

EXPEDITION TIMFI 2004



GRECE



Du 11 septembre au 9 octobre 2004



SOMMAIRE

REMERCIEMENTS.....	Page 3
PARTICIPANTS.....	Page 4
PRÉSENTATION.....	Page 5
LOGISTIQUE	Page 6
BILAN FINANCIER.....	Page 7
COMPTE RENDU JOURNALIER.....	Page 8
LISTE DES CAVITÉS.....	Page 18
DESCRIPTION DE TRIPA TO ORNIO.....	Page 22
TOPOGRAPHIE.....	Page 25

REMERCIEMENTS

SPELEO CLUB DE SELAS

COMITÉ DÉPARTEMENTAL DE SPÉLÉOLOGIE DU GARD

COMITÉ SPÉLÉOLOGIQUE RÉGIONAL LANGUEDOC
ROUSSILLON

COMMISSION AUX RELATIONS ET EXPÉDITIONS
INTERNATIONALES DE LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DE
SPÉLÉOLOGIE

SOCIÉTÉ CÉVENOLE DE SPÉLÉOLOGIE ET D'ARCHÉOLOGIE

LOUIS ET BERNADETTE BERGER

SPELEO CLUB DES TAUPES PALMEES

SPELEO CLUB DE BIDON

PARTICIPANTS

Elena ATHINI

Dhilofo, 44010 IOANINA, GREECE

Gilles BARTHE

Résidence les 4 seigneurs, 99 rue Robert Capa, App 301, 34090 MONTPELLIER, France

Mathieu BERGER

Quartier du paradis, Melas 07400 LE TEIL, France

Julien COURTOT

11190 BUGRAHG, France

Manolis DIAMANTOPOULOS

Dhilofo, 44010 IOANINA, GREECE

Aurélien ETIENNE

Chemin du Mas Miger, 30270 RIBAUTE LES TAVERNES, France

Marilyn HANIN

Arbousses, 30270 ST JEAN DU GARD, France

Landry PONS

Le Bourg-la -Roque Ste MARGUERITE, France

Pauline SARRUS

31 rue d'Avéjan, 30100 ALES, FRANCE

Damien VIGNOLES

Arbousses, 30270 ST JEAN DU GARD, FRANCE

Tolis SIOUTIS

Cyril PONS

Le Bourg-la -Roque Ste MARGUERITE, France

Argo & Kilki

PRÉSENTATION

Nous voilà repartis à 5 dans le 4x4 Hilux de Mathieu, que nous avons quitté il y a presque 1 an jour pour jour.

Il y a en tout 12 participants cette année, 5 au départ le 11 septembre, 3 Grecs et 1 Français nous rejoignant au milieu par avion, et 3 autres Français à 1 semaine et $\frac{1}{2}$ de la fin.

Nous retournons sur la partie septentrionale du massif où, l'année dernière, le manque de temps et de corde nous avait fait nous arrêter dans le TA 77 au milieu d'un puit vers la côte -500. C'est le principal objectif de cette année, et nous nous voyons déjà ramener un -1000m !

C'est donc pleins d'espoir que nous attaquons le voyage de 3 jours qui nous ramène en Grèce, et les 2 jours de portage qui nous amènent sur le plateau.

Nous sommes encore une fois hébergés par la mairie de Vradeto.

Cette année, nous nous installons plus près du trou, mais pas trop loin de la source de l'année dernière, sachant que la suivante nous ferait marcher pendant plus d'une heure pour y accéder.

Il n'a pas trop plu cette année, et cela se voit au niveau de la source, qui ne donne que le strict nécessaire pour l'alimentation et la boisson du camp ; et encore, l'eau saumâtre (même le berger va à l'autre source s'approvisionner, mais il a des mules lui !) ne donne pas trop envie. Nous avons bien essayé d'y mettre des Micropur, mais nous avons tous été malades, et nous les avons abandonnés.

Voilà pour l'ambiance.

Nous avons bénéficié en général du beau temps, mis à part un orage de grêle, et 3 jours de pluie. Cette année, nous nous sommes placés dans un repli de terrain qui nous a protégé du vent, et nous n'avons eut à déplorer aucun dégât matériel. Le seul inconvénient était les chardons qui, non rasés par le vent, poussaient en abondance dans ce vallat, et qu'il a fallut arracher à la main(on ne peut pas tout prévoir).

LOGISTIQUE

Collectif :

1Km de cordes

80 amarrages

pitons, coinçeurs

30 sangles

1 boîte $\frac{1}{2}$ de spits

20 goujons

2 perfos

3 trousses à spits

matériel d'escalade artificiel

10 kg de carbure (qui n'ont quasiment pas servi puisque nous avons tourné aux LEDS+bougies+couverture de survie)

15 kits

4 bidons étanches

sacs étanches

1 équipement de plongée (au cas où il y ait un siphon au bout)

3 GPS

matériel de désob

Vie de camp :

1 tente commune huit places légère en toile (bannissez les marabouts !)

6 tentes perso

1 réchaud à essence

2 ou 3 bleuets + 1 grosse cartouche de gaz(5kg)

Bidons pour l'eau + bouteilles plastiques

Boîtes de conserves (passage à l'usine en France pour le gros et approvisionnement sur place pour le reste) tomates, poissons, viandes...

Produits secs (pâtes, riz, fruits, barres céréales,...)

Feta fournie par le berger

Champignons améliorant considérablement l'ordinaire(fournis par la montagne)

Bougies(pour sous-terre et sur-terre)

Différents outils utiles pour désobstruer et creuser autour des tentes les jours de pluie.

BILAN FINANCIER

Dépenses :

Carburant	335,14 €
Nourriture	530,51 €
Péage	80,20 €
Divers(rapport) (administratif)	200,15 €
bateau	444 €
Matériel	430 €
Soirée de clôture Invitation des bergers Et des habitants	360 €

TOTAL 2380 €

Recettes :

CDS 30	500 €
CREI(après rapport)	400 €
Part perso	1480 €

TOTAL 2380 €

Dons en matériel:

Club d'Alès	500€
Berger Louis	2000€ (Frais kilométriques)
Club des Taupes palmées	1000€
Club de Bidon	310€

TOTAL 3810€

COMPTE RENDU JOURNALIER

Départ le 11/09

Rassemblement chez Mathieu, tri et chargement du matos dans le 4x4 prêté encore cette année par ses parents.

Une fois chargé, il ne reste plus qu'à attendre Aurélien, qui arrive enfin, prouvant qu'il ne faut pas passer par le Vigan pour aller en Ardèche.

Petite réunion devant un rafraîchissement et distribution des responsabilités.

Marilyn (la chef d'expé) est responsable de la gestion du matériel, Aurélien de la nourriture, Mathieu de la trésorerie, Pauline du compte-rendu journalier et Damien des bouteilles...de plongée évidemment ! (pas de la plonge)

Gillou qui passe le final de son BE nous rejoindra le 26 avec deux collègues.

Cyril, un de ses amis nous rejoindra le 21 par avion.

