

RANOMENA 2006



RAPPORT D'EXPEDITION CANYONING A MADAGASCAR
Expédition parrainée par la CREI



Redaction: Belaïde Seghouane
Topographie: Emeric Beaucheron

SOMMAIRE

DEROULEMENT DE L'EXPEDITION :

Récit des 15 jours de l'expédition

CARTOGRAPHIE :

Carte des hauts plateaux, du secteur de Ranomena et Mandriapotsy

PRESENTATION DE L'EQUIPE :

Portrait des 4 équipiers et des porteurs

TOPOGRAPHIE :

Descriptif et profils des canyons ouverts dont 3 en 2005.

RANOMENA 2006

PAYS: Madagascar

REGION: EST de l'île, AMBOSITRA

SECTEUR: Ranomena, vallée de la mananjary et Hauts-Plateaux (regions humides, exposés aux alizées)

DATE: Du 20 septembre au 05 octobre 2006

CLUB: Canyon peï

REF CREI : 10/2006 RANOMENA

RECAPITULATIF DES CANYONS OUVERT EN 2005 ET 2006:

-canyon "anjoma"	long: 400m	deniv: 214m
-canyon "sahatahimena inf"	long: 300m	deniv: 160m
-affluent "sahatahimena sup"	long: 200m	deniv: 80m
-canyon "vidahy"	long: 1000m	deniv: 270m
-canyon "antalavena"	long: 2000m	deniv: 245m
-canyon "mandriapotsy"	long: 350m	deniv: 168m
-canyon "antsahamaina"	long: 100m	deniv: 100m

EQUIPE:

Emeric Beaucheron: membre club "canyon peï", BE spéléo.

Belaïde Seghouane: membre club "canyon peï", Moniteur Canyon.

Federic Caillat: membre club "Aquaroc", pratiquant autonome canyon.

Thierry Frizon: Société Madabrousse, logistique.

OBJECTIF:

Suite a une reconnaissance effectuée en octobre 2005, Nous avons repéré un secteur intéressant, nous revenons cette année afin de concrétiser ce potentiel.

Aussi, comme l'année précédente, nous avons privilégiés nos prospections hors parcs nationaux pour des raisons pratiques et administratives.

DEROULEMENT:

Nous débarquons après une heure de vol sur **Tananarive** en provenance de l'île de la Réunion.

Aussitôt atterrissés et quelques formalités administratives étonnamment rapides, nous sommes accueillis par Thierry de Madabrousse et filons sur la RN7 direction **Ambositra**.

Arrivé à l'hôtel, nous vérifions les plaquettes d'amarrages dont nous lui avons confiés la confection sur place (cornières de 30 percées), nous gardons 50% de la livraison !

Le lendemain, nous retrouvons les porteurs du village de **Ranomena** (ces derniers contactés un mois auparavant par le biais de la radio FM locale !!) ; ces derniers sont au rendez-vous (retrouvailles chaleureuses avec ceux de l'an dernier).

Nous répartissons le portage et progressons vers la vallée de la **Mananjary** via le village de Ranomena. Après trois jours de boue et pluies (moral en berne !!), le soleil fait son apparition dans la vallée et décidons après la reco de la veille, l'ouverture du canyon Anjoma. Ensuite nous levons le camp de base pour se rendre sur le secteur de la Sahatahimena pour équiper la partie inf (partie sup ouvert l'an dernier) ainsi qu'un bras gauche actif dans la partie sup et renforcé l'équipement de l'an dernier.

Cette première nous a pris une semaine à fond les manettes !

Retour vers la ville d'**Ambositra** pour ensuite se rendre à **Fianarantsoa** dans la même journée !! (25 Kms à pieds, 37kms de piste 4X4 et 130 Kms sur la N7 direction Fianarantsoa).

Une journée de repos à l'hôtel et bonne bouffe pour le lendemain prendre le train direction **Manakara** et s'arrêter à mi-parcours pour équiper la ravine **Mandriampotsy** croisant le chemin de fer, marche d'approche sur les rails (les pas rythmés par l'écartement des traverses) et retour sur la locomotive d'un convoi de marchandise !!! (Le train s'étant arrêté à notre niveau pour refroidir la mécanique)

Retour vers le nord afin de se rendre à Antsirabé pour explorer le secteur Est de la N7, le lendemain l'équipement de la ravine **Vidahy** repérée en descendant vers Ambositra, un peu déçu car peu d'eau mais, à voir en saison des pluies.

Le jour suivant nous partons pour **Antalavena**, canyon ouvert l'année dernière, qui nous avait tant impressionnés par son débit énorme, et là, à notre grande surprise, le niveau était de moitié. Nous nous apercevons que certains relais mis en place ont été démontés (doublages coupés, starfix arrachée !!)

Nous renforçons l'équipement en place (points confort et déviateurs) et remplaçons les points manquants par des lunules.

Ceci sera notre dernière journée canyon et remontons enfin pour **Tananarive** prendre un repos bien mérité avant le retour sur l'île de la Réunion.

GEOLOGIE :

L'ensemble des canyons ouverts sont creusés dans de la roche granitique (roche peut encaissante).

BILAN :

Si quelques équipes sont passées dans la « grande île », aucune information fiable n'émanait de leurs réalisations.

Avec l'expédition de reconnaissance en 2005 et 2006, nous avons à présent un parc de 7 canyons équipés et topographiés.

Essentiellement concentrés sur les hauts-plateaux au Sud de la capitale, ces parcours peuvent

êtres pratiqués tout en optimisant les déplacements d'un secteur à l'autre, le transport étant une donnée importante pour la réussite d'une expédition dans ce Grand Pays mal servis concernant les infrastructures routières.

PERSPECTIVES :

La pratique du canyon à Madagascar reste pour l'instant anecdotique.

Sur place, quelques professionnels de l'outdoor semblent intéressés par ces canyons ainsi que l'Université de Tananarive. La répétition de ces parcours par d'autres équipes sera susceptible de créer une émulation et engendrer une dynamique comme par exemple, explorer la vallée de la Mananjary en amont et aval car celle-ci collecte toutes les eaux deversantes du plateau d'Ambositra, secteur à notre avis intéressant. A suivre.....

LOGISTIQUE ET ANNEXES :

- Pour les bagages accompagnés, 30 kg sont autorisés au départ de la Réunion
- Le passeport devra être valide 6 mois avant la date de retour
- La particularité de ce pays exige de solliciter un professionnel de plein-air local, sans quoi, une expédition peut être vite compromise (difficulté de déplacement, matos de bivouac disponible sur place, négociations avec les locaux : taxi, gardiens véhicules, guides, traducteurs et porteurs....etc.)

SANTE :

Le paludisme sévit énergiquement dans l'ensemble du pays, un traitement anti paludéen est recommandé.

Par contre, nous avons évolué sur les Hauts-plateaux, au minimum à 800m d'altitude, où le paludisme est peu répandu.

Pour l'eau potable, seuls des comprimés d'hydroclonazone nous ont suffi dans les contrées isolées (secteur Ranomena), sinon l'eau en bouteille est facilement disponible.

PUBLICATION :

- Spelunca n°106
- Spelunca n° 112
- Topo ric a ric édition 2009

SPONSORS ET PARTENAIRES :

La **Ligue Réunionnaise de Canyoning** pour les cordes et fret aériens.

Société **Ric a ric** pour la fourniture du matériel d'équipement.

Société **ID LOG** de la ville du Port, aide pour le transport aérien

Société **Madabrousse**, logistique et transport sur place

MATERIELS D'EQUIPEMENTS :

La plupart des amarrages sont fixés par de la « spitbolt » 8mm et lunules, sauf sur quelques points inaccessibles ou engagés, des « starfix » ou goujons et anneaux « Raumer » inox ont été posés.

Aussi, 6 mois avant l'expédition, nous avons fait faire une cinquantaine de plaquettes d'amarrages confectionnées en cornières de 30mm (trou de 8 pour spit et trou oblong pour maillon et doublage). Ces dernières ont été validées sur le banc d'essai de l'IUT de St Pierre de la Réunion avec une rupture à 1200 DaN, ce qui nous paraissait suffisant (doublées ou triplées) pour de l'exploration.

CARTO :

Les cartes des différents secteurs sont disponibles auprès du **FTM**, équivalent malgache de l'IGN mais attention, ces cartes datent de 1972 !! Et pas toujours disponibles !

Secteur Ranomena : 1/50 000 RANOMENA

Secteur mandriapotsy : 1/100 000 IFANADIANA

CONTACTS :

Belaïde Seghouane : bela.s@wanadoo.fr

Ric a ric : jacques.beaucheron@wanadoo.fr

Madabrousse :

