



Nom : **Baume de Néoules (Baume de San Thomé)**

Commune : **Néoules**

Massif : **Saint-Clément**

Secteur : **Baume de Néoules**

Lieu-dit : **Saint-Thomé**

Géologie : Calcaires Schisteux

Hydrologie :

Inventeurs :

CO² : non

Cavité brochée : non

Zone natura 2000 : non

Courant d'air : non

Explorateurs : ACT / GEPS

Bibliographie : Atlas souterrain de la Provence et des Alpes de Lumière éd.1980 et éd.1991 (P. Courbon) / Spelunca 3ème série 1958 p34 ; 4ème série 1970 p186-187 ; 1973 p22 ; 1980 p84 / Bulletin SSNATV n°118 sept.oct. 1958 p5

Profondeur : 0m

Developpement : 2300m

Topographe : M.L

Carte IGN : 1/25000 - Cuers n° 3345 Est

Coordonnées UTM/WGS84 :

Zone=32T X=0258954 Y=04798620 Z=390

Coordonnées LambertIII :

X=899.433 Y=3118.036 Z=390

Date d'exploration : 196919711979

Documents d'origine : CDS 83

Dernière modification : 23/04/2018

Additif : SIB.1988

Situation/accès :

Croquis
non
disponible

Située dans un vallon, à l'Est de la colline de San-Thomé. En suivant le lit du torrent vers le Sud, on arrive à une vaste baume au pied de laquelle un orifice béé donne accès à cet évent temporaire.

Description cavité :

Vaste porche de 6 à 7m de haut sur 10m de large. Une fissure donne accès à une galerie de 3x3m. Après 30m, on aboutit à une vaste salle encombrée de blocs, coupée par 2 ressauts. 2 galeries en hauteur de 10m de long redébouchent dans la salle. Ensuite, la grotte continue par une galeire de 21m de long, aboutissant à un vaste puits noyé.



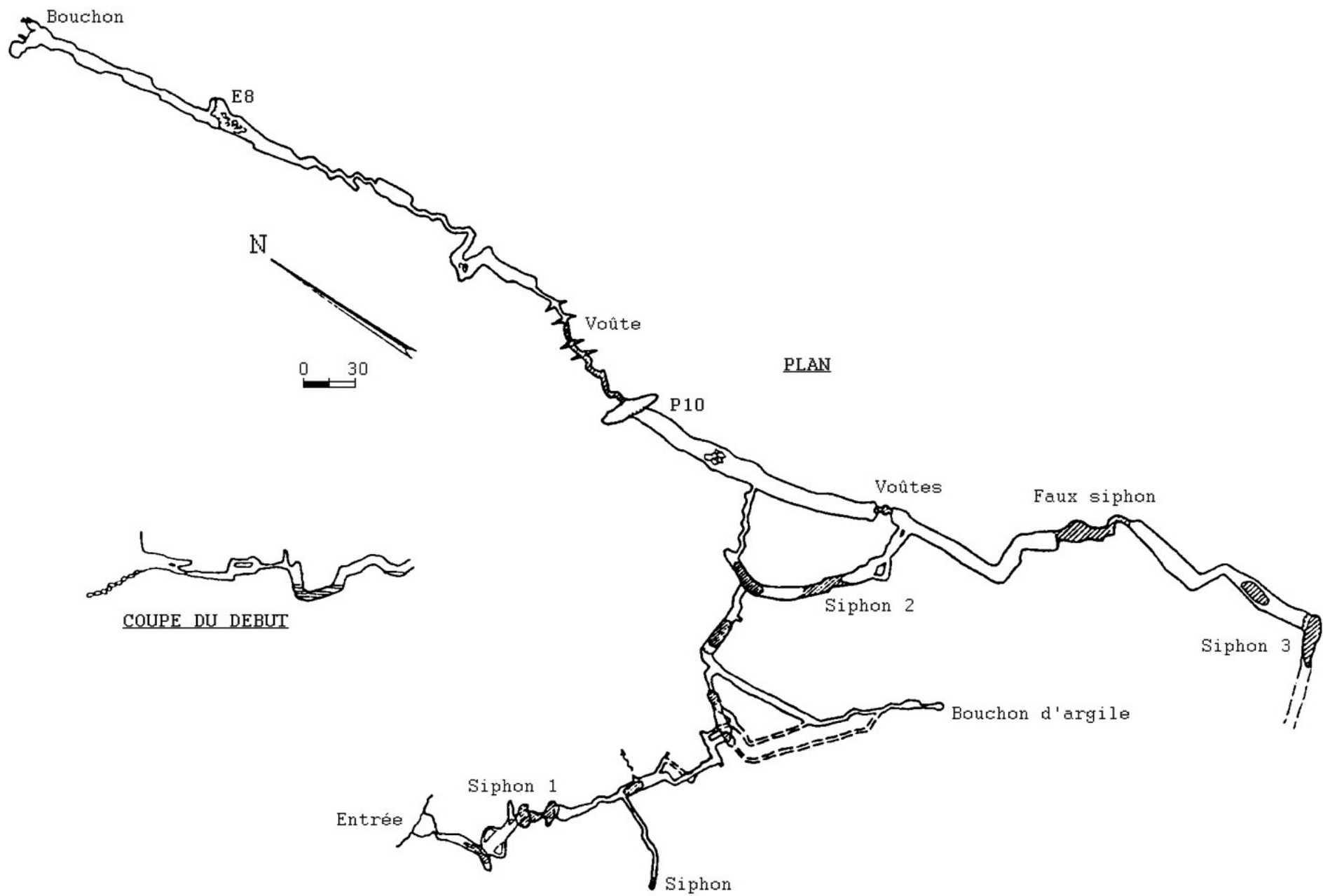
Historique :

Connue depuis très longtemps, la grotte tire son nom du village ruiné qui la domine. En 1955, Paul Courbon topographie les 134m de galeries qui se terminent sur un puit noyé. En juin 1969, G. Dou, M. Lopez et A. Mattéoli (ACT - GEPS) entreprennent une série de plongées qui leur permettent d'explorer 1500m de nouvelles galeries, entrecoupées par 2 siphons. Un troisième siphon est reconnu sur 50m. En 1971, le GEPS le plonge sur 300m. En décembre 1979, F. Vergier porte sa longueur à 675m, sans aboutir.

Début 2004 le 3ème siphon a été plongé sur 1350m, arrêt dans une petite cloche.

La perte de visibilité n'a pas permis d'explorer la suite.

Cette plongée a été réalisée avec l'aide de speleos du Var ainsi que des plongeurs du CRPS. Plongeur d'assistance Michel Guis et plongeur de pointe Marc Renaud .



COUPE DU DEBUT