Départ vers 16h. 2h plus tard, Mathieu réalise qu'il a oublié ses chaussures de marche ! C'est malin ça !

Arrêt vers 23h30 sur une aire d'autoroute italienne pour squatter un banc, mais réveillés par la pluie, nous nous levons à 5h.

12/09

Café, trajet jusqu'à Igoumenitsa où nous arrivons à 13H15.

Nous sommes le dernier véhicule à embarquer, vers 13h30.

...un jour, quand nous serons vieux, c'est promis, nous arriverons au port en avance, comme tout le monde.

13/09

Lever à 4h, accostage vers 5h30. Nous roulons jusqu'à Ioannina.

Quelques courses rapides, histoire d'acheter de la vaisselle, puis en route pour Dhirofo.

Il est 10h30 et nous avons dit à Elena et Manolis que nous arriverions dans l'après-midi.

Quand à leur grande surprise, nous les croisons sur la route. Après des salutations exubérantes (en anglais), nous allons à Vradeto déposer nos affaires dans la maison communale de nouveau prêtée, sous couvert de faire tourner le commerce local.

Une fois le déchargement finit, les garçons s'empressent d'obéir à leurs devoirs en allant boire une bière chez « la mémé » (surnom affectueux). Nous en profitons pour commander le repas du soir.

Re-conditionnage des sacs, qui ne contiennent bientôt plus que de la corde et de la ratatouille en boîte, puis départ pour un premier portage.

Damien prête ses chaussures à Mathieu, qui au bout de 2h déclare forfait sur manque de peau sur les pieds.

Repas avec Elena et Manolis puis dodo à 22h30.

14/09

Lever 9h, Helena et Manolis sont là pour le 2^e portage, cette fois-ci matos perso et spéléo. Mathieu envoie un SMS à ses parents pour qu'ils lui envoient ses chaussures.

Il nous faut 5h pour monter, mais vu les chargements, le rendement est très respectable.

Installation du camp en 3 temps :

- arrachage des chardons
- montage de la grande tente
- tentes perso

Ce soir, c'est 1^{ère} nuit sur le massif et demain, la 1^{ère} sortie dans le TA77.

Préparation des kits et portage d'eau (Un peu trouble d'ailleurs)

Serons-nous malades demain ?

15/09

Lever vers 9h, après 13h de sommeil bien méritées.

Personne n'est malade ? non ? alors c'est parti ! Pour des raisons de simplicité et durant toute l'expé, le petit déjeuner sera un repas à tendance déjeuner qui lui, sera remplacé par des barres de céréales souterraines, en attendant le gros repas du soir.

Marilyn, Mathieu et Pauline partent devant, Mathieu ré-équipe la falaise, (gélifraction oblige) et de nombreux amarrages sont replantés. L'objectif du jour(-200) ne sera pas atteint, car le rééquipement du P90 nécessite plusieurs amarrages supplémentaires. « Tu vas arrêter de faire semblant de taper sur ce marteau et le planter ce spit ? »

Les rares fois où la roche n'est pas « pouilleuse », elle est « béton ». Du coup, l'équipe prévue à l'équipement -200 /-300(Aurélien et Damien) va prospecter.

Retour au camp, la réponse des parents de Mathieu est sur le portable : « colis plus cher que chaussures, achètes en sur place ».

16/09

Lever 7h, encore emplis de fatigue.

Mathieu et Pauline descendent à Ioannina acheter des chaussures et le pain. Descente en 1h40. Rapide overdose de l'ambiance urbaine, douche glacée à Vradeto et remontée.

Pendant ce temps, Damien et Aurélien vont désobser les étroitures du méandre « Ripati guezo » tandis que Elena, Manolis et Marilyn rééquipent le P90.

Sur le retour, dans la nuit, on peut voir au loin un incendie dans les collines.

17/09

Journée repos. Découverte du TA91 (-12) ; TA92 (trou souffleur impénétrable en attente de désob) ; TA93, surnommé « Tsipouro Cave ».

Marilyn et Pauline vont prospecter autour du H6 et du TA32, puis trouvent une belle dalle lisse où faire la sieste en cette fin de journée ensoleillée.

18/09

Au boulot dans le Vathilakos : Mathieu et Pauline tracent devant pour équiper de la sortie du méandre jusqu'au P 46.

Aurélien, Elena et Manolis les suivent de près pour équiper les mauvais ressauts du méandre « Ripati guezo ».

Pendant ce temps, Marilyn et Damien arrangent l'équipement de la falaise, qui « frotouillait », avant de redescendre dans la vallée car le berger peut exceptionnellement nous prêter sa mule pour un portage le lendemain.

Sous-terre, tout le monde se retrouve à la montée.

Sortie vers 21h, au dodo vers minuit.

19/09

Marilyn et Damien font connaissance avec les mules et remontent au camp plus de 100kg de matos, tandis que les autres prospectent.

20/09

60 spits et 4 séances de rééquipement plus tard, Damien, Marilyn et Pauline atteignent le terminus de l'an dernier.

Trémie, ressaut. Damien s'enquille dans un méandre sous trémie qui sent le terminus et s'arrête sur une étroiture sévère.

Il faudra que Mr Etroiture(Aurélien) vienne demain. Pauline ne passe pas après le 2è méandre et attend 2h sous sa survie, avec sa bougie pour compagne, et pour la première fois regrette sa calbombe.

Aurélien, Helena et Mathieu vont voir deux petites entrées, puis Elena et Mathieu redescendent à Vradeto pour récupérer Cyril le lendemain à l'aéroport.

Manolis en profite pour faire un portage de croquettes pour ses chiens Argo et Kilki ; mais remonte le soir même, impatient d'avoir des nouvelles du Vathilakos.

21/09

Aurélien et Manolis vont au fond pour consolider la trémie et continuer les explos, Damien Marilyn et Pauline restent au camp. Repos, lessive et toilette.

Damien, prétextant que seuls les gens sales se lavent, passe son tour et part prospecter.

Aurélien et Manolis reviennent vers minuit : c'est passé, ça continue, derrière c'est grand ! Gillou est prévenu par texto, histoire qu'il se dépêche de nous rejoindre avec ses compagnons.

Il est grand, il est beau, il est tout nouveau, mesdames et messieurs il arrive au camp en triomphe(et en sueur) : Cyril est là !

22/09

Malgré la fatigue du voyage, Cyril part avec Mathieu et Damien au fond de Vathilakos.

Aurélien, Marilyn, Elena, Manolis et Pauline prospectent. 3 entrées intéressantes sont trouvées. 2 autres trous descendus, avec en prime quelques émotions dues à la rencontre de chasseurs Albanais.

23/09

Tandis que les post-vathilakotiens restent au camp pour une journée de repos total, Pauline retourne au TA100 et descend 4 autres puits borgnes.

Manolis et Elena descendent dans le TA61 pour tenter de trouver une jonction avec le TA77 : arrêt sur étroiture remontante.

Marilyn et Aurélien descendent faire des courses à Ioaninna et remontent vers 22h en pleine nuit sans lampe.