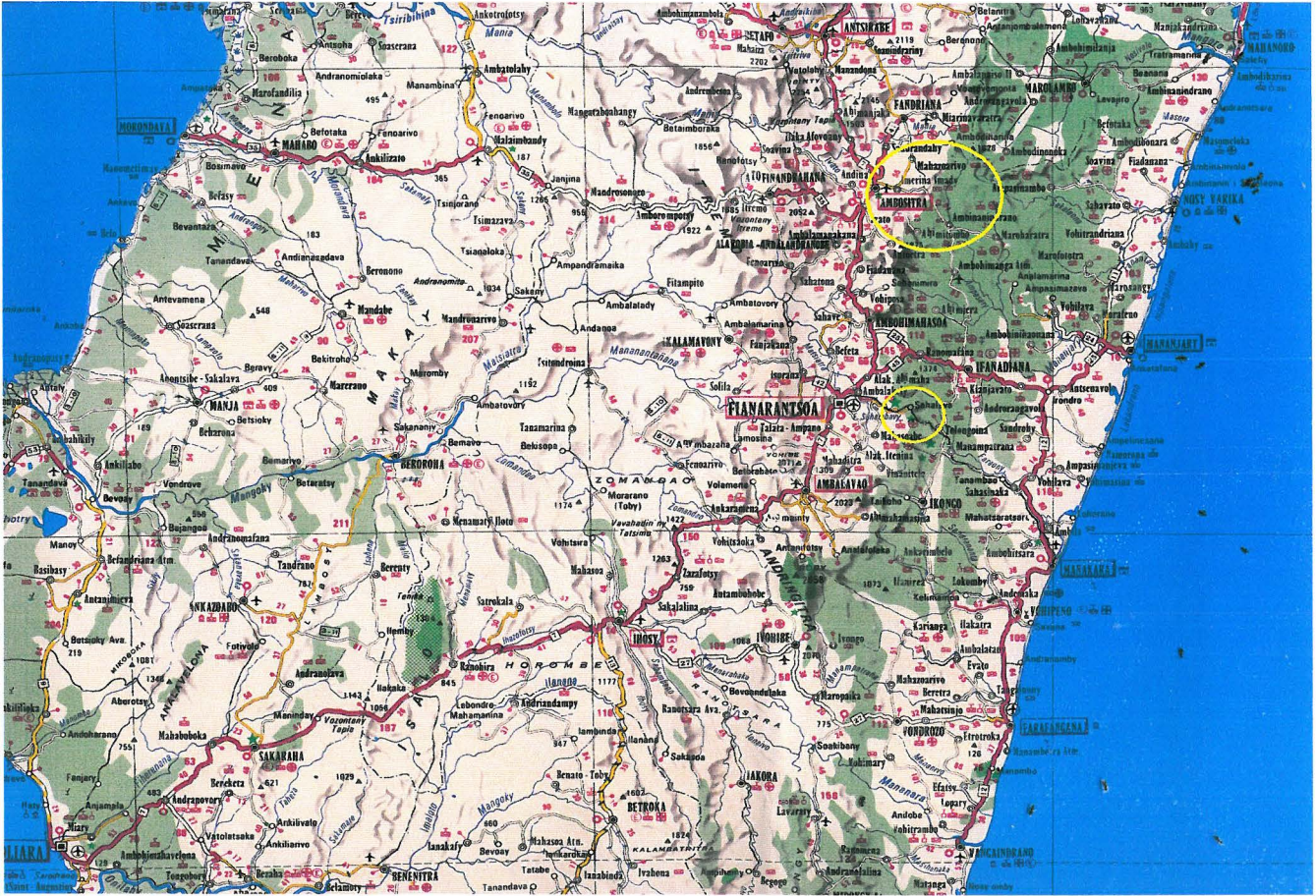
Lot IVR 49 Ambohibary Antanimena - BP 3455

Antananarivo 101

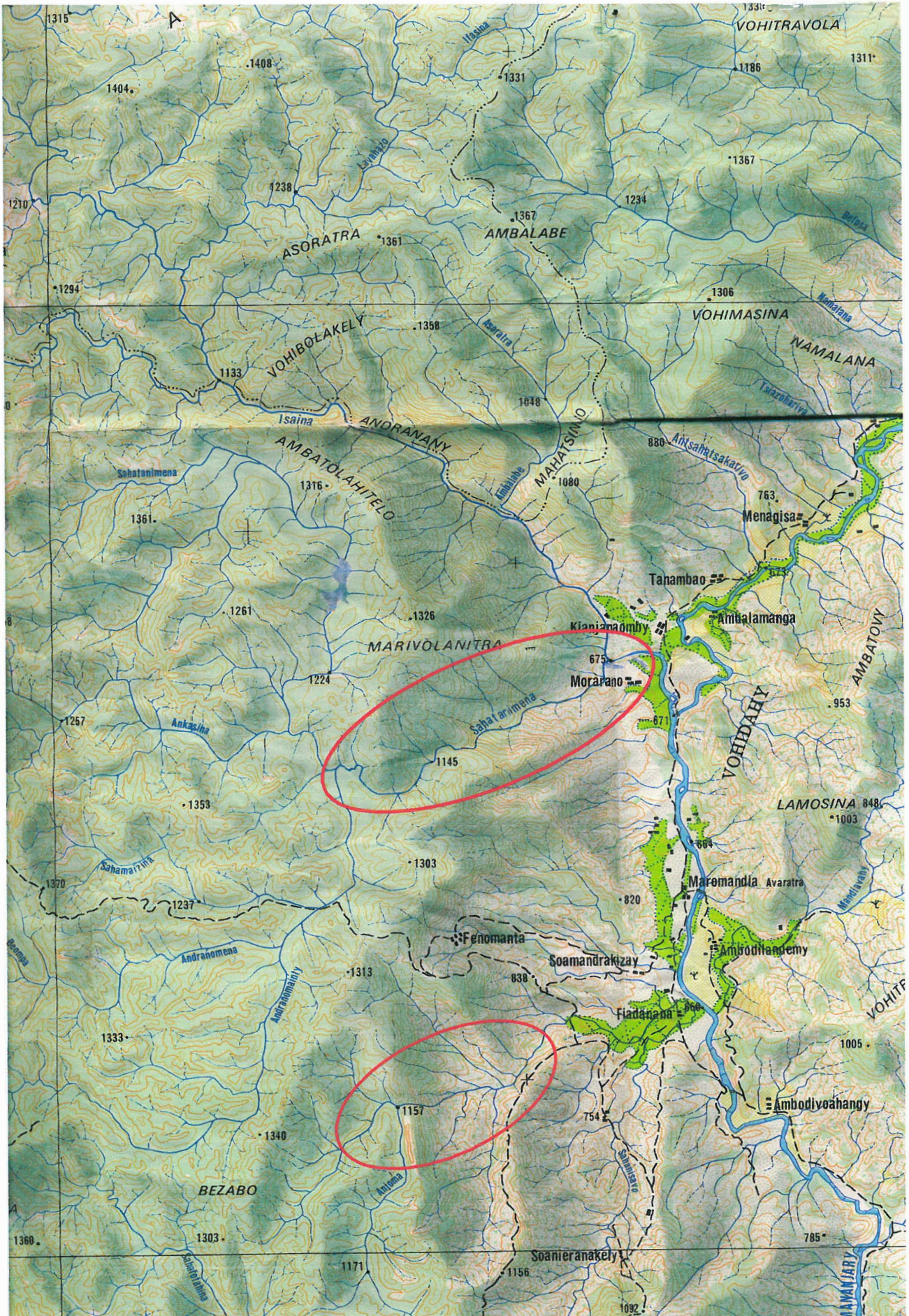
MADAGASCAR

Belaïde Seghouane (responsable expédition Ranomena 2006)

SITUATION GENERALE



SITUATION SECTEUR RANOMENA



SITUATION MANDRIAPOTSY



Vers Ikongu

47° 30' Est du Méridien International

50° 10' Est du Méridien de Paris

50

50° 20'

50

50° 30'

Échelle 1 : 50 000 (type définitif) établie en 1973
 nombre 1975 - 1^{er} tirage : 250 exemplaires
 - 4^{ème} trimestre 1975

Ikongu
 F.T.M. 1975 - Toute reproduction ou adaptation, sous quelque forme que ce soit, même partielle, interdite pour tout pays. - Droits réservés pour tout pays.

Échelle 1 : 100 000

Km. 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Km.

lignée (1) - non bitumée (2)

Constructions : en dur (1) - en bois (2) - carrement

1 2 3 4

Rocher - Escarpement rocheux - Dômes granitiques

marécage (1) - Néolite - Ruine antique (2) - Gîte d'étape (3)

1 2 3 4

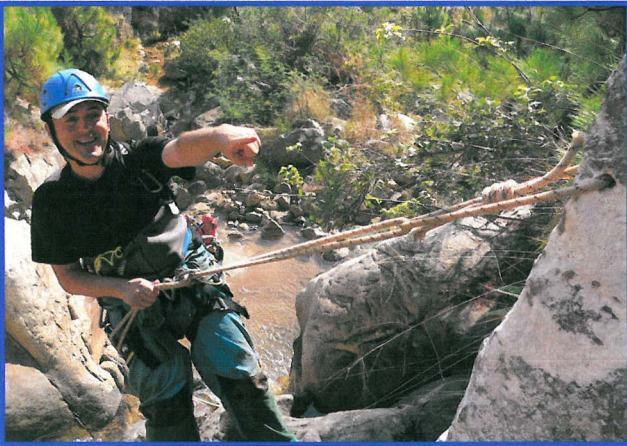
Combe intercalaire (1) - de ouvette (2) - Arrachement



Emeric Beaucheron



Belaïde Seghouane



Thierry Frizon



Frederique Caillat



SECTEUR RANOMENA

Comprenant Sahatanimena sup. et inf. et Anjoma

Accès au secteur :

Depuis Ambositra, prendre la piste vers Ranomena et sans approcher au plus près en véhicule au niveau d'Ambato. Ensuite, la piste défoncée sous-entend de poursuivre à pied... Ranomena rejoint, poursuivre sur l'ancienne piste en direction de la vallée de Mananjary et du village de Fenomenta. Après plusieurs kilomètres de marche, on trouve en bord de piste un bivouac correspondant à la première expédition de Gilles Gaultier dans le secteur. Ce bivouac se situe sur la gauche juste avant un pont sur un petit cours d'eau (rivière Andranomainty). Les coordonnées G.P.S. de celui-ci sont S : 20 33 16,8 E : 47 31 19,4 Alt. : 1228 m.

Depuis ce bivouac les différents canyons équipés sur la zone sont accessibles. Toutefois, l'expérience de nos deux expéditions pour équiper ses parcours nous incite à vous indiquer un sens de progression permettant de trouver plus facilement les accès. En effet, rejoindre Sahatanimena depuis le bivouac en bord de piste est fastidieux et la partie du parcours comprise entre le R. 1 et le R. 8 est loin d'être indispensable...

