
	<u>DUDU</u>		 Fédération Française de Spéléologie
Évaluation	Cotation : 5 / 3 / IV	Difficulté : 3,5/5	Avis : 3,5/5
Temps d'approche et de sortie	Approche : 0	Retour : 1h30	Parcours : 4h30
	Total : 6h00		Navette : 700m
Données géographiques	Secteur : Takamaka		Commune : Saint Benoît
	Altitude départ : 610 m		Altitude arrivée : 170 m
	Dénivelé : 440 m		Longueur : 1000 m
	Carte IGN : 4403 RT Saint Benoit		GPS (UTM X/Y) entrée : 358110-7669349
		GPS (UTM X/Y) sortie : 358694-7669482	

✓ *Accès :*

Amont : Stationner le véhicule 150m avant le pont qui enjambe Dudu (Grande Ravine sur l'IGN), puis descendre dans la ravine.

Aval : De Saint-Benoît, prendre la N2 vers St-André. A la sortie de Saint-Benoît, prendre la sortie «Le Bourbier Abondance» et monter dans la vallée de Takamaka sur la D53. 1 Km avant l'ancienne cité du PK12, on remarque à droite une grande cascade. Il s'agit du cassé final de la partie supérieure (voir Dudu Sup). La sortie s'effectue 700m avant le pont qui enjambe la ravine par une sente au milieu des goyaviers qui débouche sur la route (difficile à repérer avec précision de la route...).

Retour : La marche de retour de Dudu a largement contribué à sa réputation. Après le pendulaire de 92 m, c'est reparti pour ambiance aérienne avec la remontée dans le rempart en s'aidant des branches et des racines. Du bassin final, remonter rive gauche le long d'un affluent et suivre la sente maintenant bien tracée jusqu'à la route. Plusieurs passages délicats à grimper, certains équipés de barreaux ou de mains-courantes fixes.

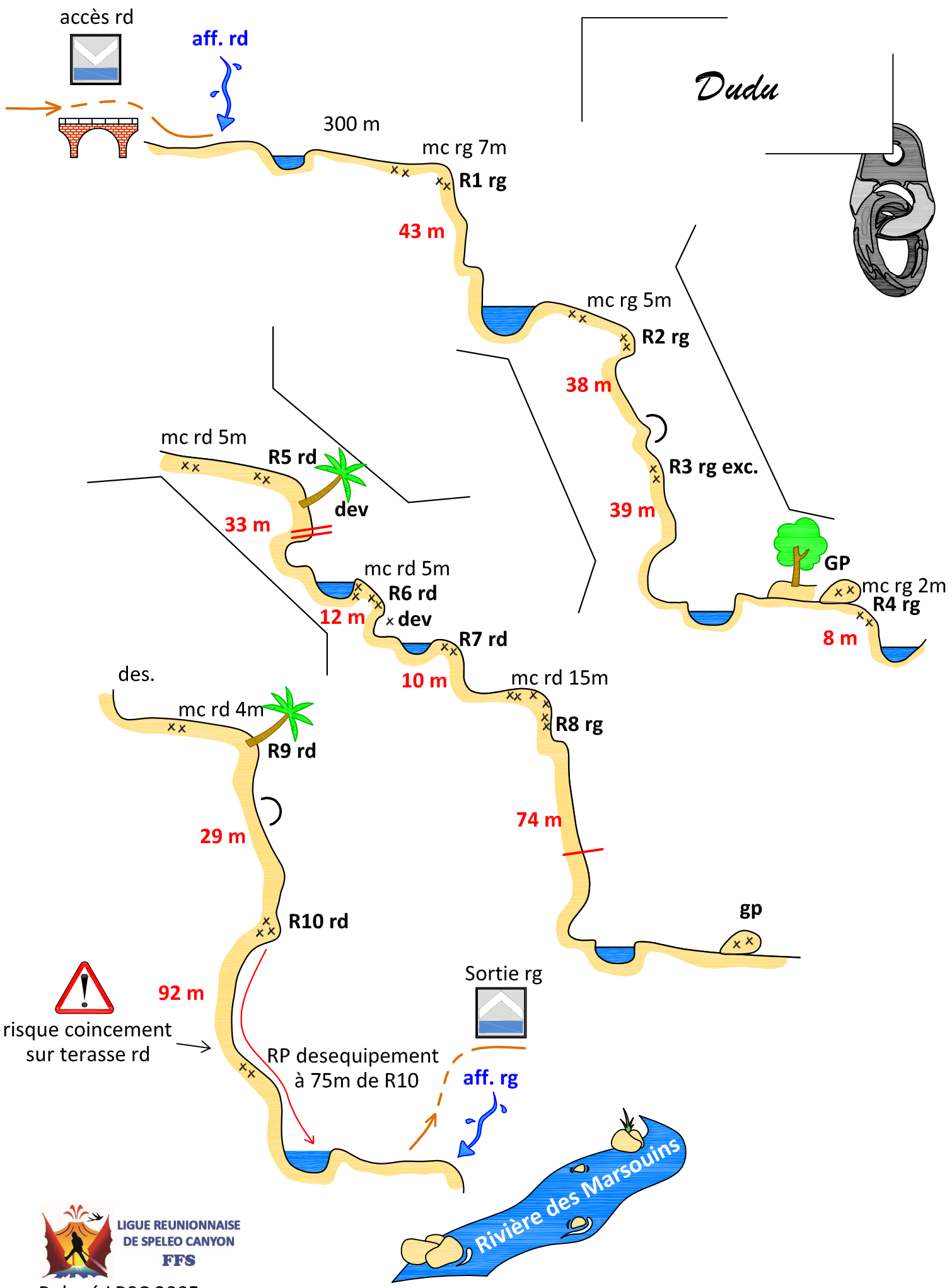
✓ *Particularités de la course :*

Le second cassé peut passer en direct depuis le R2 en gérant le frottement puis en installant un guidé du bas (préférer l'arbre qui excentre davantage que le bloc rd).

✓ *Notre avis :*

De très belles cascades qui s'enchaînent, de l'eau, un bon équipement, une marche de retour qui laisse des souvenirs, bref que du bonheur... Attention à la météo, la ravine se charge rapidement et de façon surprenante, même avec de faibles quantités de précipitations.

RELEVÉ LRSC 2005
MISE A JOUR BDYS 2023



Relevé LRSC 2005
 Mise à jour BDYS 2023

pyk