A leur arrivée, le camp est désert : Cyril, Manolis, Mathieu et Pauline sont partis acheter de la feta chez le berger.

Retour vers minuit.

24/09

Damien et Aurélien descendent finir la topo de Vathilakos et continuer le fond.

Manolis et Elena font une escalade en haut du P46.

Pauline descend équiper la sortie du méandre.

Suite à un temps plus que menaçant, Cyril, Marilyn et Mathieu font un bel équipement hors crues dans le marabout, des tranchées autour des tentes, et partent prospecter. Ils re-pointent le H14 et le 107.

25/09

Jour de pluie, jour perdu. Tout le monde se bat pour avoir l'un des trois livres de l'expé ; quoi de mieux que de lire les 1400 pages du « Seigneur des anneaux » un jour de pluie sur le Timfi ? (ne pas oublier d'enmener un peu de littérature, les jours de pluie, même ceux qui n'ont pas ouvert un livre depuis des années font un effort !)

26/09

De la pluie, encore. Mathieu est environ à la 800^{ème} page, et le camp est « arrêT sur manque de pain ».Cyril, Damien et Pauline descendent le soir pour aller en chercher et faire quelques courses.

27/09

Il faut d'urgence que la pluie s'arrête : Mathieu a presque finit son bouquin !

En revenant de Ioaninna, Cyril, Damien et Pauline rencontrent Gillou, Landry et Julien à Vradeto.

Les sacs sont faits rapidement car Manolis les appelle pour désembourber son 4*4, et ils vont le tirer de ce mauvais pas.

28/09

Aurélien, Landry et Gilles vont explorer le fond du TA77 où la pluie à augmenté le débit, surtout dans le P45 ; Tandis que Cyril, Julien et Mathieu les prennent en photo depuis la falaise d'en face avant de partir prospecter.

Damien, Marilyn et Pauline redescendent le H12 et le TA107 puis les rejoignent.

29/09

Landry et Gillou font un portage jusqu'au H13 puis partent prospecter. Ils découvrent quelques nouveaux trous.

Damien et Manolis descendent le H13. L'étroiture annoncée sur la topo n'est plus là ! Mais le trou est colmaté par des roches et résidus détritiques.

Aurélien profite de sa journée de repos pour réaliser un édifice de type gallo-romain dans le marabout. Bel effort !
Désormais nous mangerons confortablement et au sec.

Mathieu, Julien et Tolis (un ami spéléo de Manolis monté au camp pour le week-end) font une séance photo dans Vathilakos jusqu'en haut du P32.

Cyril, Marilyn et Pauline descendent le TA100 jusqu'à -40 (bouché), puis remontent un peu pour attraper un puit parallèle.

Cyril (dit l'homme qui a quelque chose qui fait 1m de long) s'acharne sur une étroiture pendant un moment, puis nous rentrons au camp car il fait froid. Il faudra revenir. Au retour, descente du TA109.

A cause de la pluie, un petit actif se fait sentir dans tous les trous.

30/09

Mathieu est malade donc Damien part avec Manolis revoir le fond du Vathilakos et vérifier que nous ne pouvons pas passer.
Mais c'est hélas bien vrai.

Le petit filet d'eau du P45 s'est transformé en cascade et, le début étant plein vide, la douche glacée est inévitable. En remontant, les 1ers déséquipent jusqu'à -400, puis Marilyn et Cyril prennent le relais avec Landry qui les rejoint à mi-parcours.

Gillou et Aurélien, nos 2 « Mr Étroiture » explorent le méandre Ripati guezo » et tombent sur des étroitures infâmes, puis une petite salle, puis un puits. Il faudra revenir.

Le trou est donc déséquipé jusqu'en bas du méandre.

Pendant ce temps, Julien, Mathieu, Tolis et Pauline retournent au TA100, et poussent Julien dans la mauvaise étroiture, il s'avère qu'elle se jette dans une autre, pire encore. No future.

La séance photo se prolonge dehors par des photos de nouvelles techniques « ultra-light ». Tolis, peu téméraire cette fois-ci, préfère s'abstenir.

1/10

Tandis qu'Aurélien et Gillou font une séance de yoga dans les étroitures du méandre(j'inspire...j'expire à fond...j'avance de dix centimètres...et je recommence...mais où va t'on pouvoir faire demi-tour ?), les autres ont une journée de repos :

Marilyn et Pauline jouent à pile ou face sur une dalle ;
Damien, Manolis et Cyril vont au H13.

En fin de journée, tout le monde fait un portage pour ramener du matériel au camp depuis la falaise de Vathilakos.

Le réchaud fait encore des siennes, et il est difficile d'avoir des pâtes cuites ce soir !

A la nuit, le berger nous amène de la viande du mouton qu'il vient d'abattre : au moins 5kg de viande dans un sac plastique ! Allez donc couper du mouton qui a couru pendant des années au grand air avec des Laguioles et des Opinels qui ont fait une expé !

2/10

Prospection falaise pour Damien, Manolis et Mathieu. Peu de résultats (un -7), mais du gaz plein la vue !

Marilyn et Pauline finissent de déséquiper Vathilakos du méandre jusqu'à la falaise, avec l'aide bienvenue de Landry.

Aurélien prospecte et ouvre un trou sous le camp.

3/10

La flemme de fin d'expé se fait sentir, et c'est une maladie contagieuse, surtout quand il fait beau.

En matinée : sieste pour tout le monde et séance photo pour les filles. Aurélien se motive pour un test de techniques légères, repas puis de nouveau sieste.

Cyril part randonner sur l'Astraka.

Pauline va finir de déséquiper la falaise.

Aurélien et Damien partent pointer Provatina au GPS mais ils ne le trouveront jamais et, surpris par la nuit, ils seront condamnés à rentrer au camp sans lumière en mangeant des champignons.

Les autres trient le matos.

4/10

Journée au choix : Julien et Pauline vont randonner sur le côté Astraka tandis que Landry, Cyril et Mathieu vont re-pointer au GPS un maximum de trous déjà marqués de la lettre H par une expé anglaise.

Damien et Gillou partent pour une balade verticale dans les gorges, non loin de l'entrée de Tripa to Ornou

Marilyn et Aurélien les aident à porter puis vont descendre des trous repérés près du camp, hélas tous borgnes, mais les techniques de descente sont à retenir.

Le soir, le berger nous invite vers 21h30 pour le repas.

5/10

Aujourd'hui le berger s'est endormi dans la montagne et a perdu ses moutons !?

Damien a dormi dans le marabout...

Gillou dans une tente qui n'était pas la sienne

Et les autres ont passés une drôle de nuit...

Nous démontons le camp, et attaquons le portage retour avec l'aide précieuse du mulet que le berger nous a aimablement prêté.

Nous avons descendu en une seule fois toutes les affaires avec des charges allant de 34 à 40kg (et je tiens à préciser que ce n'est pas les filles qui en ont porté le moins).

Manolis et Aurélien remontent le mulet au berger et dorment une nuit de plus sur le massif.

