-est de la Roca Blanca :

Nous avons prospecté les faces nord et nord-est du Pic Morédo, Roca Blanca jusqu'à son sommet (2760 m). Un seul trou a été repéré. Il s'ouvre par une verticale d'une trentaine de mètres non exploré faute de temps. Le versant sud du Massif est granitique et ce à partir de la crête sommitale.

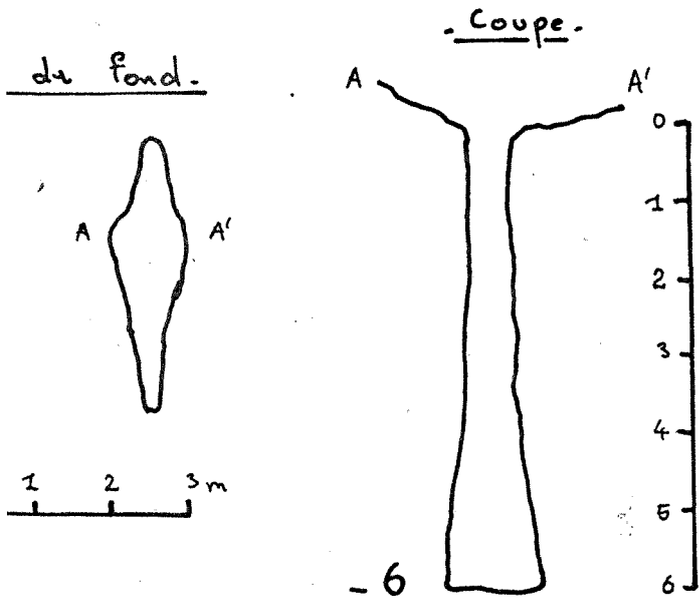
Conclusion -

Le massif de la Roca Blanca est assez intéressant au point de vue karstique. Cependant les cavités que nous y avons découvertes sont assez dispersées et de faibles dimensions. Les prospections sont assez dures car il faut chaque jour pour accéder aux zones intéressantes monter des dénivelés d'au moins mille mètres.

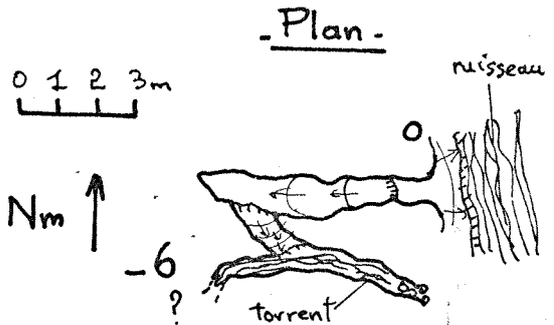
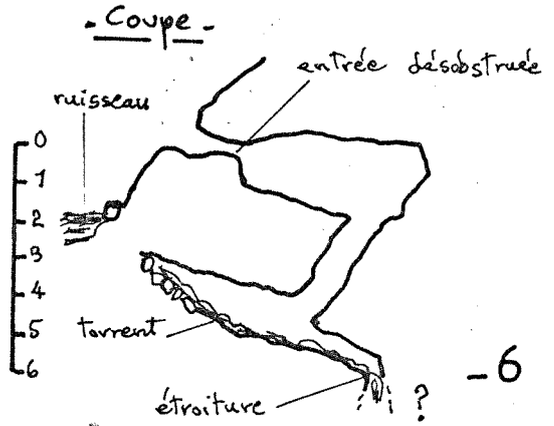
Un second camp est prévu pour l'été prochain sur le massif afin d'en achever l'étude.

na del Pastor.

Pic de Sernaille.
 Province de Lérida - (Espagne).
 S.P. Août 1977. A. Cau.
 altitude: 2350m.



Perte du Barranco de Cireres.
 Roca Blanca. S.S.P. Août 1977 - Ph. Géraud.

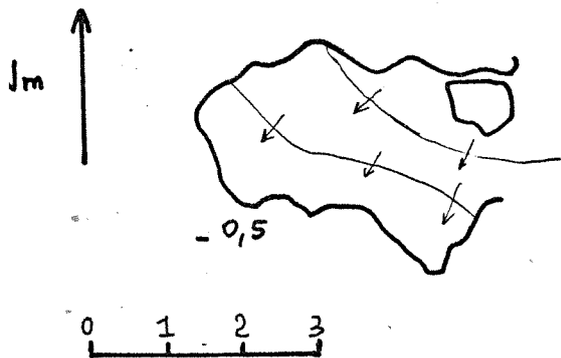


- D 6.

