

Milhommes

Vallon de Milhommes,Aval de l'Aclap

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet. Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren. | | |
| Angelegt: 2023-11-20 21:19:07 | Update: 2026-03-25 06:16:55 | Druck: 2026-05-04 10:05:12 |
| Land: France Region: Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur Subregion: Alpes-Maritimes Ort: Utelle | | |
| Schwierigkeit: Nicht so schwierig | Grad: v3 a1 III | Gesamtzeit: 45min |
| Zustiegszeit: 15min | Begehungszeit: 30min | Rückwegszeit: 0min |
| Einstiegshöhe: 440m | Ausstiegshöhe: 378m | Höhendifferenz: 62m |
| Canyonstrecke: 300m | Höchste Abseilstelle: 15m | Anzahl Abseiler: |
| Transport: Auto benötigt | Gestein: | Einzugsgebiet: km ² |
| Saison: | Ausrichtung: | Beste Zeit: |
| Bewertung: ★ 2.3 (1) | Beschreibung: ★ 0 () | Verankerung: ★ 0 () |
| Besonderheiten: | | |
| Ausrüstung: Seile: 2x 15 m | | |
| Charakteristik: Trockener Abseilcanyon | | |
| Hydrologie: Eine meist ausgetrocknete Schlucht. | | |
| Anfahrt: Fahren Sie das Vésubie-Tal hinauf und biegen Sie in St. Jean-la-Rivière links ab, um in Richtung Utelle hinaufzufahren. Parkplätze oberhalb und unterhalb: siehe Rio Sec (unterhalb). | | |
| Zustieg: Ähnlich wie beim Anmarsch zum Rio Sec Aval, nur dass man dem Weg, der auf und ab führt und ein tiefes Tal durchquert (Verlassen des Aclap-Tals), noch ein Stück weiter folgen muss; dort befindet sich der Startpunkt der Tour. | | |
| Tour: Die Abfahrt durch dieses Tal endet am Zusammenfluss mit dem Rio Sec aval, allerdings ohne erkennbaren Ausstieg. Daher kann dieser Abschnitt nur befahren werden: - im Rahmen der Abfolge Aclap/Milhommes/Rio Sec aval, - als Startvariante vom Rio Sec aval (Anfahrt und Shuttle wie beschrieben). Dauer: 30 Min. + Rio Sec aval (ca. 2,5 Std.). Es gibt keinen offensichtlichen Notausstieg. | | |
| Rückweg: Diese Strecke wird bei trockenen Bedingungen zurückgelegt. Am Ende von Rio Sec in Flussrichtung, auf Höhe der Brücke, nimmst du also das Seil am rechten Ufer. | | |
| Koordinaten: Canyon Start 43.9078 7.2494 Canyon Ende 43.9061 7.2550 Parkplatz Zustieg 43.9094 7.2547 Parkplatz Ausstieg 43.9042 7.2536 | | |

Begehungen:

2026-03-29 | System User | |📖|📍|🌊 Trocken | 👍 Begangen

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

2026-03-21 | System User | |📖|📍|🌊 Trocken | 👍 Begangen

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

2026-03-20 | System User | |📖|📍|🌊 Trocken | 👍 Begangen

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

2026-01-25 | System User | |📖|📍|🌊 Trocken | 👍 Begangen

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 | |📖|📍|🌊 Trocken | 👍 Begangen

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 | |📖|📍|🌊 Trocken | 👍 Begangen

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>