



Une sympathique petite cavité nichée au cœur du massif de la Sainte Baume, à coupler avec le canyon de Fauge, ou pas...

Approche : 30min

Sous-terre : 1h et beaucoup plus si plongée

• ACCÈS PARKING :

Du centre Paul Eluard, se rendre à Gemenos. Depuis le village de Gemenos, prendre la direction Vallée de Saint Pons. La route(D2) longe la rive gauche du Fauge, puis le traverse à la sortie du village pour accéder à un petit rond-point. Poursuivre 3,3 km depuis le rond-point pour trouver, sur la droite dans un virage, un muret. Stationner votre véhicule juste après ce muret.

• ACCÈS ENTRÉE :



CLIQUEZ ICI
pour ouvrir
l'accès parking
sur la carte

De la D2, prendre le chemin (tracé jaune) qui mène à la Glacière. Quitter ce chemin au bout de 300 m. Sur la droite, un sentier très raide mène au fond du talweg (ruisseau à sec en été) qui draine les eaux du cirque. Remonter le talweg jusqu'à la grotte (balisage évident avec des flèches gravées sur les rochers). La grotte s'ouvre rive droite entre des blocs en bordure de ruisseau. L'accès par le puits (MC 8 m, P 15 m) se situe 20 m au-dessus (cairns).

• DESCRIPTION :

Par une étroite entrée verticale, on accède dans une diaclase que l'on suit sur environ 140 m environ, tantôt en marchant au fond, tantôt en opposition entre les parois. Un élargissement et une belle plage de sable annoncent le siphon 1.

Pour les plongeurs : celui-ci franchi, un puits remontant de 14 m permet d'atteindre une bifurcation par une galerie ascendante, d'une centaine de mètres de longueur, entrecoupée de gours et de passages abrupts. À gauche de la bifurcation, une diaclase aboutit à une chatière infranchissable (+38m). À droite une galerie ovoïde conduit au siphon 2. Derrière celui-ci, une conduite forcée amène une centaine de mètres plus loin au siphon 3. La progression entre siphon 2 et siphon 3 est en partie noyée.

REMARQUE :

La grotte est très dangereuse en cas de pluie. Cette importante émergence temporaire connaît une sensibilité aux pluies extrêmement grande, puisqu'en une nuit d'orage, elle peut se mettre en charge et débiter plusieurs m³ / seconde. Ne pas s'y engager en cas de doute sur la météorologie.

