



Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

EXERCICE SECOURS DEPARTEMENTAL SSF 74

3 - 4 juillet 2010

Gouffre des 3 Bétas (-250m) - Réseau de La DIAU Massif du Parmelan - Thorens Glières -

Objectifs :

Afin de maintenir le niveau technique des équipes du Spéléo Secours 74, nous avons proposé un scénario dans une cavité fréquemment explorée par les spéléologues nationaux et internationaux : le réseau de la DIAU (-750 m de dénivelé, et 40 km de développement). C'est la partie supérieure du réseau qui nous intéresse : le gouffre des 3 Bétas, jusqu'à - 250 m.

Simulation de l'exercice: Suspicion de fracture tibia péroné à -250 dans la Galerie des Grenoblois, à l'amont des vasques.

Profil de la cavité :

Le gouffre des 3 Bétas s'ouvre sur le massif du Parmelan.

Les difficultés principales de progression sont des successions de verticales, et de courts passages étroits en méandre.

Moyens Spéléo Secours Français:

- 33 spéléos du SSF74 + 7 spéléos du SSF69 en renfort.
- Toute la structure logistique du SSF 74 et 69, dont l'assistance victime, la communication sous terre, l'évacuation de civière, la gestion complète des secouristes (gestion informatique).

Gestion du secours :

- Un PC avancé (PCA) à l'entrée du trou :
- Le PC opérationnel (PCO) au Parking de l'Anglette.

Moyens SDIS :

- VTU : transport du matériel d'Annecy à l'Anglette, allé et retour.
- Transmission radio de l'Anglette à entrée du trou non opérationnel.

Moyens Sécurité Civile (hélicoptage):

Gouffre / l'Anglette :

- 4 slings (1 tonne) + 25 personnes à l'allé, et 2 slings + 0 personne au retour.

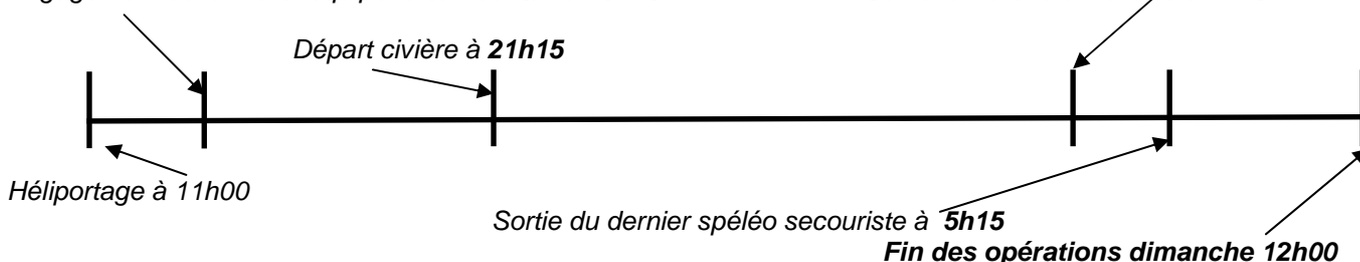
Transmissions :

- Surface : Radio VHF de PC Anglette à PCA (Entrée Gouffre). Matériel SSF73 et Nat.
- Sous terre : Téléphone filaire de PCA jusqu'en haut du P60 (-180) + TPS point chaud (- 250) + radio dans les grands puits.

Planning :

Engagement de la 1ère équipe le samedi 3/7 à 13h45

Sortie civière le dimanche à 2h15



Décalage de 2 h00 par rapport au planning prévisionnel.



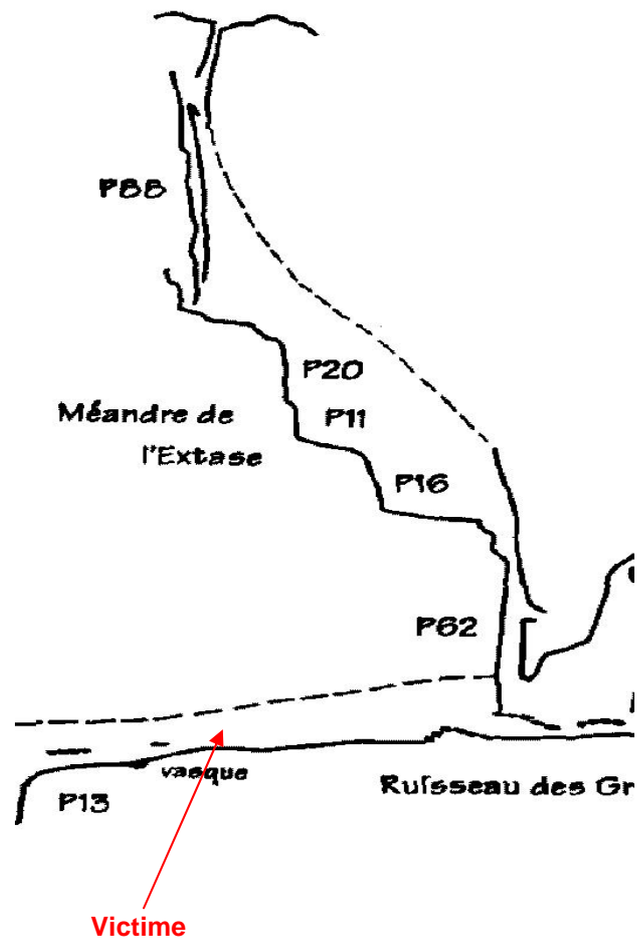
Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

Topographie :

Les Trois Bétas

904,160 / 113,130 / 1629 m.