Le descriptif des canyons tiendra donc de la progression suivante :

Depuis le bivouac Gilles Gaultier, descente dans la vallée par le canyon d'Anjoma, puis remonter au bivouac intermédiaire de Sahatanimena par le captage et avoir ainsi des accès faciles à la partie inf. et sup. de cette rivière (accès au niveau de R. 8 ou de R. 9 pour la partie sup.).

ANJOMA

Cotation : V4 A2 III

Notre avis :

Un canyon court à dominante verticale qui offre rapidement un superbe « Cassé » pour découvrir la vallée de Mananjary.

Situation :

Carte Ranomena (Ambositra)
Voir préambule « Accès au secteur »

Caractéristiques :

Longueur canyon : 400 m. environ
Marche approche : 1H30 depuis bivouac bord de piste Fenomanta
Alt. départ canyon : 1133 m.
Tps. de canyon : 4H00
Dénivelé : 214 m.
Alt. arrivée canyon : 919 m.
TOTAL : 1 jour (avec descente dans la vallée pour un bivouac avant de rejoindre le bivouac intermédiaire de Sahatanimena)

Accès :

Depuis le bivouac Gilles Gaultier, poursuivre sur quelques centaines de mètres la piste en direction de Fenomanta. Avant l'amorce de descente de celle-ci dans la vallée, quitter la piste pour suivre la ligne de crête permettant de rejoindre le départ du canyon.

Points G.P.S. :	Départ du sentier d'accès depuis la piste :	S : 20 33 25,0 E : 47 31 35,4 Alt. : 1257 m.
	Haut cascade Anjoma :	S : 20 34 17,7 E : 47 31 46,5 Alt. : 1133 m.
	Fin du canyon :	S : 20 39 15,7 E : 47 31 58,7 Alt. : 919 m.

Equipement en place :

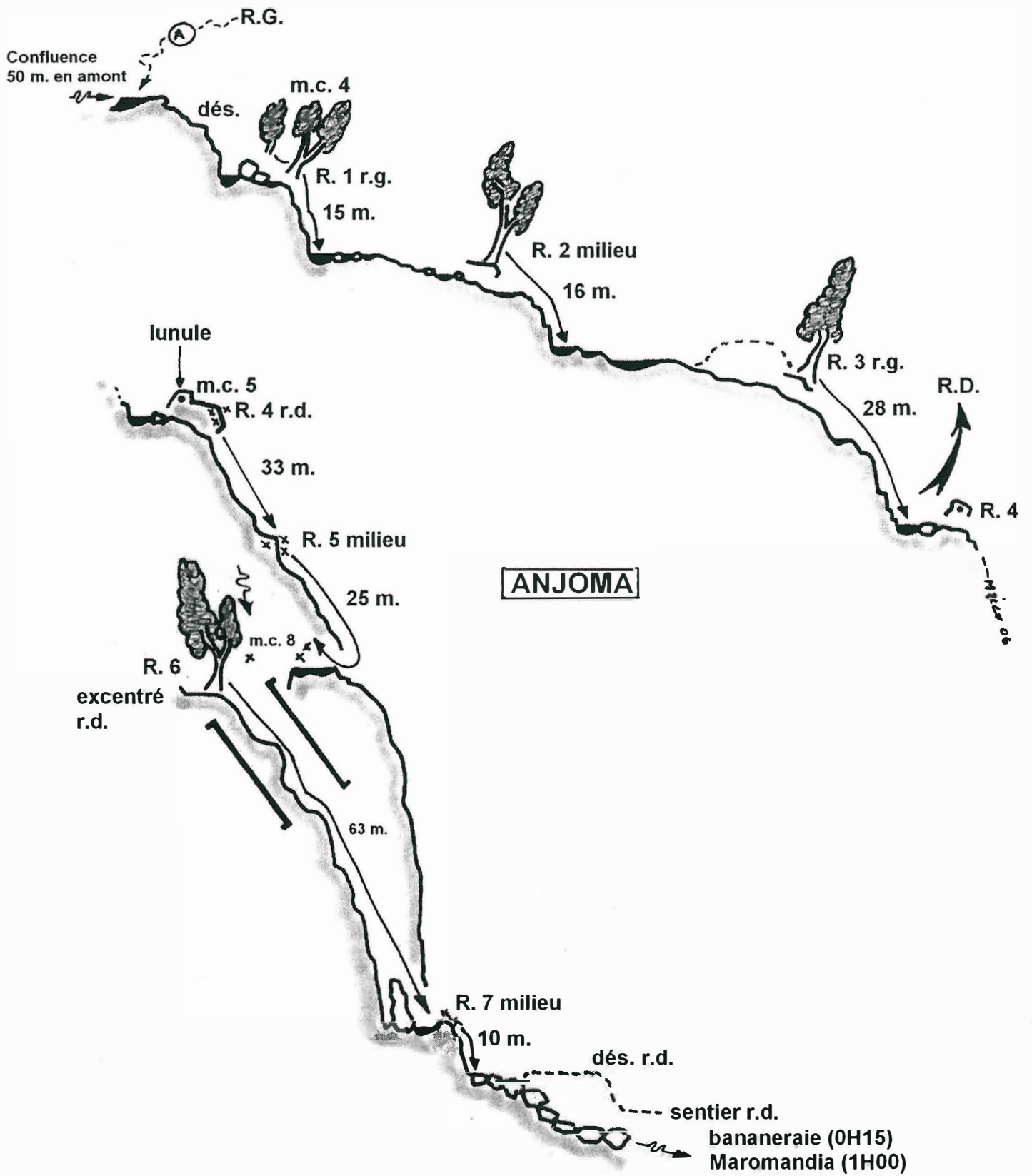
Anneaux sur arbres pour les premiers petits rappels, puis lunule, longlife inox et plaquettes artisanales malgaches en cornière fixées sur spit bolt de diamètre 10 (boulon de 8 et clef de 13).

Particularités de la course :

Jusqu'à R. 4, il est possible de s'échapper en rive droite pour rejoindre le sentier d'accès.

R. 4 : Départ m.c. sur lunule.

R. 6 : Complètement excentré en rive droite afin de ne pas rater la jolie étroiture. Une déviation à la sortie de celle-ci pourrait être la bienvenue...



ANJOMA

bananeraie (0H15)
Maromandia (1H00)

SAHATANIMENA
(« La vallée de la terre rouge »)
Partie supérieure

Cotation : V6 A5 VI

Notre avis :

Le canyon le plus complet du secteur avec un débit parfois impressionnant, même en fin d'hiver austral. Comme constaté dans d'autres parcours de la zone (Anjoma), des dalles granitiques inclinées génèrent des pertes provisoires et dérivations qui séparent le cours d'eau en différents canyons. Ce phénomène de delta se rencontre au niveau des grandes ruptures de pente (« Cassés »). Deux bras ont donc été équipés à partir de R. 13, la circulation médiane restant quand à elle à ouvrir...

Situation :

Carte Ranomena (Ambositra)
Voir préambule « Accès au secteur »

Caractéristiques :

Longueur canyon : 1500 m. depuis R. 1
Marche d'approche : 2H30 depuis bivouac intermédiaire jusqu'à R. 1
1H00 pour accès direct au niveau de R.8/R.9
Alt. départ canyon : 1200 m. environ pour R. 1
1111 m. pour accès R.8/R.9
Tps. de canyon : 8H00 depuis R.1
5H00 depuis R.8
Dénivelé total : 280 m. environ
Alt. arrivée canyon : 919 m. (bivouac int.)
Marche de retour
bivouac int. : 00H10
TOTAL : 1 jour

Accès :

Remarque : Deux accès à Sahatanimena Sup. sont possibles :

- L'un depuis le bivouac en bord de piste Ranomena/Fenomanta permettant de rejoindre le R. 1 (voir topo). Cet accès demande de traverser le plateau pour rejoindre au final le canyon au hasard des traces de passage rencontrées. Cette progression délicate induit quasiment une journée d'approche supplémentaire...

- Le second, beaucoup plus simple, permet de remonter depuis le bivouac intermédiaire au niveau de R.8/R.9 et d'accéder à la partie la plus intéressante (ou de poursuivre sur la ligne de crête pour redescendre dans le canyon au niveau du bivouac 2005 : voir topo).

Accès amont 2006 : Remonter en face du bivouac intermédiaire une sente dans le rempart (rive droite). Cette sente mène rapidement sur une ligne de crête que l'on emprunte jusqu'à un col. Ce col atteint, il ne reste plus qu'à descendre dans la vallée en contrebas en traversant des champs cultivés pour rejoindre le canyon.

Pts. G.P.S. au niveau de R. 8 (entrée 2006) : S : 20 32 26,6
E : 47 32 07,3
Alt. : 1111 m.

Retour : Direct en rive droite après le R.17 en rejoignant les champs cultivés ou par le canyon en poursuivant dans la partie blocs (voir topo).

Equipements en place :

Amarrages naturels sur arbres, lunules, chevilles Spit Bolt et plaquettes artisanales inox ou en cornière ainsi que quelques amarrages inox normés.

Particularité de la course :

R. 1 (**Entrée 2005**) : Rappel très arrosé avec étranglement à éviter rive droite dans la cascade...

R. 2 : Petit frottement à gérer en début de ligne.

R. 3 : Petits siphons dans les blocs d'arrivée...

R. 4 : Très excentré en rive gauche sur un arbre surplombant le cours d'eau.

R. 5 : Excentré de l'actif afin d'éviter un gros siphon...

R. 9 (**Entrée 2006**) : Un équipement dans l'actif en milieu de cours d'eau serait plus sympa...

Bras de gauche (2006) :

R.13 : Rappel facultatif.

R.14 : Y sur arbre en relais et frottement à gérer dans la ligne.

R.15 : Excentré rive gauche pour résister aux crues...

R.16 : Départ sur deux lunules.

