

TAKAMAKA V5 A6 IV

Caractéristiques du canyon

Situation: IGN n° 4402 St Denis cirque de Mafate

Longueur : 3000 **Altitude de départ :** 1315 - **Altitude arrivée :** 820 - **Dénivelé :** 435

Temps de parcours : 7H **Temps de retour :** 2H30 **Temps total :** 9H30 **Navette :** 10 mn

Accès :

Aval : De la Plaine des Palmistes, prendre la D55 le chemin de la Petite Plaine puis à droite la Route Forestière de Bébou-Bélouve. Continuer jusqu'au pont enjambant la rivière des marsouins. Environ 1km après, un panneau en bord de route indique barrage de Takamaka. Garer la voiture navette sur le parking.

Amont : redescendez jusqu'au pont enjambant la rivière des marsouins, le départ se trouve à 10mn dans la ravine

Sortie : au niveau de R9 (bareau déviateur) la sortie se trouve juste en face. Il s'agit tout d'abord d'une randonnée via Ferrata mais dans laquelle vous devrez installer les sécurités de cordes. Arriver sur le plateau poursuivez la sente jusqu'à rejoindre le point de vue sur le barrage. De là emprunter les quelques km de route forestière dont on se passerait bien.

Équipement et particularités de la course

Entièrement remis aux normes par Mric, l'équipement de taka est, dans sa partie verticale doublée, voir triplée. Une ligne dans l'actif dans le 1^{er} rappel conclue les lignes en aval et rajoute une ligne casi plein gaz (légère touchette)

R1 Rd essayer sans vous aider de la Mc pour voir... **déviateur** en place dans la ligne

Pour rejoindre le 2eme cassé suivre le shunt Rg au niveau du saut, jusqu'à trouver que l'on longe jusqu'à sa sortie, le shunt Rd pars juste en face et suit lui aussi une ravine.

2^{eme} cassé, même départ de Mc.

2^{eme} cassé ligne dans l'actif se fait en Rg sauf R3 qui borde la Rd sous un gros bloc sur lequel la veine d'eau passe au dessus quand il y a de l'eau (difficile à voir sans savoir ça).

R6 rd l'escalade se fait au niveau d'une plate forme (corde en place); il faut ensuite traverser la ravine pour rejoindre le fameux plein gaz

Au plus près de l'actif R6 se rejoint par 2 Mc successives Rd + rg.

Le dernier équipement le plus éloigné de la cascade, s'atteint par une escalade Rg dans le dernier coude de la rivière.

Partie aquatique

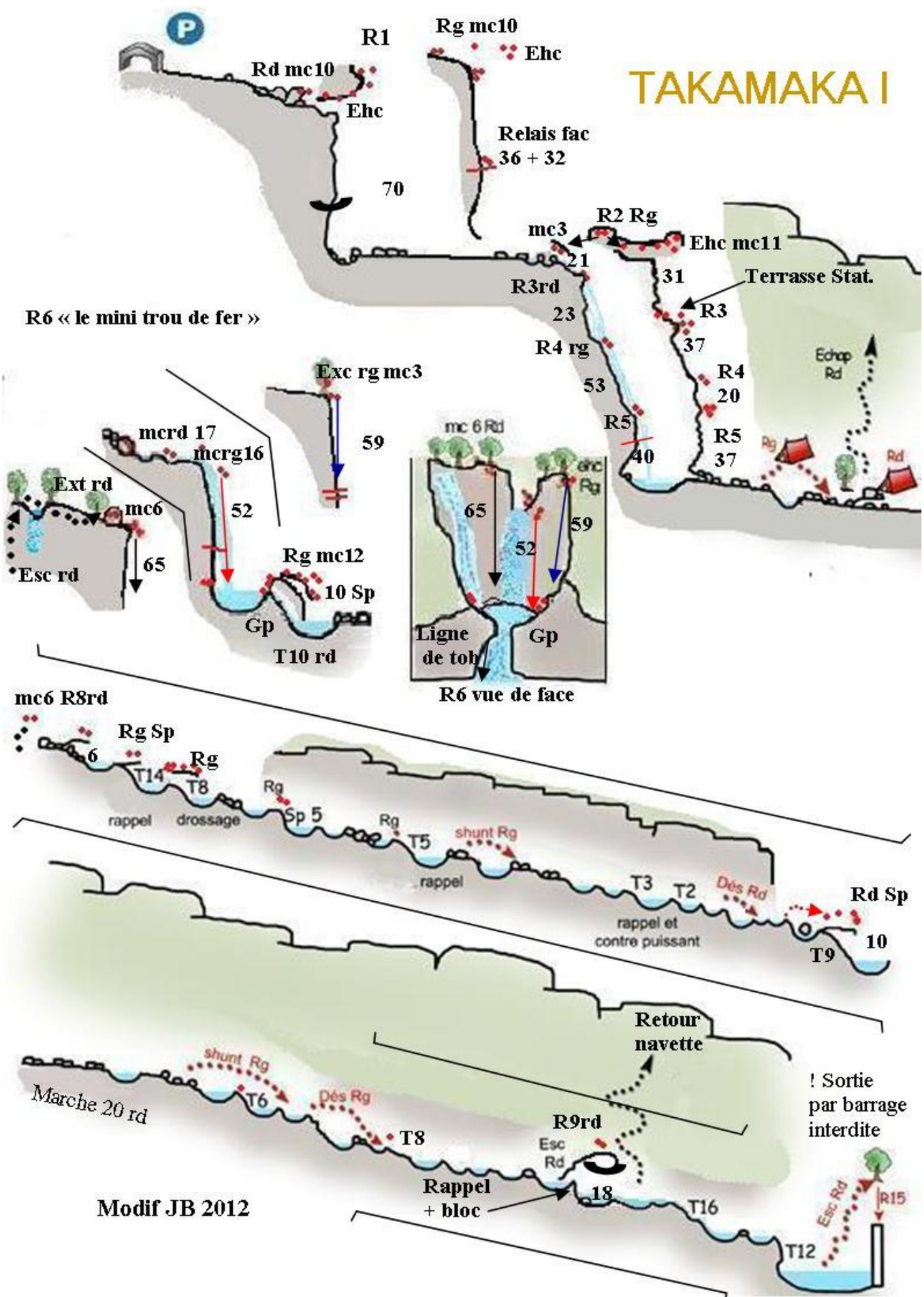
La sortie de mini TDF peut se faire en toboggan mais bien en Rd sinon le dos s'en rappellera (rentrer les coudes). Un bloc au niveau de R9 + un rappel en bord de cascade rende dangereux le saut, préférez le rappel et attention **il y a un déviateur !**

