

Spéléo

N° 43 MARS 1988.

17 FF

AQUITAINE
LANGUEDOC
ROUSSILLON
MIDI –
PYRÉNÉES



REVUE TRIMESTRIELLE DES SPÉLÉOLOGUES DU GRAND SUD-OUEST

devient problématique car elles ont tendance à siphonner.

Il n'existe que deux possibilités en cas de crue surprise pour s'abriter : le passage fossile emprunté à -70 et le sommet du P30 terminal. Le profil en escalier du gouffre permet un rapide épuisement des conduits à condition que les précipitations cessent en surface.

Conclusion et projets

Le ruisseau se perd à -180 dans un boyau horizontal après avoir collecté plusieurs arrivées d'eau au cours de sa descente. L'éventuelle suite est subordonnée à une importante désobstruction de roche en place.

Une coloration en période de crue en envisagée pour connaître le point de résurgence avant de décider de la poursuite des travaux.

Compte-rendu : Spéléo Club des Baronnies, septembre 1987

Gino Zanibellato - Villa Vire Vent La Forêt - 65150 TUZAGUET

GOUFFRE DE LESCOT 2

Situation

Gouffre de Lescot 2, Massif de la Barousse, commune de Sacoue (Hautes Pyrénées), activités interclub G.S. Pyrénées - S.C. Baronnies - 1986

Historique

Découverte le 31 mars 1986 d'une fissure surplombant un P30. Après désobstruction, descente de plusieurs puits, nouvelles désobstructions d'étranglements à -50, -70, -80 et exploration jusqu'à -180, en suivant une faille d'orientation N 210°.

Commentaires

Le gouffre est parcouru par une circulation d'eau modeste par temps sec. Toutefois, dès -15m, il se met rapidement en crue en période de fortes pluies ou de fonte des neiges. Les puits sont alors tous sous cascade et le passage obligé des étroitures

