

Milon, Φαράγγι Μύλων

Myloi, Mylous, Mylon

Créer: 2023-03-29 12:11:51	Mettre à jour: 2024-01-07 07:31:21	Imprimer: 2024-12-22 05:12:36
Pays: Ελλάδα / Greece Région: Περιφέρεια Πελοποννήσου / Peloponnese Sous-région: Περιφερειακή Ενότητα Δυτικής Αττικής Ville: Κοινότητα Μεγαρέων / Community of Megara		
Difficulté: moins difficile	Niveau: v3 a1 III	Temps total: 2h17
Temps approche: 45min	Temps tour: 1h30	Temps de retour: 2min
Altitude d'entrée: 210m	Altitude de sortie: 5m	Altitude du delta: 205m
Longueur du canyon: 800m	Rapelle le plus haut: 25m	Nombre de rapelles: 18
Transport: Voiture facultative	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km²
Saison:	Orientation: Nord-Ouest	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 4 (2)	Info: ★ 2 (1)	Belay: ★ 3 (2)
Spécialités:		
Matériel: Cordes: 2x30m		
Résumé: Abseilcanyon, in der Regel trocken		
Hydrologie:		
Accès: Um die Myloi-Schlucht hinabzusteigen, können wir alle Autos auf der Küstenstraße am Ausstiegspunkt abstellen, der 5 Minuten zu Fuß vom Ausgang entfernt ist. Um den Eingang zu Fuß zu erreichen, ist eine angenehme, leicht ansteigende Wanderung von etwa einer Stunde erforderlich. Wenn sich in der Gruppe ein Geländewagen befindet, können wir schneller zum Eingang der Schlucht hinauffahren, insbesondere wenn wir dies mit einem weiteren Abstieg am selben Tag zur Gerakina-Schlucht, etwas weiter unten an der Straße in der Nähe des Dorfes Schinos, kombinieren möchten.		
Approche: (traduction alternative) Shuttle via Egirousa		
Tour: Etwa 18 Abseiler, der 25m-Seiler kann gebrochen werden. Meerblick		
Retour: Ausstieg auf die Straße, 5 Min. zum Auto.		
Coordonnées: Parking à l'entrée et à la sortie 38.0614 23.1203 Parking à l'entrée 38.0525 23.1275 Départ du Canyon 38.0568 23.1239 Fin du Canyon 38.0612 23.1201		
Rapports:		
2024-11-28 Theda ★★★★★ 📖★★ 🚧★★★ 🌊 Sèche 🍏 Terminé Everything in order. Nice tour. The real challenge was the approach through the forest fire tree massacre. (traduction alternative)		
2024-04-30 Patrik Bartel ★★★★★ 📖 🚧★★★ 🌊 Sèche 🍏 Terminé Very beautiful dry gorge. (traduction alternative)		

