

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

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

BUTS de la sortie :

Elargissement étroiture Trabuc

DATE de la sortie : **02.07.23**

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			30	Mialet (Gard)	
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

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

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) :				

Dimanche 02 juillet 2023 : beau et chaud.

Cette fois, il s'agit de travail. Notre mission si nous l'acceptons (mais avons nous le choix?) est de rendre plus commode l'accès au siphon GOLENVAUX qui comme tout le monde ne le sait pas, abrite la pompe qui alimente la boutique et ses installations en eaux. Or, il arrive que cette coquine (la pompe) tombe parfois en panne. C'est un beau tube de deux mètres de long qui pèse bien dans les 40kg. En descendre une neuve et remonter l'ancienne représente un travail épuisant.

Donc, pour plus de « confort », le premier puits (P15) que l'on rencontre s'ouvre directement après une étroiture sévère. La plupart du temps, pour éviter la galère, nous sommes obligés de faire un détour. Élargir ce passage permettra donc de couper à travers « champs ».

Le problème est que le tuyau et les câbles électriques passent par cette étroiture. Ils sont donc très exposés. Je suis donc chargé de la besogne. Pour faire au mieux, je dois faire les trous de façon à ce que les projections partent vers le puits et épargnent autant que possible le matériel.

Pendant que je perce, Philippe et Matéo récupère de l'argile afin d'enterrer câbles et tuyau. Nous avons amené une petite plaque de métal, de la moquette et des protections en caoutchouc.

Une fois le perçage fait, c'est au tour de mes compagnons de protéger le site.

Puis vient le moment de charger les trous.

Puis on tire une longue ligne (peut-être 60m ou plus) afin d'être suffisamment éloignés en cas de remontée rapide des gaz.

Comme toujours le bruit est impressionnant. Nous remontons et je dois dire que j'ai hâte de voir au tableau de contrôle de la pompe (situé dans la salle des 100.000 soldats) si tout est normal.

Ouf ! Il semble que oui.

On va donc pouvoir boire un coup pour fêter ça.



1



Photos Matéo Gaillet

2



3



4



Préparation du tir



Protection des câbles et du tuyau de la pompe



Photos Matéo Gaillet