

descente se poursuit à la faveur d'une étroite fissure, et une désescalade de 9 m achève nos explorations à la cote -117.

Revenons à la galerie au sommet du P.64. Le côté Sud -"La Décoiffe Ricklès"- se termine au bout de quelques mètres sur un pincement encombré d'un petit éboulis (peut être la base d'un puits ?). Au Nord, elle se développe sur une vingtaine de mètres. On y accède par la droite du toboggan, une vire à travers les concrétions et un léger pendule permettent d'atteindre un plancher remontant, glaiseux et patiné. Sur la gauche s'ouvre un minuscule orifice qui donne sur deux cassures parallèles descendues en désescalade sur une quinzaine de mètres (...mais non topographiées). Plus en avant, les parois se resserrent, formant un replis suivi d'une dernière alcove très bien concrétionnée.

Une escalade a été effectuée au dessus du P.64 sur presque 25 m. Après 13 m en artificiel, on prend pied sur un petit palier. On délaissera la cheminée la plus évidente qui queue visiblement quelques mètres plus haut pour un passage entre des lames d'érosion. On atteint ainsi un petit diverticule fort délité, d'où partent deux autres cheminées dont l'une de 4 m constitue le point haut de la remontée.

HISTORIQUE :

Découvert lors d'une prospection le 26/12/84, le puits d'entrée est descendu et l'exploration s'arrête sur une étroiture à désobstruer. Le lendemain, le passage est forcé après dynamitage et le fond à -117 est atteint le 28 Décembre. Par la suite quelques petites annexes sont explorées notamment la cheminée en haut du P.64 qui a nécessité plusieurs sorties.

METEOROLOGIE :

On constate un net courant d'air aspirant dans l'étroiture du passage des "Corinettes"; le trou s'ouvrant sur une zone très fracturée, cela peut provenir d'un phénomène de "tube à vent". La proximité du (J) 18 (-12) dont l'orifice étroit a tendance à exhiler vient confirmer cette hypothèse.

GEOLOGIE :

Brèches Calcaires.

TOPOGRAPHIE :

Année 1985 - degré 4.

Développement :

topographié	: 263 m
estimé	: 30 m
<u>TOTAL</u>	: 293 m