



## Topo de spéléologie : L'aven n°1 des Canalettes

Causse du Larzac - Département de l'Aveyron - Commune de Nant - Carte IGN 1/25.000 n° 2641 OUEST (Nant).  
Coordonnées : X : 673,425 Y : 186,450 Z : 675 m P : -84 m

A partir de L'Hospitalet du Larzac, prendre la route vers La ferme d'Egalières puis 1000 m avant celle-ci, à la sortie d'un bois, prendre à droite un chemin de terre vers les Canalettes et le suivre sur 2 Kms jusqu'à l'entrée d'un grand bois. Puis prendre à pied en suivant la lisière d'un petit bois très fourré où l'on côtoie les "failles" des Canalettes, grandes diaclases de faible profondeur - Au bout de 250 m, nous passons devant l'aven N° 2, grande diaclase de 20 m de creux, puis une autre et nous arrivons devant le N° 1. Le suivre vers le Nord par la droite sur 200 m pour trouver un passage permettant d'y descendre. La cavité est assez difficile à trouver malgré la dimension importante de l'entrée. La cavité était connue jusqu'à - 27 m. L'orage catastrophique du 20 au 21 Septembre 1980 nous attire en ce lieu et le 26 Octobre 1980, une désobstruction nous permet de découvrir la suite et d'explorer le 2 Novembre 1980 le réseau jusqu'à 44 m (bas du P.10).

Courant mars 1984, une désobstruction dans une lucarne nous donne de l'espoir et ce n'est que le 23 Février 1985 qu'une ultime désobstruction permet de découvrir la suite du réseau. L'entrée de la cavité se présente sous la forme d'une grande diaclase de plus de 200 m de long, 5 à 10 m de large en moyenne et 10 m de profondeur. Vers l'aval, la base de la diaclase forme un canyon de 1 m de large se terminant devant une lucarne à 1 m du sol dans la paroi de gauche donnant sur un P.10 dans une diaclase parallèle. Le bas de la diaclase se prolonge horizontalement sur une quarantaine de mètres jusqu'à une étroiture ; derrière celle-ci nous nous insinuons dans un étroit conduit parfois humide, long de 30 m, entrecoupé d'une bonne étroiture, le tout constituant sans nul doute la seule vraie difficulté de la cavité. Nous nous relevons devant le départ d'une galerie en laminoir au sol sableux nous amenant au bout d'une trentaine de mètres dans une petite salle (L x l x h ~ 10 x 5 x 3 m). Entre les éboulis qui en recouvraient le sol débute un P.10 dont le bas est impénétrable.

Nous continuons à la suite de la salle pour descendre jusqu'en haut d'un étroit ressaut de 6 m dont le fond est impénétrable. Au-dessus, une courte escalade permet d'accéder à un laminoir de 10 m menant au-dessus d'une étroiture verticale de 2 m. A la suite, une lucarne agrandie nous mène devant un ressaut de 5 m dans une longue diaclase. D'un côté, quelques escalades mènent en haut d'un très beau puits de 17 m ; le fond en est impénétrable. Le haut de ce puits est dominé par une cheminée qui rejoint le "réseau plafond".

Au bas du R.5, à l'opposé, nous cheminons sur 10 m dans une haute diaclase de 0,80 m de large. En plafond de celle-ci, une escalade permet l'accès au "réseau plafond" - (voir plus loin). Dans le point bas de la diaclase, nous descendons un étroit ressaut de 4 m pour surplomber une large galerie. Nous pouvons y accéder en vire. Nous progressons sur 25 m dans une diaclase très concrétionnée de 2 m de large en moyenne ; un passage agrandi mène après une courte reptation devant un petit ressaut que l'on traverse pour atteindre le départ d'un ressaut de 7 m, très concrétionné et arrosé ; y fait suite un P.11 nous déposant dans une belle diaclase de 10 m de haut et de 1 à 2 m de large en moyenne, dont le sol est encombré de gros blocs. Il est peu aisé de trouver le point bas de la cavité après un ressaut de 5 m entre des blocs, à 84 m où un ruisseau s'infiltre dans le sable. En plafond de la diaclase, suite au premier ressaut de 5 m du réseau 85, une remontée permet l'accès à une petite salle.

Une lucarne en hauteur donne dans un laminoir au sol sableux. En hauteur, un passage permet l'accès à une petite salle décorée et la remontée d'une diaclase inclinée permet d'atteindre à - 10 m le point haut de la cavité, sans doute proche d'une arrivée de surface. La suite du laminoir sableux se prolonge par une courte reptation et une étroiture pour atteindre une salle par un ressaut de 4 m. Un affluent y est vite impénétrable. Le puits remontant la domine et le point bas nous mène après un passage étroit en haut de la cheminée dominant le P.17 (le puits insondable).