6/10

Tri et rangement du matériel, puis tentative de ramassage de champignons autour de Dhilofa. C'est un échec total, mais la moussaka que nous a préparé Elena nous console vite.

Retour à Vradeto, nettoyage de la maison, chargement du Toyota.

Puis le repas du soir traditionnel, avec le méchoui, chez la « mémé ».

Départ vers 10h pour Ioannina, quelques courses pour la maison, le bateau ; repas avec Manolis, dernière photo et nous partons pour Igoumenitsa.

Nous embarquons un peu avant 20h sur la compagnie Superfast Ferries.

Ce n'est pas fini ! l'année prochaine peut-être passerons nous dire bonjour au Timfi qui nous accueille depuis 4 ans déjà, mais pour l'instant, un autre objectif : la Crête, se profile à l'horizon.

LISTE DES CAVITÉS

Nom	Nord	Est	Altitude	Prof.	Dev.	Expé	Observations
TA 1	39°56'46,7"	020°48'08,5"	1790 m	- 4 m	4 m	2002	fond de lapiaz
TA 2	39°56'36,6"	020°48'16,6"	1780 m	- 7 m	7 m	2002	fond de lapiaz
TA 3	39°56'35,1"	020°48'19,0"	1775 m	- 21 m	21 m	2002	suite impénétrable sur fracture
TA 4	39°56'34,5"	020°48'19,3"	1775 m	- 6 m	6 m	2002	Gros départ juste à côté du TA 3
TA 5	39°56'55,1"	020°48'14,4"	1740 m	- 13 m	19 m	2002	grande salle sans suite
TA 6	39°56'56,7"	020°48'06,2"	1800 m	- 90 m	90 m	2002	Connu depuis les années 70
TA 7	39°56'29,2"	020°48'19,6"	1755 m	- 11 m	11 m	2002	puits borgne
TA 8	39°56'29,1"	020°48'19,0"	1755 m	- 11 m	11 m	2002	puits borgne
TA 9	39°56'26,1"	020°48'19,3"	1755 m	- 10 m	10 m	2002	puits borgne
TA 10	39°56'25,7"	020°48'20,7"	1755 m	- 7 m	7 m	2002	suite impénétrable
TA 11	39°56'24,9"	020°48'21,0"	1755 m	- 8 m	8 m	2002	étroit, suite impénétrable
TA 12	39°56'35,8"	020°48'15,0"	1790 m	- 9 m	9 m	2002	puits borgne
TA 13	39°57'07,3"	020°47'44,5"	1860 m	- 1 m	1 m	2002	perte intéressante, à désobser
TA 14	39°57'38,0"	020°45'56,7"	2080 m	- 76 m	103 m	2002	suite impénétrable, faible courant d'air
TA 15	39°57'23,3"	020°47'48,4"	1988 m	- 35 m	50 m	2002	Suite impénétrable, pas d'air.
TA 16	39°57'23,4"	020°46'43,6"	2091 m	- 24 m	40 m	2002	Bouché.
TA 17	39°57'49,7"	020°45'50,3"				2002	
TA 18	39°57'43,0"	020°45'45,8"	2155 m	- 18 m	20 m	2002	Gros effondrement pdt l'explo, suite bouchée.
TA 19	39°57'11,3"	020°47'12,5"	2005 m	- 4 m	4 m	2002	Effondrement récent, a surveiller
TA 20	39°57'33,7"	020°46'16,4"	2067 m	- 13 m	13 m	2002	Désob possible, léger courant d'air
TA 21	39°57'52,4"	020°45'32,2"	2200 m	- 13 m	13 m	2002	pas de suite
TA 22	39°57'47,6"	020°45'28,7"	2120 m	- 8 m	8 m	2002	puits borgne
TA 23	39°57'46,1"	020°46'00,7"	2020 m	- 25 m	25 m	2002	puits borgne
TA 24	39°57'35,4"	020°45'42,8"	2045 m	- 5 m	15 m	2002	suite impénétrable
TA 25	39°57'29,9"	020°45'48,1"	2061 m	- 18 m	23 m	2002	lucarnes à voir
TA 26	39°57'27,7"	020°45'51,7"		- 0 m	3 m	2002	non marqué, méandre étroit
TA 27	39°57'30,9"	020°45'51,7"	2058 m	- 45 m	70 m	2002	Pas de suite, neige.
TA 28	39°57'39,1"	020°45'33,7"	2100 m	- 2 m	3 m	2002	suite impénétrable
TA 29			1930 m	- 3 m	80 m	2002	Proximité du refuge, pas de couverture GPS
TA 30	39°57'15,4"	020°45'48,7"	1887 m	- 6 m	12 m	2002	fond de lapiaz
TA 31	39°57'10,8"	020°47'20,5"	1970 m	- 15 m	30 m	2002	puits non descendu, entrée effondrée OUF.
TA 32	39°57'59,2"	020°46'28,1"	2000 m	- 12 m	12 m	2002	suite impénétrable
TA 33	39°57'06,4"	020°47'09,9"	2020 m	- 10 m	35 m	2002	suite dans le fond du méandre, courant d'air
TA 34	39°57'24,9"	020°47'37,6"	1907 m	- 28 m	40 m	2002	Sans suite, charnier.
TA 35	39°56'58,2"	020°46'36,1"	2000 m	- 9 m	15 m	2002	fracture, pas de suite
TA 36	39°56'27,4"	020°47'06,9"	2000 m	- 6 m	10 m	2002	Bouché.
TA 37	39°56'56,0"	020°46'24,3"	2020 m	- 8 m	8 m	2002	Sans suite
TA 38	39°57'25,8"	020°46'50,9"	2130 m	- 30 m	40 m	2002	Sans suite.
TA 39	39°55'55,2"	020°45'59,5"	1735 m	- 133 m	199 m	2003	arrêt sur siphon imp. Air méandre Imp.
TA 40	39°56'14,3"	020°46'40,8"	1880 m	- 5 m	2 m	2002	Contact marnes, pas de suite.
TA 41	39°55'54,4"	020°45'59,0"	1720 m	- 22 m	9 m	2002	Colmaté.
TA 42	39°56'21,3"	020°46'49,7"	1910 m	- 15 m	10 m	2002	Humus puant, bouché.
TA 43	39°56'03,2"	020°46'17,4"	1765 m			2002	
TA 44	39°56'06,4"	020°47'06,4"	1880 m	- 18 m	20 m	2002	Dans les marnes
TA 45	39°55'58,7"	020°46'07,1"	1745 m	- 10 m	10 m	2002	Arrêt bouchon boue + cailloux
TA 46	39°55'49,2"	020°45'59,4"		- 7 m	7 m	2002	P7, bouché.
TA 47	39°56'03,7"	020°46'55,7"	1668 m	- 84 m	174 m	2002	Actif imp. jonction TA39 a voir, escalade a voir.
TA 48	39°55'28,9"	020°45'43,4"	1633 m	- 35 m	40 m	2002	Escalade fond à voir, courant d'air.
TA 49	39°55'32,3"	020°45'38,6"	1632 m	- 17 m	17 m	2002	Fond bouché.
TA 50	39°55'33,8"	020°45'40,7"	1650 m			2002	Puit de 55 m arrêt spit présent
TA 51	39°55'34,7"	020°45'40,3"	1643 m	- 3 m	6 m	2002	Etroiture impénétrable.
TA 52	39°55'35,6"	020°45'40,8"	1650 m	- 23 m	25 m	2002	Escalade a voir
TA 53	39°55'39,0"	020°45'43,4"	1611 m	- 10 m	5 m	2002	Bouché.
TA 54	39°55'50,9"	020°45'45,1"	1710 m	- 60 m	80 m	2002	Colmaté.
TA 55	39°55'50,5"	020°45'45,1"	1630 m	- 17 m	25 m	2003	Humus, bouché.
TA 57	39°57'05,7"	020°46'53,9"	1625 m	- 23 m	33 m	2003	Fond imp. Flaque d'eau.
TA 57B	39°55'51,4"	020°45'49,7"		- 8 m	17 m	2003	