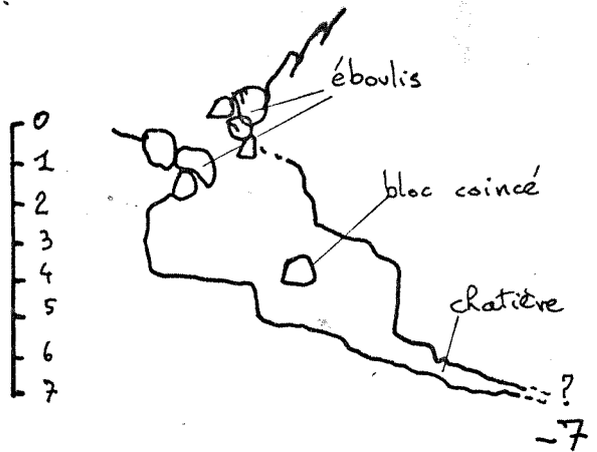
Cuns d'Aula.
 Province de Lérida - Espagne.

- D 7.

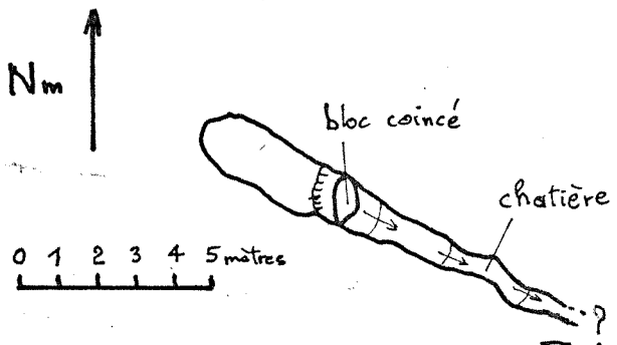
Cuns d'Aula.
 Province de Lérida - (Espagne).
 S.S.P. Août 1977. Ph. Géraud.



- Coupe.



- Plan.

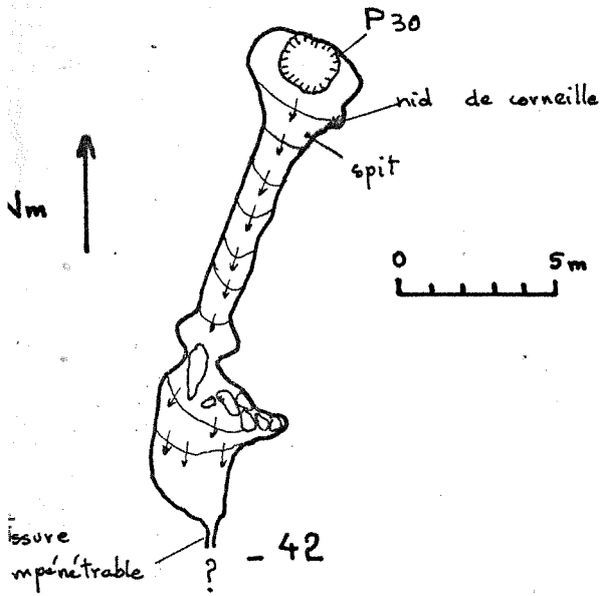


EA 1.

