

Milhommes

Vallon de Milhommes,Aval de l'Aclap

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 21:19:07

Mettre à jour: 2025-06-27 21:56:38

Imprimer: 2026-02-02 02:02:29

Pays: France **Région:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Côte d'Azur **Sous-région:** Alpes-Maritimes **Ville:** Utelle

Difficulté: moins difficile	Niveau: v3 a1 II	Temps total: 45min
Temps approche: 15min	Temps tour: 30min	Temps de retour: 0min
Altitude d'entrée: 440m	Altitude de sortie: 378m	Altitude du delta: 62m
Longueur du canyon: 300m	Rapelle le plus haut: 15m	Nombre de rapelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 2.3 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:

Résumé:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21181>

Hydrologie:

Accès:

Approche:

Tour:

Retour:

Coordonnées:

Départ du Canyon [43.9078 7.2494](#)

Fin du Canyon [43.9061 7.2550](#)

Parking à l'entrée [43.9094 7.2547](#)

Parking à la sortie [43.9042 7.2536](#)

Rapports:

2026-01-25 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Milhommes Parcouru dans le cadre d'une formation rééquipement pour la CD06 FFCAM. On a passé tout Milhommes sur scellement inox. Viré les vieux ancrages, vieilles cordes pourries et repositionné la déviation pour éviter le gros retour au sol possible. Aucun bassins à éviter. Rio sec coulait jusqu'à la confluence mais n'a pas coulé ensuite. Quelques ancrages ont été abîmés dans Rio sec, principalement les seconds ancrages (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21181/observations.html>)

2026-01-24 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Milhommes (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21181/observations.html>)

2025-09-03 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Milhommes Bel encaissement (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21181/observations.html>)

2023-03-09 | System User |  |  |  ||

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21181/Milhommes.html>