

COMPTE-RENDU D'ACTIVITÉS – SPÉLÉO-CLUB DE TOURAINES

M.A.J. :27-02- 2008

BUTS de la sortie :

Etude Trabuc et épisode cévenol

DATE de la sortie : **08 et 09/10/24**

C.R. ÉTABLI PAR : Patrick Candéla

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : **2** JOURS et / ou HEURES KILOMÉTRAGE Moyen (aller retour) KM

Nombre de jours participants (participants. X Nbre de jours) une demi journée compte pour 1 jour **2**

CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT

	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc...	NOM	DEPT	COMMUNE	T.P.S.T.
A	Grotte	De Trabuc	30	Mialet (Gard)	
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

	NOM Prénom	A	B	C	D	E	T.P.S.T.
1	CANDELA Patrick	x					36h00
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
TOTAUX							36h00

Détail des activités : Mettre une croix dans les cases concernées

<input checked="" type="checkbox"/>	Sortie spéléo	Prospection	Formation interne	Photographie
<input type="checkbox"/>	Sortie Canyon	Désobstruction en surface	Exerc. Secours	Équipement cavité
<input type="checkbox"/>	Sortie plongée	Désobstruction dans la cavité	Stage Secours	Nettoyage cavité
<input type="checkbox"/>	Entraîn. château d'eau	Sortie Inter-Club	Autres stages	Réunion nationale
<input type="checkbox"/>	Entraîn. falaise	Sortie d'Initiation avec des non adhérents	<input checked="" type="checkbox"/> Relevés à caractère Scientifiques	Autres réunions
<input type="checkbox"/>	Sortie avec première	Encadrement stages	Topographie	Congrès
Cumul première en mètres =			Cumul topo. en mètres =	
Nombre de nouvelles cavités découvertes =			Autres (à préciser) :	

Mardi 08 octobre : déluge sur Trabuc

Enfin un épisode digne de ce nom annoncé par la météo. Je m'enferme donc dans la cavité pour constater comment elle réagit.

La veille, il est tombé 23,7 mm, ce qui prépare le terrain. La suite : 98,7 mm dans la nuit, ce qui représente un bon cumul en une douzaine d'heures.

Malheureusement, ça ne dure pas. Pas de précipitation dans la nuit du 08 au 09. les niveaux aux points clés vont baisser rapidement. Les écoulements dans la salle des Vasques vont perdurer pendant quelques jours sans doute parce que cet endroit est le point de rencontre d'une partie des eaux qui tombent sur le massif. D'ailleurs la température de l'eau dans cette salle semble indépendante des conditions extérieures. Elle est toujours plus élevée que celle de l'air ambiant.

Cette température induit une augmentation locale de la T° dans la cavité. Ainsi la salle des Vasques voit sa T° augmentée de 2 à 3/10° de degré.

Le couloir du Précipice au dessus de cette salle subit aussi cette influence dans les mêmes proportions.

