

# Grosdar (supérieur)

Cascades du Grosdar (supérieur), Cascade de la Queue de Cheval, Le Grosdar

<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 21:18:14	<b>Update:</b> 2023-11-20 21:18:14	<b>Druck:</b> 2024-12-22 09:12:51
<b>Land:</b> France <b>Region:</b> Bourgogne-Franche-Comté <b>Subregion:</b> Jura <b>Ort:</b> Saint-Claude		
<b>Schwierigkeit:</b> Schwierig	<b>Grad:</b> v5 a1 I	<b>Gesamtzeit:</b> 2h20
<b>Zustiegszeit:</b> 0min	<b>Begehungszeit:</b> 2h	<b>Rückwegszeit:</b> 20min
<b>Einstiegshöhe:</b> 820m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 630m	<b>Höhendifferenz:</b> 190m
<b>Canyonstrecke:</b> 700m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 70m	<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> ★ 3.5 (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/23206">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23206</a>		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b>		
<b>Zustieg:</b>		
<b>Tour:</b>		
<b>Rückweg:</b>		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">46.3960 5.8990</a> Canyon Ende <a href="#">46.3890 5.8950</a> Parkplatz Zustieg <a href="#">46.3950 5.8990</a> Parkplatz Ausstieg <a href="#">46.3780 5.8780</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User   ★ ★ ★ ★   📖   📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23206/Grosdar-superieur.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23206/Grosdar-superieur.html</a>		