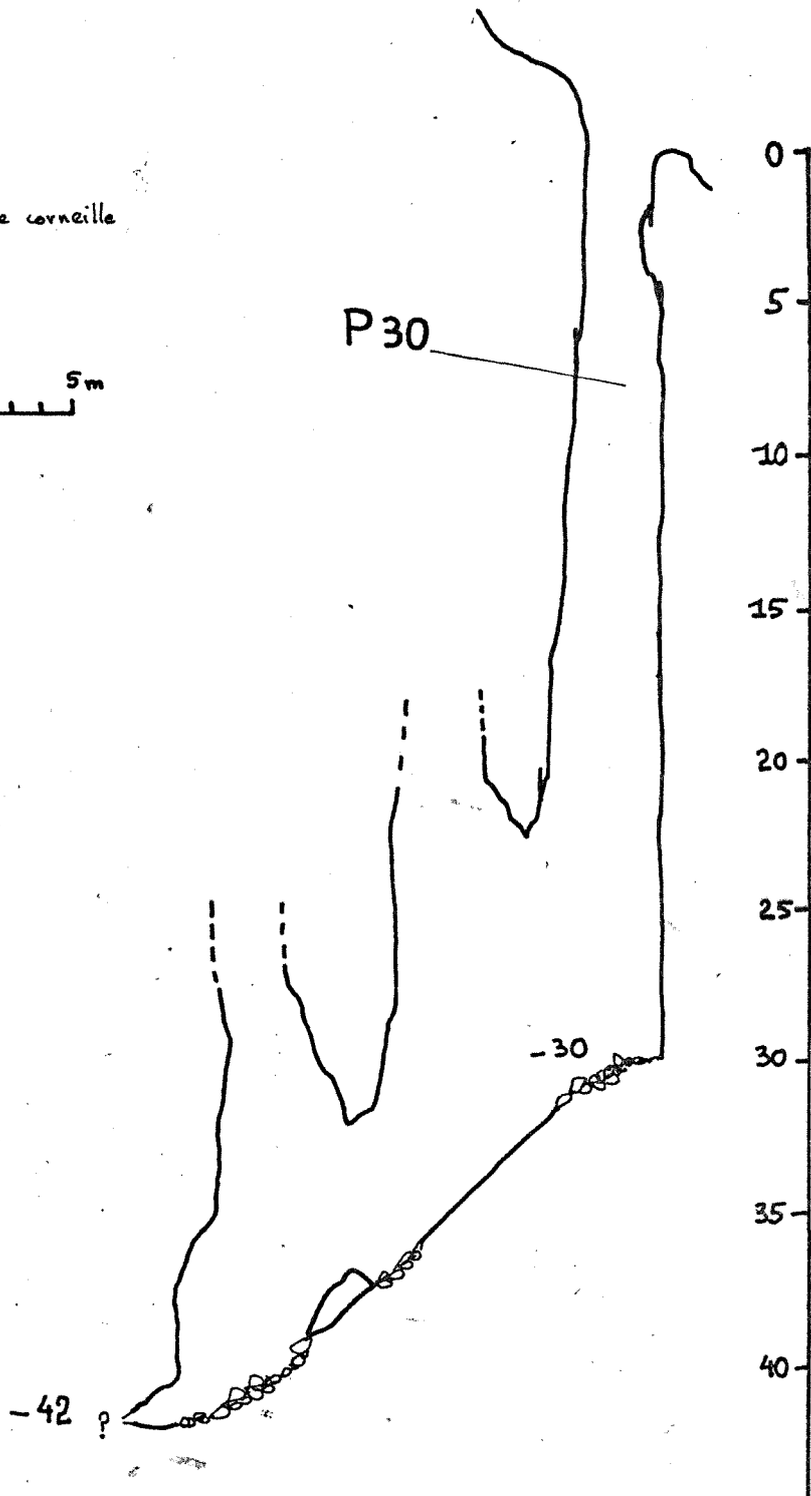
Escala Alta. Massif de la Roca Blanca.

Province de la Lérida - Espagne.

Plan.



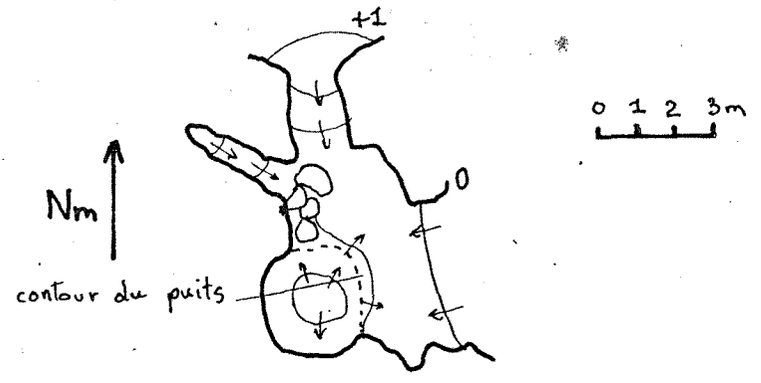
Coupe.



