



## PLONGEES DU BESTOUAN DE 2005

### PLONGEES DES 28 ET 29 MAI 2005

Réalisée par Al Wallace et John Volanten, traduction de Gérard Fontaine.

Après un certain nombre d'essais infructueux pour atteindre le terminus du Bestouan en septembre et octobre 2004, principalement pour des problèmes de conditions météo, il fut décidé de changer complètement la période de l'année pour la tentative.

Le 28 mai, avec une superbe météo, je déposais un scooter et un dévidoir juste sous la cloche d'air de 1400 M. Je notais que la puissance du courant était moindre que lors des précédentes plongées. La plongée dura moins de 90 minutes, très courte et agréable.

Le 29 je plonge à nouveau et atteins le scooter de secours sans problème. Plus loin, le fil menant à la galerie du Flou est atteint avec une bonne visibilité. La jonction était évidente à cause de la zone de mélange des eaux située en aval. Le fil conduisant à la galerie du flou remonte sur la droite.

Toutes les parties rééquipées par Rick Stanton et moi-même durant les précédentes années sont restées intactes, permettant le cheminement rapide jusqu'à ce point. Le conduit qui rejoint la galerie du flou est facilement visible en hauteur sur la droite, mais semble continuer en direction de l'aval

Après avoir remué de la vase pour vérifier la direction de courant, je refais la même chose plus tard dans un passage plus étroit. Je dois réparer le fil d'Ariane avant de faire surface dans la galerie du flou. Elle est beaucoup plus petite que ce que le croquis pouvait le laisser penser, et ne mesure que 3 mètres.

En amont, le passage « yoyote » beaucoup plus que prévu, avant d'atteindre -31 mètres (le point le plus bas de la grotte). Plus loin, de nombreuses variations de profondeur conduisent au terminus. La fin de la ligne de MARC DOUCHET est atteinte à 3000 mètres. A main droite une pente de gros débris bloque le passage. Le fil s'arrête à l'endroit où le plafond rejoint le talus. Je dépose là mon scooter et examine l'éboulis, où je trouve une petite arche au plafond plus loin vers la gauche. En bougeant quelques rochers je peux voir un passage dégagé et trouver que la pente instable continue plus haut en s'élargissant. En bougeant plus de rochers je me glisse précautionneusement à travers le passage et suis la pente jusqu'à la surface en déroulant 25m de fil.

La pente d'éboulis continue jusqu'au plafond sur la droite, la vasque est encombrée d'un vaste éboulis sur la gauche et à travers des blocs. Il ne reste que 20 cm d'air entre le plafond et le sol. 20 minutes furent consacrées à bouger les rochers en une tentative pour élargir le passage et permettre le passage d'un plongeur. Cependant sans équipement de désobstruction, il est impossible de se glisser à travers.

La puissance du courant, et la présence d'éboulis exondés et sous l'eau me dissuadent de me déséquiper, malgré une cloche d'une dizaine de mètres de long aperçue au-delà et la galerie qui se prolonge après un coude à droite.



Le retour à travers l'éboulis est problématique à cause du volume de la vase remuée en désobstruant la nouvelle salle. Lorsque j'ai dépassé le nuage d'eau troublée, le retour devient plus facile. Il semble qu'une fois dépassé la trémie, la galerie continue.

Temps total de plongée : 4,5 heures  
Une nouvelle plongée est prévue prochainement.

## **PLONGEE DU 22 OCTOBRE 2005 (Par John Volanthen)**

### **DANS LA LANGUE DE SHAKESPEARE**

Returning to the Bestouan, I intended to re-examine the choke and hole at the end. I decided not to stage equipment this time to make the best use of a marginal single day weather window. Leaving one scooter at 1300m I proceeded to the end of the cave and re-examined the hole found in May. The water was higher this time, with the hole being completely submerged, however after moving more boulders I was able to de-kit and drag through one rebreather and one cylinder and surface on the far side in another air bell. A small boulder ramp led off forwards for 20m but the airbell closed down. The way on was underwater, under the left wall.

Continuing on, leaving the breakdown area, the passage unexpectedly surfaced within 30m in a large 35m high chamber, completely blocked with a boulder slope and small infill. I climbed this slope to the top of the chamber and examined the chamber walls but no way on could be found. The water flows through the slope, emerging from gaps in the boulders. On the way back, a bypass was found to the squeeze allowing equipment to be kept on. no return is planned.

### **...ET DANS CELLE DE MOLIÈRE**

Retournant au Bestouan, j'avais l'intention de réexaminer l'obstruction et le passage du fond. Je décidais de ne pas faire d'équipement préalable de la cavité pour profiter au mieux d'une fenêtre de beau temps d'un seul jour. Quittant un scooter à 1300 m, je continuais vers le fond de la cavité et réexaminais le passage trouvé en mai. Le niveau de l'eau était plus élevé cette fois et le passage était complètement submergé. Cependant, après avoir bougé quelques blocs, je pouvais décapeler et me faufiler à travers après une reprise de respiration et avec une bouteille. Je refaisais surface plus loin dans une autre cloche d'air. Une petite rampe ébouleuse menait 20 m plus loin, mais la cloche d'air se fermait. Le passage était sous l'eau, dans la paroi de gauche.

En continuant, quittant la zone d'effondrement, le passage débouchait en surface d'une manière inattendue dans une salle de 30 m de large et 35 de haut, complètement bloquée avec une pente d'éboulement et un petit remplissage. J'escaladais la pente jusqu'au sommet de la salle et examinais les parois, mais aucune continuation ne pouvait être trouvée. L'eau s'écoulait à travers la pente, apparaissant dans des creux de l'éboulis. Sur le chemin du retour, je trouvais un by-pass me permettant de passer en gardant mon équipement. Aucune nouvelle visite n'est prévue.