

Dudu

Canyon à Dudu,Grande ravine

Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.

Si vous connaissez ce canyon, merci de vérifier cette description et de déposer un rapport avec une note pour cette description en utilisant Rapports +*Nouveau rapport*. Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.

Créer: 2023-11-20 21:17:08	Mettre à jour: 2025-12-09 07:14:51	Imprimer: 2026-02-02 05:02:19
Pays: France Région: Réunion (La) / Reunion Sous-région: La Réunion / Reunion Ville: Saint-Benoît		
Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a2 IV	Temps total: 6h45
Temps approche: 0min	Temps tour: 5h	Temps de retour: 1h45
Altitude d'entrée: 610m	Altitude de sortie: 160m	Altitude du delta: 450m
Longueur du canyon: 750m	Rapelle le plus haut: 125m	Nombre de rapelles:
Transport: à pied	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 4 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:

Cordes: 2x 95 m

Résumé:

Abseilcanyon

Hydrologie:

Es gibt keinen Ausweg, aber es gibt Möglichkeiten, sich in Sicherheit zu bringen.

Die vorhandene Ausrüstung ist zufriedenstellend und die Abseilvorrichtungen sind außerhalb des Wasserfalls angebracht.

Die Ausrüstung außerhalb der Kaskade macht den Abstieg wenig nass, da die Auffangbecken umgangen werden können. Es wäre jedoch nicht sehr ratsam, den Abstieg nach starkem Regen zu wagen.

Accès:

Wenn Sie aus St. Denis kommen, nehmen Sie am Ortseingang von St. Benoit die D53 in Richtung Abondance und fahren Sie weiter in Richtung des Kraftwerks Takamaka. Parken Sie kurz vor der Brücke, die über die Schlucht führt. Der letzte Wasserfall von Dudu Sup ist vom Parkplatz aus zu sehen, ein Schild weist auf eine große Schlucht hin.

Approche:

Von der Brücke, die den oberen Teil von Dudu vom unteren Teil trennt, direkt in die Schlucht hinabsteigen.

Tour:

Nach einem kurzen Abschnitt im Flussbett der Schlucht erreicht man die erste Abseilstelle (EDF-Schild am linken Ufer). Die Abseilstellen folgen nun ohne Unterbrechung bis zum Ende des Abstiegs und werden immer luftiger, bis zur letzten Abseilstelle von etwa 90 m (Abseilen mit voller Geschwindigkeit), die Ihnen bei Sonnenschein einen wunderschönen Regenbogen bietet.

Die vorletzte Abseilstelle sollte nicht direkt vom ersten Baum auf der rechten Seite aus erfolgen, sondern Sie sollten sich (4-5 m) abseilen, um eine bequemere Abseilstelle auf einem Felsvorsprung zu finden.

Seien Sie auf etwas Reibung gefasst.

Retour:

Nach dem 90° Abseiler, am linken Ufer des Beckens steigen Sie in einer Nebenrinne hinauf und folgen dann dem Weg. Der Weg ist gut markiert, aber sehr steil (Handläufe, Metallstangen, Wurzeln usw.). Wenn Sie eine „Ebene“ erreichen, biegen Sie links ab, der Weg führt Sie bis zur Straße. Jetzt müssen Sie nur noch zum Auto zurückgehen.

Coordinnées:

Départ du Canyon [-21.0714 55.6344](#)

Fin du Canyon [-21.0706 55.6400](#)

Rapports:

2025-12-02 | System User | | 📄 | ⚓ | ⚠ Normale | 👍 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Dudu Prévoir remplacement de la corde de MC d'accès au 70m (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21324/observations.html>)

2025-11-12 | System User | | 📄 | ⚓ | ⚠ Faible | 👍 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Dudu Jolie balade, pas beaucoup d'eau, pas de soucis au niveau de l'équipement (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21324/observations.html>)

2025-10-19 | System User | | 📄 | ⚓ | ⚠ Faible | 👍 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Dudu Équipement okLe sentier de sortie est correct malgré quelques modifications post cyclone Garance (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21324/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★★★★ | 📄 | ⚓ | |

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21324/Dudu.html>

Partie:

Dudu Sup, v5 a3 IV, 2h+4h+10min

Dudu, v4 a2 IV, 0min+5h+1h45