



# Spéléo Secours Isère

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS – Fédération Française de Spéléologie

## EXERCICE SECOURS DU 20 SEPTEMBRE 2003 À LA GROTTÉ THÉOPHILE

Merci d'être venus nombreux à cet exercice, la tentation était grande d'aller profiter du grand soleil à la coupe Icare, ou à d'autres manifestations prestigieuses, vous avez préféré passer ces deux jours dans le froid, l'humidité et la boue, bravo.

### La grotte Théophile

Depuis la publication d'un bel article dans la revue « Spéléo », cette grotte est souvent visitée par des spéléologues, elle est cependant peu connue des spéléologues Isérois, car située loin de nos massifs préférés. De plus elle est très particulière, c'est la plus haute et la plus froide du département, la présence d'eau et l'incertitude sur les difficultés de brancardage dans la rivière ont motivé le choix de cette grotte pour un exercice. Une fois de plus le projet était ambitieux.

### Déroulement de l'exercice

1H du mat	Eloïse Kiefer et Pascal Orchamp partent équiper la cavité, merci à eux. En fait la cavité est déjà équipée avec du vieux matériel.
10H	Point de rendez vous au Palais des sports.
11H	présentation de la nouvelle civière et des poulies Pro-Traxion
12H	départ de la première équipe
13H30	Entrée de la première équipe sous terre.
16H20	Contact radio Nicola avec la première équipe.
16H45	L'équipe chargée d'équiper le fond est à -260, mais perforateur oublié à l'entrée.
22H30	Le fond est équipé, départ de la civière dont le poids dépasse les 100kg. Le brancardage dans la rivière est difficile car la largeur ne permet pas un brancardage à six.
3H15	La civière est à -190, le nombre de porteurs n'est pas suffisant pour assurer la poursuite du brancardage et le déséquipement, le blessé est débrelé sur la zone de brancardage.
4H05	L'évacuation sur civière est écourtée en raison du manque d'effectif et de l'heure tardive.
7H17	Sortie du blessé
7H53	Tout le monde est sorti
9H06	Tout le monde est redescendu
12H30	Nettoyage terminé, repas, bilan de l'exercice.

Participants : 71, dont 52 engagés sous terre.

SSSI surface: 9	CRS :4
SSSI sous terre : 30	PGHM : 8
Région Ile de France : 2	Pompiers : 6
Autres : 2	ADRASEC38 : 10

La somme des temps passés sous terre est de 563H30, ce qui représente une moyenne de 11H par sauveteur engagé. Le TPST maxi est de 15H.



