

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

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

BUTS de la sortie :

Désobstruction

DATE de la sortie : **25/04/24**

C.R. ÉTABLI PAR : Patrick Candéla

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : **1** 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	Trou	Du Sanguinaire	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					x
2	GAILLET Matéo	x					x
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
TOTAUX							10h00

Détail des activités : Mettre une croix dans les cases concernées

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

Jeudi 25 avril : variable, quelques gouttes.

Il semble qu'aujourd'hui soit le dernier jour sans pluie. Le vent de nord, pénible, est tombé et les nuages en profitent pour envahir le ciel. Nous devrions avoir plusieurs journées maussades qui rendront la désobstruction plus compliquée. Aussi, nous en profitons pour avancer un peu.

Nous formons une équipe de choc.

Pour commencer, quelques perçages nous permettent d'élargir la section du trou. Vient le moment d'enlever des cailloux et de la terre dans un environnement froid et instable.

On peut dire que ce sont quelques centaines de kg que nous remontons. Ce qui fait que nous pouvons nous engager plus loin.

Entre les blocs qui jonchent le sol, nous apercevons le passage. Ça descend bien et ça paraît assez grand pour au moins être à quatre pattes. A tour de rôle nous dégageons les pierres dont certaines sont lourdes.

En fin de séance, un bloc plus gros que les autres nous interdit le passage. Il fera l'objet de toute notre attention lors de notre prochain passage.

Nous ne comptons pas avancer autant dans ce trou que nous aurions pu baptiser la Glacière. Qui y-a-il au dessous pour générer des températures si basses ? Suite au prochain épisode.



Comme il commençait à pleuvoir, Matéo installe le *spéléopépin* (modèle homologué). A droite Matéo bute les pierres hors du trou. Bêtement, nous n'avons pas pris de photos de l'intérieur. Ce sera pour une prochaine fois.

