

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

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

BUTS de la sortie :

Désobstruction

DATE de la sortie : **10,11 et 12/12/24**

C.R. ÉTABLI PAR : Patrick Candéla

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : **3** 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 **6**

CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT

	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc...	NOM	DEPT	COMMUNE	T.P.S.T.
A	Grotte	Sanguinaire	30	Mialet (Gard)	
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

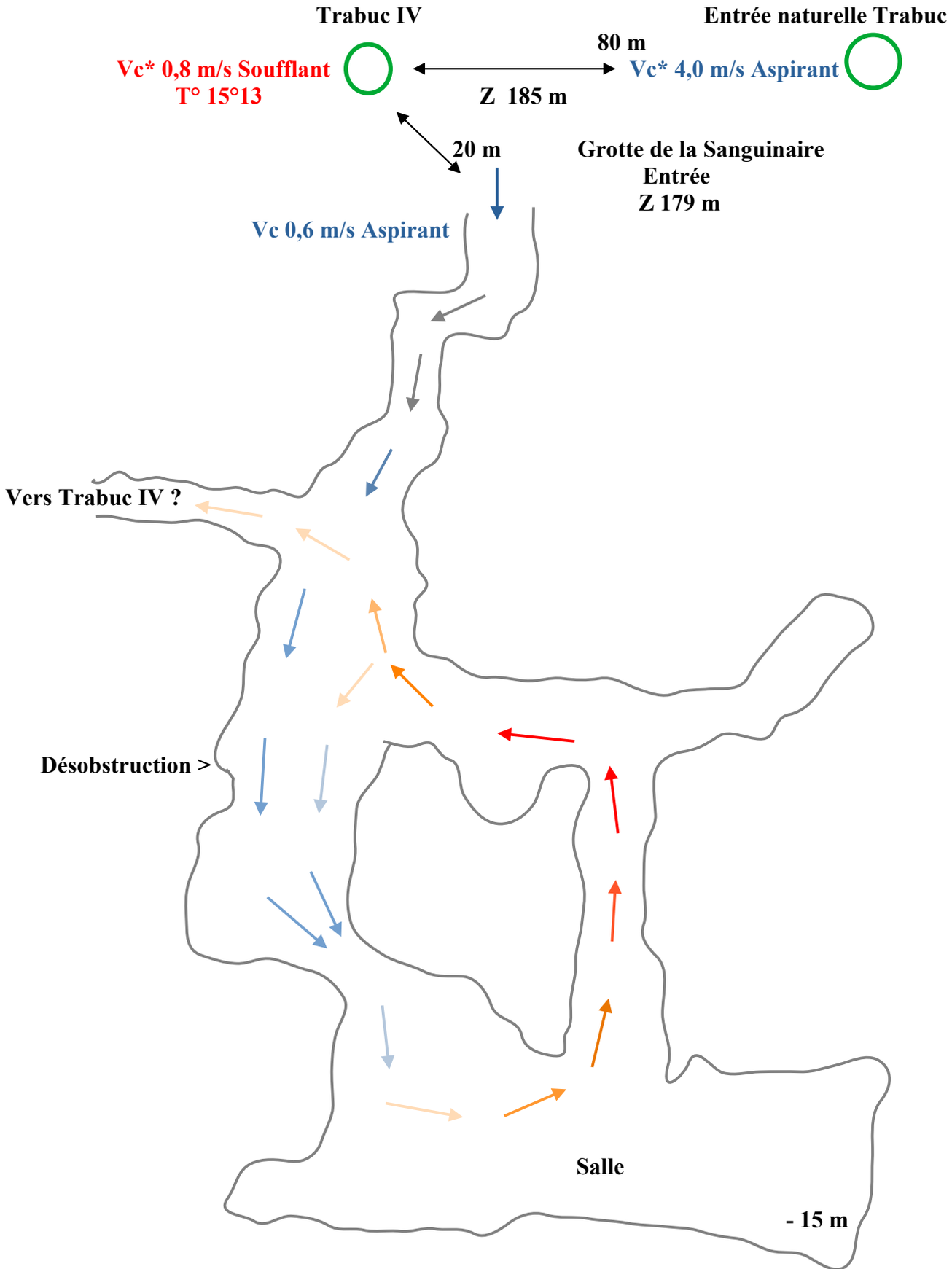
	NOM Prénom	A	B	C	D	E	T.P.S.T.
1	GAILLET Matéo	x					11h00
2	CANDELA Patrick	x					11h00
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
TOTAUX							22h00

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) :		

Mardi 10, mercredi 11 et jeudi 12 décembre : généralement beau.

10.12.2024
11.12.2024
12.12.2024



* Vitesse du courant d'air

Le courant d'air est un farceur.

Éole, dieu grec du vent nous guide à travers les sombres galeries des cavernes. Les spéléologues lui vouent un culte sans faille. Parfois Hadès, spéléo à temps plein, fait la fête avec Éole. D'un naturel joueurs, surtout quand ils ont bien bu, ils s'amuse à tromper les explorateurs. Ainsi, après des désobstructions laborieuses, les spéléos croyant trouver le Graal, se retrouve dans un endroit déjà connu. Et l'on peut, en tendant bien l'oreille, entendre les dieux rire du bon tour qu'ils leur ont joué.

Nous sommes en période hivernal. L'entrée de la grotte Sanguinaire aspire. La vitesse du courant d'air est de l'ordre de 0,6 m/s pour une section d'environ de 1/2 m².

Quand nous avons découvert cette cavité, notre premier accès à cette salle se situe au niveau des flèches rouges. Nous avons décidé de suivre le courant d'air, ce qui nous amène à une grosse désobstruction. Nous sommes retombés sur la salle.

Nous nous sommes laisser abuser par un courant d'air de recirculation.

L'air qui rentre dans la cavité doit ressortir quelque part, où se trouve ce quelque part ?