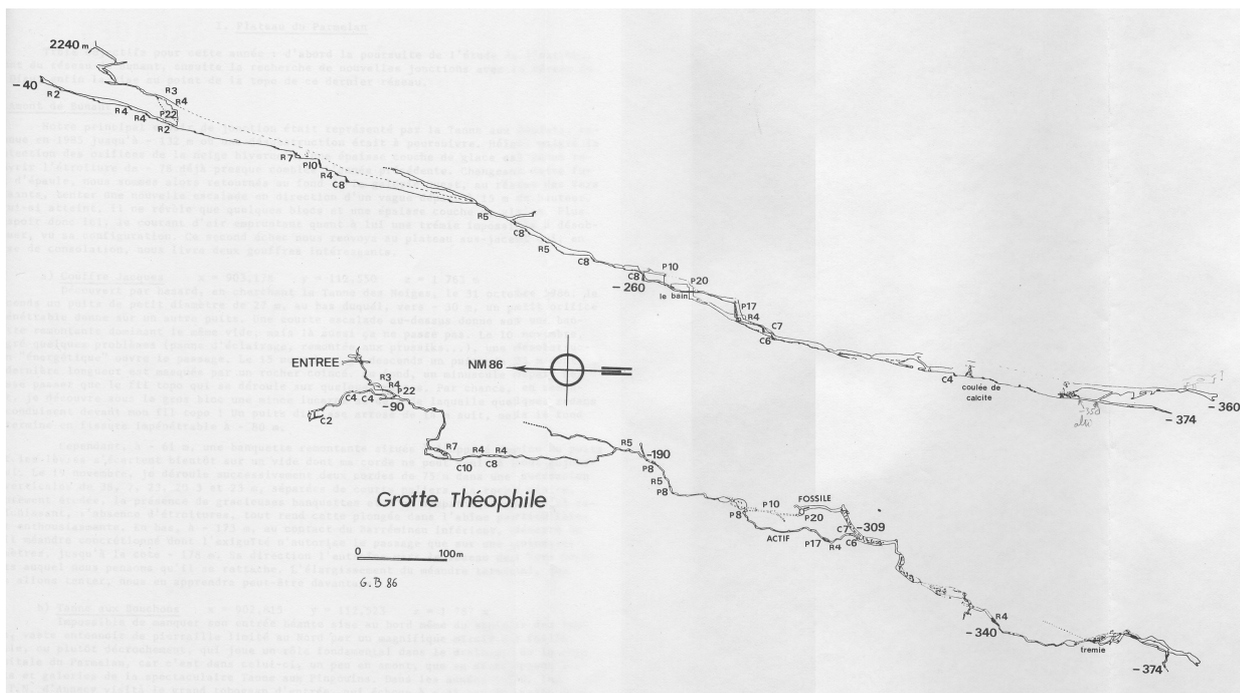
# Spéléo Secours Isère

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS - Fédération Française de Spéléologie

## Les équipes, les missions

Équipe 0 10H10	Équipe 1 12H15	Équipe 2 12H15	Équipe 3 12H08	Équipe 4 13H20	Équipe 5 15H20	Équipe 6 14H
Albert Oyhançabal	Gilbert Djurakgian	Alain Maurice	Graham Naylor	Paul Rice	Max Leclerc	Christophe Dusfour
Jean Claude Duthil	Olivier Gola	Philippe Chareton	Sylvia Trebbi	Jean Claude Duthil	Lionel Revil	Jean Pierre Leger
	Pascal Wysocka	Laurent Soulier	Claude Michel		Jeanne Beaujard	Jean Christophe Proot
	Thierry Ray	Benjamin Valla			Jean Pouzet	Jean Paul Furnon
	Élise Dubouis	David Vosgien			Jean Christophe Plé	Stéphanie Vaque
	Pascal Collet	Laurent Soulier			Pierre Dupuy	David Lepine
	Thierry Villate					Guy Allo
	Éric Brandt					Dominique Baudrillier
Balilage	Équipement du fond -260 P10 C8 R5 C8 Nicolas au fond Remonté blessé déséquipement	Équipement de la grotte Point Nicola à -300 laissé en place Nettoyage jusqu'au fond Coup de main équipes en place en remontant	Installation Nicola à -190 et -260	Installation Nicola et tente à l'entrée du trou. Balayage Molephone	Aller au contact de l'équipe du fond, se mettre à disposition le cas échéant. Équipement haut R7 (-110) à bas P22 (-90) Evacuation Civière	Aller au contact équipe du fond. Équipement secours entre haut C8 (-220) et bas R4 (-170) Évacuation civière Déséquipement

Équipe 7 17H	Équipe 8 14H	Équipe 9 15H50	Équipe 10 17H15	Équipe 11 20H07	Équipe 12 20H16	Équipe 13 23H23
Barnabé Fourgous	Alain Valeix	Yannick Madelenat	Pierre Pelcener	Bernard Rosset	Alain Valeix	Thierry Guerin
Hervé Labarde		Jean Claude Botti	Laurent Cytermann	Benoit Joly		Guy Ferrando
Jean Novel		Fabrice Guibando		Michel Tarze		
Emmanuel Quiblier		Sylvain Amolini		Frédéric Bedon		
Denis Gullon		Pierre André Fixot		Patrice Roth		
				Pascal Orchamps		
				Éloïse Kiefer		
Aller au contact de l'équipe du fond, se mettre à disposition le cas échéant. Équipement entre bas du R4 (180) et haut du R7 (-110)	Support Rejoindre PC DZ Puis PC Théophile Puis retour PC Opérationnel	YM accompagne blessé à -260 puis se met à dispo des équipe + perfo. JCB et FG portage surface et retour PC SA blessé	Mission préfectorale Visite sous terre.	Équipement de l'entrée jusqu'au P22 compris Distribution de spits aux autres équipes jusqu'au fond	Mise à disposition entrée trou Théophile Intégration Équipe Boost	Récupération de Valeix à l'entrée du trou Équipe Boost, soutien à l'activité des autres Équipes Guy rejoint l'équipe 11





