

Dudu

Canyon à Dudu, Grande ravine

Info: La qualità di questa descrizione non è stata ancora controllata o è stata valutata negativa. Se si conosce questo canyon, si prega di controllare questa descrizione e di inviare una segnalazione con una valutazione per questa descrizione utilizzando Segnalazioni +Nuova segnalazione. Se notate un errore, fatecelo sapere o unitevi alla comunità per correggere voi stessi questa descrizione.		
Creare: 2023-11-20 21:17:08	Aggiornamento: 2025-12-09 07:14:51	Stampa: 2026-04-05 10:04:16
Paese: France Regione: Réunion (La) / Reunion Sottoregione: La Réunion / Reunion Città: Saint-Benoît		
Difficoltà: un po' difficile	Grado: v4 a2 IV	Tempo totale: 6h45
Tempo avvicinamento: 0min	Tempo giaro: 5h	Tempo ritorno: 1h45
Altitudine di entrata: 610m	Altitudine di uscita: 160m	Altitudine delta: 450m
Lunghezza del canyon: 750m	Rapel più alto: 125m	Quantità rapelli:
Transporto: a piedi	Tipo di roccia:	Area di ingresso: km ²
Stagione:	Orientamento:	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 4 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Specialità:		
Attrezzatura: Corde: 2x 95 m		
Sintesi: Abseilcanyon		
Idrologia: 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.		
Accesso: 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.		
Avvicinamento: Von der Brücke, die den oberen Teil von Dudu vom unteren Teil trennt, direkt in die Schlucht hinabsteigen.		
Giro: 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.		
Ritorno: 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.		

Coordinate:

Inizio del canyon [-21.0714 55.6344](#)

Fine del canyon [-21.0706 55.6400](#)

Rapporti:

2025-12-02 | System User | |📖|🚧|🌊 Normale | 👍 Completato

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 | |📖|🚧|🌊 Basso | 👍 Completato

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 | |📖|🚧|🌊 Basso | 👍 Completato

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>

Parti:

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

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