

## Compte rendu de sortie – Gouffre du cyclope n°2

Date : jeudi 30 octobre 2025

Lieu : Gouffre du Cyclope n°2, Longueur 169 m, profondeur 109 m

Club : Les Suspendus

**Participants :** Pierre, Denis, Valentin, Jonathan, Sacha, John, Zoé et Brigitte.

**Heure de départ :** 9h30 à l'entrée de la grotte (équipement) et 11h15 (2<sup>e</sup> groupe)

Pierre, Denis et Valentin commencent à équiper dès 9h30, pendant que le reste de l'équipe part à la cueillette de champignons. Nous en profitons également pour reconnaître l'entrée du Cyclope n°1. John et Sacha s'y engagent et progressent sur une trentaine de mètres avant de devoir faire demi-tour, le passage devenant trop étroit. Un petit mulot, attiré par la lumière des lampes, en profite pour sortir !

Vers 11h15, début de la descente dans Cyclope n°2. L'entrée est très étroite, nous successions d'étroits puits. Rapidement, Sacha rencontre une difficulté et perd sa poignée. Petite réunion de crise : Valentin lui prête la sienne, puis remonte prudemment en utilisant un nœud prusik.

Le reste du groupe poursuit la descente, avant de s'arrêter pour manger vers 12h20 pendant que Pierre et Denis équipent la suite. C'est le dernier endroit où l'on peut tenir à plusieurs. Nous sommes à environ -50 mètres.

Après la pause, nous reprenons la descente. La cavité devient de plus en plus étroite, et une trentaine de mètres plus bas, nous atteignons une minuscule petite salle. Denis et Valentin poursuivent dans le puits suivant (P16), mais l'espace est trop exigu pour que le reste du groupe les suive. Nous décidons alors de faire demi-tour et entamons la remontée vers 14h00.

La remontée se déroule sans encombre, et tout le monde ressort vers 15h15.

# Gouffre du Cyclope n°2

ou gouffre de la Combe

Longeville - Doubs

x: 896239 - y: 2231121 - z: 805

Développement total topographié: 169 m

Dénivelé: -109m

DistoX: 42 visées

Entrée 0

R5



P14

P11



-33m

Coupe développée

P15

P8



-109m  
P7  
R4  
R2



P21



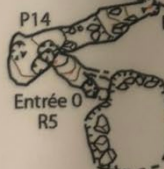
P8

Nm

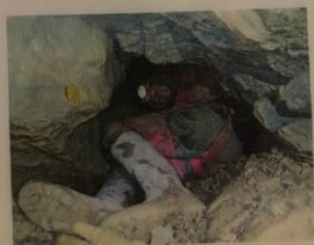
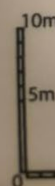


Axe de fracturation Est-Ouest 100°-280°

Plan



Juin 2016 G.S.F.S.-G.S.D.



-109m

R4  
P7

