

# Fil

Vallon du Fil

<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 21:17:31	<b>Update:</b> 2023-11-20 21:17:31	<b>Druck:</b> 2024-12-22 09:12:23
<b>Land:</b> France <b>Region:</b> Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur <b>Subregion:</b> Var <b>Ort:</b> Mons		
<b>Schwierigkeit:</b> Nicht so schwierig	<b>Grad:</b> v1 a3 ?	<b>Gesamtzeit:</b> 52min
<b>Zustiegszeit:</b> 20min	<b>Begehungszeit:</b> 30min	<b>Rückwegszeit:</b> 2min
<b>Einstieghöhe:</b> 711m	<b>Ausstieghöhe:</b> 687m	<b>Höhendifferenz:</b> 24m
<b>Canyonstrecke:</b> 700m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 3m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 1.4 (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/21945">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21945</a>		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b>		
<b>Zustieg:</b>		
<b>Tour:</b>		
<b>Rückweg:</b>		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">43.6881 6.6919</a> Canyon Start <a href="#">43.6942 6.7025</a> Canyon Ende <a href="#">43.6842 6.6917</a> Parkplatz Zustieg <a href="#">43.6872 6.7075</a> Parkplatz Zustieg <a href="#">43.6931 6.7086</a> Parkplatz Unbekannt <a href="#">43.6836 6.6917</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User   ★   📖   📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21945/Fil.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21945/Fil.html</a>		