

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

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

BUTS de la sortie :

**Prospection**

DATE de la sortie : **28/05/16**

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					
B					
C					
D					
E					

## PARTICIPANTS

### CAVITÉS EXPLORÉES

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

### Détail des activités : Mettre une croix dans les cases concernées

<input checked="" type="checkbox"/>	Sortie spéléo	<input checked="" type="checkbox"/>	Prospection		Formation interne		Photographie
	Sortie Canyon		Désobstruction en surface		Exerc. Secours		Équipement cavité
	Sortie plongée		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) :		

Samedi 28 mai : beau temps chaud devenant orageux.

Petite prospection au dessus des cavités : aven de la falaise 1 et 2, four à chaux 1, 2 et 3, aven du portable. Il est important de comprendre ce qui se passe sur ce massif. Ces trous se situent au dessous du Mont Camp. Nous allons donc tout naturellement au sommet. Dans une châtaigneraie, au pied d'un arbre, il y a un soutirage. Sa surface est de 4m<sup>2</sup> pour 1,50m de profondeur. Le fond est constitué de terre et de quelques blocs. Il faudrait dégager pour mieux se rendre compte. Nous continuons sans rien constater, mais sur le long d'un chemin qui mène au hameau de la Fage, nous trouvons une petite fissure où il y a un courant d'air alternatif. Cinquante mètres plus loin, un autre petit trou attire notre attention. Mais Nadine allant travailler, nous n'approfondissons pas la question. Ce n'est que partie remise.



**Le soutirage et le premier petit trou découvert.**