

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

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

BUTS de la sortie :

Désobstruction

DATE de la sortie : **3/12/17**

C.R. ÉTABLI PAR : Patrick Candéla

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : 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

CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT

	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc...	NOM	DEPT	COMMUNE	T.P.S.T.
A	Aven	De la falaise 4	30	La Fage Mialet	
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

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

Détail des activités : Mettre une croix dans les cases concernées

<input checked="" type="checkbox"/>	Sortie spéléo		Prospection		Formation interne		Photographie
	Sortie Canyon	<input checked="" type="checkbox"/>	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) :				

Dimanche 03 décembre :

Comme d'habitude le temps est clément.

Cette année, des circonstances particulières ne m'ont pas permis de réaliser ce que j'aurais souhaiter. De nombreux cr sont passés à la trappe par manque de motivation. Malgré cela, 2017 ne sera pas inoubliable sur le plan spéléo. Toutefois, profitant d'une sécheresse exceptionnelle qui perdure depuis le 11 mai (exception faite d'un petit épisode cévenol le 04/11 : 103mm en 12 heures qui n'ont eues aucunes incidences dans les cavités du secteur), plusieurs prospections m'ont fait découvrir deux cavités dont celle qui intéresse le présent rapport. La terre a la particularité de se rétracter en l'absence chronique de précipitations. Des vides sous-jacents, s'ils existent, peuvent alors apparaître. Ce fut le cas pour cette cavité. Située un peu au dessous de l'aven de la falaise¹, sous la forme d'une fissure de quelques centimètres, elle est très active au niveau du courant d'air. Elle réagit comme une entrée haute et au fur et à mesure de l'élargissement de l'entrée, ce courant d'air n'a cessé d'augmenter. La section de l'entrée est d'un bon demi mètre carré. Le débit (régime hivernal) est de plus d'un m³/sec ($T^{\circ} \text{ ext } > 0^{\circ} \text{ } 5^{\circ} <$ pour 14° int). Ce trou est de loin le plus actif du massif et je vais me concentrer dessus.

En attendant, Noël approche. Je souhaite de bonnes fêtes à celles et ceux qui liront ce petit compte rendu. Et aux autres également bien entendu.