



## GOUFFRE DU JELA

Massif du Mont Ceint  
Commune d'Auzat  
09 Ariège

Topographie juillet 2003  
Dalmayrac Stéphane  
Nespoulous Alain

Précision degré 4  
Décamètre  
Boussole et clinomètre SUUNTO

## ● Le gouffre du Jela

Le gouffre du Jela (marqué C1) à été découvert le 22 juillet 1993 par Jean Laurens.

Première désobstruction, à l'entrée, le 31 octobre 1993 par Claude et Michel Dufis et Jean Laurens. Ce n'est qu'après plusieurs séances de désobe que la même équipe, à qui s'est rajouté Bernard Pelletane, atteindra le fond, le 19 juin 1995.

Le 18 septembre 1995, équipement du shunt après le P57 et déséquipement du gouffre le 20 octobre 1996. La topographie ne sera effectuée que le 13 juillet 2003.

À moins 130, arrêt sur une étroiture avec courant d'air...

Le gouffre est toujours en cours d'exploration.



*Le puits d'entrée*

Si vous êtes intéressé, contactez Claude Dufis au 05 61 91 00 66 ou Jean Laurens au 04 67 38 25 44 (tél/fax).

Les clubs suivants ont participé à l'exploration et à la topographie :

- Cordée Spéléo du Languedoc
- Tournefeuille Spéléo Club
- Société Spéléo Pays Castrais et Vaurois

## ● Exercice départemental de secours du 20 et 21 novembre 2004

Cette année, l'exercice a été organisé conjointement avec le SDIS de la Haute-Garonne, sous l'égide de la préfecture. L'objectif était l'évacuation d'une civière depuis la base du Puits de la Boue de la Henne-Morte vers la sortie de la Grotte des Commingeois.

Nous savions que cette évacuation ne serait pas entièrement possible en raison de nombreux passages étroits situés sur le trajet de la traversée et qu'il faudrait débrouiller la civière plusieurs fois. Deux équipes d'artificiers ont effectué un petit travail d'élargissement après le Puits de la Boue et ont surtout estimé l'ensemble du travail à réaliser si une évacuation devait effectivement se dérouler sur ce parcours. En effet, en cas d'accident dans le Gouffre de la Henne-Morte, la sortie d'une civière par les puits (vers le haut) semble la solution la plus efficace. Le problème se posait par contre pour une évacuation dans des conditions météorologiques défavorables. L'exercice n'était pas anodin dans cette optique.

Il s'avère que la solution d'une sortie vers les Commingeois est réalisable avec un travail de désobstruction raisonnable. Le week-end de l'exercice, les conditions hydrologiques sous terre n'auraient pas permis une remontée de la civière dans les puits.

Les premières équipes sont entrées sous terre vers 13 heures (balisage, transmissions, assistance victime...), puis les équipes d'évacuations (trois zones avaient été délimitées dans la Grotte des Commingeois) et enfin l'équipe de renfort pour terminer l'évacuation. La civière a démarré du Puits de la Boue vers 23h30, à 5h15 elle était aux Pets d'Aze, d'où la victime a été débrellée. L'exercice s'est achevé vers 7h30 le dimanche matin.

Au total, 61 personnes ont participé à cet exercice (1 médecin SSS31, 1 médecin SP, 25 SP, 31 membres de la SSS31, 3 gendarmes).

Cette année les moyens de communication de surface ont été doublés (radio SSS31 + radio SP) afin d'optimiser les contacts entrée/sortie et PC. Les Nicolas ont fonctionné de manière satisfaisante quand les opérateurs étaient à l'écoute...

L'équipe de CT, gestion de surface et les CE habilités (Lolo et Olive) remercie les participants pour leur présence et leur patience avec les deux stagiaires.... Surtout Joël...

A noter la présence d'une légende de l'exploration de la Coume sur cet exercice, avec néanmoins une coupe de cheveux nettement moins funky qu'à l'époque (solution page 294 du bouquin rouge).

Olivier Caudron

### Sentiers Karstiques

Un projet de sentiers karstiques est en cours entre le CSR et les CDS, si vous êtes intéressé vous pouvez rejoindre le groupe d'études.

Contactez Cécile Morlec, Co\_Env - 05 62 2 52 49