



Nom : **Grotte de Truébis (source des Trois Boeufs / grotte de Truby)**

Commune : **Cuers**

Massif : **Saint-Clément**

Secteur : **Ruisseau de Valcros**

Lieu-dit : **Vallon de Truébis**

Géologie : Dolomies Litées de l'Hettangien

Hydrologie : Exurgence Temporaire

Inventeurs :

CO² : non

Cavité brochée : non

Zone natura 2000 : non

Courant d'air : non

Explorateurs : SSNTV

Bibliographie : La France Ignorée (E.A. Martel)

Tome I p.81 / Essai géographique
sur les cavernes de la France (A.

Lucante - 1880) p59 / Bulletin

SSNATV n°66 mai 1953 p4 / n°87

juillet 1955 p6 / n°104 avril 1957 p6

/ Spelunca 4ème série 1957 p20 /

1958 p34

Profondeur : 32m

Developpement : 600m

Topographe : Colombier

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

Coordonnées UTM/WGS84 :

Coordonnées LambertIII :

X=899.610 Y=3109.495 Z=130

Date d'exploration : 1957

Documents d'origine : SC Var

Dernière modification : 09/03/2018

Additif : G.1990 - 61.215276

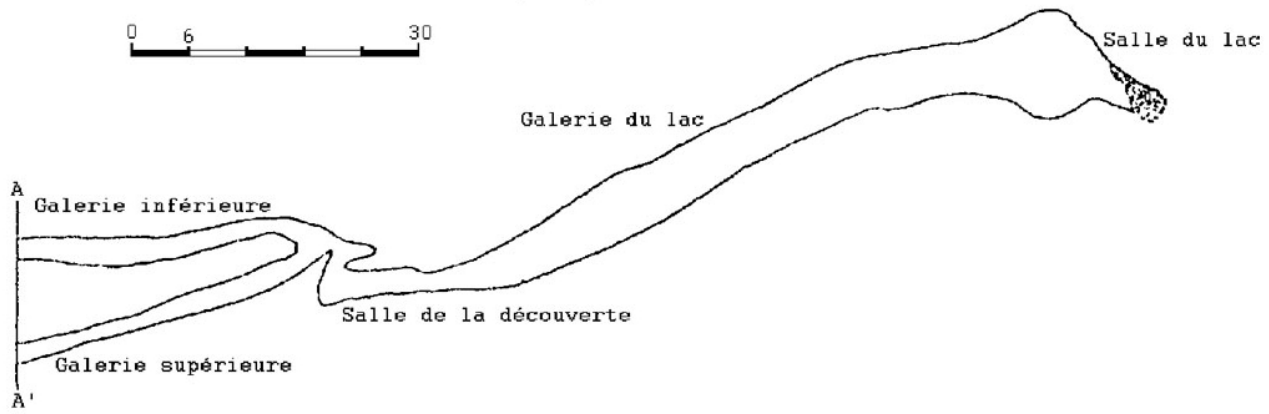
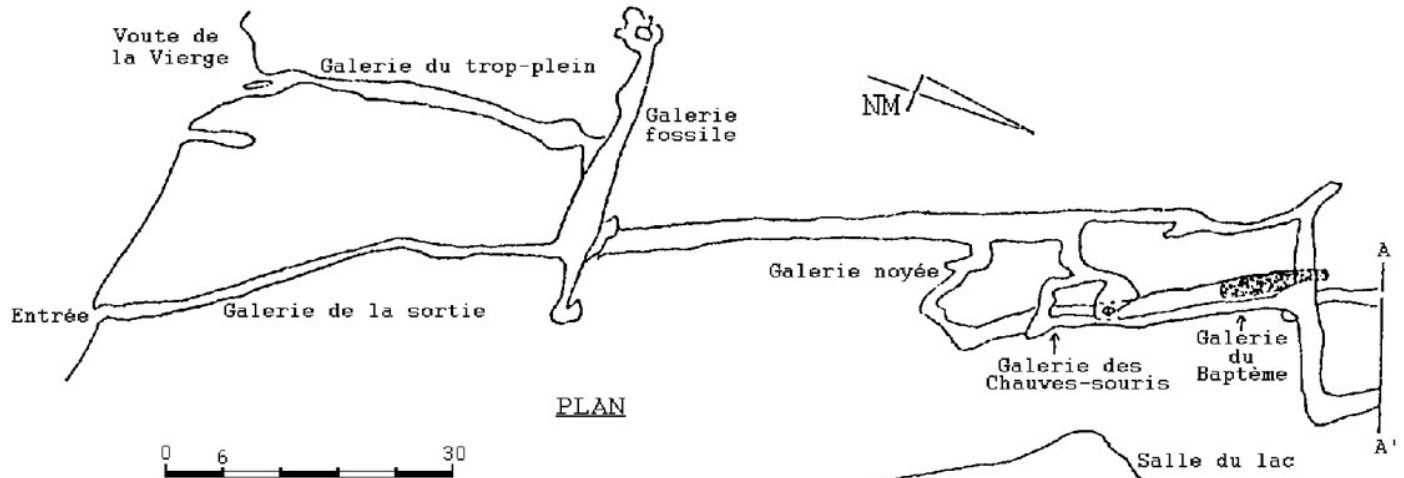
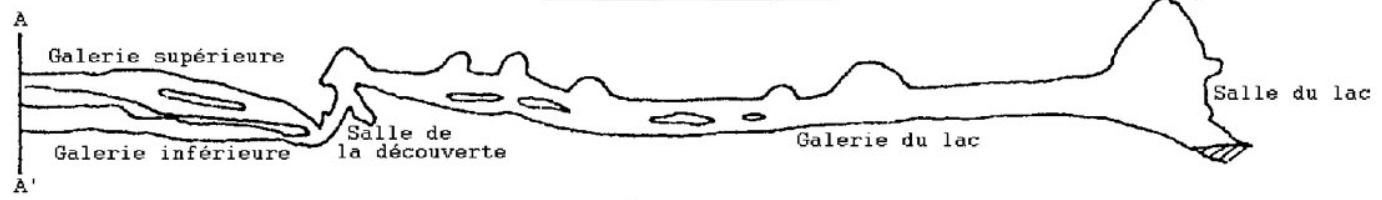
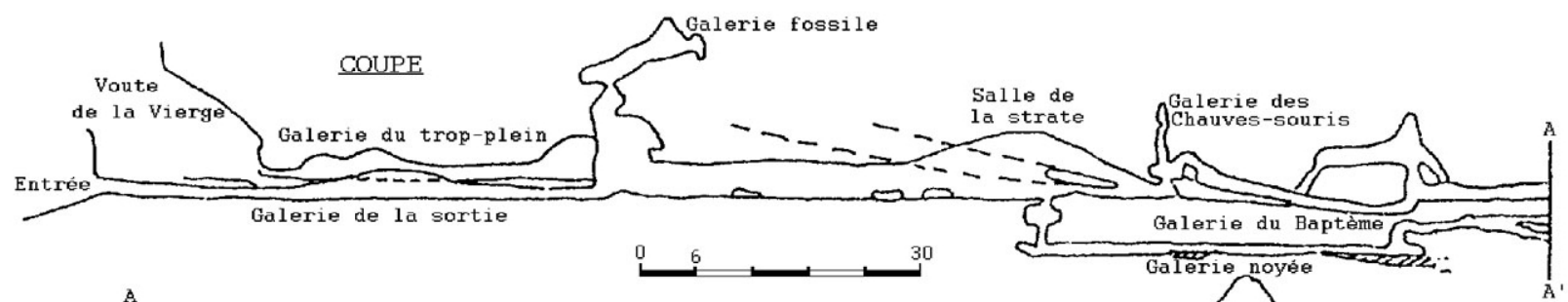
Situation/accès :

