

k B.4 (échelles 20 m, corde 20 m)

l AELLEN et STRINATI 1956, 1962; AUDÉTAT 1961-63; DUBOIS 1902; PRÉBANDIER 1966; STRINATI 1966.

4.3. Gouffre 2 des BUGES (fig. 11)
(go. oriental des Buges)

a f.1164 - 552,860/201,680 - 580 m
Au sud de la voie ferrée, à une cinquantaine de mètres à l'est du gouffre 1 des Buges.

b D = 15 m, P = -6 m
Orifice dans une petite dépression, fissure donnant accès à une minuscule galerie.

c Hauterivien supérieur
Cavité tectonique, même mode de formation que les crevasses de la forêt de Bioley.

h Chiroptera: *Rhinolophus h. hipposideros*

k B.3

l AELLEN et STRINATI 1956, 1962; AUDÉTAT 1961-63; PRÉBANDIER 1966; STRINATI 1966.

4.4. Gouffre 3 des BUGES

a f.1164 - 552,625/201,575 - 578 m

b D = 3,50 m, P = -2,40 m
Cavité minuscule, puits de 2,40 m

c Hauterivien supérieur
Cavité tectonique, même mode de formation que les crevasses de la forêt de Bioley.

k B.3

l PRÉBANDIER 1966.

4.5. Grotte des BUGES

a f.1164 - 552,650/201,575 - 572 m

Dans un minuscule banc rocheux, immédiatement au-dessus d'un carrefour de chemins forestiers, 60 m au sud de la voie ferrée.

b D = 9 m, P = +1 m

Orifice carré de 0,75 m de côté, petite galerie longue de 8 m.

c Hauterivien supérieur

Cavité tectonique, genèse identique à celle des crevasses de la forêt de Bioley.

k B.1

l PRÉBANDIER 1966.

4.6. Grotte de la CARRIÈRE DES BUGES (fig. 11)

a f.1164 - 553,200/201,525 - 540 m

Dans l'ancienne carrière des Buges, accessible par un chemin carrossable partant de Trois Rods. La grotte s'ouvre presque au sommet de la face ouest de la carrière.

b D = 17 m, P = 8,30 m (-7,30 et +1 m)

Orifice rectangulaire (2 x 1 m), courte galerie montante au sol chaotique, longue de 8 m; au milieu de la galerie, une étroiture ménagée entre des blocs éboulés permet d'accéder au sommet d'une fissure profonde de 7 m. De nombreux blocs sont coincés dans le haut de la fissure.

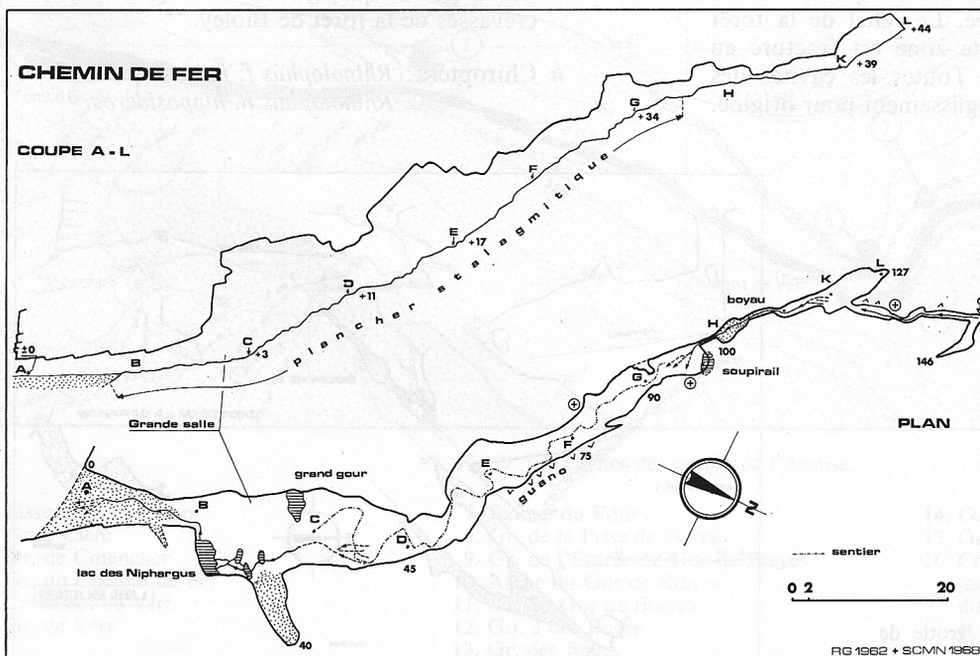


Fig. 12. Grotte du Chemin de Fer.