

2) La Galerie-diaclase:

Au palier, à gauche du puits s'ouvre un ressaut au départ un peu étroit qui mène dans une belle salle inclinée (Salle 3). Vers le bas, cette salle débouche dans le puits par la deuxième lucarne. Vers le haut, elle se prolonge par une grande diaclase, qui après le franchissement d'un gros bloc devient horizontale, et se termine colmatée peu de temps après une étroiture.

Avant l'étroiture une remontée mène à un petit réseau de conduites forcées étroites.

Dans la salle et dans la remontée, souvrent plusieurs puits étroits peu profonds sans grand intérêt.

TOPOGRAPHIE La cavité développe 190 mètres (+ environ 30 mètres non topographiés) pour une profondeur de 57 mètres. La Galerie-diaclase développe 51 mètres.

EQUIPEMENT

Accès à la Salle 1

Aucun équipement, escalade facile

Accès à la Salle 3

R4			2AN
R5		Corde de 15 mètres	1Dev + 1AN

Accès au Point bas

R4			2AN
P18		Corde de 45 mètres	1AN - 1S - 2Dev
P9			1S - 1dev
R5		(Corde de 10 mètres)	Escalade (délicat)

Accès à la Salle 2

Equipement comme pour le "Point bas" mais penduler à 4 mètres sous le palier. Prévoir une corde de 20 mètres + 1AN pour le bout de la corde

Accès au Puits parallèle

Equipement comme pour le "Point bas" mais penduler à 11 mètres sous le palier. Prévoir une corde de 45 mètres + 2AN

BIBLIOGRAPHIE Bulletin SCAL 1967/68 - P7 et 9
Bulletin SCAL 1969/70 - P5
Le Coulazou Septembre 1968 SCC - p7
Spéléoc n°20 1982 Brun/Candie - P21

OBSERVATIONS On observe du CO₂ à plusieurs endroits de la cavité, mais non de façon permanente. Nous en avons trouvé tout au fond en grosse quantité, puis de façon moindre dans le puits parallèle et tout en haut de la Galerie-diaclase.

Le courant d'air observé au fond du puits semble être un courant d'air tournant.

On note également la présence de quelques chauves souris dans les salles du haut.