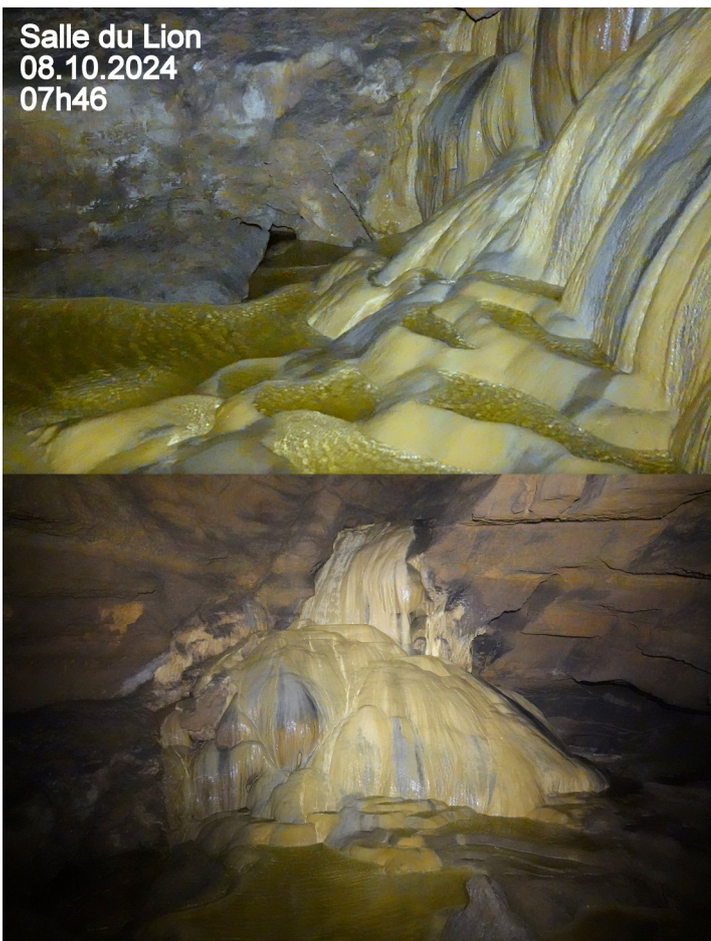
En s'enfonçant dans le massif, nous voici à la Fourche. Au dessus deux siphons, le S13 et le S14. Plus loin, le Pt 15 déborde et ses eaux viennent se jeter dans la Fourche. Le niveau monte rapidement, et de sinistres « glouglous » se font entendre. Ensuite, dans l'eau s'engouffre dans une galerie parallèle au long Couloir. A l'arrêt des précipitations, en quelques heures les niveaux baissent et l'eau disparaît à la Fourche. Au Pt 15, un écoulement résiduel ralentit un peu la baisse. La T° à ce point est dépendante des conditions extérieures, ce qui montre que le trajet de l'eau dans la roche est court. Nous devons avec Matéo, faire une coloration dès que possible sur un petit trou que nous avons repéré en surface.

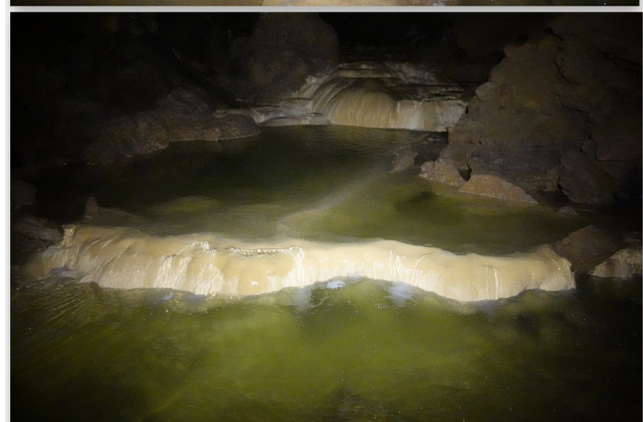
Quant au siphon du Gravier, il réagit rapidement tant à la montée qu'à la redescente. Malheureusement, j'étais seul lors de cet épisode et je n'ai pas le don d'ubiquité.

D'autres occasions se présenteront et il faudra se concentrer sur des endroits précis. L'idéal étant d'être plusieurs pour collecter les informations.

Mercredi 09 octobre : couvert.

Ce mercredi, il ne tombe qu'un petit millimètre. Les niveaux baissent rapidement. Quelques photos illustreront mon propos.





< Cette photo prise en août 2024 représente une étroiture verticale de 4m de profondeur. C'est par là que nous passons avec Matéo pour tenter de découvrir une suite sous le couloir du Précipice. Nous avons réalisé 30 m de première. Ce passage est situé à 20 m au NE de la dernière grande vasque de la salle des Vasques. En temps normal, il n'y a pas d'eau.



< Le 08 octobre, il est noyée et le réseau au dessous aussi.

Le point 15 à mi-chemin entre la salle du talus et la Fourche 08.10.24 09h36



Salle du Talus 08.10.24 08h00
Salle du Talus 09.10.20 17h49



Salle du Talus 08.10.24 11h00



