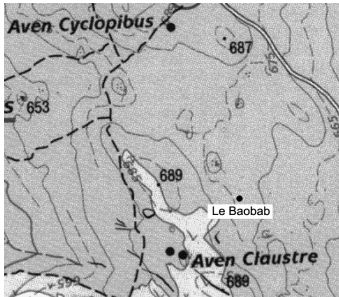


Nom : **Le Baobab**
 Commune : **Signes**
 Massif : **Siou Blanc**
 Secteur : **Le Dragon**
 Lieu-dit : **Roucas Traoucas**
 Géologie : Calcaires Argileux du Valanginien
 Hydrologie :
 Inventeurs : T. Beltramo
 CO² : non
 Cavité brochée : non
 Zone natura 2000 : non
 Courant d'air : non
 Explorateurs : JYPT
 Bibliographie : Bulletin CDS13 "Cacoumani" n°13 -
 Janvier 1998

Profondeur : -44m
 Développement : 6m
 Topographe : T.B / JY.D / F.R (14/06/1997)
 Carte IGN : 1/25000 - Le Castellet n° 3345 Ouest
 Coordonnées UTM/WGS84 :
 Zone=31T X=0736298 Y=04790137 Z=674
 Coordonnées LambertIII :
 X=890.192 Y=3109.311 Z=674
 Date d'exploration : 01/05/1997
 Documents d'origine : PH.J
 Dernière modification : 13/05/2018
 Additif : G.1997

Situation/accès :



A partir du Dragon, suivre le tracé marron menant au Jean-Pierre Claustre. A un moment, ce tracé devient parallèle à un tracé noir, tracé menant à la grotte de la Surprise. A 120m du Dragon, le tracé marron change de direction pour partir à gauche. Le tracé noir, lui, continue pour s'enfoncer 20m plus loin, dans une doline. Continuer à suivre ce tracé noir 70m après cette doline jusqu'à la grotte de la Surprise. L'entrée du Baobab est à 80m au Nord de là. Ou alors, de la route forestière menant de Solliès-Toucas à Signes, du carrefour avec la portion de route menant à la Bergerie de Siou Blanc,

Description cavité :

Situation (suite) : continuer la route forestière vers Signes sur 700m, 425m avant d'atteindre le parking du Cyclopibus. Aller à 300m dans l'Ouest Sud-Ouest, en suivant un sentier dégagé en 1997, pour trouver l'entrée. Situé aussi à 22m à l'Ouest de l'aven de la Tarentaise. / Description : Série de puits dont les dimensions vont en augmentant. La couche de marne est empruntée depuis 4m avant le fond de l'aven. Du travail reste à faire pour la dépasser, mais l'absence de courant d'air rend le travail étouffant... L'exploration est facile et agréable de part la belle taille des puits. Marqué à l'orifice en octobre 1997.

Equipement :

C15 (1 AN + 2 spits + 1 spit à -4m) + C50 (2 spits à -10m + 2 spits à -25 m).

Topographie :