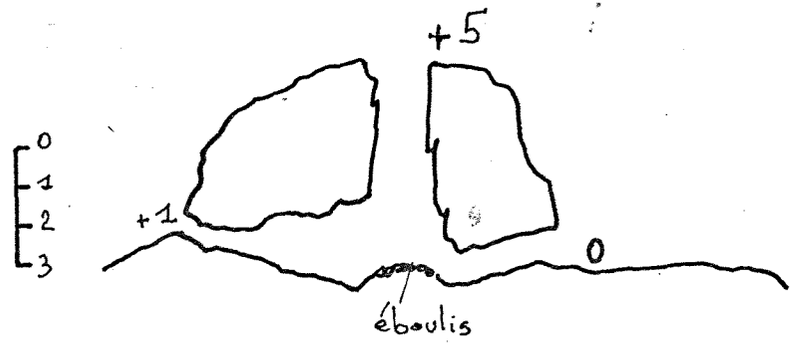
E A 3.

Escala Alta - Massif de la Roca Blanca.
- Province de Lérida -
(Espagne)

Plan.



Coupe.

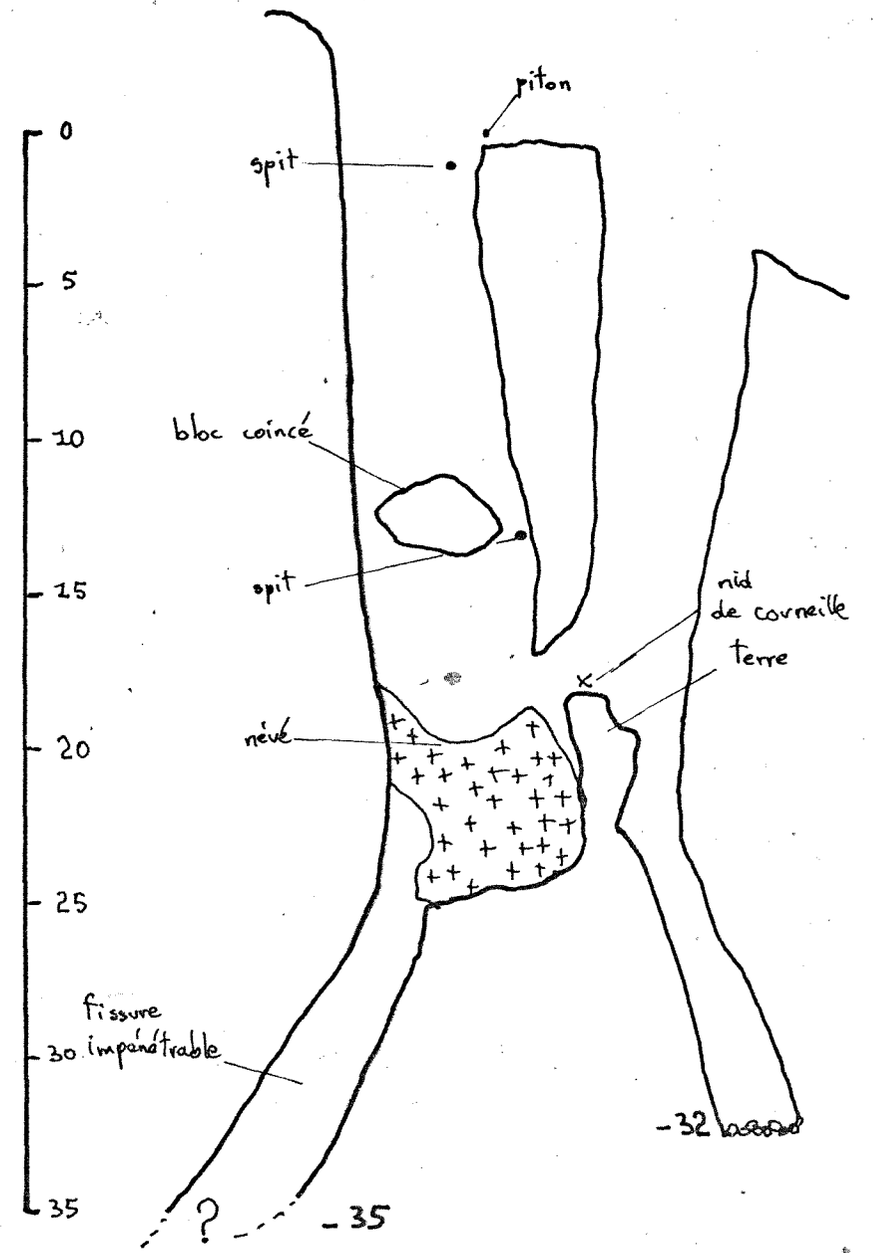


S.S.P. - Août 1977 - Ph. Gérard.

Escala Alta. Massif de la Roca Blanca.

