



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
CO² : non
Cavité brochée : non
Zone natura 2000 : non
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 : 31/05/2016
Additif : SB.1990 - 64.743054

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))

