

Chasau

Ruisseau de Chasau

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 21:16:24	Mettre à jour: 2025-06-27 21:56:20	Imprimer: 2026-02-02 07:02:02
Pays: France Région: Auvergne-Rhône-Alpes Sous-région: Isère Ville: Engins		
Difficulté: difficile	Niveau: v5 a1 ?	Temps total: 1h40
Temps approche: 0min	Temps tour: 1h30	Temps de retour: 10min
Altitude d'entrée: 1260m	Altitude de sortie: 1000m	Altitude du delta: 260m
Longueur du canyon: 890m	Rapelle le plus haut: 100m	Nombre de rappelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 2 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Spécialités:		
Matériel:		
Résumé: Rohdaten Import von Descente Canyons https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21922		
Hydrologie:		
Accès:		
Approche:		
Tour:		
Retour:		
Coordonnées: Départ du Canyon 45.1646 5.5940 Parking à l'entrée 45.1639 5.5973 Parking à la sortie 45.1574 5.6071 Inconnu 45.1591 5.6035		
Rapports:		
2025-11-26 System User 📖 📌 🌊 Sèche 👍 Terminé Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Chasau Encore une mission dans Chasau ! Partie amont en petit débit correct très agréable mais partie aval sèche quelques dizaines de mètres sous la route (quelques pataugeoires quand même). Pas de glace mais blindé de neige (mini crampons bien utiles), j'ai dégagé quelques lunules dans la partie amont. Équipement encore en bon état mais quelques lunules pourraient être changées.Retour au parking amont en remontant la combe de Chenevoye en entier, une énorme bataille dans la neige, piolet et mini crampons grandement utiles.. (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21922/observations.html)		
2023-03-09 System User ★★ 📖 📌 Daten importiert von https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21922/Chasau.html		