

# Pras (aval) + Gorgate

Vallons des Pras (aval) + Gorgate

<b>Info: La qualità di questa descrizione non è stata ancora controllata o è stata valutata negativa.</b> Se si conosce questo canyon, si prega di controllare questa descrizione e di inviare una segnalazione con una valutazione per questa descrizione utilizzando Segnalazioni +Nuova segnalazione. Se notate un errore, fatecelo sapere o unitevi alla comunità per correggere voi stessi questa descrizione.		
<b>Creare:</b> 2023-11-20 21:24:10	<b>Aggiornamento:</b> 2025-06-27 21:57:11	<b>Stampa:</b> 2026-04-05 11:04:13
<b>Paese:</b> France <b>Regione:</b> Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur <b>Sottoregione:</b> Alpes-Maritimes <b>Città:</b> Utelle		
<b>Difficoltà:</b> un po' difficile	<b>Grado:</b> v4 a1 I	<b>Tempo totale:</b> 4h20
<b>Tempo avvicinamento:</b> 1h	<b>Tempo giaro:</b> 3h	<b>Tempo ritorno:</b> 20min
<b>Altitudine di entrata:</b> 990m	<b>Altitudine di uscita:</b> 640m	<b>Altitudine delta:</b> 350m
<b>Lunghezza del canyon:</b> 700m	<b>Rapel più alto:</b> 55m	<b>Quantità rapelli:</b>
<b>Transporto:</b>	<b>Tipo di roccia:</b>	<b>Area di ingresso:</b> km <sup>2</sup>
<b>Stagione:</b>	<b>Orientamento:</b>	<b>Tempo migliore:</b>
<b>Valutazione:</b> ★ 1.3 (1)	<b>Info:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()
<b>Specialità:</b>		
<b>Attrezzatura:</b>		
<b>Sintesi:</b> Rohdaten Import von Descente Canyons <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21943">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21943</a>		
<b>Idrologia:</b>		
<b>Accesso:</b>		
<b>Avvicinamento:</b>		
<b>Giro:</b>		
<b>Ritorno:</b>		
<b>Coordinate:</b> Inizio del canyon <a href="#">43.9553 7.2542</a> Fine del canyon <a href="#">43.9556 7.2617</a> Parcheggio sconosciuto <a href="#">43.9492 7.2647</a>		
<b>Rapporti:</b>		
2023-03-09   System User   ★   📄   📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21943/Pras-aval--Gorgate.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21943/Pras-aval--Gorgate.html</a>		