

SCIALET DES CRÊTES VENTÉES

T20 ou TA20

Villard-de-Lans - Isère

(Jean Philippe GRANDCOLAS - Clan des Tritons)

Cet article paraît simultanément dans Explo Tritons n°8 et dans Spéléo-Dossiers n°28.

SITUATION

Massif du Vercors
Commune de Villard-de-Lans - Isère.
Coordonnées : 854,71 - 306,77 - 1940 m
Pointé sur carte I.G.N. 1/25000 série bleue 3235
ouest - Villard-de-Lans - Parc Naturel Régional du
Vercors
Marqué TA20.

Situé sur ce qui était l'un des plus beaux karsts alpins, le scialet des Crêtes Ventées est l'un des derniers puits-glacier du lapiaz de la Moucherolle. Pour offrir un dérisoire plaisir de glisse aux skieurs, le massif a été complètement défiguré.

L'appellation « scialet des Crêtes Ventées » a été soumise à un délibéré et voté lors de l'Assemblée Générale 1995 du Clan des Tritons le 2 décembre 1995 à Vallon-Pont-d'Arc (Ardèche).

Profondeur : -329 mètres
Développement : 1210 mètres

DESCRIPTION ET EXPLORATION

Premières explorations

Le scialet avec son entrée imposante a dû être repéré depuis longtemps. Toutefois, la première exploration datée est celle du Clan des Tritons les **9 et 10 septembre 1961** ; cette année là, le scialet est colmaté par glace et neige vers -50 mètres. Explorateurs : *Georges Arnoux - Marcel Astier - Hubert Courtois - Michel Le Bret.*

Un an plus tard, en **septembre 1962**, grâce peut-être à un enneigement moins important ou à une fonte plus importante, *Marcel Astier, Maurice Chazalet et Daniel Fargier*, tous du Clan des Tritons, parviennent à -65 mètres.

Le trou reste dans la mémoire du club, en **1973**, *Gérard Aubriot et Guy Lamure* notamment revisitent le scialet. Une tentative de bouchage avec du grillage a été effectuée au niveau du palier vers -15 mètres.

Explorations 1989/1990

Le scialet est réexploré le **30 décembre 1989**, le névé qui en obstruait une bonne partie, a considérablement diminué de volume. L'exploration s'arrêtera ce jour-là à la base du névé (-60) sur une étroiture verticale avec un courant d'air aspirant (*Alexandre Pont - Guy Lamure - Jean Philippe Grandcolas*).

Le **21 janvier 1990**, une désobstruction manuelle est entreprise dans l'étréture, mais le passage reste inviolé ; toutefois, des jets de pierres permettent de sonder un puits aux dimensions respectables (*Claude Schaan - Guy Lamure*).

Le **28 janvier**, c'est une météo hyper-hivernale qui attend l'équipée ; malgré le vent violent, une dernière cabine l'amène à la Cote 2000, puis une heure trente de marche courbés face au vent pour accéder au refuge des Crêtes et au scialet. Un tir permet d'élargir le passage restant toutefois exigu ; l'équipement et la descente d'un beau et vaste P28 permet d'explorer diverses galeries de 3 x 3 mètres par endroit, chose peu courante dans ce coin du Massif de la Moucherolle. A la base du P28, un deuxième puits est sondé ; à l'une des extrémité de la galerie, un ressaut est descendu en désescalade, arrêt sur un puits (*Thierry Flon - Maixent Lacas - Jean Philippe Grandcolas - TPST : 6h*).

Le **10 février**, une forte équipe monte au scialet, mais celui-ci est à nouveau bouché à -60.

Le **1^{er} mai**, un début de pelletage est tenté dans la neige à -60 (*Thierry Flon*).

Les **5/6 et 7 mai**, après une fastidieuse séance de déblaiement de la neige à la casserole (5h), le passage est à nouveau ouvert. Equipement d'un P37 suivi de ressauts - arrêt vers -130 ; dans une autre branche, descente d'un R7 et arrêt sur étroiture au sommet d'un deuxième puits - topographie. Dans un autre secteur, exploration d'un méandre et arrêt sur un puits - exploration d'une petite galerie remontante (*François Brémond - Alexandre Pont - Thierry Flon - Claude Schaan - Jean Philippe Grandcolas - Guy Lamure - TPST : 8 à 10h*).

