

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

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

BUTS de la sortie :

Désobstruction

DATE de la sortie : **20,22,25,28/06 et 09/07/16**

C.R. ÉTABLI PAR : **Patrick Candéla**

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : **5** 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 **10**

CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT

	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc...	NOM	DEPT	COMMUNE	T.P.S.T.
A	Grotte	Du mont Camp N°1	30	La Fage (Mialet)	
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

	NOM Prénom	A	B	C	D	E	T.P.S.T.
1	CANDÉLA Patrick	x					22h00
2	SOREAU Nadine	x					22h00
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
TOTAUX							44h00

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 = 4 mètres				Cumul topo. en mètres =		
	Nombre de nouvelles cavités découvertes =				Autres (à préciser) :		

Une synthèse de la désobstruction entreprise depuis le 30 mai sur ce nouveau trou.

Pas de grand discours. Comme nous sommes à côté, et malgré le travail, nous allons souvent casser des cailloux ; Comme je le disais, je n'y crois guère. Le courant d'air est présent ce qui fait que l'on continue. Au fil des séances, la suite que nous croyions en face semble partir sur la droite, avec un trou vertical. Mais les pierres lancées ne vont pas loin. Au 28 juin, nous ne pouvons plus progresser avec des micro-tirs, ce serait trop long. Il faut maintenant tenter d'atteindre ce trou qui aspire l'air. Deux mètres pleine roche avant d'y parvenir. Le 9 juillet, sous un soleil de plomb, nous montons et effectuons un tir. Le trou aspire tellement qu'aucun gaz ne sort. Je descends voir le résultat qui paraît fort bon. Mais surtout, je jette quelques grosses pierres dans le trou. Et là ! Je siffle d'étonnement parce que ça descend bien, mais vraiment bien. Les pierres rebondissent à n'en plus finir et le son qu'elles émettent semble indiquer que ce n'est pas étroit. Je ne ferais pas d'estimation quant à la profondeur.

Nous ne sommes pas équipés pour dégager les gravats, mais dès que possible nous y retournerons.



**20 juin au 9 juillet 2016.
évolution de la désob au
Mont camp N°1.**

Fossile >>