# Spéléo Secours Isère

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS – Fédération Française de Spéléologie

## Bilan

Cet exercice nécessitait de l'endurance. Passer une douzaine d'heures avec de l'attente dans une humidité proche de 0°C est quelque chose de difficile, ça c'est bien passé car tout le monde avait prévu une petite polaire en plus, tout le monde a pu gérer son atelier jusqu'à la fin, beaucoup n'ont pas dormi alors que certains devaient reprendre leur travail dimanche, bel effort.

Par contre plusieurs équipes ont eu des difficultés pour équiper leurs ateliers car elles n'ont pas pu utiliser leur perfo une fois sur place (oubli du perfo à l'entrée, perte de l'unique forêt).

Les radios Nicola ont prouvé une fois de plus leur efficacité, les messages arrivent correctement en surface alors que c'est la première fois que nous l'utilisons pour la grotte Théophile, il manquait sur cet exercice une liaison directe entre le PC et sous terre pour que ce soit parfait.

Il y avait une grosse part d'inconnu sur le nombre de petits obstacles à équiper, cette difficulté a bien été prise en compte dans les différentes équipes qui se sont adaptées sur le terrain pour se répartir aux endroits les plus utiles et compléter l'équipement des équipes en sous-effectif.

Ce qu'il faut retenir pour la prochaine fois :

- Un brancardage demande du monde, surtout si le blessé dans sa civière humide dépasse allègrement les 100kg, et surtout dans un méandre pas assez large pour brancarder confortablement.
- Chaque chef d'équipe doit veiller à la bonne préparation du matériel, répartition des charges dès le départ, désigner un responsable pour le perfo qui doit s'assurer qu'il sera parfaitement opérationnel une fois sur place (vérification du fonctionnement, forêts de rechange)
- Ne pas oublier de passer au poste de l'entrée du trou même s'il est un peu éloigné pour des raisons techniques, de même se signaler systématiquement lorsque l'on passe devant un Nicola.
- Toujours savoir ce qu'il y a dans son kit, cette année le blessé n'a pas perdu ces bottes, mais il a perdu son baudrier.

Un gros point noir sur cet exercice est la disparition d'une quantité importante de matériel, en particulier 5 poulies à billes Rescue, et 3 poulies-frein Pro-Traction (450€). Il est peu probable que tout ce matériel soit oublié quelque part, il faut admettre qu'il y a probablement eu un vol. Cela peut être surprenant, mais il y a eu un précédent en Isère, du matériel a été volé récemment dans le Puits Francis (-500), il ne peut s'agir que de l'acte d'un ou plusieurs spéléos. Il faut savoir qu'une plainte a été déposée et que le milieu de la spéléo est trop petit pour laisser la place à ce type d'agissement sans que ça finisse par se savoir. Nous demandons aux éventuels voleurs de ne plus remettre les pieds à la SSSI.

Ce point noir ne doit pas ternir la motivation qui anime chacun d'entre nous durant les secours et les entraînements dans le cadre du bénévolat le plus strict, notre unique objectif est la solidarité envers la victime.

Un grand merci à la commune de l'Alpe d'Huez et aux personnes qui nous ont accueillis, leur participation à l'exercice nous a bien aidé.



# *Spéléo Secours Isère*

**SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS - Fédération Française de Spéléologie**

---