Le réseau atteint 511 m de développement (non compris évidemment le canyon d'entrée).

La profondeur est de - 84 m (cote O à l'aplomb du premier puits de 10 m, au sommet du canyon d'entrée).

### **Réseau principal (jusqu'à -84 m)**

<b>PUITS</b>	<b>CORDES</b>	<b>AMARRAGES</b>
P 10 d'entrée	C 17 m	1 spit + 1 AN (se remonte en escalade)
Vire	C 10 m	1 spit + 1 AN
P 7	C 15 m	Sur 1 AN conseillé
P 11	C 17 m	1 AN

### **Réseau annexe**

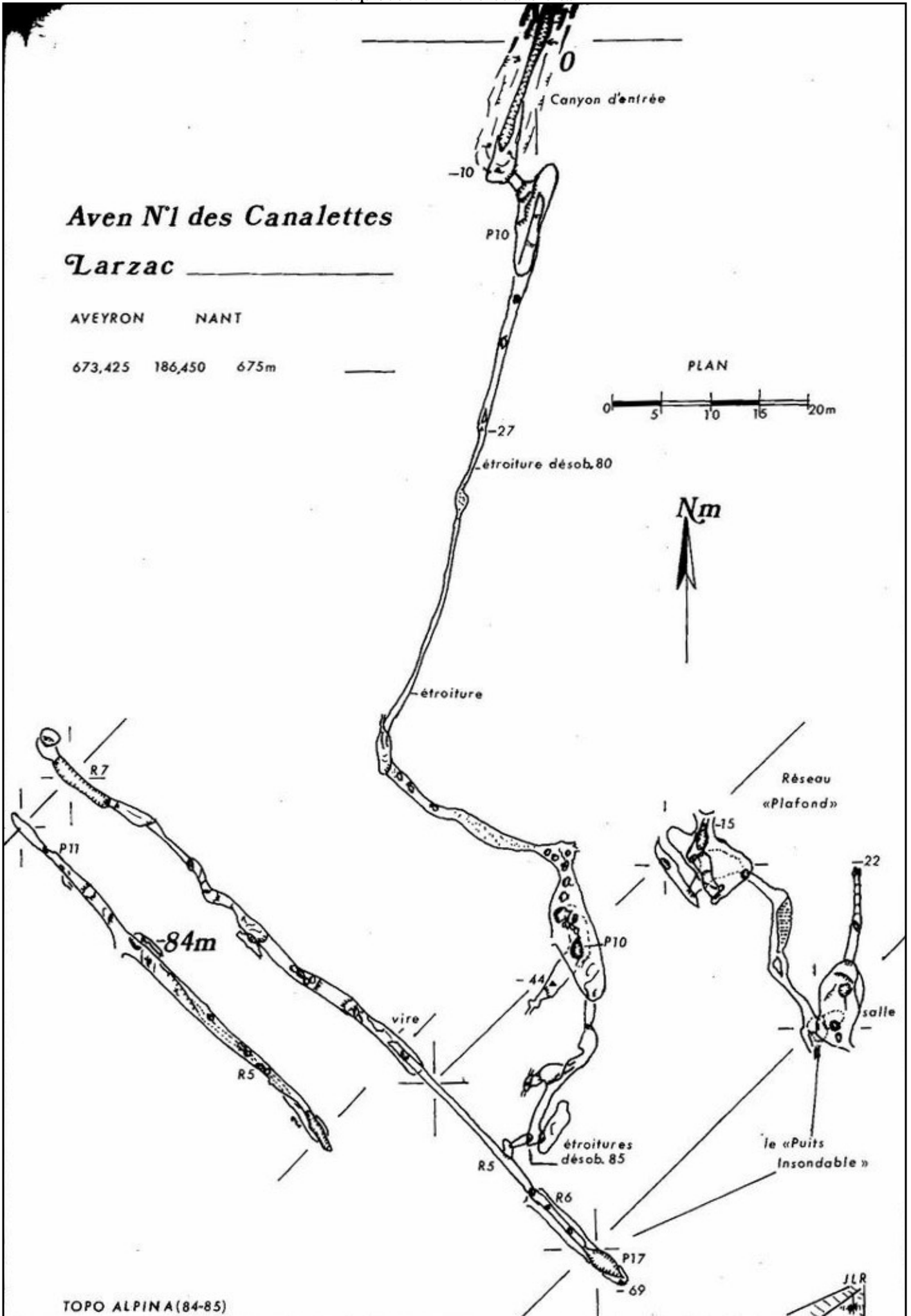
<b>PUITS</b>	<b>CORDES</b>	<b>AMARRAGES</b>
P 17	C 25 m	2 spits
P 10 (- 44 m)	C 20 m	2 AN + 2 spits

La résurgence supposée est le Durzon, à 2 Kms au Nord, et 50 m plus bas que le fond de la cavité.  
Spélunca n° 19 - 85 - Activités de L'ALPINA de Millau Aveyron.

