

Maouna

Ravin de Maouna

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 21:23:41

Mettre à jour: 2025-06-27 21:57:07

Imprimer: 2026-02-02 05:02:52

Pays: France **Région:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur **Sous-région:** Alpes-de-Haute-Provence **Ville:** Méailles

Difficulté:	Niveau: v? a? ?	Temps total: 1h15
Temps approche: 15min	Temps tour: 45min	Temps de retour: 15min
Altitude d'entrée: 1100m	Altitude de sortie: 1020m	Altitude du delta: 80m
Longueur du canyon: 500m	Rapelle le plus haut: 25m	Nombre de rapelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 1 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:

Résumé:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22968>

Hydrologie:

Accès:

Approche:

Tour:

Retour:

Coordonnées:

Départ du Canyon [44.0356 6.6280](https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22968)

Rapports:

2025-11-22 | System User | ⚡ | ⚓ | ⛲ Faible | 🎉 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maouna Prévoir de quoi rééquiper ; toutes les vasques sont pleines mais gelées en surface (1 ou 2 cm d'épaisseur) ; pour finir la journée... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22968/observations.html>)

2025-11-11 | System User | ⚡ | ⚓ | ⛲ Sèche | 🎉 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maouna (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22968/observations.html>)

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

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22968/Maouna.html>