



Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

EXERCICE SECOURS DEPARTEMENTAL SSF 74

Samedi 25 juin 2011

GOUFFRE DU RL1 (-130m)

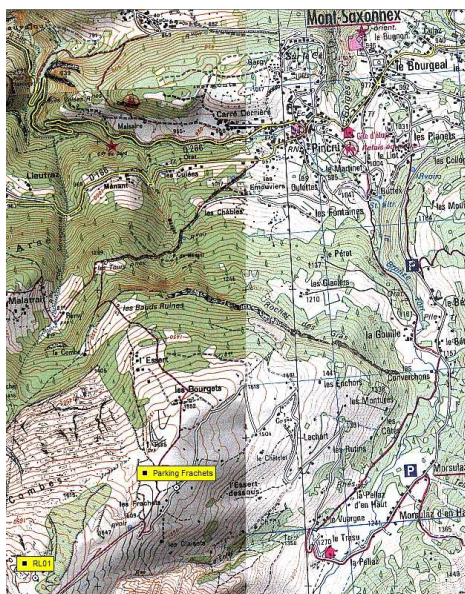
Massif du Rocher De Leschaux – Mont Saxonnex

Objectifs :

Afin de maintenir le niveau technique des équipes du Spéléo Secours 74, nous proposons un scénario dans une cavité relativement simple : le Gouffre du RL1 à partir de -130.

La gestion en surface a été simplifiée au maximum et limitée au secrétariat.

Coordonnées gouffre X :918.52 Y :122.08 Alt. entrée : 1695m



Description :

L'étréoussse de l'entrée laisse vite place à un laminoir très incliné (P6). Au bas de celui-ci, un passage bas donne sur un joli puits d'une douzaine de mètres tombant dans une galerie inclinée et caillouteuse. Celle-ci vient se jeter dans un R7. Préférez de passer par-dessus pour rejoindre le P20 parallèle plus consommateur de corde, mais à l'abri des chutes de pierres.

Un court méandre spacieux mène au P25 qu'il faut fractionner à mi-hauteur. Cinq mètres au dessus du fond de ce puits, est le départ d'un méandre peu engageant et boueux. (Cote champagne et réseau Jif).

Un R2 qu'il vaut mieux équiper et un court méandre aux dimensions toujours aussi sympathique, et c'est le très beau P30, dernier puits de la série.

Simulation de l'exercice:

Fracture cheville à -130 au fond de la galerie.

Point chaud en bas des puits nécessaire.

Transmissions :

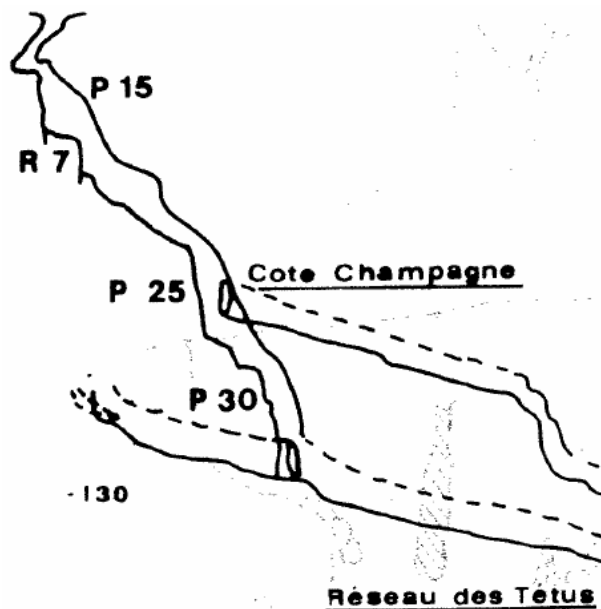
- Téléphone filaire de 0 à bas de P20.
- Radio hz bas P20 / au fond et pour chaque chef d'équipe.
- TPS du fond à surface.



Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

Topographie :



Fiche d'équipement :

Puits :	Cordes	Amarrages	Remarques
MC5 ; P6	C20	2sp→2sp↓1dev/sp ↓	Dev à -3
P12	C20	Cp+2sp↓ 2sp↓	
P20 en vire à gauche ou R7 à droite	C45 C12	2sp→1sp→1sp → 2sp↓ 2sp→ 2sp↓	Attention aux pierres
P25	C30	2sp→ 2sp↓2sp↓	Frac à -12
P30	C50	2sp→ 2sp→ 2sp↓	

Moyens Spéléo Secours Français:

28 spéléos du SSF74 dont 25 sous terre. Tous les clubs du département étaient représentés.
Tous les intervenants sont membres des équipes départementales SSF, fédérés et assurés à la FFS.

Moyens SDIS :

1 VTU : transport du matériel d'Annecy au Mont Saxonnex. : 520 kg de matériel.

Planning :

La 1ère équipe est rentrée vers 10h30, le dernier spéléo est sorti 12 h plus tard. La civière, quant à elle a revu la lumière du jour à 20h, exactement comme le planning prévisionnel.

Découpage des équipes



Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

N°Eq	Mission	Chef Equipe	Effectif
1	Equipement fixe : -130 / bas P30	Dom Geslin	3
2	Equipement secours et Evacuation : bas P30 / bas P25 + Déséquipement	Ctof Verdet	4
3	Equipement secours et Evacuation : bas P25 / bas P20 + Déséquipement	Bertrand Hauser	4
4	Equipement secours et Evacuation : bas P20 / bas P12 + Déséquipement	Juan Espejo	4
5	Equipement secours et Evacuation : bas P12 à 0	Dom Geslin	5
6	Equipe transmission : Filaire de 0 à bas P20 + radio bas P20 bas P30 + TPS	JMarc Verdet	2
7	Equipe ASV	P. Guichebaron	3 + 1 vict
8	Déséquipement Gestion surface	Miky Geslin	2
Tot			28

Bilan général :

Un gouffre présentant des sorties de puits complexes pour la sortie de la civière.

L'exercice s'est déroulé sans problème particulier. 25 sauveteurs et conseillers techniques sont intervenus sous terre.

Un bon niveau technique de l'ensemble des équipes.

Un gros effort réalisé sur la communication.

Le fait de faire une gestion de surface à minima (secrétariat) montre vite ses limites : pas d'anticipation donc beaucoup d'attentes pour certaines équipes.

Pour le SSF 74, le CT
Gérard GUDEFIN