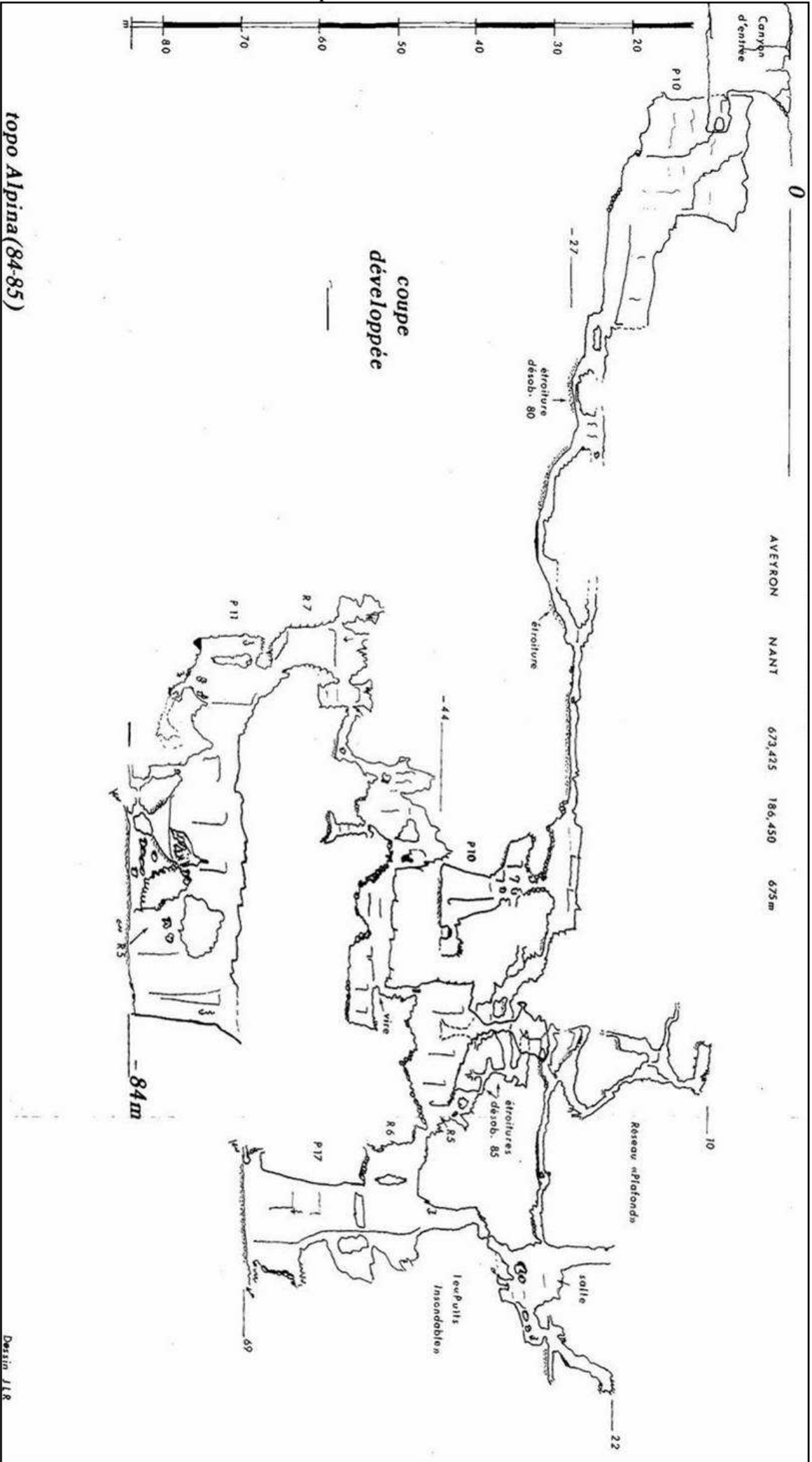
# Aven N°1 des Canalettes Larzac

AVEYRON NANT

673,425 186,450 675m



Croquis de cheminement latéral



topo Alpina (84-85)

Dessin JLR