

mit en émoi les habitants de la ferme de La Recorne. Les autorités locales, craignant l'extension du glissement qui aurait pu mettre en danger quelques habitations périphériques, firent surveiller durant un certain temps le mouvement de la masse rocheuse. Actuellement, le glissement a apparemment cessé; la carrière est abandonnée et les fissures se comblent peu à peu par la chute des blocs disloqués.

k B.3 (corde de 10 m utile)

l BOURQUIN 1946; ROESSINGER 1911-12.

16.41. Grotte du RENARD (fig. 48)

(gr. Jean Schnörr)

a f.1124 - 555,685/219,830 - 975 m

Combe des Moulins

Cinquante mètres au nord de la grotte à l'Ours (NE 16.36), à la base du même banc rocheux.

b D = env. 20 m, P = 12 m (+9 et -3 m)

Porche de 5 x 4 m donnant accès à de petits boyaux et laminoirs traversant de part en part un éperon rocheux.

c Kimméridgien

i Travaux de désobstruction entrepris par Schnörr et Jeanmairet vers 1932-33.

j Schnörr et Jeanmairet vers 1932-33

k B.2

l AUDÉTAT 1961-63; MAIRE 1965-66; SCHNÖRR 1937-40.

16.42. Gouffre de La ROCHE GUILLAUME (fig. 51)

a f.1124 - 555,900/223,175 - 855 m

Le Valanvron, Bas des Brandt

Partir du deuxième virage en épingle du chemin qui descend de La Roche Guillaume à la ferme du Bas des Brandt; descendre en direction du Doubs en longeant la lisière de la forêt. L'orifice du gouffre se trouve dans la forêt, à une quinzaine de mètres du premier angle droit formé par le pré.

b D = 15 m, P = -13 m

Orifice grossièrement rectangulaire dans une dépression peu marquée; puits en spirale, profond de 11,40 m, aboutissant sur un cône d'éboulis dans une salle de 5 x 2,50 m. Une dalle calcaire parfaitement ajustée recouvre une partie de l'orifice (origine naturelle ou humaine?).

c Kimméridgien

d Eboulis, parois concrétionnées

i Ossuaire, la cavité a servi de charnier.

j Jean Schnörr et Arthur Reinhard, 11 novembre 1936.

k B.4 (échelles: 20 m, corde: 20 m)

l AUDÉTAT 1961-63; GIGON et AELLEN 1960; SCHNÖRR 1937-40.

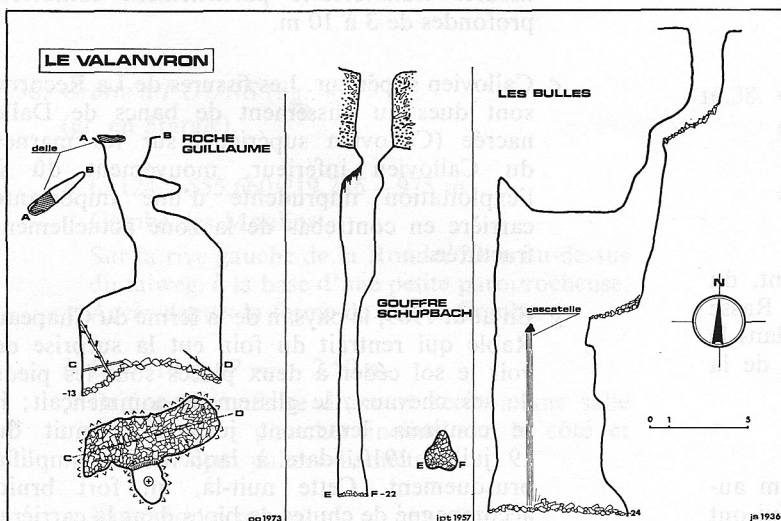


Fig. 51. Gouffres du Valanvron.