Lors d'une remontée, Alexandre restera bloqué près de 2 heures dans l'étroiture verticale de -60 ; en pleurs et en râles, il réclamera ses cours pour réviser, le baccalauréat étant proche !

Le **19 mai**, l'élargissement de l'étroiture de -60 avec le perforateur RYOBI utilisé pour la première fois permet un accès plus aisé (TPST : 5h) ; le **20**, dynamitage au sommet du puits vu le 6 mai et descente d'un R7 - arrêt sur méandre étroit à -102 ; dans une autre branche, descente d'un P23¹ (arrêt du 6 mai également) et fin de l'exploration sur méandre fort étroit à -104 (Jean Paul Cornillon - Jean Philippe Grandcolas - Marc Pouilly du G.S. Dolomites - TPST : 5h).

Le **24 mai**, le glacier du T20 est en pleine fonte, les puits sont copieusement arrosés. Dans le réseau où s'ouvre le P37, en haut de méandre, une première équipe trouve un laminoir infernal de boue liquide, donnant accès à une jolie conduite forcée, à l'amont, arrêt sur ressaut ; à l'aval, un remplissage provoque un rétrécissement ponctuel (Jean Pierre Villegas - Guy Lamure - TPST : 8h). Vers -60, descente d'un puits parallèle au P28 (Jean Philippe Grandcolas - TPST : 4h).

Le **25 mai**, dynamitages à -133 (Jean Paul Cornillon - Jean Philippe Grandcolas - Jean Pierre Villegas - TPST : 7h).

Le **26 mai**, dynamitages et exploration de quelques mètres, arrêt en haut de méandre étroit (Marc Pouilly - Pierre Berthon* - TPST : 7h) ; à l'amont de la conduite forcée, après avoir traversé le ressaut, exploration d'un méandre jusqu'à la base d'un puits remontant - topographie (Maurice Lacombe* - Guy Lamure - TPST : 8h). Topographie dans un autre réseau (Claude Schaan - Jean Thomas - TPST : 8h).

* G.S. Dolomites.

Le **7 octobre**, descente de 2 petits ressauts vers -99, topographie et déséquipement de la cavité (Christian Jacquemet - Denis Verstraete - Jean Thomas - Jean Philippe Grandcolas - TPST : 4 à 6h).

Explorations 1995

Le **16 septembre**, revisite du boyau de -59, et du méandre au-dessus du P23, dans la branche de -104, derrière une étroiture, un écho révélateur est perçu ! (Brigitte Bussière - Jean Philippe Grandcolas - Guy Lamure - Claude Schaan - Jean Noël Sigrist - TPST : 4h30 à 6h).

Le **14 octobre**, une première séance de dynamitages est entreprise (Brigitte Bussière - Jean Philippe Grandcolas - Thierry Flon - Stefano Gori - Christian Jacquemet - TPST : 8h30 max.).

Le **22 octobre**, une deuxième séance de dynamitages est poursuivie, cette fois, le passage est franchi et une série de petites verticales (Puits du Petit Cone : 16 - 3 m) est descendue, un méandre est exploré jusqu'à obstruction par une coulée stalagmitique vers -130, après une centaine de mètres explorés (Guy Lamure - Philippe Monteil - Bertrand Hamm - Fabien Darne - TPST : 9h30).

Le **28 octobre**, le rééquipement est nécessaire, un nouveau dynamitage ouvre la suite, le trou prend une autre dimension, arrêt par manque de corde dans le P73 : Puits du Come Back (Brigitte Bussière - Jean Philippe Grandcolas - Alain Moreau - Alexandre Pont - TPST : 10h30).

Le **2 novembre**, dynamitage au sommet du P73, puis descente impressionnante de ce puits, suivie d'un R4 et P20, arrêt sur méandre étroit à -233. La topographie du sommet du P73 au fond est levée (Jean Philippe Grandcolas - Bertrand Houdeau - Alexandre Pont - TPST : 12h).