TA 58	39°55'48,9"	020°45'44,6"	1620 m	- 27 m	33 m	2003	Etroiture impénétrable.
TA 59	39°55'55,7"	020°45'37,9"	1625 m	- 30 m	40 m	2003	Orienté 235°, Imp.
TA 60	39°55'55,1"	020°45'46,8"	1655 m	- 13 m	17 m	2003	Arrêt éboulis, crane. Orienté 332°
TA 61	39°56'06,9"	020°45'30,5"	1716 m	- 26 m	32m	2003	Revu 2004 désob 3 étroitures
TA 62	39°56'31,7"	020°45'56,0"		- 61 m	81 m	2003	Arrêt névé.
TA 63	39°56'10,0"	020°45'23,3"	1712 m	- 50 m	91 m	2003	Fond bouché, Esc. + de 40 m à faire, souffle.
TA 64	39°55'54,3"	020°45'38,6"	1688 m	- 11 m	11 m	2003	Arrêt méandre étroit
TA 65	39°56'08,8"	020°45'16,1"	1710 m	- 12 m	12 m	2003	Trou de lapiaz, bouché
TA 66	39°56'10,3"	020°45'10,2"	1731 m			2003	
TA 67	39°56'08,3"	020°45'08,0"	1722 m	- 10 m	20 m	2003	Point d'absorption, bouché par terre, pas d'air.
TA 68	39°56'08,7"	020°45'06,6"	1721 m	- 0 m	0 m	2003	Entrée bouchée par 1 bloc
TA 69	39°56'01,3"	020°45'02,9"	1695 m	- 10 m	10 m	2003	Gros P10 en bord de plateau, en fond de doline
TA 70	39°56'06,3"	020°46'09,0"		- 20 m	20 m	2003	bouché
TA 71	39°56'29,4"	020°45'10,8"				2003	Impénétrable, écho de puit.
TA 72	39°56'26,7"	020°44'06,6"				2003	
TA 73	39°56'22,8"	020°44'07,3"				2003	
TA 74	39°56'11,2"	020°45'15,5"		- 15 m	15 m	2003	Fond plat, bouché, fracture orientée sud.
TA 75	39°56'11,1"	020°45'10,0"				2003	
TA 76	39°56'10,0"	020°45'09,0"		- 10 m	20 m	2003	Bouché par terre, pas d'air.
TA 77	39°56'03,1"	020°45'32,4"	1547 m	- 584 m	650 m	2004	Arrêt étroiture.
TA 78	39°56'01,3"	020°47'13,9"	1800 m	- 81 m	118 m	2003	Fond imp. Escalade a voir.
TA 79	39°56'17,0"	020°47'02,8"				2003	
TA 80	39°56'26,7"	020°46'25,9"		- 6 m	9 m	2003	
TA 81	39°56'02,6"	020°47'00,5"	1800 m	- 37 m	44 m	2003	Suite impénétrable.
TA 82	39°56'03,3"	020°47'02,2"	1790 m	- 17 m	20 m	2003	Imp. Terre.
TA 83	39°56'02,2"	020°47'10,0"	1760 m	- 14 m	17 m	2003	Suite impénétrable.
TA 84	39°56'02,0"	020°47'04,0"	1780 m	- 15 m	15 m	2003	Cacabloc, bouché.
TA 85	39°56'18,6"	020°48'05,1"	1814 m	- 10 m	35 m	2003	Colmaté, neige.
TA 86	39°56'22,9"	020°48'04,0"	1814 m	- 18 m	22 m	2003	Colmatage.
TA 87	39°56'21,0"	020°47'58,1"	1826 m	- 23 m	28 m	2003	Boue et cailloux, pas d'air.
TA 88	39°56'32,2"	020°45'54,0"		- 3 m	3 m	2003	Petit trou.
TA 89	39°56'21,6"	020°47'59,2"		- 7 m	13 m	2003	Bouché
TA 90	39°56'19,4"	020°47'58,2"	1833 m	- 4 m	9 m	2003	Bouché a la base du puit.
TA 91	39°55'55,1"	020°46'39,3"	1800 m	-12 m	12m	2004	Dolline, non marqué.
TA 92	39°56'07,7"	020°46'50,2"	1704 m	- 0 m	0 m	2004	Entrée imp. Bord de talweg zef,NM
TA 93	39°56'08,5"	020°46'41,7"	1825 m	-35 m	35 m	2004	Désob, descendu sur -35 NM
TA 94	39°56'11,4"	020°46'25,2"	1876 m	- 8 m	8 m	2004	Perte à 15 m de la source, puit à ouvrir NM
TA 95	39°56'02,2"	020°46'22,9"	1818 m	-12 m	12 m	2004	- 12 puis P10 à descendre(2*3) sur la crête NM
TA 96	39°55'49,2"	020°45'53,0"	1654 m	- 7 m	7 m	2004	Bouché NM.
TA 97	39°56'00,0"	020°45'47,9"	1699 m	- 5 m	10m	2004	Désob, diaclase(10*1,5)imp.
TA 98	39°55'59,4"	020°46'20,0"	1738 m	-10 m	10 m	2004	ND Désob à faire
TA 99	39°55'59,4"	020°46'03,4"	1774 m	- 6 m	6 m	2004	Sans intérêt méandre remontant
TA 100	39°56'02,2"	020°45'12,0"	1680 m	-35m	35 m	2004	Bouché a la base du puit.
TA 101	39°56'05,0"	020°45'17,0"	0000 m	- 0 m	0 m	2004	Desob à faire -6
TA 102	39°56'08,1"	020°45'35,0"	1693 m	-10 m	10m	2004	Limite des marnes bord Vathilakos
TA 103	39°55'59,4"	020°46'03,4"	1774 m	-10 m	10 m	2004	Bouché à la base du puit NM
TA 104	39°55'57,1"	020°45'58,9"	1738 m	- 8 m	8 m	2004	Bouché à la base du puit.NM
TA 105	39°56'41,2"	020°45'54,9"	1866 m	- 5 m	5 m	2004	NM pas topo pas d'intérêt.
TA 107	39°56'58,2"	020°46'15,7"	2030 m	- 15 m	15 m	2004	Bouché
TA 108	39°56'41,0"	020°46'38,0"	1930 m	-17 m	17 m	2004	Désob à faire base du puit(un autre derrière)
TA 109	39°56'11,0"	020°45'40,0"		- 9 m	10m	2004	Dans bosquet faille de chaque côté,humus.
TA 110	39°56'58,6"	020°45'48,4"	2085 m	- 6 m	6 m	2004	Terre et petit lac(après la pluie)SI
TA 111	39°56'58,1"	020°45'48,0"	2080 m	-10 m	10 m	2004	Terre à la base du puit.
TA 112	39°56'56,2"	020°45'46,7"	2069 m	- 7 m	7 m	2004	Terre et petit lac SI.
TA 113	39°56'56,5"	020°45'47,2"	2065 m	- 8 m	8 m	2004	ND fond de dolline
TA 114	39°56'44,6"	020°45'39,7"	1990 m	- 4 m	4 m	2004	NM SI
TA 115	39°56'42,7"	020°45'41,6"	1999 m	- 5 m	5 m	2004	NM SI début méandre terreux
TA 116	39°56'37,9"	020°45'44,9"	1885 m	- 4 m	4 m	2004	Blocs au fond SI.
TA 117	39°56'50,6"	020°45'45,9"	1995 m	- ? m	? m	2004	ND fracture.
TA 118	39°56'49,8"	020°45'42,6"	1981 m	- 8 m	8 m	2004	ND effondrement dans lapiaz colmaté

