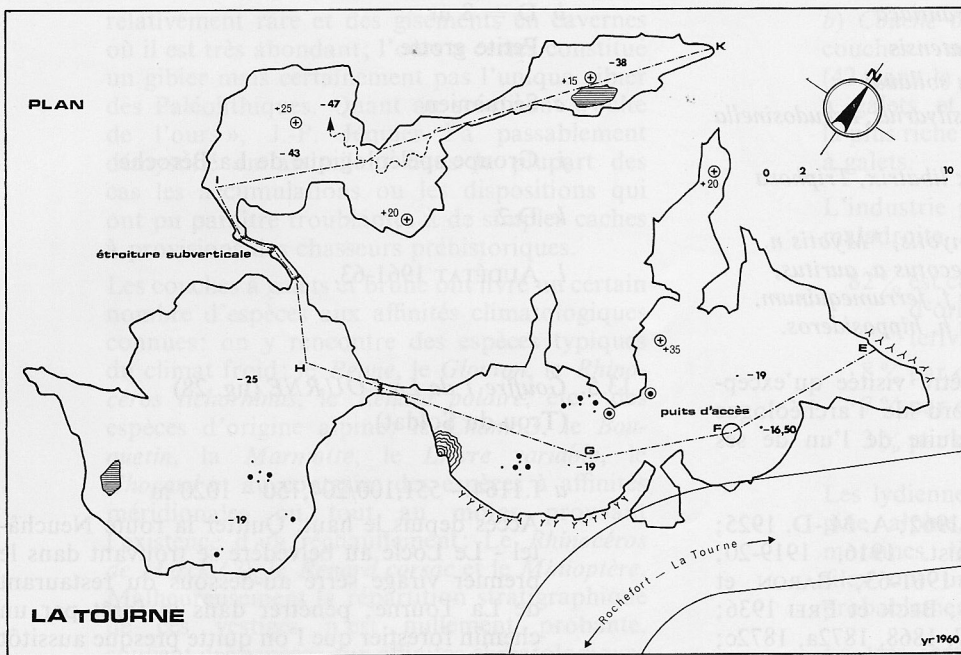


Fig. 29. Plan de la grotte de La Tourne.



nouvelle verticale de 30 m, coupée de plates-formes, conduit à -50 m dans une galerie descendante se terminant à -67 m devant un petit bassin; plusieurs diverticules.

c Kimméridgien

Il est probable que le gouffre 1 de La Tourne appartient au même réseau que la grotte du même nom dont l'orifice s'ouvre à quelque 250 m au nord-est; aucun indice de cette éventuelle relation n'a toutefois encore été constaté.

d La cavité est bien concrétionnée (stalactites, stalagmites, coulées et mondmilch).

j Groupe spéléologique de La Béroche, 1960. Lors des premières descentes, le puits d'entrée était obstrué à sa base ($-17,50$ m); c'est donc par le puits s'ouvrant dans l'une de ses parois que la visite se poursuivait; on en atteignait la lèvre par un tronc d'arbre jeté en travers du puits.

k E.4 (échelles: 60 m, corde: 30 m)

l ANTONIETTI 1961a, 1961b; AUDÉTAT 1961-63.

13.6. Gouffre 2 de La TOURNE

a f.1164 - 551,100/204,170 - env. 1020 m

A une vingtaine de mètres de l'orifice du gouffre 1, dans la même paroi rocheuse.

b Petit gouffre profond de quelques mètres

c Kimméridgien

i Travaux de désobstruction infructueux effectués par le Groupe spéléologique de La Béroche.

j Groupe spéléologique de La Béroche, 1960.

13.7. Grotte de La TOURNE (fig. 29 à 32)

a f.1164 - 551,200/204,400 - 1006 m

L'orifice de la grotte s'ouvre au bord de la route Neuchâtel - Le Locle, dans la paroi rocheuse entaillée par le deuxième virage en épingle, entre Rochefort et La Tourne. Une porte de fer interdit l'accès à la cavité.

b D = env. 150 m, P = $-47,50$ m

Puits profond de 16,50 m, coupé par une petite plate-forme et débouchant dans la voûte d'une salle de 15×12 m. Cette salle donne accès à une seconde salle de $10 \times 7,50$ m; un passage étroit et descendant conduit dans une

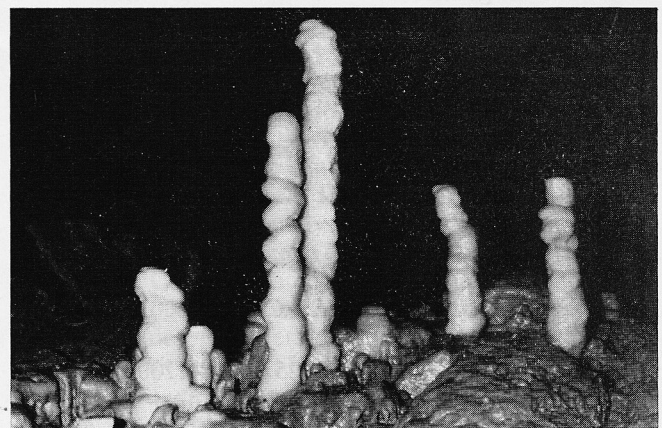


Fig. 30. Grotte de La Tourne, groupe stalagmitique (photo V. Aellen).