Le **4 novembre**, pour faire plaisir à Brigitte, dynamitages d'un passage étroit dans le méandre vers -80 : passage « Brise-Bitte » (Brigitte Bussière - Jean Philippe Grandcolas - TPST : 5h30). La topographie est levée du P23 au P73 (Bertrand Houdeau - Alexandre Pont - TPST : 6h30).

Explorations 1996

Le **31 août**, rééquipement et topographie (Brigitte Bussière - Thierry Flon - Jean Philippe Grandcolas - TPST : 6h). Découverte de la suite et descente d'un P57, arrêt sur ressaut (Alain Moreau - Fabrice Ponçot - TPST : 7h).

Le **4 septembre**, descente de petites verticales (4 - 5 - 5 - 18 m, le Puits des Dragons Volants) et topographie (Bertrand Hamm - Alexandre Pont - Akim Hamdi* - TPST : 13h).

* Césame - Loire.

Le **14 septembre**, exploration de diverticules, arrêt sur puits (Guy Lamure - Jean Pierre Gonzalez* - TPST : 10h).

* Furets Jaunes de Seyssins - Isère.

Les **21 et 22 septembre**, descente du P9, désobstruction et topographie, arrêt sur puits vers -320 (Alexandre Pont - Philippe Monteil - Fabien Darne - TPST : 15h).

¹ Le 4 novembre 1995, afin de resituer le point de départ pour la suite de la topographie, le puits qui auparavant mesurait 19 mètres, a été remesuré du haut du méandre pour 23 mètres.

Le **28 septembre**, descente du P7 vu précédemment, fouilles et bouclage (*Alain Moreau - Bertrand Houdeau - Jean Thomas - TPST : 10h*).

Le **29 octobre**, désobstruction, exploration laborieuse et topographie, arrêt sur ressaut (*Bertrand Hamm - Alexandre Pont - Philippe Monteil - Fabien Darne - Fabrice Pradines - Olivier Vidal* - TPST : 15h*).

* *Vulcains - Lyon.*

Explorations 1997

Le **9 juillet**, malgré plusieurs mois d'oubli, la motivation éprouve des difficultés à revenir aux derniers conquérants du scialet des Crêtes Ventées, descente du ressaut et arrêt dans un méandre étroit à -328 m, topographie (*Philippe Monteil - Fabien Darne - Fabrice Pradines - TPST : 14h15*).

A suivre !

BIBLIOGRAPHIE

- J. Choppy & G. Vila* (1961) **Spelunca n°4** - Echos des expéditions de l'été, p. 33.
- H. Courtois* (1962) **Spéléos n°38** - Bulletin du G.S. Valentinois.
- M. Chazalet* - inédit.
- G. Aubriot* (1975) **Spéléo-Dossiers hors-série** - Bulletin du C.D.S. Rhône.
- J.M. Frachet & B. Lismonde* (1979) **Grottes et Scialets du Vercors, Tome 2, Vercors Nord** - C.D.S. Isère, p. 253.
- J.P. Grandcolas et le Club Spéléo Tritons* (1988) **Moucherolle Souterraine** - Spéléologie Dossiers Numéro spécial hors série, Bulletin du C.D.S. Rhône. Contribution à l'inventaire spéléologique du Massif du Vercors et à l'étude spéléologique du bassin d'alimentation de Goule Blanche. 199 pages. Scialet T20 ou TA20, p. 104 et 108.
- J.P. Grandcolas* (1990) **Spéléo-Dossiers n°22** - Bulletin du C.D.S. Rhône - Activités 1990 du Club Spéléo Tritons, p. 23.
- J.P. Grandcolas* (1990) **Spelunca n°39** - Echo des Profondeurs - Activités 1988/1989 - 1^{er} semestre 1990 du Club Spéléo Tritons, p. 7.
- J.P. Grandcolas* (1991) **Explos Tritons** - Publication interne du Clan des Tritons - Compte-rendu d'activités 1990-1991.
- J.P. Grandcolas* (1991/1992) **Spéléo-Dossiers n°23** - Bulletin du C.D.S. Rhône - Scialet T20 ou TA20, p. 80 à 82.
- J.P. Grandcolas* (1993) **Spelunca n°50** - Echo des Profondeurs - Activités du Club Spéléo Tritons de 1990 à 1992, p. 4 et 5.
- J.P. Grandcolas* (1995) **Spéléo-Dossiers n°26** - Bulletin du C.D.S. Rhône - La Mare aux Tritons, p. 106. Les Tritons ont 40 ans (1955 - 1995), p. 116.

