

Aven du Côlon (ou des colons)

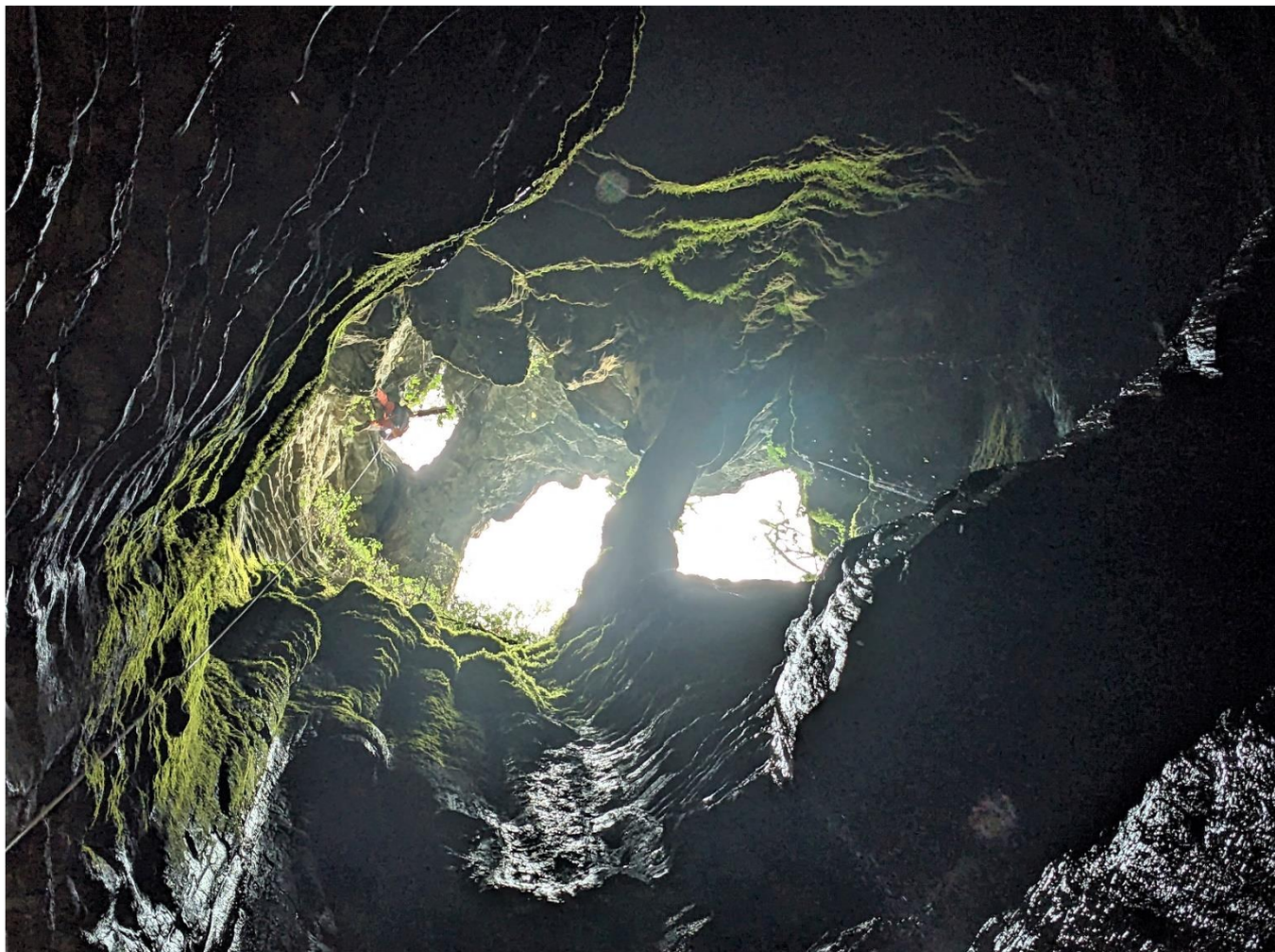
Commune de Causse de la Selle

Coordonnées WGS : X 003.639396, Y 43.802219, Z 249 m

Liaison en voiture (trajet de 15 mn) : du stade prendre la D122 direction Causse de la Selle, à ce village prendre la D4 direction St Guilhem le Désert, 800 mètres après être sorti de Causse de la Selle, 100 mètres après un petit pont, vous vous gardez à gauche de la route à proximité du panneau « Brasserie de la Serrane » en prenant soin de ne pas encombrer le passage sur la piste.

