

# Rachourt

Canyon du Rachourt, Correc de Reixurt

<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 21:20:07	<b>Aggiornamento:</b> 2023-11-20 21:20:07	<b>Stampa:</b> 2024-12-28 06:12:48
<b>Paese:</b> France <b>Regione:</b> Occitanie <b>Sottoregione:</b> Pyrénées-Orientales <b>Città:</b> Céret		
<b>Difficoltà:</b> non così difficile	<b>Grado:</b> v3 a2 ?	<b>Tempo totale:</b> 55min
<b>Tempo avvicinamento:</b> 15min	<b>Tempo giaro:</b> 40min	<b>Tempo ritorno:</b> 0min
<b>Altitudine di entrata:</b> 300m	<b>Altitudine di uscita:</b> 200m	<b>Altitudine delta:</b> 100m
<b>Lunghezza del canyon:</b> 300m	<b>Rapel più alto:</b> 20m	<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> ★ 1.6 (1)	<b>Info:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()
<b>Specialità:</b>		
<b>Attrezzatura:</b>		
<b>Sintesi:</b> (traduzione alternativa) Raw data import from Descente Canyons <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23161">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23161</a>		
<b>Idrologia:</b>		
<b>Accesso:</b>		
<b>Avvicinamento:</b>		
<b>Giro:</b>		
<b>Ritorno:</b>		
<b>Coordinate:</b> Inizio del canyon <a href="#">42.4743 2.7758</a> Fine del canyon <a href="#">42.4772 2.7757</a> Parcheggio all'entrata <a href="#">42.4715 2.7765</a> Parcheggio in uscita <a href="#">42.4776 2.7757</a>		
<b>Rapporti:</b>		
2023-03-09   System User   ★   📄   📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23161/Rachourt.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23161/Rachourt.html</a>		