GOUFFRE DU PETIT SAINT CASSIEN



L'un des gouffres phares de la S^{te} Baume, avec son petit méandre qui glisse tout seul et son grand méandre où il faut jouer les contorsionnistes pour éviter de se mouiller. On y trouve également de magnifiques puits pour arriver à son siphon, un regard sur la rivière mythique du S^t Cassien.

Approche: 10 min • Sous-terre: 6-8h

• ACCÈS PARKING:



À la sortie du centre Paul Eluard prendre la direction Aubagne / A50 et gagner l'autoroute A50 direction Aubagne Marseille. Puis prendre l'A52 direction Aix / Nice passer la barrière de péage de Pont de l'Étoile. Poursuivre sur l'A502 direction Auriol. Passer la gare de péage et prendre au rond point suivant la D45 A direction Plan d'Aups.

Traverser le village du Plan d'Aups et passer l'Hostellerie de la S^{te} Baume. Au carrefour suivant prendre la direction de Mazaugues (droite) et poursuivre jusqu'au carrefour suivant (4.5 km). Prendre à gauche vers Rougier et parcourir 500 m. Une piste barrée part sur la gauche (zone déboisée). Se garer le long de la route.

• ACCÈS ENTRÉE :

Continuer sur le chemin de terre (on passe devant l'entrée de l'ECUREUIL) et le suivre sur 400m. L'orifice du gouffre de 5m de diamètre s'ouvre au milieu des chênes, à une vingtaine de mètres du chemin sur la gauche.

• DESCRIPTION:

Entrée de 5m de diamètre avec P20, puis un boyau débouche sur un P5 puis P8 pour arriver sur une salle concrétionnée, la salle des orgues. Enfin P28, puis la salle de la pluie. Petit P3 avec un boyau arrosé pour tomber sur un beau P30. Encore un P5 et un P10 et on arrive dans la salle du camp à -110 m.

Puis vous avez le choix entre, en amont, le réseau des cascades ou continuer dans les profondeurs. Vers le bas : petit méandre avec quelques puits et on arrive dans le puits « tampax ». Encore 2 puits et on attaque le grand méandre dans l'actif. Reste quelques puits, on passe devant le reseau Napitek et on arrive enfin au siphon.

Le gouffre débouche à -310 sur une rivière souterraine.

Il reçoit les eaux de 2 affluents, qui sont le réseau des Cascades et le réseau Napitek. Il comprend aussi un réseau fossile, appelé réseau Marzal, qui se développe à -110.





