

Sallagoni

Rio Sallagoni (Rio Salagone)

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 + <i>Nouveau rapport</i> . Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.		
Créer: 2023-03-09 20:54:43	Mettre à jour: 2023-10-14 09:16:24	Imprimer: 2026-02-02 07:02:42
Pays: Italia / Italy Région: Trentino-Alto Adige Sous-régione: Trento / Provincia autonoma di Trento Ville: Dro		
Difficulté: moins difficile	Niveau: v3 a3 I	Temps total: 2h15
Temps approche: 1h	Temps tour: 1h	Temps de retour: 15min
Altitude d'entrée: 350m	Altitude de sortie: 215m	Altitude du delta: 135m
Longueur du canyon: 300m	Rapelle le plus haut: 22m	Nombre de rapelles:
Transport: à pied	Type de roche:	Zone de prise d'eau: 28.30km²
Saison:	Orientation: Ouest	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 1.8 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Spécialités:		
Matériel:		
Résumé: (traduction alternative) A nice, short via ferrata through the Sallagoni canyon, which you can descend again canyon style.		
Hydrologie:		
Accès: (traduction alternative) Coming from Arco head north towards Dro and then turn off for Drena.		
Approche: (traduction alternative) Above the parking lot, a gravel path leads south. Follow this downhill to the exit of the gorge where the via ferrata begins. Follow the via ferrata (max. C) until you cross the 2nd rope bridge or to the signpost that points to Castell Drena. Enter here.		
Tour: (traduction alternative) A flying Fox, some small rappel.		
Retour: (traduction alternative) At the canyons exit the same way back to the car		
Coordonnées: Départ du Canyon 45.9689 10.9373 Parking à l'entrée et à la sortie 45.9731 10.9350 Fin du Canyon 45.9700 10.9342		
Rapports:		
2023-03-09 System User ★ 📖 📌 Daten importiert von https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/SallagoniCanyon.html		