



Nom : **Gouffre de l'Ecureuil**  
Commune : **Nans-les-Pins**  
Massif : **La Sainte-Baume**  
Secteur : **Gouffre du Petit Saint Cassien**  
Lieu-dit : **Les 4 Chênes**  
Géologie : Valanginien  
Hydrologie :  
Inventeurs : SCAM  
CO<sup>2</sup> : non  
Cavité brochée : non  
Zone natura 2000 : oui  
Courant d'air : non  
Explorateurs : SCAM  
Bibliographie : SCM-CAF La Ste Baume souterraine  
1987 tome 2 p.62-63 /Bulletin CDS  
13 n° 5 1990 p.38 à 42 / Atlas  
souterrain de la Provence et des  
Alpes de Lumière P. Courbon  
éd.1991 / Spelunca 1986 n°23

Profondeur : -126m  
Developpement : 0m  
Topographe :  
Carte IGN : 1/25000 - Le Castellet n° 3345 Ouest  
Coordonnées UTM/WGS84 :  
Zone=31T X=0728530 Y=04804120 Z=738  
Coordonnées LambertIII :  
X=882.307 Y=3123.224 Z=738  
Date d'exploration : 25/01/1986  
Documents d'origine :  
Dernière modification : 11/01/2020  
Additif : SB.1990

## Situation/accès :

**Croquis  
non  
disponible**

De Plan d'Aups, prendre vers l'Est successivement la D80 puis la D95, jusqu'au carrefour de la route de Rougiers (8km). Prendre la route de Rougiers. Parcourir 560m. emprunter à gauche le chemin de terre qui permet d'accéder au Gouffre du Petit Saint-Cassien. L'entrée s'ouvre à 90m de la route, à 7m au sud du chemin. Pointé sur la carte.

## Description cavité :

La cavité est protégée par un grillage dont un coté peut s'ouvrir pour l'accès au gouffre.

La première partie de la cavité présente de belles dimensions, allant jusqu'à 5x3m. Le puits d'entrée est une verticale de 50m avec un palier à -44. Ensuite, la cavité continue par un plan incliné, quelques petits ressauts et un puits de 7m. On est alors à -65. Une diaclase démarre pour donner accès à un ressaut de 3m. Ensuite, une nouvelle diaclase de 15m permet de déboucher dans un puits de 40m. Le reste de la cavité se compose d'un conduit de 7m, d'un puits de 11m. Ce dernier donne accès à des salles et des diaclases plus ou moins hautes.

FICHE EQUIPEMENT EN ANNEXE



Equipement :C90 (P65 : 3 AN + 1 scel. à -3 + 2 scel. à -18 + 1 scel. à -45 + (1 scel. + 1 Spit) à -55)C60 ((1 AN + 1 Spit) à -66 + P40 ((1 Spit + 1 scel.) à -67 + 1 Spit à -84 + 1 Spit à -98)C20 (2 AN à -110 + P11 (1 Spit à -112))