J.P. Grandcolas (1995) **Explos Tritons** - Publication du Clan des Tritons - Les Tritons ont 40 ans (1955 - 1995), p. 12. Compte-rendu d'activités 1995, p. 15 à 22. La Mare aux Tritons, p. 24.

J.P. Grandcolas (1996) **Spelunca n°64** - Echos des Profondeurs - Activités du Club Spéléo Tritons de 1993 à 1996, p. 3, 4, 5.

P. Genuite (1996) **Spéléo n°24** - Octobre-Décembre - Premières, le scialet des Crêtes Ventées, p. 5.

J.P. Grandcolas (1996) **Spéléo-Dossiers n°27** - Bulletin du C.D.S. Rhône - La Mare aux Tritons, p. 152.

J.P. Grandcolas (1996) **Explos Tritons n°7** - Publication du Clan des Tritons - Compte-rendu d'activités 1996, p. 7 à 15. L'Echo de Spelunca, p. 17 & 18.

D'après les comptes-rendus antérieurs (1989/1990) de Jean Philippe Grandcolas et Guy Lamure.

Et les comptes-rendus de Fabien Darne, Jean Philippe Grandcolas, Bertrand Hamm, Guy Lamure, Philippe Monteil et Fabrice Pradines dans **La Gazette des Tritons**, Bulletin d'information du Clan des Tritons, n°2 (décembre 1995), n°5 (octobre 1996), n°6 (janvier 1997), n°9 (octobre 1997).