Croquis
non
disponible

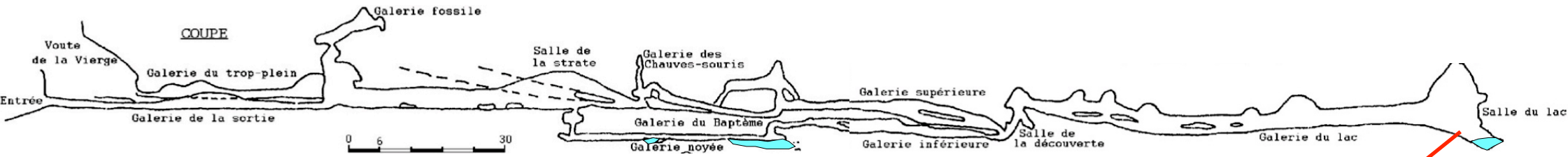
De la route de Sollies-Toucas à Belgentier, une centaine de mètres avant la Guiranne, prendre le chemin carrossable à droite, longeant le ruisseau de Valcros et montant au Baou d'Astier. Le suivre sur 185m. Là, prendre un sentier à gauche et le suivre jusqu'à ce qu'il coupe le ruisseau. L'entrée est à gauche, à 30m. Cavité pointée sur la carte.

Description cavité :

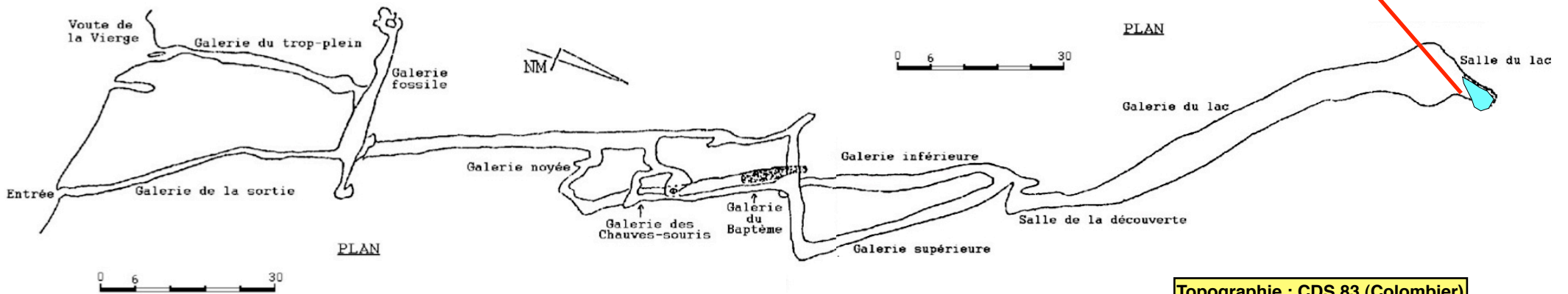
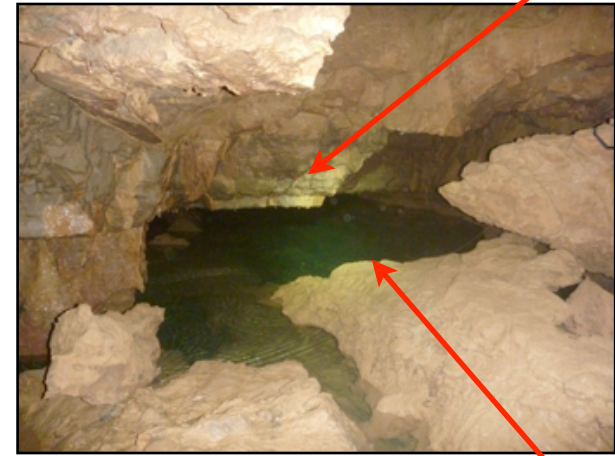
Bibliographie (suite) : Annales SSNATV n°4 1951-52 p129 Sur la carte, l'entrée "Voûte de la Vierge" est notée grotte de Truébis, l'entrée "Grotte" est notée Source des Trois Boeufs.



Équipement sonde Diver (BRGM Montpellier) source de Truébis depuis le 04/10/2013



Sonde Pression-Température (Diver)
 Démarrée le 04/10/2013
 Pas de temps : 5 - 15 minutes.
 Salle du lac : L'instrumentation consiste en un tubage PVC de 4m de long fixé subverticalement aux parois dans lequel est insérée la sonde de niveau d'eau. Ce dispositif permet d'accéder à la sonde par le haut du tubage.



Topographie : CDS 83 (Colombier)
 Colorisée par H2O