

Palomeras del Fornocal

Palomeras del Fornocal

Créer: 2023-03-09 20:55:36	Mettre à jour: 2024-04-03 14:23:39	Imprimer: 2026-05-03 03:05:02
Pays: España / Spain Région: Aragón Sous-région: Huesca Ville: Colungo		
Difficulté: moins difficile	Niveau: v3 a1 III	Temps total: 1h40
Temps approche: 5min	Temps tour: 1h15	Temps de retour: 20min
Altitude d'entrée: 640m	Altitude de sortie: 595m	Altitude du delta: 45m
Longueur du canyon: 300m	Rapelle le plus haut: 7m	Nombre de rappelles: 6
Transport: à pied	Type de roche: conglomérate	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation: Ouest	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 3.5 (6)	Info: ★ 2.8 (4)	Belay: ★ 2.8 (4)
Spécialités: § réglementé,		
Matériel: Cordes: 1x20m		
Résumé: (traduction alternative) Conglomerate rappel canyon with water flow into the summer		
Hydrologie:		
Accès: (traduction alternative) From Barbastro in the direction of Alquézar. After about 20 km on the newly extended A-1232, turn right at the junction at the Rio Vero bridge (beyond the Camping Rio Vero bridge) and continue on the A-2205 via Colungo in the direction of Arcusa, Ainsa. The road now winds its way northwards. You cross the Bco Palomeras Fornocal (8.1 km from Rio Vero bridge). On the other side of the bridge, we can park our car on the left-hand side of the road.		
Approche: (traduction alternative) From the car we take the path that heads east at the northern end of the bridge, on the orographic right slope of the Barranco. We cross the bush zone and then immediately descend into the streambed.		
Tour: (traduction alternative) 6 rappels down into the narrow, dark gorge. We then walk and jam along the bottom to the Fornocal.		
Retour: (traduction alternative) Directly from the end of the gorge on the opposite slope, ascend onto a path. The first few meters are indistinct, then the path soon becomes more clearly visible. A rope safety device and a massive concrete staircase help you over a conglomerate upswing before the remaining meters of altitude are overcome with steep hairpin bends.		
Coordonnées: Départ du Canyon 42.1875 0.0651 Fin du Canyon 42.1865 0.0609		

Rapports:

2026-04-21 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-20 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Joli petit canyon, bien abrasif pour les combinaisons. Quelques passages très étroits où il faut se faire "svelte"!! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-20 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Ras (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-20 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal De l'eau dans les vasques, pas encore croupies mais ça ne coule plus vraiment. Bien joli, à faire (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-19 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Sublime découverte que Palomeras Del Fornocal en ce premier jour de découverte des canyons de Sierra de Guara...L'encaissement est vraiment très marqué par endroit il y a moins de 30cm de largeur...À éviter par gros débit ou météo « orageuse »...Débit « gros » petit filet d'eau, eau douce je n'avais que la bas de la combinaison et une souris néoprène manches longues...Le retour est très facile il suffit de remonter le Formocal sur quelques centaines de mètres jusqu'à voir le pont Las Gargantas où il faudra remonter une sente très raide en rive droite... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-18 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Eau limpide (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-14 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal RAS (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-14 | System User | |📖|📌|🌊 Normale | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Tout passe bien dans l'estrechos. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2026-04-04 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Petit filet d'eau, toujours aussi beau ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2025-11-09 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Canyon court idéal pour faire de l'initiation à l'opposition (dans les étroitures) ! Les amarrages sont en bon état. L'eau n'est pas croupies. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2025-09-27 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal ça coule un peu, du coup l'eau est propre. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2025-07-13 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Eau claire suite à l'orage de la veille mais c'était limite, ça ne va pas tarder à croupir. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2803/observations.html>)

2025-06-05 | System User | |📖|📌|🌊 Faible | 🟢 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Palomeras del Fornocal Encore de l'eau suite aux