Rejoindre la cavité (marche d'approche 5 mn) : juste en face de l'autre côté de la route, puis le petit champ. Une ouverture dans la clôture facilite le passage. Une petite sente vous conduit dans le fond du ruisseau où se situe la cavité. Contournez la grande entrée par la droite pour arriver à la petite ouverture repérable par un gros IPN.

Descriptif de la cavité (durée de l'explo 1 h30 mn à 2 h) : pas de difficulté particulière, cependant le vaste et magnifique puits d'entrée sans fractio demande une bonne pratique de la spéléo surtout pour la remontée. La visite commence par un beau puits P43. Depuis le bas du puits, lorsque vous regardez vers le haut vous avez l'impression de voir trois entrées. En bas du P43, un pan incliné vous conduit en haut d'un P8, puis à une salle. Sur la droite se trouve une alcôve très concrétionnée. En avant, après avoir franchi un passage étroit dans les concrétions vous accédez à une belle salle, puis sur la gauche une salle un peu plus grande. Au-dessus une remontée de 10 mètres sur la coulée de calcite, donne accès à une petite galerie.



31^{ème} Rassemblement des Spéléologues Caussewards
9 & 10 septembre 2023
Saint-Jean de Buèges (Hérault)

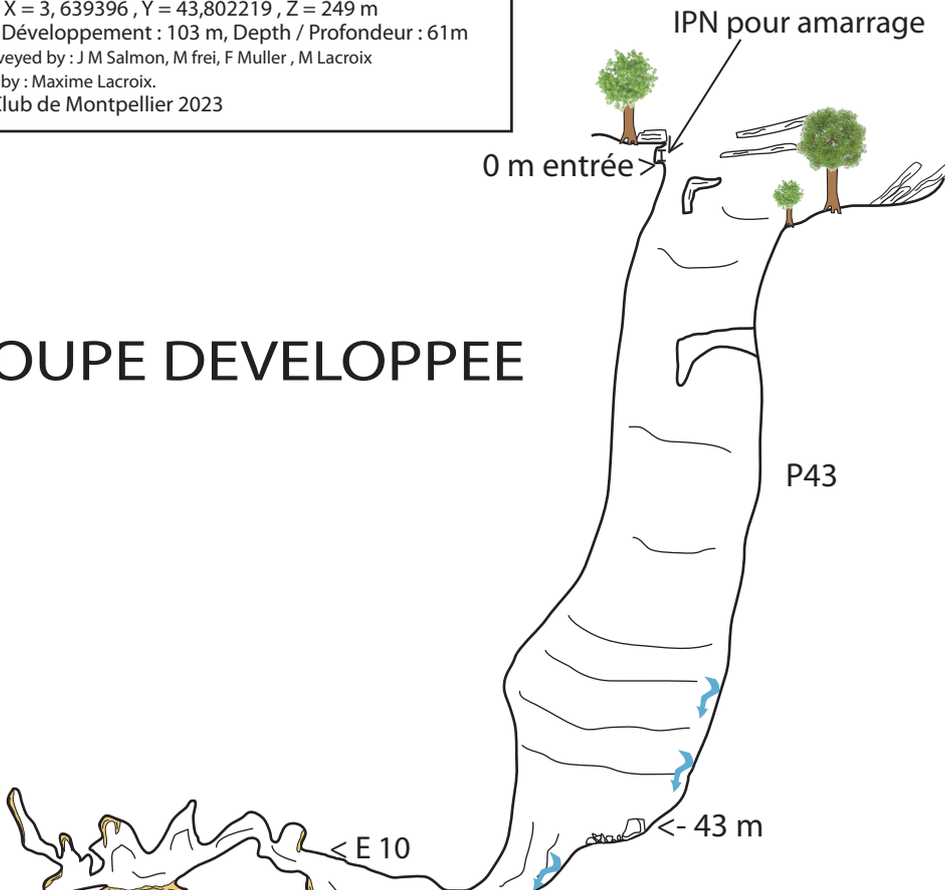


Aven du Côlon ou des Colons

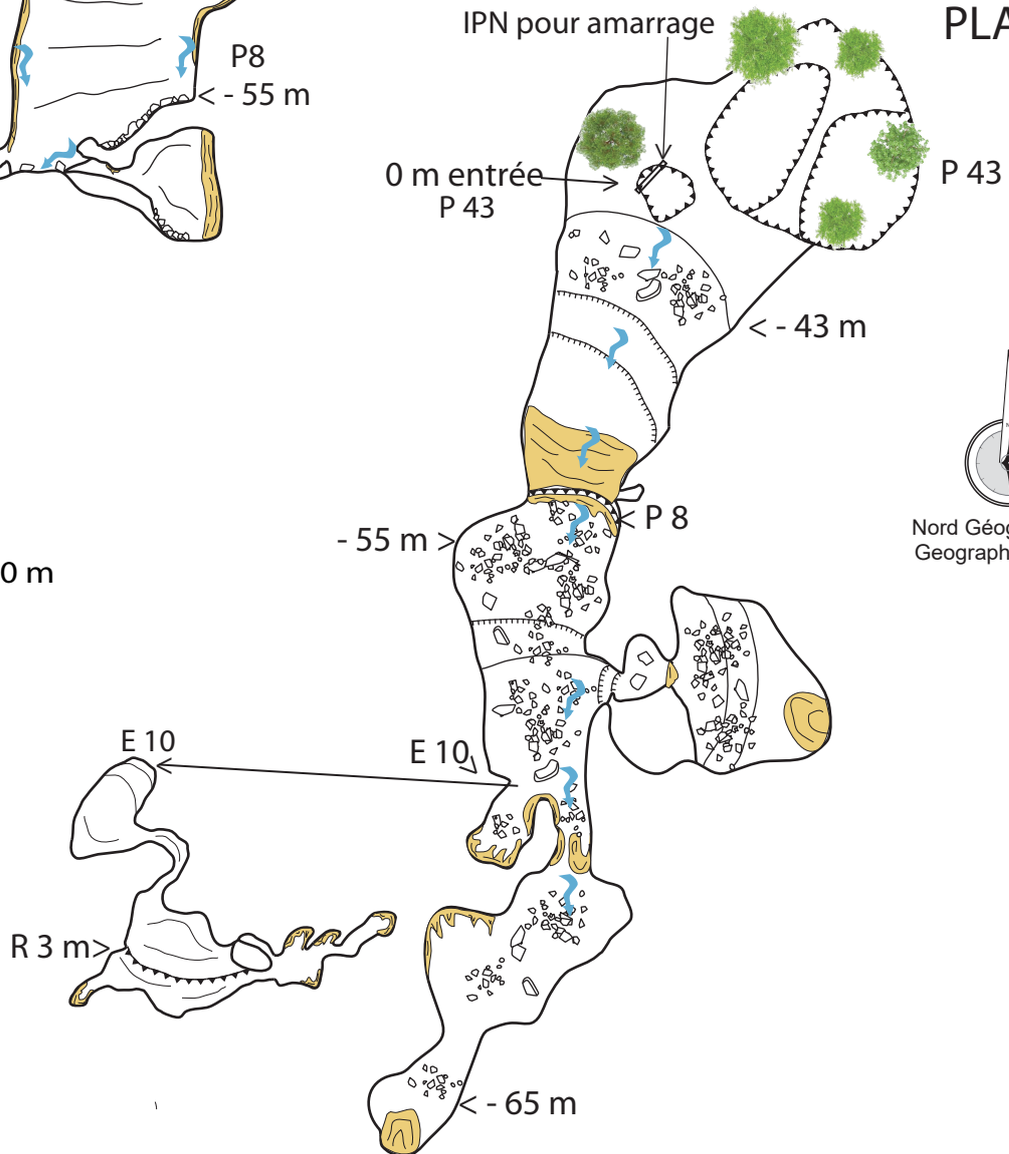
Commune de Causse de la Selle (34380)
(WGS84) X = 3, 639396, Y = 43,802219, Z = 249 m
Length / Développement : 103 m, Depth / Profondeur : 61 m
Levés/Surveyed by : J M Salmon, M frei, F Muller, M Lacroix
DAO/CAD by : Maxime Lacroix.
Spéléo-Club de Montpellier 2023

- Argile / boue
- Calcite
- eau

COUPE DEVELOPEE



PLAN



Nord Géographique
Geographical north