Avis

Takamaka est une référence : il permet une partie verticale qui se termine dans un lieu magnifique : le « mini TDF ». Ensuite une partie aquatique de toute beauté qui cache ses pièges et ses plaisirs. La facture se paye à l'arrivée...

- ❖ **Date du relevé : Mric 2012**
- ❖ **Topo modifications JB 2012**

TAKAMAKA I



Caractéristiques du canyon

Situation: IGN n° 4402 St Denis cirque de Mafate
Longueur : 3000 **Altitude de départ :** 1315 - **Altitude arrivée :** 820 - **Dénivelé :** 435
Temps de parcours : 7H **Temps de retour :** 2H30 **Temps total :** 9H30 **Navette :** 10 mn

Accès :

Aval : De la Plaine des Palmistes, prendre la D55 le chemin de la Petite Plaine puis à droite la Route Forestière de Bébour-Bélouve. Continuer jusqu'au pont enjambant la rivière des marsouins. Environ 1km après, un panneau en bord de route indique barrage de Takamaka. Garer la voiture navette sur le parking.

Amont : redescendez jusqu'au pont enjambant la rivière des marsouins, le départ se trouve à 10mn dans la ravine
Sortie : au niveau de R9 (bureau déviateur) la sortie se trouve juste en face. Il s'agit tout d'abord d'une randonnée via Ferrata mais dans laquelle vous devrez installer les sécurités de cordes. Arriver sur le plateau poursuivez la sente jusqu'à rejoindre le point de vue sur le barrage. De là emprunter les quelques km de route forestière dont on se passerait bien.

Equipement et particularités de la course

Entièrement remis aux normes par Mric, l'équipement de taka est, dans sa partie verticale doublée, voir triplée. Une ligne dans l'actif dans le 1^{er} rappel conclue les lignes en aval et rajoute une ligne casi plein gaz (légère touchette)

R1 Rd essayer sans vous aider de la Mc pour voir... **déviateur** en place dans la ligne

Pour rejoindre le 2eme cassé suivre le shunt Rg au niveau du saut, jusqu'à trouver que l'on longe jusqu'à sa sortie, le shunt Rd pars juste en face et suit lui aussi une ravine.

2^{me} cassé, même départ de Mc.

2^{ème} cassé ligne dans l'actif se fait en Rg sauf R3 qui borde la Rd sous un gros bloc sur lequel la veine d'eau passe au dessus quand il y a de l'eau (difficile a voir sans savoir ça).

R6 rd l'escalade se fait au niveau d'une plate forme (corde en place); il faut ensuite traverser la ravine pour rejoindre le fameux plein gaz

Au plus près de l'actif R6 se rejoint par 2 Mc successives Rd + rg.

Le dernier équipement le plus éloigné de la cascade, s'atteint par une escalade Rg dans le dernier coude de la rivière.

Partie aquatique

La sortie de mini TDF peut se faire en toboggan mais bien en Rd sinon le dos s'en rappellera (rentrer les coudes).

Un bloc au niveau de R9 + un rappel en bord de cascade rende dangeureux le saut, préférez le rappel et attention il y a un déviateur !

Avis

Takamaka est une référence : il permet une partie verticale qui se termine dans un lieu magnifique : le « mini TDF ». Ensuite une partie aquatique de toute beauté qui cache ses pièges et ses plaisirs. La facture se paye à l'arrivée...

- ❖ **Date du relevé :** Mric 2012
- ❖ **Topo modifications** JB 2012

