



Nom : **Aven des Plots**
Commune : **Solliès-Toucas**
Massif : **Siou Blanc**
Secteur : **Forêt Domaniale des Morières**
Lieu-dit : **Citerne Neuve**
Géologie : Calcaires dolomitiques du Jurassique supérieur
Hydrologie : Perte
Inventeurs : SCS
CO² : non
Cavité brochée : non
Zone natura 2000 : oui
Courant d'air : oui ()
Explorateurs : SCS
Bibliographie :

Profondeur : -200m
Développement : 70m
Topographe : J.P Charpentier / P.Reboul
Carte IGN : 1/25000 -Signes.Tourves n° 3345 OT
Coordonnées UTM/WGS84 :
Zone=31T X=0739226 Y=04790424 Z=598
Coordonnées LambertIII :
X=893.116 Y=3109.624 Z=598
Date d'exploration : 2009
Documents d'origine : SCS
Dernière modification : 21/03/2018
Additif : G.2009

Situation/accès :

Croquis
non
disponible

Situé dans une large dépression, une trentaine de mètres à l'ouest de la piste des Morières, 150 m après l'embranchement vers la Citerne Neuve, quand on vient de Solliès-Toucas.

Description cavité :

Toujours dans les dolomies néo-jurassiques de la forêt de Morières, dans le secteur de la Citerne Neuve. Depuis longtemps, nous avons repéré cette vaste doline qui s'ouvre juste au bord de la piste forestière de Morières. A son point bas, une perte absolument impénétrable, mais avec courant d'air. Nous décidions de nous y attaquer en août 2008. Après plusieurs pénibles désobstructions dans la zone d'entrée, encouragés par un très fort courant d'air glacial, nous atteignons enfin une zone de puits à -19 m. Mais, nous étions à nouveau bloqués à -53 m avec toujours un courant d'air violent. De nouvelles séances de désobstruction étaient nécessaires jusqu'à -70, puis entre -96 et -109. Après un beau puits, une nouvelle zone étroite travaillée à -162 m permettent d'atteindre la profondeur de -190m. Des travaux sont en cours. De par sa position et son altitude, c'est, peut-être, la cavité la plus prometteuse de Siou Blanc pour accéder au mythique réseau du Ragas. Mais si ça continue, avec tous les passages étroits et verticaux, il faudra une bonne condition physique pour les explorations.
Paul COURBON

HISTORIQUE: Aucun spéléologue ne s'était attaqué à la désobstruction de la perte très visible de cette large dépression, avant que le Spéleo-Club de Sanary ne s'y attaque en juin 2008. Deux autres désobstructions, encouragées par un courant d'air très froid (10°), permettaient d'atteindre la cote -19 fin 2008. En 2009, les nombreuses désobstructions pratiquées sur 7 autres passages étroits permettaient d'atteindre la cote -190 environ. Mais les efforts se relâchaient sur le gouffre peu facile, coupé par des étroitures sévères. En 2013, un rééquipement du gouffre et de nouvelles désobstructions mènent les explorateurs à la cote -200 environ où d'autres travaux les attendent. Fin 2013, la topographie régulière était faite jusqu'à -162.