Le coin des chiffres

Direction moyenne : 342°

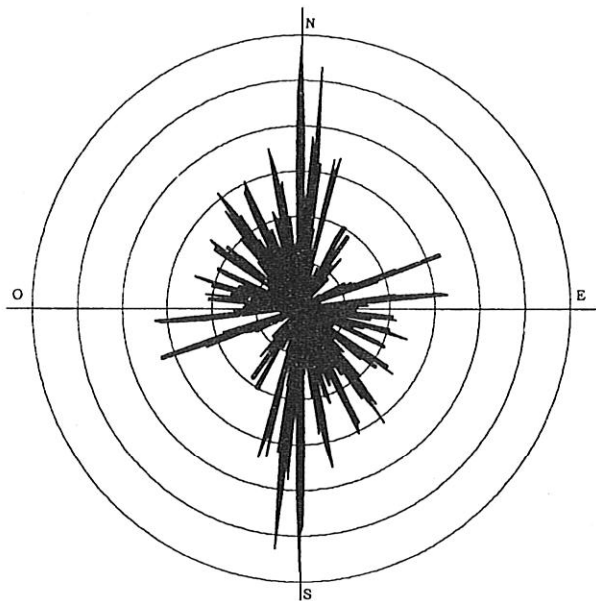
Développement topographié : 1210,23 m

Profondeur : -328,52 m

Surface habitable : 21 097 m²

Indice Corbel : 3,410 hm³

Diagramme de direction
Scialet des Crêtes Ventées



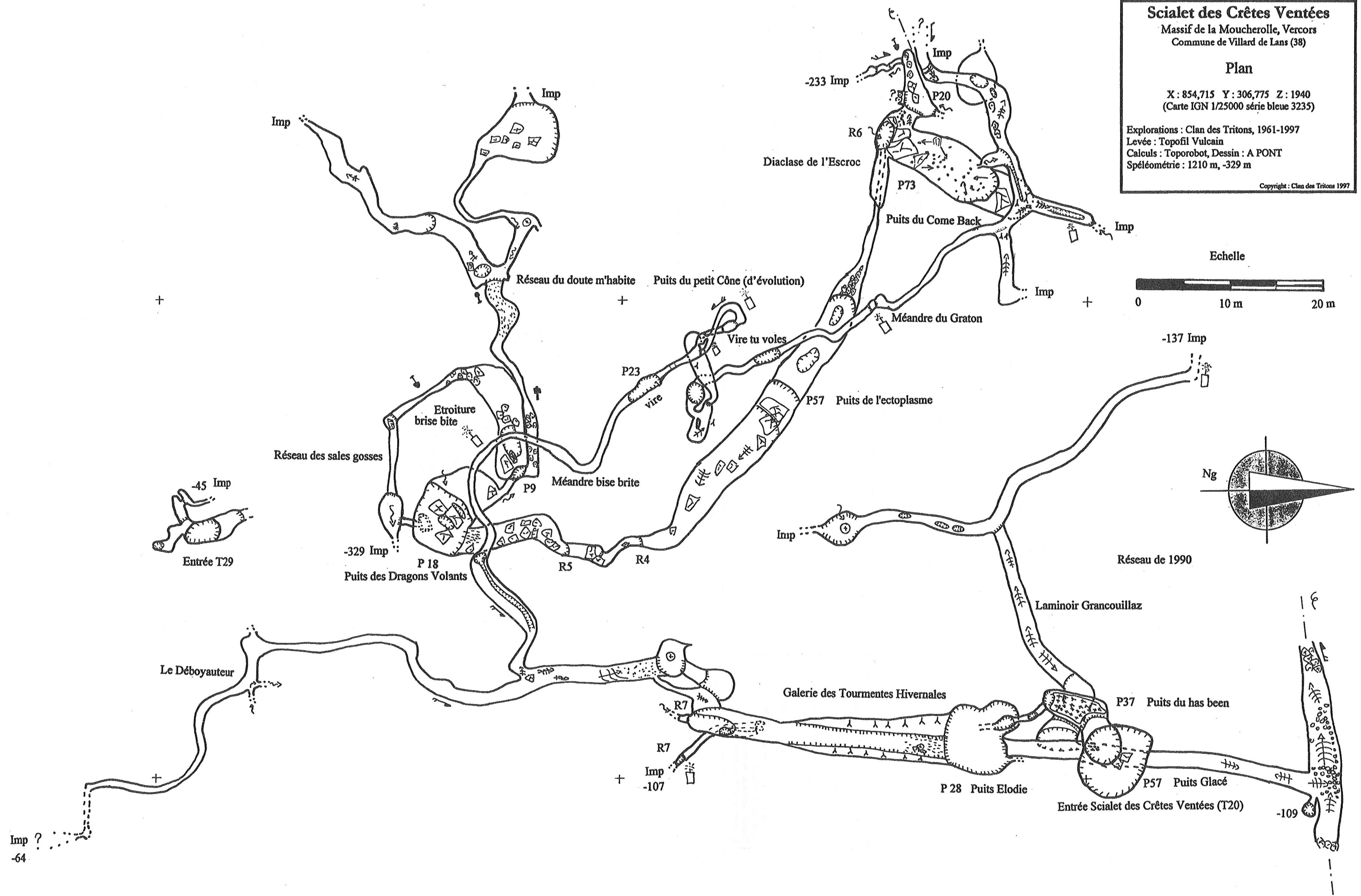
Scialet des Crêtes Ventées
 Massif de la Moucherolle, Vercors
 Commune de Villard de Lans (38)

