

ISSN 0242-1771

FEDERATION FRANÇAISE DE SPELEOLOGIE

Spelunca

N°44 • DECEMBRE 91



ries affluentes plus ou moins actives et dont l'ensemble constitue un labyrinthe développant 1342 m pour une profondeur de 107 m. Arrêt sur étroiture et siphon boueux (travaux en cours).

Gouffre du Berger (Levier).
X= 891,33 Y= 229,48 Z= 815
Suite à une importante désobstruction, exploration d'une galerie active entrecoupée de puits et de ressauts (développement: 268m, dénivelée: 66m). Arrêt sur étroitures successives dont deux ont déjà été élargies.

GARD

Aven des Lavandes
(Lanuéjols, causse Noir).
Cet aven connu depuis fort longtemps fut repris par l'Aragonite caussenarde et le Spéléo-club Cogema.

De nombreuses séances de désobstructions ouvrent à -15 m un laminoir très étroit. Une série de petits puits mène à -60 m dans l'extrême amont d'une rivière souterraine. La cavité atteignant alors la cote -65 m bute sur un siphon à 460 m de l'entrée. Patrick Maniez plonge ce siphon le 11 mai 1991 accompagné de porteurs de l'Aragonite caussenarde (Thierry Martin, Didier Vittori, Christophe Montrozier).

Patrick MANIEZ
Savoie Siphons Exploration

Activités du Spéléo-club
d'Aubenas.

Aven de l'Agas
(Méjannes-le-Clap).
Une désobstruction en bas du puits de 35 m d'entrée permet l'accès à un réseau complexe de puits parallèles assez esthétiques.
Thierry MARCHAND

HAUTE-GARONNE

Avec le Spéléo-club des Comminges (P. Cluzon, P. Mathios), découverte et exploration dans le massif de la Coume Ouarnède (Arbas) des gouffres suivants :

Les Hérétiques: X= 480,229
Y= 75,099 Z= 1292

Les Dissidents: X= 480,189
Y= 75,092 Z= 1299

Ces deux gouffres jonctionnent avec le réseau des Violettes du gouffre du trou du Vent (réseau de la Coume Ouarnède).

Le **trou Patrick** jonctionne avec la **grotte de Coume Nère** et le **gouffre Oxykarst 31** qui jonctionne "au son" (étroiture dans un puits) avec cette même grotte de Coume Nère.

Il faut rappeler que dans l'extrême amont de la Coume Ouarnède, la grotte de Coume Nère, le gouffre des Deux Jean-Paul (découverte et exploration Oxykarst de 1979 à 1991) et le gouffre Raymonde constituent trois systèmes très voisins qui ne jonctionnent pas encore.

Jean-Paul GUARDIA
2, av. De Lattre de Tassigny
64400 Oloron-Sainte-Marie

HERAULT

Trou du Renard (Saint-Pons-de-Thomières).

Le siphon terminal de cette cavité extrêmement tectonisée a été fouillé sans résultat. Il s'agit d'une laisse d'eau suspendue, encombrée de blocs, qui est alimentée par des écoulements superficiels