TA 119	39°56'47,5"	020°45'44,5"	1968 m	- 0 m	0 m	2004	ND fracture.
TA 120	39°56'10,3"	020°45'07,9"	1646 m	- 6 m	6 m	2004	Petite salle.
TA 121	39°56'46,3"	020°44'20,8"	1686 m	- 8 m	8 m	2004	NM courant sur EPOS.
TA 122	39°56'39,9"	020°44'09,3"	1676 m	- 6 m	6 m	2004	ND méandre direction dolline
TA 123	39°56'41,8"	020°44'21,4"	1677 m	-30 m	30 m	2004	1 spit, 1 goujon.
TA 124	39°57'43,9"	020°44'39,8"	1774 m	-20 m	20 m	2004	ND bord de plateau.
TA 125	39°57'32,4"	020°46'54,7"	2010 m	- ?m	? m	2004	ND déjà marqué A
TA 126	39°57'31,8"	020°46'54,3"	2020 m	- ? m	? m	2004	ND déjà marqué A
TA 127	39°57'26,9"	020°46'54,9"	2015 m	- ? m	? m	2004	ND déjà marqué A
TA 128	39°55'28,6"	020°45'50,5"	1634 m	- ? m	? m	2004	NM ND grosse entrée.
TG 1	39°57'35,0"	020°47'56,2"	1900 m	- 15 m	49 m	2002	Escalade fond vue, trémie. Sans suite.
TG 2	39°57'26,0"	020°47'56,4"	1832 m	- 0 m	3 m	2002	source au bord du chemin
TG 3	39°57'23,8"	020°47'48,4"	1880 m	- 13 m	41 m	2002	escalades à faire au fond
TG 4	39°59'56,6"	020°48'00,4"	2030 m	- 14 m	14 m	2002	sans suite
TG 5	39°58'15,2"	020°48'18,8"	2115 m	- 13 m	18 m	2002	désob au fond, fort courant d'air
TG 6	39°57'41,2"	020°47'40,8"	1950 m	- 8 m	8 m	2002	puits borgne
TG 7	39°57'41,2"	020°47'56,2"	2000 m	- 14 m	14 m	2002	suite impénétrable
TG 8	39°57'56,1"	020°47'53,7"	2000 m	- 15 m	15 m	2002	Impénétrable.
TG 9	39°57'57,6"	020°47'53,7"	2005 m	- 18 m	18 m	2002	petite désob à -4, suite impénétrable
TG 10	39°57'46,6"	020°47'58,7"	1995 m	- 17 m	17 m	2002	suite impénétrable
TG 11	39°57'31,0"	020°47'49,0"	1900 m	- 9 m	15 m	2002	trou des chauve souris
TG 12	39°57'42,2"	020°48'29,7"	2003 m	- 7 m	7 m	2002	Lapiaz
TG 13	39°57'45,3"	020°48'20,4"	1977 m	- 1 m	3 m	2002	perte sous un ranc rocheux
TG 14	39°57'10,5"	020°48'25,8"	1828 m	- 6 m	6 m	2002	puits derrière l'étréture, à revoir
TG 15	39°58'04,5"	020°48'13,9"	2020 m	- 3 m	3 m	2002	sans suite, non marqué sur le terrain
TG 16	39°58'10,6"	020°48'22,3"	2045 m	- 4 m	4 m	2002	sans suite, non marqué sur le terrain
TG 18	39°58'34,0"	020°48'56,1"	2245 m	- 10 m	10 m	2002	faille à revoir, non marqué
TG 19	39°58'16,5"	020°48'40,4"	2080 m	- 10 m	10 m	2002	P10 m à descendre, non marqué
TG 20	39°58'13,3"	020°48'20,0"	2055 m	- 8 m	15 m	2002	sans suite
TG 21	39°58'28,9"	020°48'33,3"	2100 m	-- 23 m	64 m	2003	Fond impénétrable
TG 22	39°58'36,3"	020°47'36,4"	2000 m	- 3 m	3 m	2002	effondrement
TG 23	39°58'29,9"	020°47'28,9"	1950 m	- 90 m	90 m	2002	Arrêt sur manque de corde
TG 24	39°58'27,5"	020°47'22,6"	1995 m	- 15 m	15 m	2002	Même axe de fracture que TG 23
TG 25	39°58'25,6"	020°47'18,7"	1995 m	- 2 m	2 m	2002	Petite salle
TG 26	39°58'26,8"	020°47'20,6"	2010m	- 10 m	10 m	2002	Même axe de fracture que TG 23
TG 27	39°58'15,8"	020°48'21,6"		- 4 m	8 m	2003	Bouché
TG 28	39°58'16,2"	020°48'28,9"	2085 m	- 3 m	3 m	2002	Grand porche.
PLO 1	39°58'58,6"	020°46'46,9"	1910 m	- 4 m	4 m	2004	Comblé.
PLO 2	39°58'31,8"	020°46'53,3"	1926 m	- 4 m	4 m	2004	Comblé.
PLO 3	39°58'34,1"	020°46'57,9"	1923 m	- 4 m	4 m	2004	Comblé.
PLO 5	39°58'49,4"	020°47'18,7"	2047 m			2004	Comblé
PLO 6	39°58'50,9"	020°47'30,8"	2102 m			2004	Fracture impénétrable
PLO 7	39°58'40,5"	020°47'38,2"	2069 m			2004	Comblé
PLO 9	39°58'37,3"	020°47'33,5"	2057 m			2004	Comblé
PLO 10	39°58'40,4"	020°48'14,0"	2175 m	0 m	10 m	2004	Doline, impénétrable
PLO 11							Névé -5 fracture
A	39°57'27,0"	020°46'54,9"				2002	ND
B1	39°57'47,9"	020°47'45,8"	1956 m	- 40 m	35 m	2002	suite imp., plaquettes en place vent en 79
B2	39°58'29,3"	020°49'14,4"	2280 m	-10 m	10m	2002	ND
B3	39°58'29,8"	020°49'08,7"	2230 m	-18m	18m	2002	ND, P50 ou P60
B7	39°57'59,4"	020°47'53,6"	2020 m	-20m	20m	2002	ND
B8	39°57'59,3"	020°47'51,5"	2010 m	-10 m	10m	2002	ND
EPOS	39°56'43,2"	020°44'38,1"	2010 m			2004	
F 3	39°58'46,8"	020°47'10,9"	2015 m	- 10 m	10 m	2004	Comblé, marque rouge "F3 CDS42 1980"
F 4	39°58'37,4"	020°47'38,0"	2069 m			2004	ND, marque rouge "F7 CDS42 1980" - 20 m ?
GSC 1	39°57'27,0"	020°48'07,7"				2003	ND

