

Al Naqma

Wadi Al Naqma

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: 2023-03-09 20:52:18	Mettre à jour: 2023-10-14 09:16:13	Imprimer: 2024-12-31 06:12:20
Pays: عمان / Oman	Région: مطقة مسقط / Muḥafazat Masqaṭ	Sous-région: Ville: Dibab
Difficulté: facile	Niveau: v2 a1 V	Temps total: 9h30
Temps approche: 30min	Temps tour: 4h30	Temps de retour: 4h30
Altitude d'entrée: 450m	Altitude de sortie: 100m	Altitude du delta: 350m
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: (traduction alternative) hiking canyon with smaller climbs and swimming passages		
Hydrologie:		
Accès: (traduction alternative) Like at Wadi Al Hail: We turn off highway "17" (Muscat - Sur) at Dibab and drive on a dirt road up the Wadi Al Arbeyen river. After 15.5 km we reach the village of Al Suwayh and park our car here. See also Google aerial view in "Photo Gallery"		
Approche: (traduction alternative) Through the village of Al Suwayh and then two ways to enter the riverbed, see Google aerial photo in "Photo Gallery"		
Tour: (traduction alternative) Up the wadi to the high waterfall (450m height), see also photos u. Video		
Retour: (traduction alternative) At the turning point W (450m altitude) the approach path back to the starting point P.		
Coordonnées: Départ du Canyon 22.9950 59.0123 Parking à l'entrée et à la sortie 23.0344 58.9910 Fin du Canyon 23.0314 58.9918		
Rapports:		
2023-03-09 System User 📄 📍 Daten importiert von https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/AlNaqmaCanyon.html		