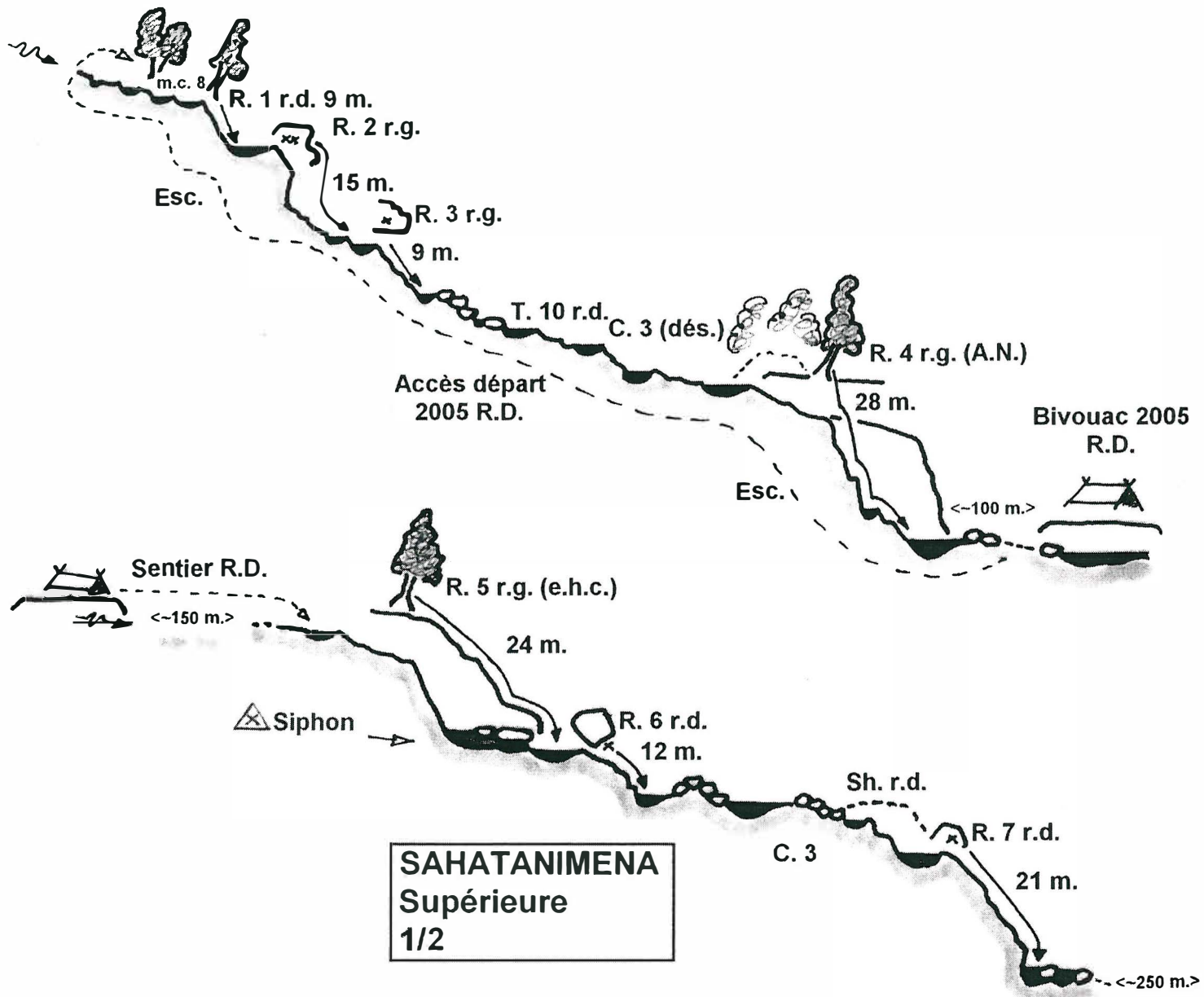
Bras de droite (2005) :

R.13 : Frottement à gérer.

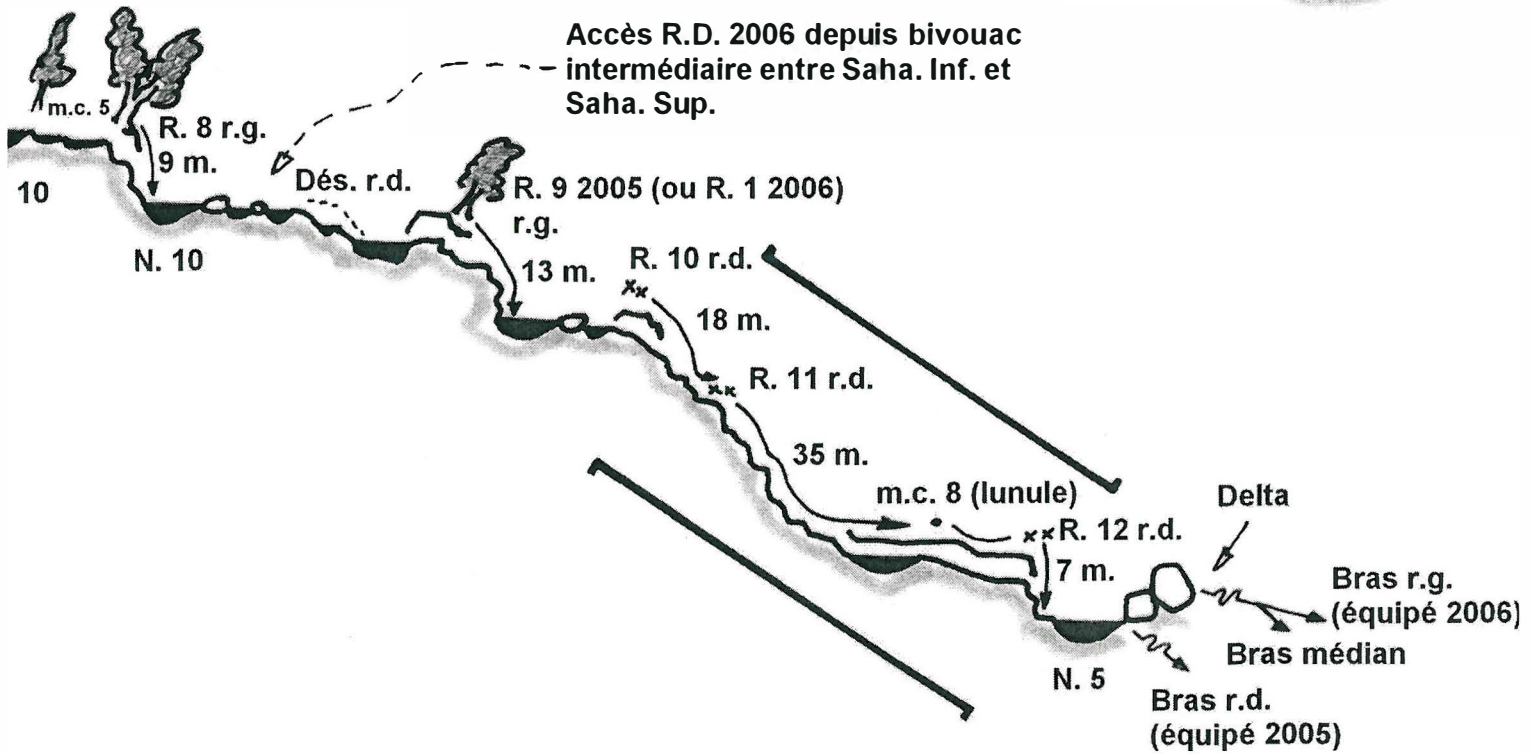
R.14 : Petit rappel de présentation au « Cassé ».

R.15 : Relais un point !

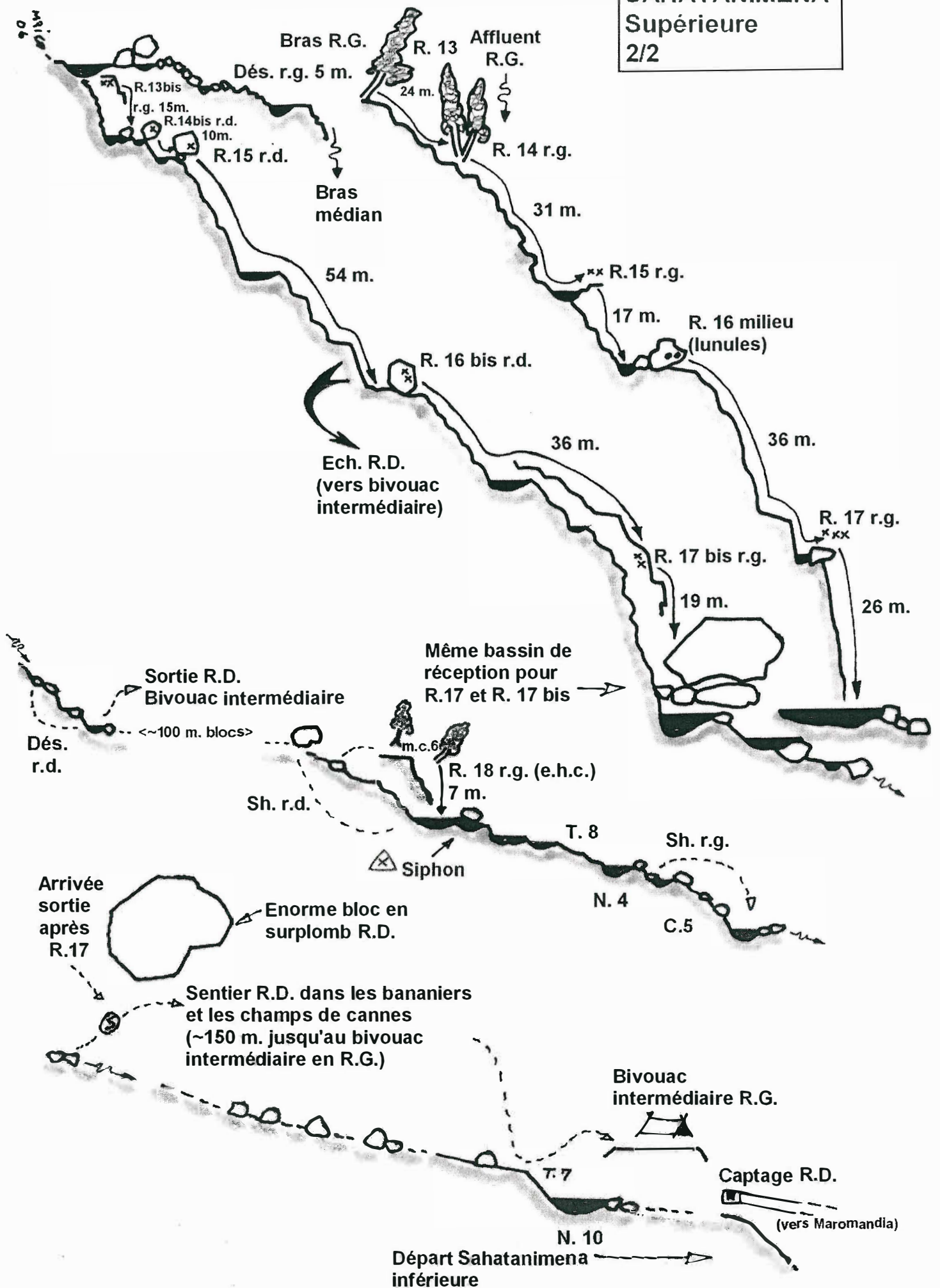
R.16 : Echappatoire possible. La ligne de R. 16 impose pour l'heure de traverser la bassine intermédiaire de rive droite à rive gauche pour rejoindre R.17. Une main-courante intermédiaire au sortir de la bassine serait la bienvenue pour sécuriser ce passage délicat...