Plan

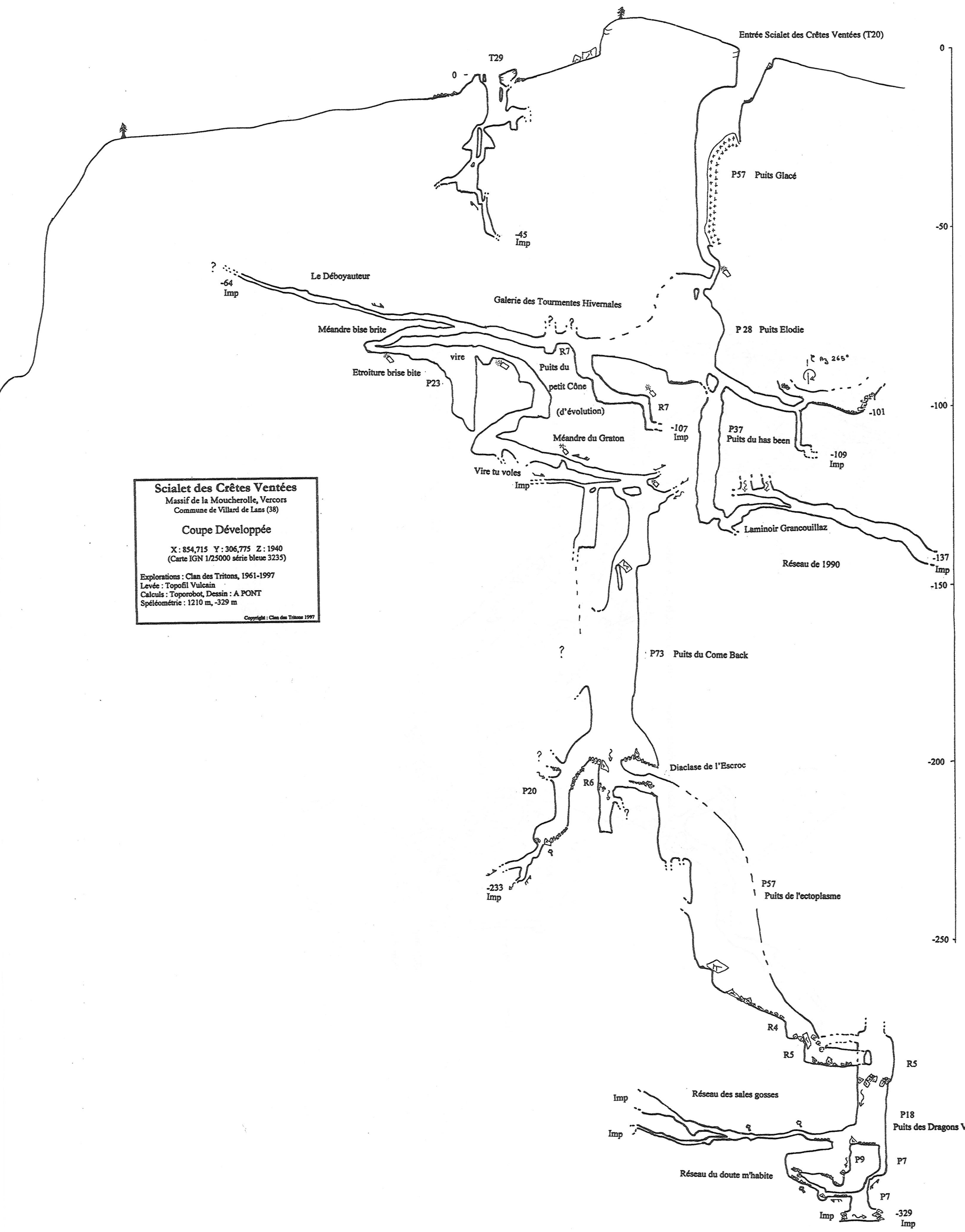
X : 854,715 Y : 306,775 Z : 1940
 (Carte IGN 1/25000 série bleue 3235)

Explorations : Clan des Tritons, 1961-1997
 Levée : Topofil Vulcain
 Calculs : Toporobot, Dessin : A PONT
 Spéléométrie : 1210 m, -329 m

Copyright : Clan des Tritons 1997



68 57 05



Scialet des Crêtes Ventées
 Massif de la Moucherolle, Vercors
 Commune de Villard de Lans (38)

Coupe Développée

X : 854,715 Y : 306,775 Z : 1940
 (Carte IGN 1/25000 série bleue 3235)

Explorations : Clan des Tritons, 1961-1997
 Levée : Topofil Vulcain
 Calculs : Toporobot, Dessin : A PONT
 Spéléométrie : 1210 m, -329 m

Copyright : Clan des Tritons 1997