

Arribère

Caouba d' Arribère,Ruisseau d'Arribère

Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.

Si vous connaissez ce canyon, merci de vérifier cette description et de déposer un rapport avec une note pour cette description en utilisant Rapports +*Nouveau rapport*. Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.

Créer: 2023-11-20 21:15:07

Mettre à jour: 2025-06-27 21:56:12

Imprimer: 2026-02-02 04:02:18

Pays: France **Région:** Occitanie **Sous-région:** Hautes-Pyrénées **Ville:** Viey

Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a2 I	Temps total: 2h40
Temps approche: 0min	Temps tour: 2h30	Temps de retour: 10min
Altitude d'entrée: 1050m	Altitude de sortie: 850m	Altitude du delta: 200m
Longueur du canyon: 800m	Rapelle le plus haut: 38m	Nombre de rapelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 2.8 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:

Résumé:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2771>

Hydrologie:

Accès:

Approche:

Tour:

Retour:

Coordonnées:

Départ du Canyon [42.8845 0.0192](#)

Fin du Canyon [42.8806 0.0193](#)

Parking à l'entrée [42.8821 0.0242](#)

Parking à la sortie [42.8799 0.0210](#)

Rapports:

2025-11-29 | System User | | Normale | Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Arribère Fait en combi étanche, que la partie inf. attention gros tronc bloqué dans un des rappels (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2771/observations.html>)

2025-11-29 | System User | | Normale | Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Arribère Fait en combi étanche (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2771/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★★ ||

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2771/Arribere.html>