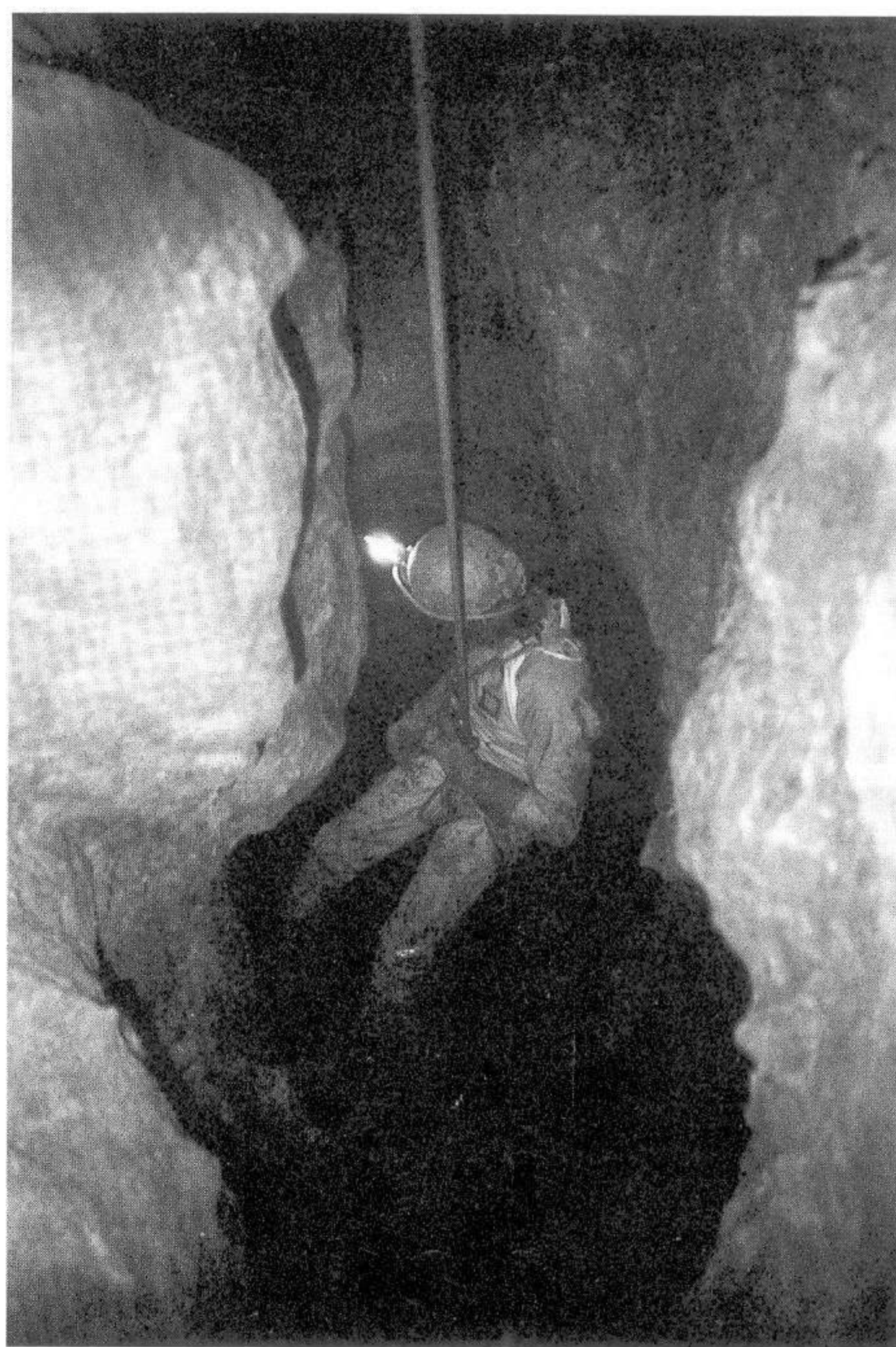
Portage : C.R.A.S. de Pignan et Spéléo-club de Saint-Pons.

Event n°2 de la Liquisse
(Le Rouet).

X= 719,15 Y= 171,34 Z= 225
L'entrée de la cavité, désobstruée en 1964 par la section spéléologique des P.T.T., donne sur une série de puits étroits suivis d'un laminoir, lequel débouche sur un plan d'eau actif situé au pied d'un ressaut de 6 m. Dans le fond de la vasque débute la galerie qui jonctionne avec l'évent n°1 (Groupe d'études et de recherches spéléologiques et archéologiques de Montpellier, 1984) et vers l'aval; 30 m de rivière pérenne butent sur le siphon aval.

Ce dernier aurait déjà été reconnu en partie (vieux fils en place) mais ne fut franchi qu'en 1991 après avoir nécessité un décapelage sur 30 m à -2 m.

Suivent ensuite 35 m de galeries de dimensions modestes, ponctuellement étroites, au terme desquelles l'écoulement pérenne filtre entre les blocs avant de se jeter dans le deuxième siphon (185m, -58 m). La fracture d'entrée se franchit en décapelé puis après une "baïon-



Le sommet du puits de 14 m du gouffre du Berger (Levier, Doubs).
Photographie Christian Brugger.

nette" à -5 m, on rejoint une jolie galerie (4 x 1,5 m) qui se développe sur 120 m à -10 m, avant de déboucher sur un puits/diaclase plongeant d'un seul jet à -57 m puis à -58 m où le conduit fait un brusque coude vers l'est. Arrêt par manque d'autonomie.

Frank VASSEUR
260, av. Pont Trinquat
Le Lafayette
Bâtiment D
34000 Montpellier

Travaux du Spéléo-club
Corbières Minervois.

Balmes du Cros-Mignon
(Félines-Minervois).

Cavité découverte par le spéléo-club Corbières Minervois à la Toussaint 1990 dans les gorges du Cros. Après un petit puits en conduite forcée, la cavité est essentiellement constituée de salles effondrées en interstrates. Développement estimé à 300 m bien qu'il soit difficile de définir un cheminement entre les spectaculaires décollements.

ISERE

Massif de la Chartreuse.

Golet de la Combe de l'Arche
(Chapareillan)

En juillet 1986, J.-L. Fantoli s'était arrêté sur une cascade en aval des siphons qu'il avait franchit avec succès: premier siphon (70m à -12 m), deuxième siphon (50m à -10 m) et enfin troisième siphon de 90 m à -6 m.

Pour compléter nos informations sur le massif de l'Alpe, nous indiquons qu'une nouvelle incursion dans le collecteur de l'Alpe a permis à J.-L. Fantoli de franchir à nouveau en août 1990 la zone de siphons, de descendre la cascade de 8 m et d'explorer et topographier 845 m de galeries au total. Un affluent est remonté sur 50 m. Arrêt à -393 m sur siphon, dénivelée prise par rapport à l'entrée de la Combe de l'Arche située à 1550 m.