COMPTE-RENDU D'ACTIVITÉS - SPÉLÉO-CLUB DE TOURAINE

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

BUTS de la sortie : Etude et prospection, secteur Trabuc												
DATE de la sortie : 21/11/25 C.R. ÉTABLI PAR : Patrick Candé								ndéla				
(:	DURÉE TOTALE 1	JOUF	JOURS et / ou			HEURES		KILOMÉTRAGE Moyen (aller retour)		KM		
\neg	lombre de jours participan	ts (particip	ants. X Nbre	de jo	urs) เ	ine dem	i journe			1		
CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT												
	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc		NOM		Г	DEPT	COMMUNE		T.P	T.P.S.T.		
A	•		De Trabuc et Minotaure			·e	30 Mialet (Gard)					
В									<u> </u>			
C												
D												
Ε												
PARTICIPANTS CAVITÉS EXPLORÉES												
	NOM Prénom		Α		В		C	D	E	T.P.S	S.T.	
1	CANDELA Patrick		×							4h(00	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16 17										_		
17 18												
10	TOTAUX									4h(00	
Détail des activités : Mettre une d						dans les	cases	: concerné				
x	Sortie spéléo		Prospection			Formation interne		Photographie				
	Sortie Canyon	Désok	Désobstruction en surface			Exerc. Secours			1.	Équipement cavité		
	Sortie plongée	Désobstruction dans la cavité				Stage Secours			Nettoyage	Nettoyage cavité		
	Entraîn. château d'eau					Autres	Autres stages Réunion nationa			ationale)	
	Entraîn. falaise Sortie d'Initiation av des non adhérents				x	Relevés	Relevés à caractère Scientifiques Autres réun			ınions		
	Sortie avec première Encadrement stages						Topographie Congrès					
	Cumul première en mètres =						topo. en mètres =					
	Nombre de pouvelles cavités découvertes -					Autres (à préciser) : entretien campement						

Etude sur les relations entre Trabuc et la grotte du Minotaure

Ce vendredi 21 novembre 2025, par un temps froid et venteux, je me rends sur le secteur de Trabuc afin de constater une éventuelle relation entre l'entrée naturelle et la grotte du Minotaure découverte le 15 septembre de cette année et située au SW de l'entrée historique de Trabuc.

Les désobstructions entreprises nous ont permis de descendre dans cette cavité à environ 20 mètres de profondeur, dans un chaos. La cavité est labyrinthique, puisqu'on se fraye un chemin entre les blocs et que les changements de direction sont nombreux.

Sur place à 8h40 à l'entrée du Minotaure : vent de N en rafale, T° ext : 2°5. Vc: 0 - 0,4m/s A

Z:196,5m

E.N 8h50. To ext 1o6. Vc: 1,7 - 2,0m/s A. Z: 187m

Fermeture E.N à 8h59

Minotaure de 9h14 à 9h28. Vc 0,4 - 0,7m/s très ponctuelle. Avec des passages à 0. La fermeture de l'entrée naturelle semble avoir une incidence sur le courant d'air au Minotaure. Malheureusement, le vent de Nord en rafale, brouille la donne.

Pas de conclusion pour le moment. Il faudra attendre un moment plus favorable.

Je repars en décidant d'une petite prospection. Bonne initiative puisque je trouve deux autres cavités, qui semblent intéressantes parce que situées sur l'axe NE - SW.

Elles sont toutes deux pénétrables sur quelques mètres et parcourues par un courant d'air, aspirant pour la première, alternatif pour la seconde.

Ces deux entités ont sans doute été découvertes avant moi, mais n'ont pas fait l'objet de désobstructions. Elles sont peut-être répertoriées.

Pour le trou X, situé à environ 30 mètres au NE du Minotaure : **Z** : 193m Vc: 0,4 - 0,5m/s A ponctuellement avec arrêt du courant d'air et reprise.

Pour le trou X2, situé au dessous : **Z** : **180,5m Vc**: **0,7S** - **0,7m/s A**. C'est le trou où le courant d'air est le plus marqué.

Nous sommes proches du grand réseau de Trabuc et la cohérence du positionnement de cet ensemble de cavités (ne pas oublier La grotte Sanguinaire et les Baguettes) laissent augurer de bonnes surprises.

Comme dirait Charles qui se reconnaîtra, « ça pue bon ».

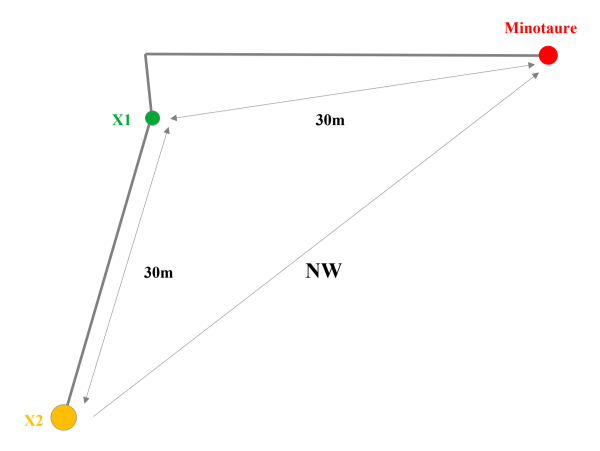
Pour finir, je suis allé faire un tour dans Trabuc en prenant le couloir du Précipice à l'entrée de la salle des Vasques. A la dernière étroiture où nous avions constaté le 18 novembre que le courant d'air était rentrant, il l'était encore aujourd'hui 21 novembre. Sauf que j'avais bouché l'entrée naturelle. J'ai constaté que l'accès au réseau Montbéliard était noyé donc pas d'alimentation en air de ce côté. Donc, d'où vient cet air ?



٠







Les mesures sont sans doute fantaisistes ainsi que les directions. Les échelles ne sont pas respectées.

