



Nom : **Aven Tagada**  
Commune : **Solliès-Toucas**  
Massif : **Siou Blanc**  
Secteur : **Barre des Bidoufles**  
Lieu-dit : **Citerne Neuve**  
Géologie :  
Hydrologie :  
Inventeurs : Th. Marmol  
CO<sup>2</sup> : non  
Cavité brochée : non  
Zone natura 2000 : oui  
Courant d'air : non  
Explorateurs : SCS  
Bibliographie :

Profondeur : -155m  
Developpement : 60m  
Topographe : Charpentier & Courbon (27/07/08)  
Carte IGN : 1/25000 - Signes.Tourves n° 3345 OT  
Coordonnées UTM/WGS84 :  
Zone=31T X=0739610 Y=04791050 Z=695  
Coordonnées LambertIII :  
X=893.495 Y=3110.253 Z=695  
Date d'exploration : 07/2008  
Documents d'origine : SCS  
Dernière modification : 15/01/2019  
Additif : G.2008

## Situation/accès :

**Croquis  
non  
disponible**

On accède au gouffre en prenant le chemin qui part vers le nord au petit col juste avant Morières-les -Vignes; ce chemin est emprunté par le GR.51.Au bout de 5 à 600m, le chemin est marqué par un fort virage à gauche.A cet endroit, il faut quitter le chemin pour monter droit dans la colline.Le gouffre s'ouvre une centaine de mètres au sud de la cote 689.

## Description cavité :

Le gouffre a été découvert début juillet 2008 par Thierry Marmol, il est aussitôt exploré par le S.C. sanary.Le fond est marqué par une trémie où l'on risque de se perdre (-155m environ).

Attention:(info communiquée le 05/12/2018 par Robert Fréminet 'SCS').

L'aven est équipé avec des SPITS (jusqu'à -30m environ) et des GOUJONS.  
A partir de la cote -30m les goujons en acier galvanisé sont rouillés.  
Lors du serrage des plaquettes soit ils tournent et ne prennent pas prise, soit ils se cassent.  
Penser donc à revoir l'équipement lors de votre exploration (prévoir une trousse à Spits).

Rééquipement partiel:

Suite au commentaire sur l'état des goujons du Tagada, nous l'avons en partie rééquipé aujourd'hui:

- 1 spit en tête du P14
- 1 spit 3m plus bas (déviateur)
- 1 spit au fractio du P31
- 2 spits en haut du P13

La série de puits peut donc désormais (et pour l'instant) être équipée en toute sécurité.  
Cela dit, vu l'état des autres goujons restants, il faudra progressivement tous les remplacer.

Charles Coulier (SCPA Aubagne)le 13/01/2019

