

Xallas

Barranco del Xallas,Rio Jallas,Barranco del Rio Xallas,Rio Xallas,O caduiro do Ézaro

Info: La qualità di questa descrizione non è stata ancora controllata o è stata valutata negativa. 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.		
Creare: 2023-03-09 20:52:26	Aggiornamento: 2023-11-06 07:58:45	Stampa: 2026-04-21 05:04:18
Paese: España / Spain Regione: Galicia Sottoregione: provincia de La Coruña / Provincia da Coruna Città: Ezaro		
Difficoltà: un po' difficile	Grado: v4 a4 III	Tempo totale: 2h40
Tempo avvicinamento: 5min	Tempo giaro: 2h30	Tempo ritorno: 5min
Altitudine di entrata: 160m	Altitudine di uscita: 10m	Altitudine delta: 150m
Lunghezza del canyon: 1000m	Rapel più alto: 40m	Quantità rapelli: 7
Transporto: Auto facoltativa	Tipo di roccia: granite	Area di ingresso: km ²
Stagione:	Orientamento: Sud-Ovest	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 3.6 (2)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Specialità: Diga (informare l'operatore),		
Attrezzatura: Corde: 2x45m		
Sintesi: (traduzione alternativa) Hike, swim, and rappel canyon below a reservoir		
Idrologia:		
Accesso: (traduzione alternativa) From Santiago de Compostela on the C543 to Noia (37 km), further north always along the sea on the C550 via Muros and Carnota to Ezaro (total 114 km). Just before Ezaro there is a bridge over the Rio Xallas. Directly after the bridge turn right and drive along the river to the Central Hidroelectrica (approx. 1.5 km). Park the (first) car here. With the second car - or on foot in about 60 min. - before reaching the Central H. turn left (northward) on the tarred road in serpentine steeply up to the viewpoint and from there further in northeastern direction to the dam (Presa de Santa Uxia). From here you can still descend in a southwesterly direction to the river (park the second vehicle here at the latest).		
Avvicinamento: (traduzione alternativa) From the second vehicle a few meters downstream, to the first long pool. Here entry.		
Giro: (traduzione alternativa) 7 rappel. To get in the mood, you should take a look at the final waterfall Cascada de Ézaro (50 m high) from the Central Hidroelectrica, when water is released from the reservoir - usually around midday for about 30 minutes - and a cloud of water dust up to 40 m high rises from the 16 m deep pool. A call to the local Central Hidroelectrica (Tel.: 981 712 703) may be unsuccessful, but the head office (Tel.: 981 706 700) is happy to provide information on when you can enter the Xallas (in our case from -'despues' 15:00). The descent becomes increasingly attractive after a walk and swim to the next residual water drainage in the sequence of deep pools in smooth granite rock until you reach the view of the nearby sea at the top of the final waterfall, which breaks pleasantly on a ledge about halfway down. You can get out on the right before the final waterfall. There now seems to be a constant flow of water. So watch out for dangerous backwaters. The last rappel into the large pool is between 2 water channels outside the stream.		
Ritorno: (traduzione alternativa) After the last long rappel out to the right to Central Hidroelectrica.		

Coordinate:Inizio del canyon [42.9140 -9.1081](#)Fine del canyon [42.9126 -9.1188](#)Parcheggio all'entrata [42.9169 -9.1048](#)Parcheggio in uscita [42.9128 -9.1213](#)**Rapporti:**

2024-07-12 | System User | |📖|📌|🌊 Normale | 🟢 Completato

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Xallas Très belle descente, ensoleillée, avec une vue imprenable sur l'océan. Difficile de savoir quel est censé être le "débit correct", mais il semblerait que le niveau d'eau ait été "normal" pendant notre descente. Il est extrêmement important d'appeler, la veille ou le matin même de la descente, le numéro du barrage indiqué dans la fiche descriptive pour connaître les horaires des éventuels lâchers d'eau (les personnes au bout du fil répondent volontiers ; à noter qu'en cas de lâcher d'eau "normal", l'eau met apparemment 3h à arriver à la cascade finale, mais il faut se faire confirmer cette information). Il n'empêche qu'il y avait beaucoup d'eau, suffisamment pour former des mouvements en pied de cascade et pour rendre les "lèvres" des cascades difficilement franchissables à gué, ce qui pouvait rendre certaines transitions RG-RD assez complexes. Nous avons shunté le premier rappel (équipé RD) en desescaladant RG, puis tout descendu RG jusqu'à la grande cascade finale, que nous avons descendu en utilisant la ligne centrale (fractionnée). (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21645/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★★☆☆📖📌||

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21645>

2023-03-09 | System User | ★★☆☆📖📌||

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/XallasCanyon.html>