



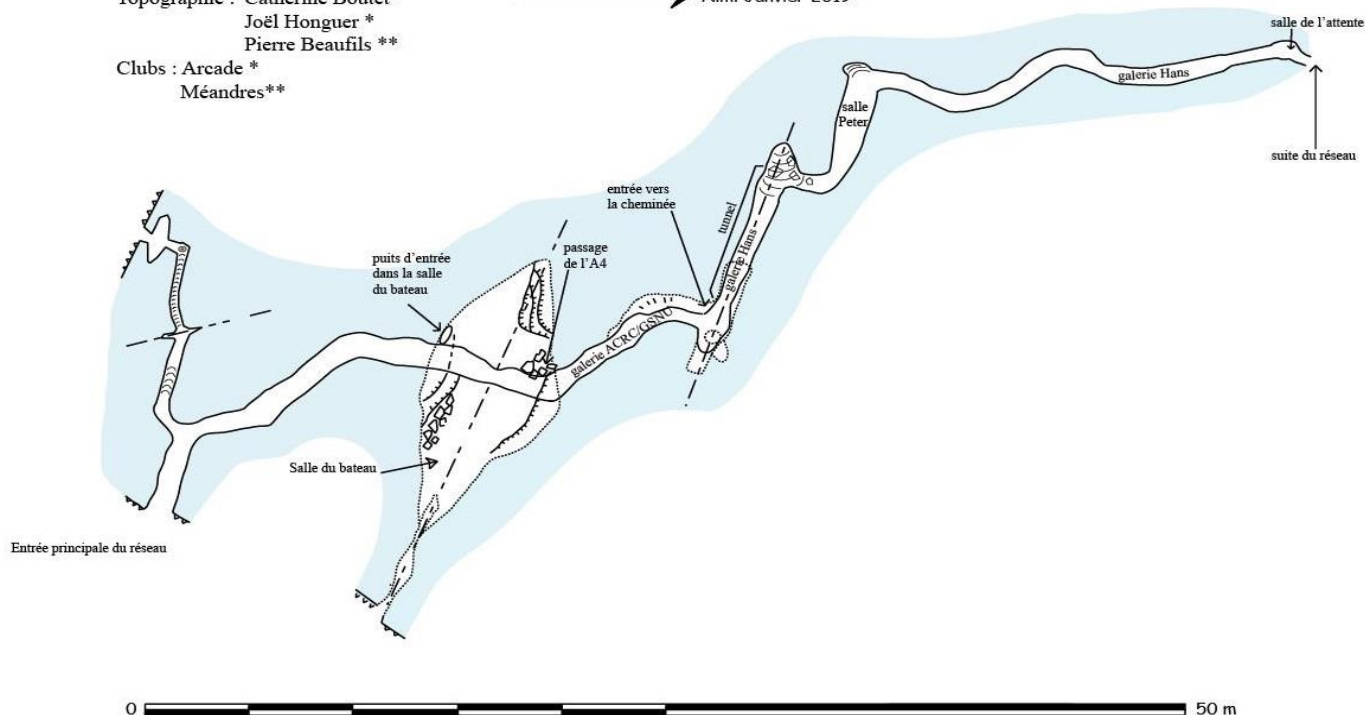
## Collectif de travail Réseau Salle du Bateau

RESEAU SALLE DU BATEAU  
Carrière du Pylone, Caumont (27)

Topographie : Catherine Boutet \*  
Joël Honguer \*  
Pierre Beaufiles \*\*

Clubs : Arcade \*  
Méandres\*\*

→ N.m. Janvier 2019



### Clubs participants en 2019

Méandres                      ACRC                      MJC Evreux

ARCADE                      ESH.                      SCP

SSPC                      SCOF

**SORTIE DU : 15 / 12 / 2019**

**DE : 9h à 12h30**

**Présents : P. Beaufiles, P. Rabelle, D. Ballesteros**

Ce dimanche je viens sur l'invitation de notre Président régional, Paul.  
Il vient aux grandes carrières avec un hydrogéologue qui doit faire des

prélèvements d'eau. Ce dernier doit venir également visiter le réseau Salle Du Bateau et me donner quelques infos sur un éventuel soutirage et la formation des cannelures. La compréhension ne sera pas toujours facile, je ne parle pas espagnol et lui encore difficilement français, mais nous arriverons à nous comprendre.

A 9h je suis sur place, la voiture de Daniel est déjà là mais personne, il est sûrement déjà sous terre. Je préviens Paul et descend au réseau. En attendant leur venue. Je prends des mesures de notre découverte de la veille, et évacue un peu de remplissage (10 bennes) soit la valeur de 30 seaux pour essayer d'entrevoir la suite. Difficile à voir, le passage étant en contre bas, il faudrait déblayer encore plus. Au départ après une lame d'environ 0,20m d'épaisseur le plafond remonte, et il me semble voir apparaître à nouveau du vide. Ne nous emballons pas, nous verrons lorsque nous aurons vidé ce qui précède, mais cela est encourageant. La direction à l'entrée est de 274°, nous partons presque en angle droit par rapport au réseau actuel. A la flamme d'un briquet aucun courant d'air.

Revenons à notre visite, à l'arrivée de Daniel et Paul. Comme je l'ai déjà dit j'ai une suspicion de soutirage à la sortie de la salle Peter, elle sera confirmée et serait un conduit plus ancien. Mais pour en être certain nous devons faire un sondage avant et après l'endroit supposé pour trouver la profondeur du réseau actuel, et comparer avec celui-ci . Il pourrait se trouver à plusieurs mètres plus bas. Les différentes cannelures seraient dû à la consistance plus dure de la craie au niveau des banquettes, et ne serai pas forcément dû à la circulation de l'eau. Dans le front de taille nous avons une grosse strate blanche qui est la roche en place indurée par la calcite et plus dure à se décomposer, comme au niveau des cannelures.

Daniel a fait un prélèvement de sable graveleux pour analyse, et reviendra pour d'autre observations et prélèvements.

Pierre



Sable graveleux



La suite, hauteur 10cm à l'entrée....