SAHATANIMENA
Supérieure
1/2



**SAHATANIMENA
Supérieure
2/2**



SAHATANIMENA
(« La vallée de la terre rouge »)
Partie inférieure

Cotation : V5 A3 III

Notre avis :

Une cascade finale magnifique. Un superbe bombé qui mériterait d'être équipé en rive droite pour une remontée en escalade au bivouac intermédiaire... Le bivouac quand à lui est grand luxe.

Situation :

Carte Ranomena (Ambositra)
Voir préambule « Accès au secteur »

Caractéristiques :

Longueur canyon : 300 m. environ
Marche approche : 0H00 depuis bivouac intermédiaire
Alt. départ canyon : 919 m.
Tps. de canyon : 4H00
Dénivelé : 160 m.
Alt. arrivée : 759 m.
Marche de retour : 0H30 (retour bivouac intermédiaire)
TOTAL : 5H00 (depuis bivouac int.)

Accès :

Amont : Une fois dans la vallée de Mananjary, depuis Maromandia, remonter la vallée, puis rejoindre le captage pour remonter jusqu'au bivouac intermédiaire.

Points G.P.S. du bivouac int. : S : 20 32 19,5
E : 47 32 22,0
Alt. : 919 m.

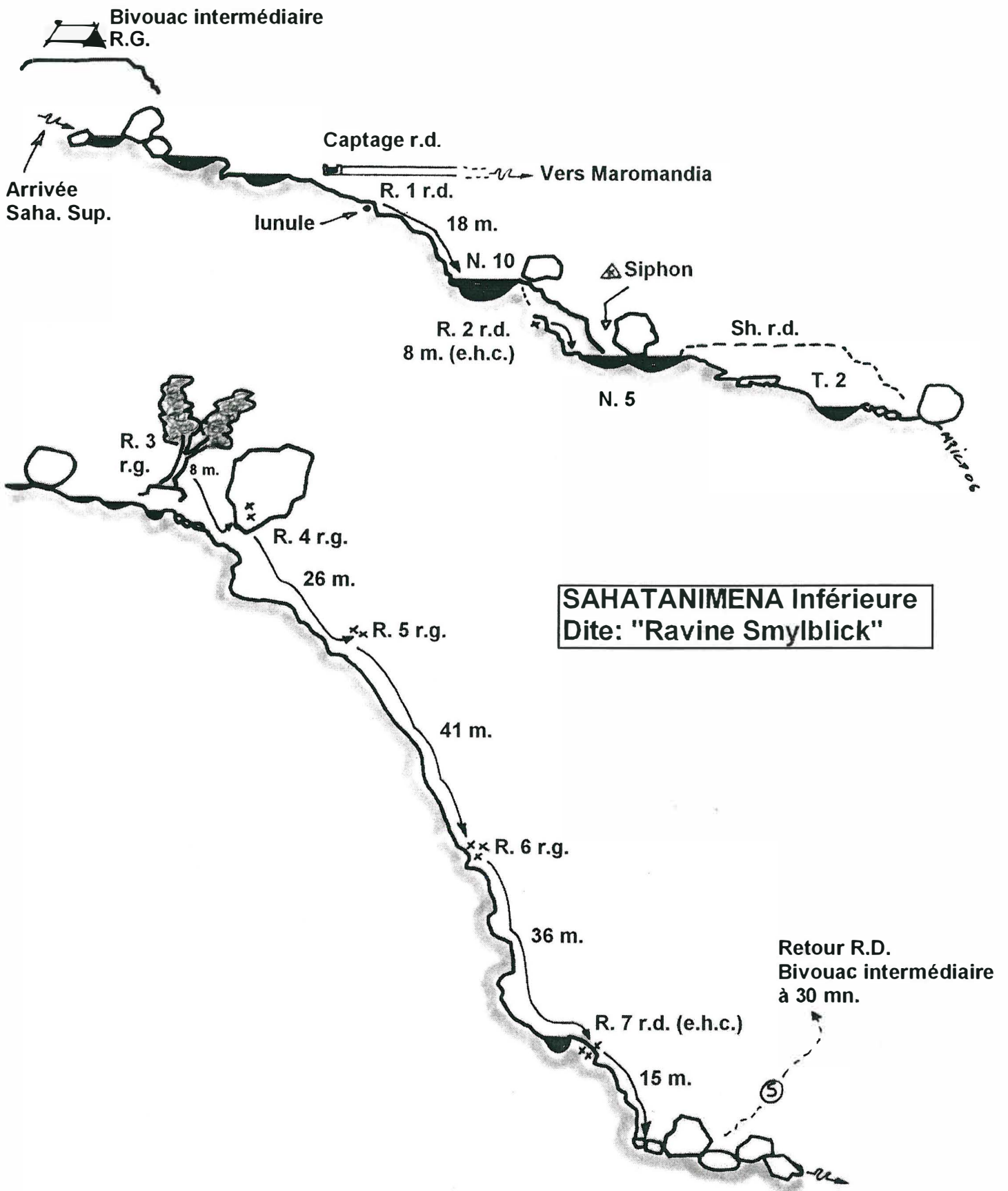
Retour : En pied de cascade (Pts. G.P.S. : S : 20 32 15,4 E : 47 32 28,7 Alt. : 759 m.), remonter en rive droite dans le rempart un sentier permettant de rejoindre le captage, puis le bivouac intermédiaire.

Equipement en place :

Lunule ou arbre dans la mesure du possible pour ce qui est facilement accessible (vols ?). Les ancrages artificiels sont quand à eux principalement composés de plaquettes artisanales malgaches en cornière fixées sur spit bolt agrementés de Longlife inox.

Particularités de la course :

- R. 1 : Sur lunule en rive droite, dans le lit de la rivière.
- R. 2 : Sur plaquette artisanale non doublée.
- R. 4 : Délicat à atteindre mais une ligne ludique ensuite...
- R. 7 : Un équipement futur dans l'actif serait le bienvenu...



RAVINE VI DAHY **Dite « Ravine Jeannine »**

Cotation : V3 A1 II

Notre avis :

Un joli petit canyon pâtissant d'une particularité locale : Le captage de la quasi-totalité du débit au sommet de la montagne pour alimenter les rizières dans la vallée... Ouvert début octobre lors de l'expédition 2006, nous sommes donc tombés sur un parcours quasi sec. Toutefois, il semble manifeste aux vues de la morphologie du canyon que ce parcours est très actif à d'autres périodes de l'année. Cette impression est renforcée par le fait que la rivière d'Antalavegna à proximité coule abondamment alors que le bassin versant est identique et qu'elle ne comporte aucun gros captage en amont... La Ravine Vidahy doit donc être un parcours très intéressant au sortir de la saison des pluies, voir en plein dedans ?

Situation :

Secteur Sahanivotry, petit village sur la Nationale 7, entre Antsirabé et Ambositra.
Commune de Sahatsio, à proximité de village de Ambohimanjaka.

Caractéristiques :

Longueur canyon :	1000 m. (environ)
Marche d'approche :	1H30
Alt. départ canyon :	1640 m.
Tps. de canyon :	3H00
Dénivelé :	270 m.
Alt. arrivée canyon :	1370 m.
Marche retour :	0H15
TOTAL :	5H00

Accès :

Aval : En direction d'Ambositra, sur la Nationale 7, après avoir franchit le village de Sahanivotry, se garer à proximité d'un petit pont sur la Nationale, juste avant le village de Ambohimanjaka. Points G.P.S. : S : 20 11 36,2
E : 47 05 26,3
Alt. : 1370 m.

Amont : De la N. 7, traverser les rizières et remonter les sentes dans le rempart en rive droite de la ravine. Le cours d'eau rejoint, traverser celui-ci pour descendre quelques mètres le long d'un captage et accéder au canyon après une désescalade en rive gauche.

Remarque : Le captage important en rive gauche doit permettre un accès sur cette même rive depuis la route... Cet accès hypothétique, nous parait cependant plus facile en terme de dénivelé à avaler et de simplification d'accès que celui que nous avons emprunté rive droite...