H 1	39°57'22,7"	020°47'01,1"	1969 m	- 8 m	8 m	2004	Grosse dolline et départ de méandre amont SI
H 2	39°57'24,5"	020°46'59,8"	2100 m	-63m	63m	2002	ND
H 3	39°57'24,6"	020°46'58,0"	2110 m	- 19 m	19m	2002	ND
H 5	39°56'56,1"	020°46'33,8"	2000 m	- 43 m	43m	2002	ND
H 6	39°56'58,9"	020°46'37,3"	2000 m	-386m	386m	2002	ND ANGLAIS
H 6A	39°56'58,9"	020°46'36,5"	2000 m	-386m	591m	2002	ND ANGLAIS
H 7	39°57'05,8"	020°47'06,4"	1950 m	- 10 m	10m	2002	grosse galerie, Gd puits ND à -10
H 8	39°57'29,6"	020°46'55,1"	2000 m			2004	ND
H 10	39°57'10,8"	020°47'02,2"	2030 m	-100 m	100m	2004	ND
H 11	39°56'35,6"	020°46'20,1"	1880 m	- 80 m	80m	2003	ND anglais en 79
H 12	39°56'43,6"	020°5'56,5"	1880m	- 20m	20m	2004	Revu névé
H 13	39°56'45,5"	020°45'53,3"	2013 m			2004	
H 14	39°56'55,8"	020°46'14,0"	2035 m	- 21 m	21m	2004	ND
H 15	39°57'40,8"	020°46'05,1"	2100 m	-155 m	155m	2002	ND
H 16	39°55'59,9"	020°45'59,0"	1690 m	-40 m	40m	2002	ND
H 17	39°55'58,7"	020°46'00,2"		-7 m	7m	2002	ND
H 18	39°56'00,0"	020°45'45,0"	1837 m			2004	
IC 8	39°56'56,5"	020°46'34,9"	1997 m			2002	ND
IC 16	39°55'32,1"	020°45'38,9"				2002	ND
IC 21	39°55'30,7"	020°45'51,7"	1645 m			2002	ND
P102	39°57'50,9"	020°45'52,5"	2250 m			2002	Entrée 30m x 40m, prof.10m(20 m en 79)
Srce	39°56'12,0"	020°46'23,3"				2002	Source permanente, impénétrable
Srce3	39°56'36,8"	020°45'00,7"				2003	Source permanente, impénétrable
Srce4	39°57'03,1"	020°44'55,1"				2004	Source permanente, impénétrable
T 33	39°58'39,1"	020°48'13,7"	2107 m	-17 m	17m	2002	ND, P15 juste à coté+ T33 a b c d
XX	39°55'33,0"	020°45'41,3"				2002	P70?, un spit, ND
XX	39°58'15,8"	020°47'24,2"	1917 m			2002	à voir
XX	39°56'20,5"	020°46'38,0"				2003	Désob, courant d'air.
XX	39°56'06,6"	020°46'07,6"				2003	Désob.
XX	39°55'29,8"	020°45'38,1"				2002	Désob, P30, courant d'air
XX	39°56'40,0"	020°48'11,0"				2004	ND SI
XX	39°56'44,0"	020°46'36,0"		-5 m	5m	2004	ND Désob secteur TA 108 fond de combe
ND	Non descendu					2002	

DESCRIPTION

TRIPA TO ORNIO

De la plate-forme pointée au GPS, contourner le gros piton rocheux, la vire en contre-bas s'équipe sur 7m et 2 goujons marquent l'entrée en matière.

La vue est splendide, vertigineuse. On aperçoit les Gorges de Vathilakos rentrer en confluence avec celles du Vikos. Les cailloux chutant dans le vide provoquent un vacarme précédé d'un sifflement évocateur.

Deux surplombs sont spités et permettent l'accès à un palier 60 m en contre-bas. La roche est ici très fragile et les quelques spits n'inspirent guère confiance.

Quarante mètres d'équipements « aériens » sont encore nécessaires pour accéder au porche où il faut penduler pour accéder à l'entrée.

L'équipement a été fait en se décalant sur la gauche pour éviter les chutes de pierres provoquées par les équipiers amont.

L'entrée est une baume de cryoclastie qui a décapé les parois d'un gouffre, comme en témoigne le profil acéré de la lèvre du puit. (C'est d'ailleurs celle-ci qui oblige d'accéder aux spits de départ à la manière d'un funambule.)

Le puit de 63 m est fractionné par 3 fois ; en plafond, 2 départs sont visibles, l'accès s'y ferait par une escalade de 15 m.

En touchant le fond, on constate la présence de nombreux ossements, trace de l'ancienne occupation par des vautours. Hélas, aujourd'hui, ceux-ci ont été décimés par les bergers qui empoisonnaient les carcasses de moutons. (Dommage collatéral de la lutte contre les loups.)

A la base du puit, faut s'insinuer dans un méandre étroit. La sortie sur un plancher de calcite est délicate. Cette partie de la cavité est bien concrétionnée.

La moindre parole provoque un écho puissant et on ressent le gros vide existant sous le plancher de calcite.

Le premier grand puit approche.

C'est une verticale absolue de 90 m qui nous attend, le gros courant d'air omniprésent prouve l'existence d'une autre entrée, peut-être dans la falaise ?

En bas de ce puit, la prudence s'impose, compte tenu des chailles pouvant être décollés par les collègues. En rapport, le P40 est peu impressionnant, ici on traverse une zone où les parois sont constituées de rognons noirs. L'équipement a été réalisé hors-cruie lors de l'explo, ce qui n'était pas nécessaire, la cavité semblant fonctionner seulement pendant les fontes de neige.