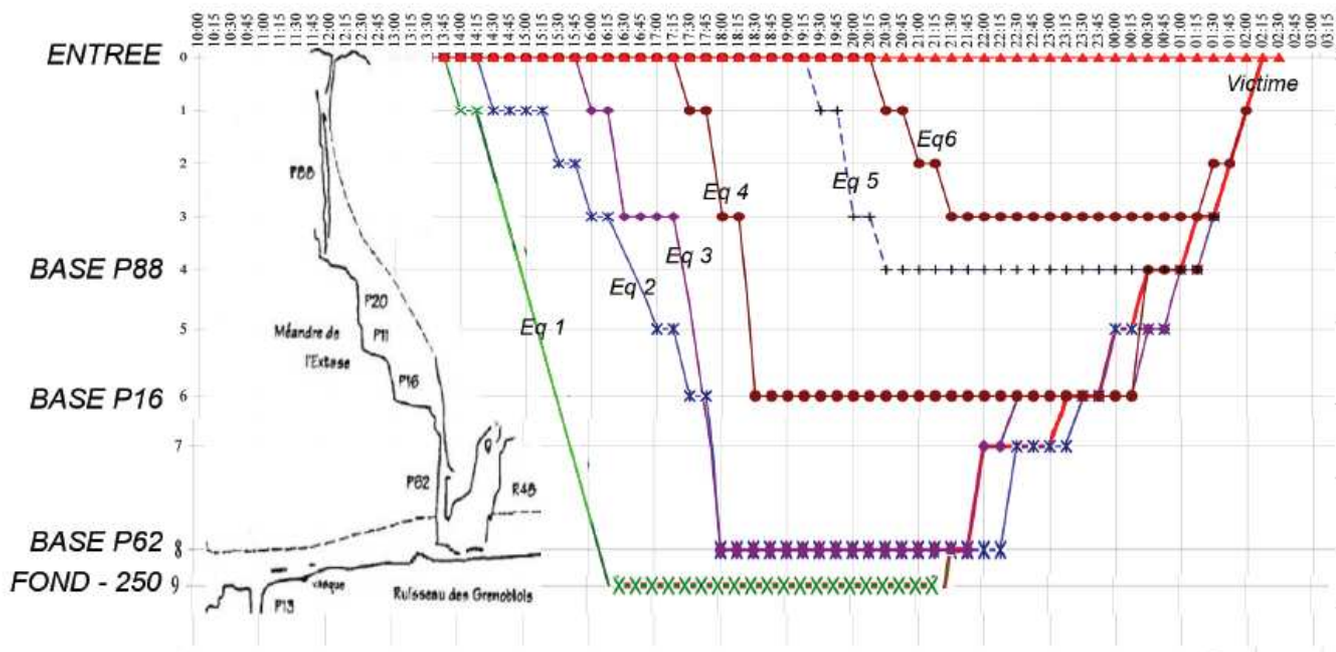
Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

SPELEO SECOURS FRANCAIS

DIAGRAMME

Edité le 09/07/2010-12





Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

Les photos :





Ci joint un lien vers quelques photos du WE.

<http://picasaweb.google.fr/olivier.lanet/ExerciceSpeleoSecours74?authkey=Gv1sRgCNj--tnU2YPwnAE&feat=directlink>
<http://dl.free.fr/mXAoKYQrt>

Bilan :

- 1- Un bon niveau technique de l'ensemble des équipes spécialisées : assistance victime, transmission, évacuation civière et gestion informatisée de l'ensemble. Des techniques d'évacuations performantes : méandres étroits, puits complexes avec des risques de chutes de pierres ...
- 2- Un des exercices spéléo les plus "communiquant" :
 3 systèmes de communication sous terre (radio Hz, TPS, filaire) + 2 en surface VHF et GSM !
 Une information toutes les 20 mn !
 Cela permet de recalculer précisément nos plannings prévisionnels, pour adapter exactement les moyens nécessaires en temps et en quantité (homme, matériel).
 L'objectif étant d'évacuer la civière le plus rapidement possible dans les meilleures conditions possible, en limitant au maximum les attentes des spéléos secouristes.
- 3- Un exercice comme celui-ci ne pourrait se faire sans l'héliportage du matériel et des hommes.

Pour le SSF 74, le CT, Gérard GUDEFIN Gerard.GUDEFIN@WANADOO.FR