Points G.P.S. au niveau du R. 1 : S : 20 11 43
E : 47 05 56,1
Alt. : 1640 m.

Retour : Après le dernier rappel, suivre les enfants pour trouver son chemin dans les rizières !

Equipement en place :

Le niveau d'eau que nous avons trouvé et l'accessibilité du parcours aux locaux n'incitant pas pour l'heure à investir, beaucoup de lunules et d'A.N. pour une minorité de plaquettes de 8 artisanales sur ancrages Spit Bolt.

Particularités de la course :

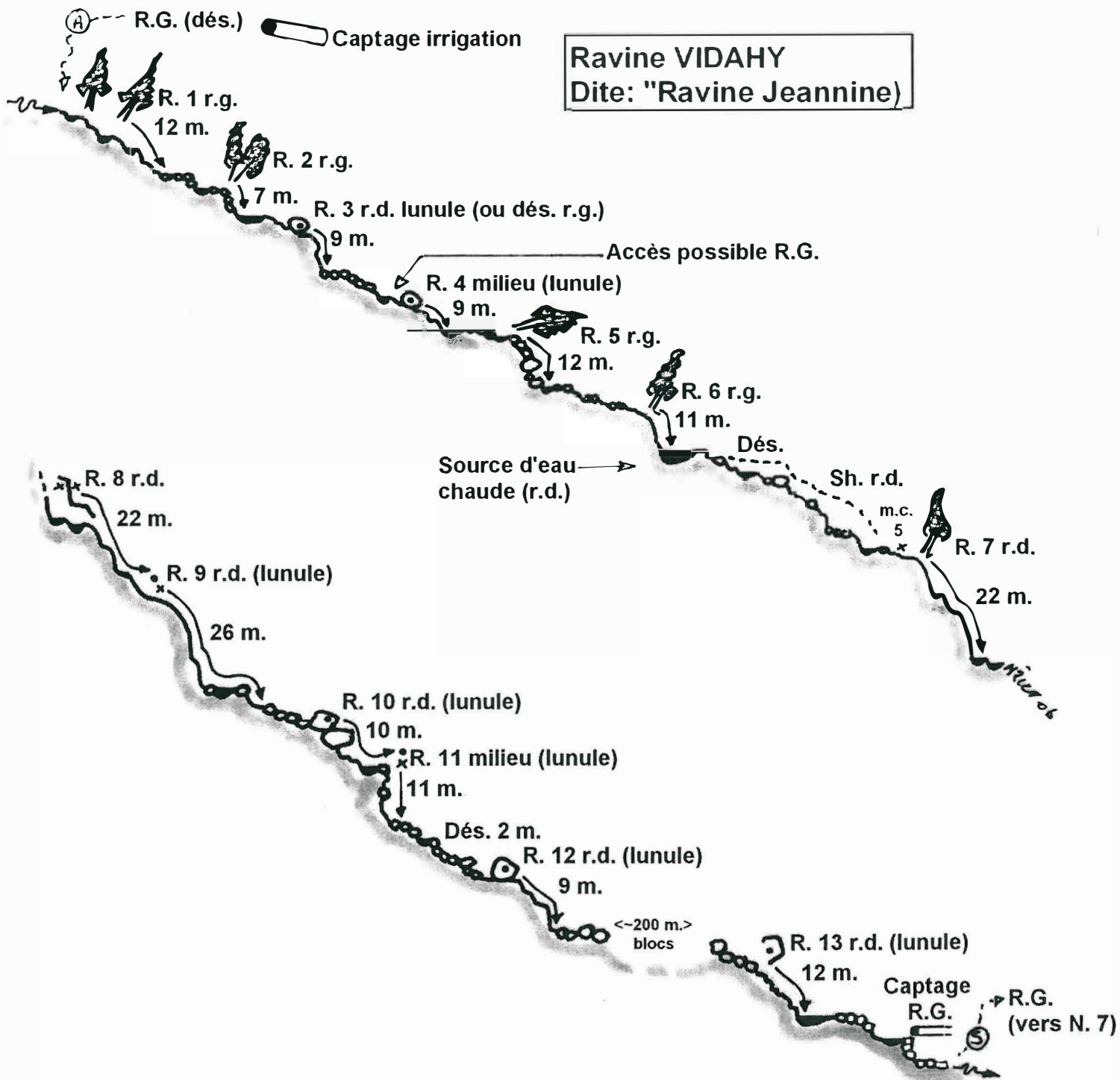
Remarque : En l'absence d'un niveau d'eau intéressant, un accès au niveau du R. 5 serait plus judicieux...

R. 1 : Accès à l'arbre de départ délicat sans m.c.

R. 3 : Rappel facultatif.

R. 9 : Coincement possible dans la bassine intermédiaire au rappel de corde.

R. 10 : Un spit en fin de ligne (avant R. 11) transformerait ce rappel en main-courante d'accès à R. 11...



Rivière ANTALAVENA

Cotation : V5 A5 III

Notre avis :

Un canyon complet, facile d'accès, pour une très belle course qui pourrait fort bien devenir une classique...

Situation :

Secteur Sahaniivotry (sur la nationale 7, Antsirabé/Ambositra)

Caractéristiques :

Longueur canyon :	2000 m. (environ)
Marche d'approche :	1H30
Alt. départ canyon :	1860 m. (environ)
Tps. de canyon :	5H00
Dénivelé :	245 m. (environ)
Alt. arrivée canyon :	1615 m. (environ)
Marche de retour :	0H15
TOTAL :	7H00

Accès :

Aval : Sur la N. 7 menant d'Antsirabé à Ambositra, le canyon débouche au niveau du premier pont rencontré sur la route après avoir franchit Sahaniivotry (environ 5 km. après le village. Le canyon est visible, dans sa partie finale, de la route.

Amont : En venant d'Antsirabé, se garer avant d'arriver au pont sur la N. 7 au niveau du départ de la Route des Roches (Panneau d'informations touristiques sur la droite). De ce parking, traverser la route, puis les rizières, pour remonter en rive droite la ligne de crête en fonction des sentiers rencontrés jusqu'aux cases de la famille de Jean Batiste. Traverser l'exploitation agricole (visuel sur le R. 3 en contrebas), et poursuivre le sentier dans le sou bois pour rejoindre le cours d'eau légèrement en amont du R. 1 (plateau).

Sortie : Après le R. 12 et une progression dans le lit du cours d'eau de quelques centaines de mètres, on trouve un sentier en rive gauche ramenant au pont sur la N. 7.

Equipement en place :

En ancrage, outre les spits bolts, les starfix, les plaquettes artisanales et les lunules, les amarrages naturels (arbres) adéquats sont exploités au maximum. Parcouru en 2005, l'équipement du canyon a été renforcé et amélioré lors de l'expédition 2006. Dans la mesure où tout reste en place, ce serait presque un canyon école...

Description de la course :

R. 2 : Main-courante d'accès sur lunules.

R. P. : Rappel possible (8 m.) en suivant la circulation d'eau principale sur lunule rive droite pour rejoindre R. 3.

R. 3 : Sur arbre rive gauche (non équipé)

R. 4 (La Seringue) : Suivre le fil de l'eau et franchir le verrou permettant de rejoindre le R. 5 est le passage le plus engagé du canyon. Cette trajectoire ne laisse que peu de place à l'approximation (déviateur en rive gauche facilitant le franchissement de l'étranglement par gros niveau). Par un fort débit et dans le doute, rejoindre le R. 5 en passant au sec en rive droite...

R. 5 : Frottement à gérer dans la ligne.

Désescalade : Lunule en rive droite pour pose de corde éventuelle...

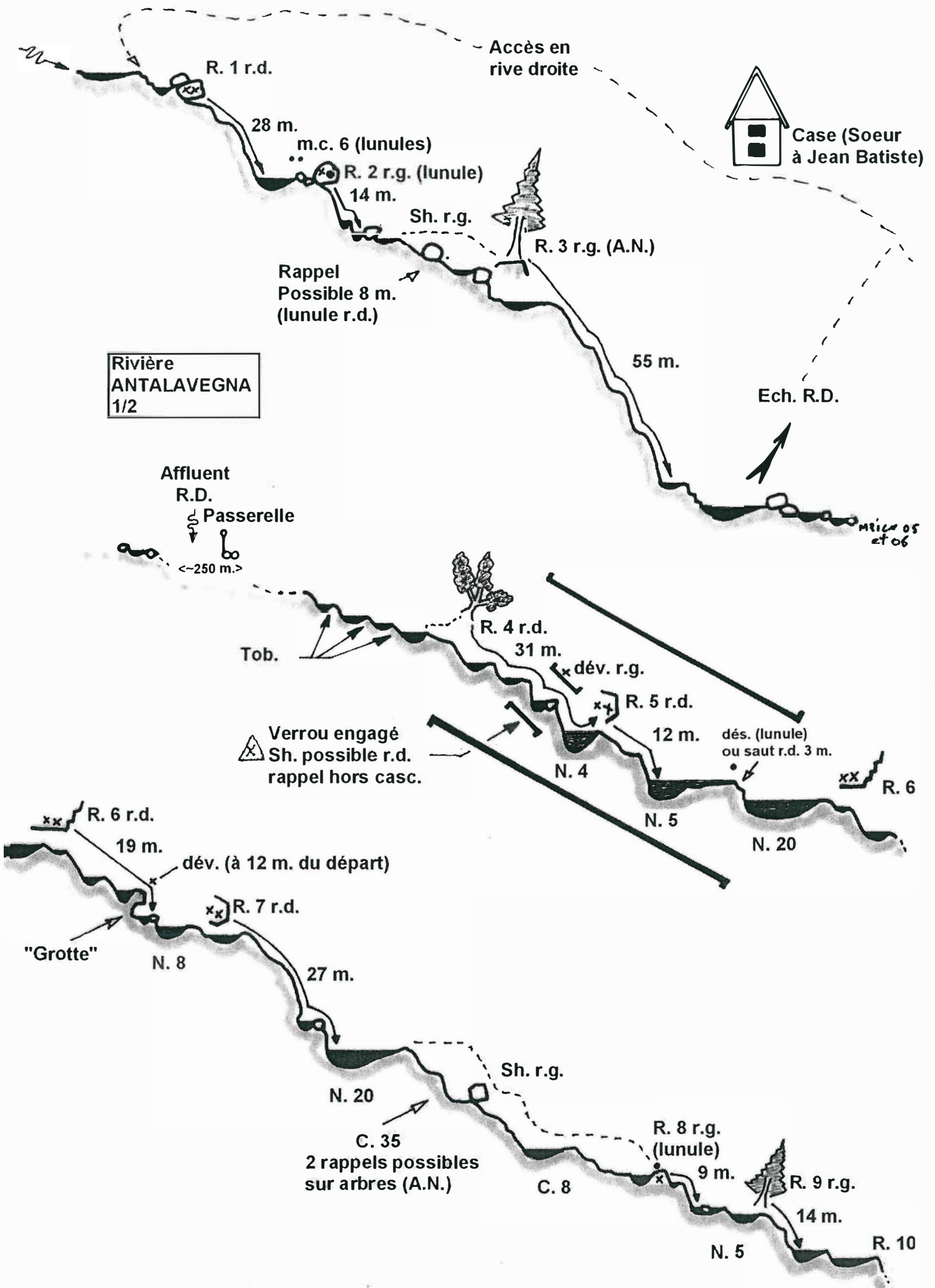
R. 6 : La déviation est loin d'être accessoire...

