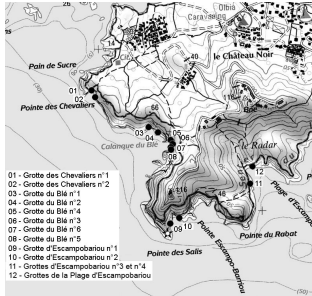


Nom : **Grotte Marine du Blé n°1**
 Commune : **Hyères**
 Massif : **Presqu'île de Giens**
 Secteur : **Ouest**
 Lieu-dit : **Calanque du Blé**
 Géologie : Schiste Cristallin
 Hydrologie : Grotte Marine
 Inventeurs : inconnus
 CO² : non
 Cavité brochée : non
 Zone natura 2000 : non
 Courant d'air : non
 Explorateurs : inconnus
 Bibliographie :

Profondeur : 2m
 Developpement : 100m
 Topographe : Lucot J.P & Courbon P. le 20 octobre 2014
 Carte IGN : 1/25000 - 3546 OT - (Hyères / Porquerolles)
 Coordonnées UTM/WGS84 :
 Zone=32T X=0263440 Y=04768640 Z=0
 Coordonnées LambertIII :
 X=906.309 Y=3088.521 Z=0
 Date d'exploration : inconnue
 Documents d'origine : P. Courbon & J.P Lucot
 Dernière modification : 18/04/2018
 Additif : G.2014

Situation/accès :



A l'ouest de la presqu'île Giens, entre le Pain de Sucre et Escampobariau, une dizaine de grottes marines ont été répertoriées. Caractéristique surprenante, elles s'ouvrent toutes dans un magnifique schiste cristallin. Situées au pied de falaises abruptes ou en surplomb, la plupart d'entre elles ne sont accessibles que par la mer, à la nage ou en kayak.

Ce qui devrait inciter les spéléologues varois à faire des recherches en kayak de l'autre coté de la presqu'île ou dans la zone côtière du massif des Maures.

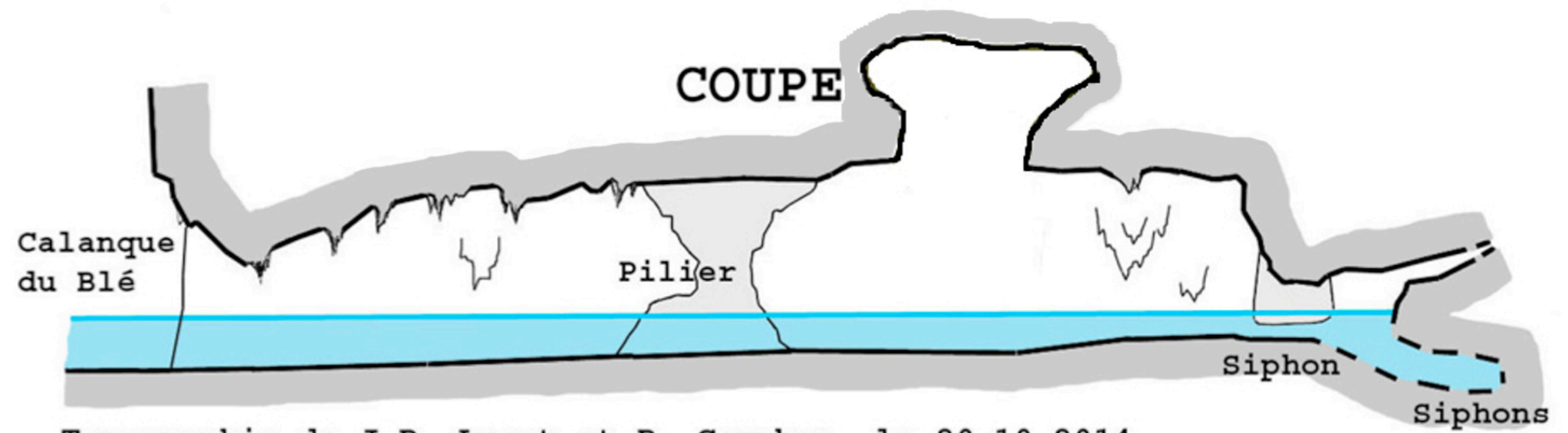
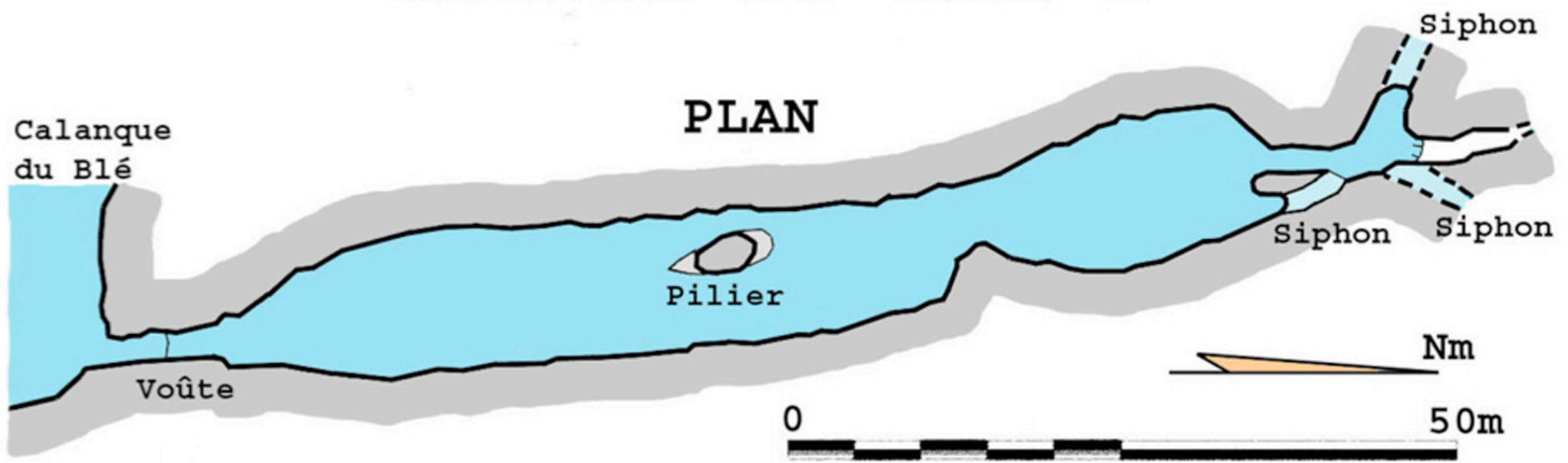
Description cavité :

Elle s'ouvre par un porche de 1,5 m de large et de 7 m de haut, au coin N.O. de la Calanque du Blé. C'est la plus belle cavité de cette zone. Rapidement le couloir d'accès s'ouvre sur une belle galerie de 10 m de largeur moyenne et d'une hauteur du même ordre. Au bout de 80 m, la galerie se rétrécit au point de bloquer le passage en kayak. Elle reste cependant plus large sous l'eau. On arrive alors à un embranchement de deux conduits siphonnants. Le premier a été plongé sur 5m et le second sur 3 m, le jour de notre visite.

La carte géologique montre en surface une faille de même direction que cette belle galerie. On retrouve cette faille à l'orifice de la grotte. Sans doute est-elle liée à la formation de la cavité.

On trouve des chauves-souris de belle taille dans la galerie, où chose curieuse de nombreuses coulées de calcite tapissent les murs.

GROTTE DU BLE 1



Topographie de J.P. Lucot et P. Courbon, le 20.10.2014