

Nom : **Ragage des Fenouils (ACT 27)**
 Commune : **Solliès-Toucas**
 Massif : **Siou Blanc**
 Secteur : **Ragage des Fenouils**
 Lieu-dit : **Le Grand Cap**
 Géologie : Portlandien
 Hydrologie :
 Inventeurs :
 CO² : non
 Cavité brochée : oui
 Zone natura 2000 : oui
 Courant d'air : non
 Explorateurs : L. Hanseling / ACT
 Bibliographie : Spelunca 4ème série 1957 p21 / Zig
 Zag à travers le Var n°8 1937 (L.
 Hanseling) / Atlas souterrain de la
 Provence et des Alpes de Lumière P.
 Courbon éd.1991 / Annales SSNATV
 n°9 1957 p142-144

Profondeur : -127m
 Développement : 100m
 Topographe : M.L / J.V / P.C
 Carte IGN : 1/25000 - Cuers n° 3345 Est
 Coordonnées UTM/WGS84 :
 Zone=31T X=0741110 Y=04787477 Z=628
 Zone=31T X=0741086 Y=04787497 Z=625
 Coordonnées LambertIII :
 X=895.024 Y=3106.693 Z=628
 X=895.001 Y=3106.713 Z=625
 Date d'exploration : 193719681969
 Documents d'origine : CDS 83
 Dernière modification : 05/11/2018
 Additif : SIB.1988

Situation/accès :

Croquis
non
disponible

Le gouffre s'ouvre 1,1km au Sud/Sud-Est de Morières le Cap, à 300m du col de Perrier, 30m à droite du chemin qui part de ce col, sous tracé jaune. (le pointage sur la carte IGN est erroné).

Description cavité :

Aven ayant 2 entrées : l'entrée naturelle (Fenouils) qui permet d'avoir un panorama grandiose de la grande salle durant toute la longueur, et l'entrée désobstruée (ACT27) permettant une descente plus facile et débouchant dans la salle une vingtaine de mètres avant le sol. Marqué à l'orifice en mai 1997.

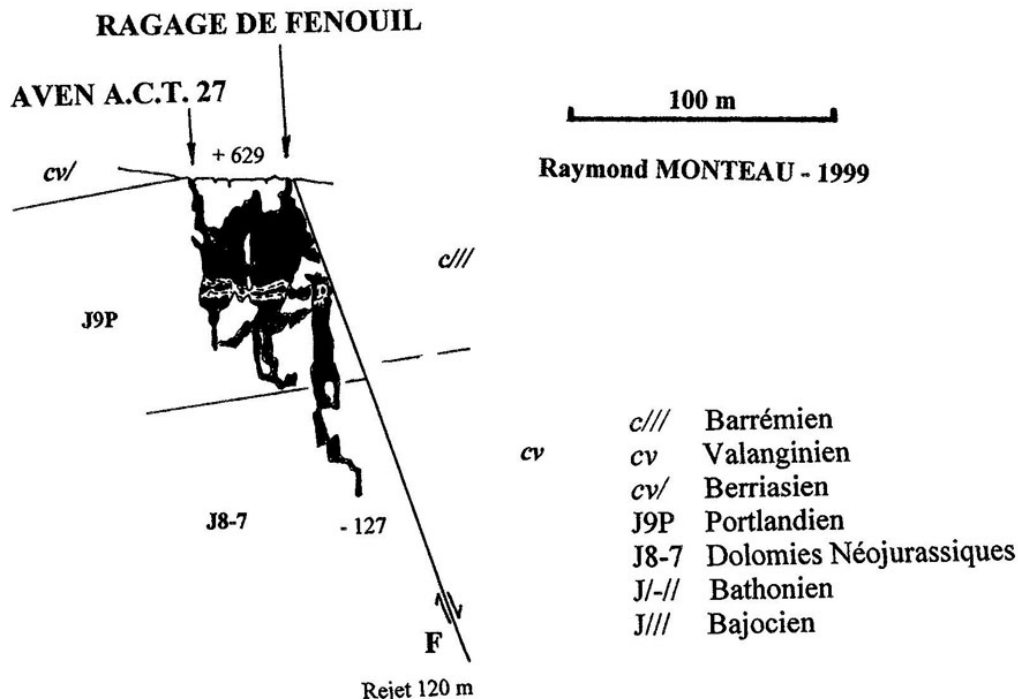
Equipement: (Spits)

(de 0 à -50) C70 (1 AN + 2 Spits + 1 Spit + 2 Spit + 1 DEV + 2 Spits) + (de -45 à -89) C55 (1 AN + 2 Spits + 1 Spit) + (de -89 à -127) C45 (1 Spit + AN) + (de -44 à -60) C25 (1 AN + 1 Spit + 2 Spits).

Equipement: (Brochage)

31 broches (7 broches pour l'ACT.27 / 24 broches pour la grande entrée / 2ème partie non équipée).

Topographie :





Historique :

Nous ne savons pas quel fut le premier explorateur du gouffre, mentionné par L. Hanseling dans "Zigzags à travers le Var" (1937). La cavité était alors connue jusqu'à -80. En 1968, après une traversée 10m au-dessus du premier puits, J. Versini et l'ACT trouvent une continuation. Ils parviennent à la cote -127 après plusieurs désobstructions. En 1969, J. Versini et Michel Lopez trouvent un second orifice : l'ACT 27.