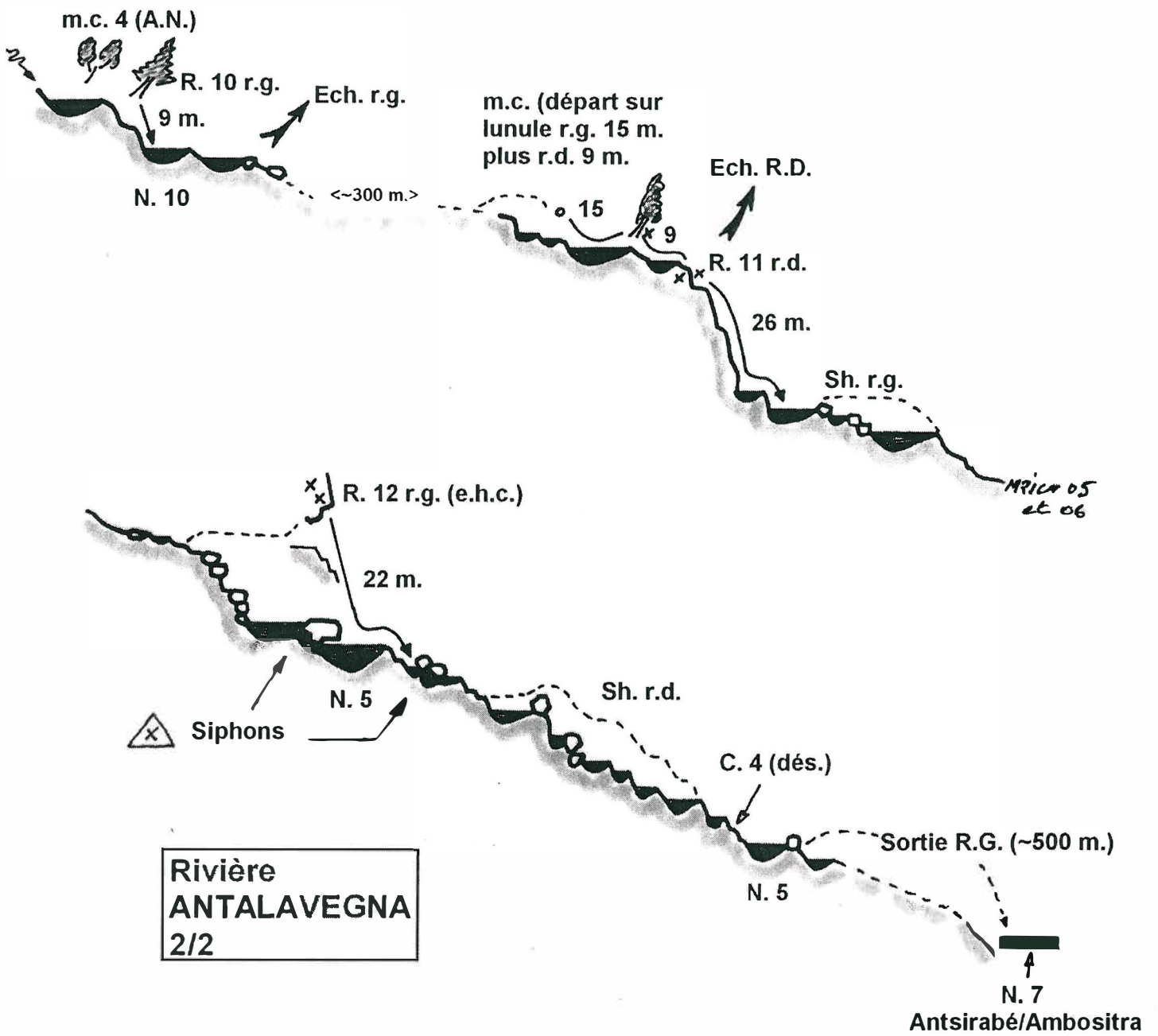
R. 7 : Attention aux coincements de chevilles et de corde...

R. 8 : Y sur lunules.

R. 11 : La main-courante démarre sur une lunule en rive gauche pour se poursuivre en rive droite. La m.c. est facultative par petit niveau d'eau.

R. 12 : Relais excentré de l'actif afin d'éviter un gros siphon.





**Rivière
 ANTALAVEGNA
 2/2**

Ravine de ANTSAHAMAINA

Cotation : V3 A1 II

Notre avis :

Une petite ravine de demie journée destinée à l'initiation. Le visuel sur les lacs est splendide. Une ballade du dimanche sur corde et en short...

De plus, les falaises encaissantes seraient un bon complément si des voies d'escalade y étaient équipés... Quand aux Chutes de La Lily à proximité, une randonnée aquatique y serait la bienvenue (Un rappel à l'entrée et un rappel de fin serait à équiper...).

Situation :

Ville d'Ampefy. Secteur du Lac Ilempo (« derrière » le Lac Itasy).

Caractéristiques :

Longueur canyon :	100 m.
Marche d'approche :	0H30
Alt. départ canyon :	?
Tps. de canyon :	1H30
Dénivelé :	100 m. (environ)
Alt. arrivée canyon :	?
Marche de retour :	0H10
TOTAL :	3H00

Accès :

Aval : Du village d'Ampefy, rejoindre le village de Amkorondrano. Franchir celui-ci (avec le Lac Itasy sur la droite), et poursuivre la piste 4x4 jusqu'au Lac Ilempo. Se garer à proximité de la cabane de pêcheur de Fredson Rafarilahy dit « Fredy ». Le canyon est alors visible en amont du lac.

Amont : De la cabane de pêcheur, poursuivre à pied le sentier serpentant dans les champs en rive gauche du lac. Les champs, et une ravine affluente traversée, poursuivre la sente dans la pente en rive gauche du canyon pour rejoindre le plateau supérieur et le R. 1.

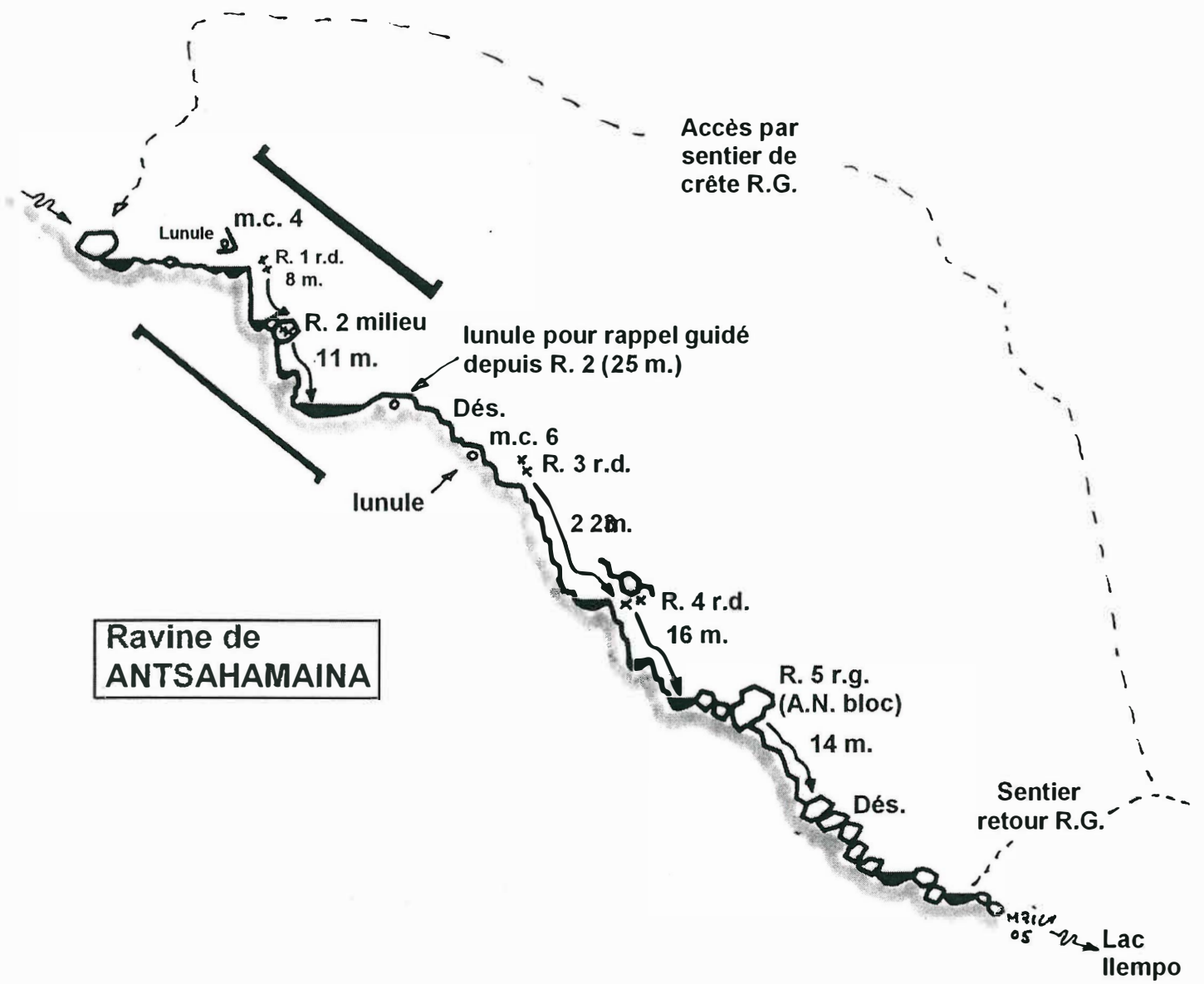
Sortie : Un petit chemin en rive gauche, après le R. 5, ramène sur la sente d'accès de départ.