A -200 m, le méandre de « rippa ti gazo » a été dynamité en 2 endroits très sélectifs auparavant. Trois passages peuvent éventuellement être équipés au moyen de 3 petites cordes (4,7 et 8m). Entre le P7 et le P8 un départ sur la droite dégage un bon courant d'air.

Extrêmement étroit, il a été remonté sur 25m. Il s'en suit une escalade réalisée en artificiel, d'environ 5m. La suite, toujours remontante est quasi impénétrable ; ce passage peut couler en fortes pluies.

C'est une zone chaotique maintenant que les puits transpercent, à la base du P17, les volumes redeviennent de forme plus « karstique », une arrivée d'eau en hauteur rend la suite plus humide. C'est maintenant un énorme méandre que nous descendons.

Ici pas de grosses crues, l'argile en place en témoigne. Par endroits sur la paroi on peut observer des bancs de conglomérat. En bas du P 32, un petit bout de méandre terreux est inconfortable, la roche se délite et il a fallu creuser pour passer.

Lors de la découverte du P46, ce fut le même scénario qu'en haut du P90 : aucun passage mais un écho important s'entendait. Il fallut percer à la massette un banc de chailles pour découvrir la verticale impressionnante, copieusement arrosée. En face de l'étranglement du P46, une escalade en artificiel sur une douzaine de mètres n'a rien donné.

Dans le 3ième méandre, le courant d'air se perd en hauteur derrière un bloc instable. L'eau coule de plus en plus. Les 2 ressauts peuvent être équipés (C7 et C11).

Le P45 est creusé dans un conglomérat très compact, à sa base un petit ressaut donne en haut du puit de 65 m terminus de 2003. Dans ce puit, à environ -20m, un pendule permet d'accéder sur un palier où un petit bout de méandre a été remonté sur 15m environ. Il en exhale un courant d'air intéressant mais la suite est malheureusement impénétrable en haut d'une escalade de 5m.

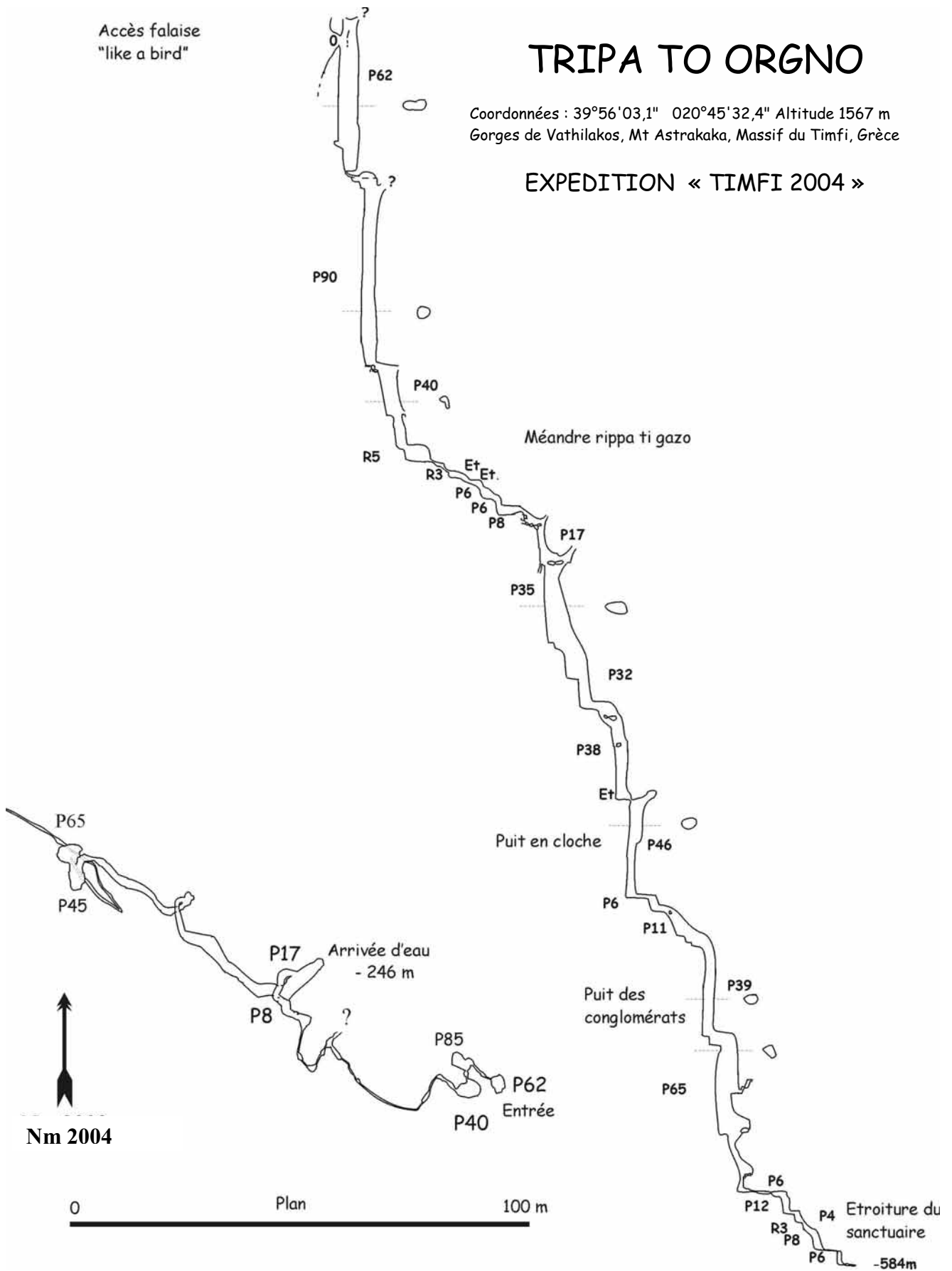
A -43m on prend pied sur un palier ; la suite est en plan incliné. Arrivée sur une trémie à la cote -550m. Un passage entre les blocs instables livre l'accès à un R5. La fin commence à se faire sentir, et c'est en rampant avec l'eau sur une dizaine de mètres qu'il faut poursuivre. Un peu plus loin, une série de petits puits donnent sur des étroitures ensablées où il nous a fallu creuser de longues heures pour ne découvrir qu'un puit de 6m. Arrêt sur un passage étroit sans air et aquatique.

Accès falaise
"like a bird"

TRIPA TO ORGNO

Coordonnées : 39°56'03,1" 020°45'32,4" Altitude 1567 m
Gorges de Vathilakos, Mt Astrakaka, Massif du Timfi, Grèce

EXPEDITION « TIMFI 2004 »





Vue du massif



En haut, coucher de soleil au camp
A gauche l'entrée de Tripa tou Orgnou



ci-contre, Aurélien à l'entrée de Epos



Pauline au portage



Lapiaz (les voitures sont en face)



Séance de prospection au bord des gorges



Portage retour

Prospection avant la pluie



Argo et Kilki, les chiens de Elena et Manolis



le berger(Stouros)

La mule qui nous a bien aidés au portage retour



Photos : Mathieu BERGER