

# Roumi aval

Vallon de Roumi aval

<b>Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.</b> 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.		
<b>Angelegt:</b> 2023-11-20 21:20:35	<b>Update:</b> 2025-06-27 21:56:46	<b>Druck:</b> 2026-02-02 03:02:52
<b>Land:</b> France <b>Region:</b> Provence-Alpes-Côte-d’Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur <b>Subregion:</b> Var <b>Ort:</b> La Palud-sur-Verdon		
<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a4 V	<b>Gesamtzeit:</b> 4h20
<b>Zustiegszeit:</b> 20min	<b>Begehungszeit:</b> 2h30	<b>Rückwegszeit:</b> 1h30
<b>Einstiegshöhe:</b> 700m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 500m	<b>Höhendifferenz:</b> 200m
<b>Canyonstrecke:</b> 180m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 30m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km²
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 2.8 (1)	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ( )	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ( )
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Rohdaten Import von Descente Canyons <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23289">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23289</a>		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b>		
<b>Zustieg:</b>		
<b>Tour:</b>		
<b>Rückweg:</b>		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">43.7645 6.3080</a> Canyon Ende <a href="#">43.7634 6.3065</a> Parkplatz Zustieg und Ausstieg <a href="#">43.7628 6.3167</a> Wegpunkt <a href="#">43.7639 6.3036</a> Wegpunkt <a href="#">43.7652 6.3062</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User   ★ ★  📖 📌    Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23289/Roumi-aval.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23289/Roumi-aval.html</a>		