

salle, on optera pour un équipement par des petits puits (P 9, R 12, P 20), car le P 40 qui s'ouvre dans un porche surélevé ne permet pas d'équiper correctement sur corde unique en raison d'une accumulation de boue impressionnante sur ses lèvres. Le P20 débouche dans une vaste salle qui n'est autre que la base du grand puits. Au point bas de la salle s'ouvre le dernier puits de 19 mètres.

A -150 on gagne encore 4 mètres en profondeur entre les blocs avant d'atteindre une longue étroiture sévère qui a nécessité des désobstructions de longue haleine. Celle-ci se décompose en trois tronçons. Après une diaclase boueuse, un ramping forcé dans l'eau et une reptation dans un laminoir sévère (il est conseillé de se déséquiper) un ressaut de 4 mètres donne accès sur un ruisselet que l'on peut suivre en amont ou en aval. En aval il emprunte un méandre étroit et boueux de 60 mètres qui bute sur un siphon à la cote -171. A noter une belle arrivée d'eau à 20 mètres du fond dans une cheminée qui a d'ailleurs été remontée.

### TOPOGRAPHIE

Le 8/4/81 P. LABAT, G. et O. CANLER

Profondeur -171m

Il est à noter que l'élaboration d'une coupe dans un enchevêtrement pareil de conduits verticaux n'a pas été chose facile pour nous qui ne connaissions presque pas cette cavité.

Les membres du Spéléo Club de Frontignan, travaillant depuis 1972 sur cet aven auraient été en mesure de nous fournir une topographie plus juste, mais le S. C. F. n'a pas voulu contribuer à l'élaboration de ce Bulletin.