Equipement en place :

Le canyon semblant fort accessible à des non canyonneurs (faible encaissement), les lunules percées directement dans le rocher sont privilégiés afin d'essayer d'anticiper les problèmes de vol d'équipement... Le reste est constitué principalement de goujons à expansion dia. 10, starfix et spits bolt. Vu le contexte local, on devra toutefois considérer que toute répétition est une réouverture, y compris à l'équipement...

Particularités de la course :

- R. 1 : Lunule de tête de m.-c. à renforcer et relais peu confortable.
- R. 2 : Guidé possible sur lunule aval (compter alors 25 m.).
- R. 3 : Accès délicat en désescalade. La main-courante d'accès peut se démarrer depuis la lunule de guidé.
- R. 4 : Relais en Y sous le bloc coincé, dans la goulotte.
- R. 5 : Anneau de corde sur bloc pour un rappel évitant une désescalade hasardeuse...



MANDRIAMPOTSY

Cotation : V4 A2 II

Notre avis :

Un joli petit canyon indissociable de la découverte du folklorique « petit train » de la ligne Fianarantsoa/Manakara.

Situation :

Carte Ifanadiana

Points G.P.S. du pont ferroviaire sur le parcours :

S : 21 31 33,1

E : 47 26 08,5

Alt. : 793 m.

Caractéristiques :

Longueur canyon : 350 m. environ

Marche d'approche : 0H15

Alt. départ canyon : 896 m.

Tps. de canyon : 5H00

Dénivelé : 168 m.

Alt. arrivée canyon : 728 m.

Tps. de retour : 0H10

TOTAL : 5H30

Accès :

De Fianarantsoa, prendre le « petit train » en direction de Manakara. Descendre à la gare d'Andrambovato et poursuivre à pied sur la voie ferrée en direction de la gare de Madiorano. Après quelques kilomètres de marche sur la voie, on découvre au sortir d'un tunnel le pont qui enjambe le canyon (panneau d'information touristique).

L'accès amont s'effectue en rive gauche par un petit sentier qui rejoint rapidement le départ du parcours. Points G.P.S. de départ :

S : 21 31 31,5

E : 47 26 01,8

Alt. : 896 m.

La marche de retour s'effectue en rive droite, juste avant le R. 11 facultatif.

Points G.P.S. fin de canyon/début sentier : S : 21 31 35,1

E : 47 26 12,8

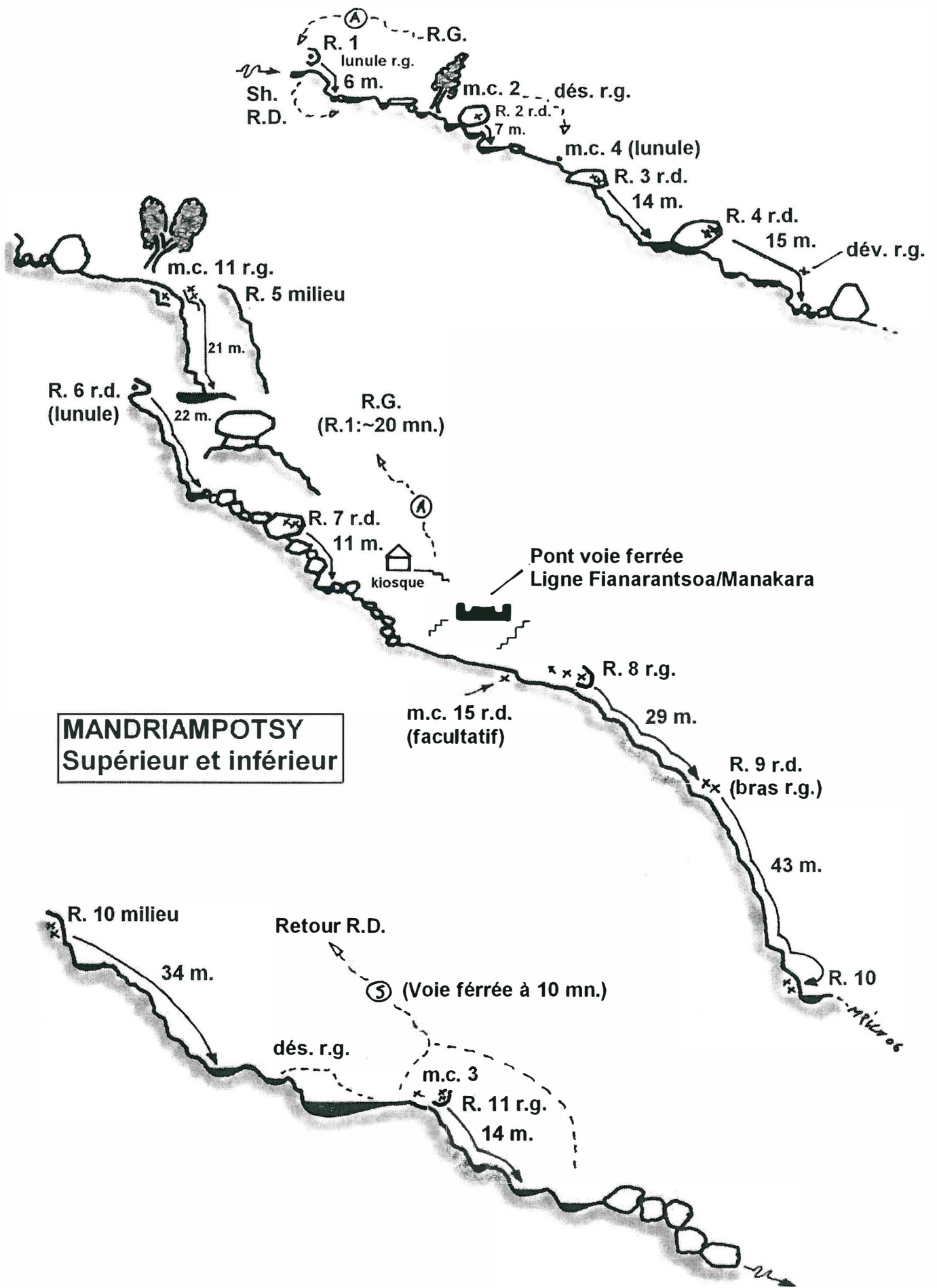
Alt. : 728 m.

Equipement en place :

Beaucoup de lunules et de Longlife inox (inviolable) pour les équipements facilement accessibles, le tout pas tout le temps doublé... Le reste est principalement constitué de Spit Bolt et de plaquettes artisanales de 8 mm.

Particularités de la course :

- R. 1 : Lunule simple pour relais...
- R. 2 : Ancrage de relais longlife à anneau de rappel. Point non doublé...
- R. 3 : Main-courante d'accès sur lunule.
- R. 4 : Risque de coincement de pied après la déviation. Doubler la déviation pour en faire un relais atténuerait fortement le problème...
- R. 6 : Relais sur lunule simple. L'équipement est dans l'écoulement rive droite. Une ligne dans l'écoulement rive gauche serait bien venue...
- R. 7 : Frottement important dans la ligne à gérer.
- R. 8 : Tête de m.c. en rive droite non doublée. Le départ de la m.c. en rive droite est facultatif par petit niveau d'eau...
- R. 11 : Rappel facultatif.



MANDRIAMPOTSY
Supérieur et inférieur

R. 10 milieu

34 m.

Retour R.D.

⑤ (Voie ferrée à 10 mn.)

dés. r.g.

m.c. 3

R. 11 r.g.

14 m.

R. 10

---MIRIACOS

43 m.

R. 9 r.d. (bras r.g.)

R. 8 r.g.

29 m.

m.c. 15 r.d. (facultatif)

Pont voie ferrée
Ligne Fianarantsoa/Manakara

kiosque

R. 7 r.d.

11 m.

R.G.
(R.1:~20 mn.)

m.c. 11 r.g.

R. 5 milieu

21 m.

22 m.

R. 6 r.d. (lunule)

m.c. 4 (lunule)

R. 3 r.d.

14 m.

R. 4 r.d.

15 m.

dév. r.g.

m.c. 2 dés. r.g.

R. 2 r.d.

7 m.

Ⓐ

R. 1

lunule r.g.

6 m.

R.G.

Sh.
R.D.