- Province de Lérida - Espagne -
- S.S.P. - Août 1977 - J. Font.

E - A 2

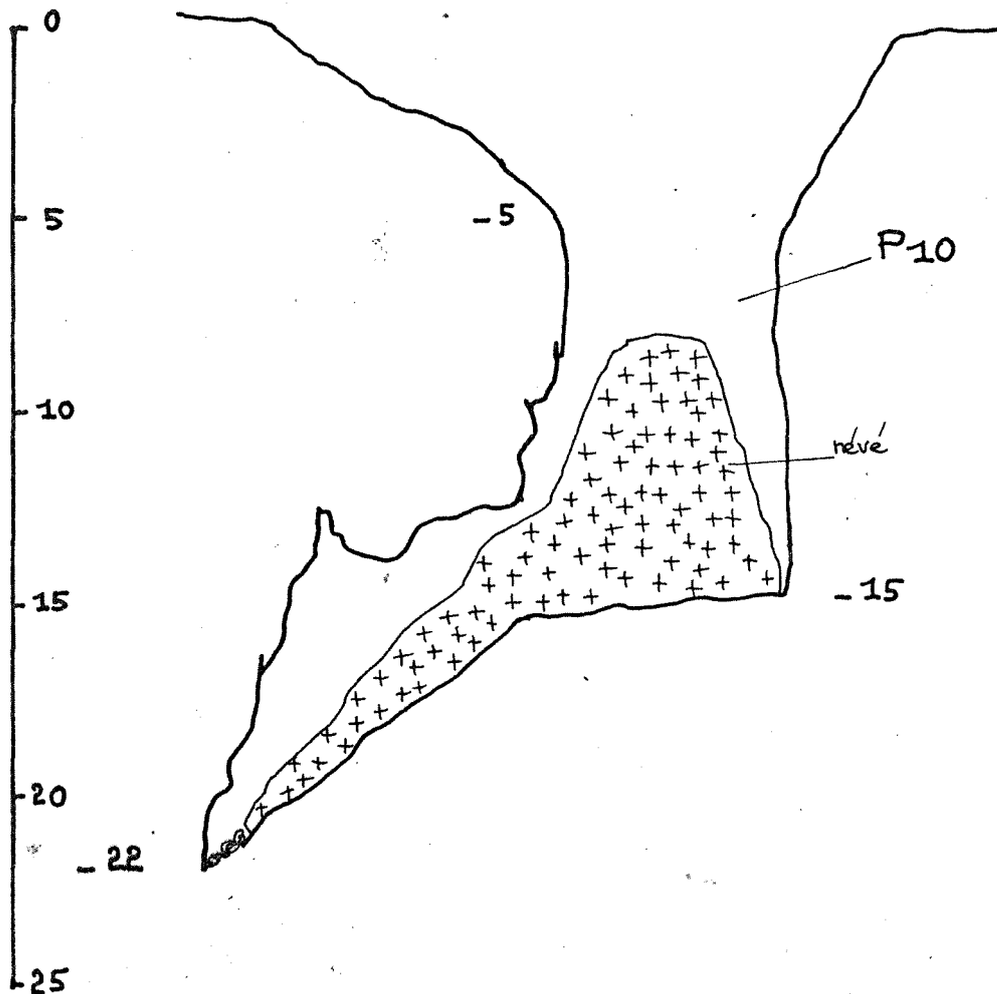


EA 4.

- Escala Alta - Massif de la Roca Blanca -

- Province de Lérida - Espagne -

- Coupe -



- Plan -

