

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

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

BUTS de la sortie :

Désobstruction

DATE de la sortie : **25/12/17**

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	Falaise 4	30	La Fage (Mialet)	4h00
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

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

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) :		

Lundi 25 décembre : beau temps frais.

Cédric arrive vers midi. Un bon repas et nous montons sur le nouveau trou souffleur baptisé aven de la falaise 4. Le temps est clément et la séance sera agréable. De gros rochers seront remontés.

Auparavant, nous avons obstrué les entrées des fac1 et 3. Ces cavités situées bien plus bas, dans l'hettangien aspirent en régime hivernal. Elles sont en relation de façon certaine avec le fac2 (situé entre ces deux cavités), qui est l'entrée principale de ce réseau. Le fait de boucher ces entrées permet d'augmenter significativement l'aspiration du fac2. Un bouquet de bâton d'encens est mis dans le courant d'air. L'espoir de repérer l'odeur au nouveau trou souffleur et donc de constater une relation est infinitésimal dans la mesure où la distance est importante et la quantité de fumée odorante injectée faible.

Effectivement nos nez ne repéreront rien. De plus, au dessus de nos têtes, d'autres rochers coincés les uns aux autres menacent de tomber. Nous verrons demain comment faire. Mais le courant d'air est vraiment très motivant.



Photo 1 et 6 : entrée de la cavité vue de l'extérieur et de l'intérieur.

Photo 2 : progression dans les blocs.

Photo 3 : plafond.

Photo 4 : deux blocs coincés, il faut passer et travailler dessous.

Photo 5 : Gros plan sur ces blocs. L'image est trompeuse parce que le passage se situe au dessous et non au dessus.