

Manta

Barranco de la Manta, Barranco de la Manta Superior, Barranco de la Manta inferior

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 + <i>Nouveau rapport</i> . Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.		
Créer: 2024-06-05 22:29:59	Mettre à jour: 2025-06-27 21:57:28	Imprimer: 2026-05-31 12:05:05
Pays: España / Spain Région: Las Palmas Sous-région: Ville: Las Palmas de Gran Canaria		
Difficulté:	Niveau: v? a? ?	Temps total:
Temps approche:	Temps tour:	Temps de retour:
Altitude d'entrée: m	Altitude de sortie: m	Altitude du delta:
Longueur du canyon: m	Rapelle le plus haut: m	Nombre de rapelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 0 ()	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Spécialités:		
Matériel:		
Résumé: Rohdaten Import von Ropewiki https://ropewiki.com/Manta		
Hydrologie:		
Accès:		
Approche:		
Tour:		
Retour:		
Coordonnées: Départ du Canyon 28.1236 -15.4364		
Rapports:		
2026-02-05 System User 📖 📍 🌊 Faible 👎 Pas fait Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Manta (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/23403/observations.html)		
2025-10-21 System User 📖 📍 🌊 Sèche 👍 Terminé Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Manta Décor grandiose. Parcouru la partie inf.Équipement tout neuf.1m d'eau en moins dans les 3 premières vasques. Les sorties des 2 premières sont toutes lisses, il faut aller poser 1 corde sur les points suivants pour s'aider à s'extraire.Pour sortir de la 3è, il y a 1 arbre qui peut servir de point fixe en rive gauche.En bas du 5è rappel, après les 2 gros blocs, 1 petit ressaut n'est pas équipé, le franchir avec la même corde.La C52 coince lors du rappel de corde, utiliser le relais d'escalade à 15m sol. (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/23403/observations.html)		
2023-03-09 System User 📖 📍 Daten importiert von https://ropewiki.com/Manta		