

Tal Khola

Tal

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: 2026-01-16 08:18:24

Mettre à jour: 2026-01-16 08:51:12

Imprimer: 2026-02-02 02:02:03

Pays: / Nepal

Région: / Gandaki

Sous-régione: /

Lamjung

Ville: Tal

Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a4 IV	Temps total: 8h35
Temps approche: 1h30	Temps tour: 7h	Temps de retour: 5min
Altitude d'entrée: 2200m	Altitude de sortie: 1700m	Altitude du delta: 500m
Longueur du canyon: 1250m	Rapelle le plus haut: 70m	Nombre de rapelles: 41
Transport: à pied	Type de roche: granite	Zone de prise d'eau: 6.50km²
Saison: octobre - mars	Orientation: Ouest	Meilleur moment: 10-18 Heures
Évaluation: ★ 0 ()	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:
Cordes: 2x55, 1x75

Résumé:
Very steep and beautiful line right above the village of Tal. Monumental final cascade falls right into the village. Ideal as an acclimatization trip and training before big projects.

Hydrologie:
Catchment area: 6,5 km². Summit: 4600 m

Accès:
From Besisahar by jeep to the Tal village. Here you can find accommodation.

Approche:
We climb a very steep and narrow sherpas path in the rock wall above the village. Once we reach a small saddle in the forest, turn left into the riverbed. Here you will find the entrance.

Tour:
A steep, action and watery line that will provide great training and plenty of action. C30, C6, C20, T20, R3, R4, R4, T12, C45, T3, R2, C4, R3, C5, C28, T6, C3, C7, T5, R6, C45, C7, T3, C10, C3, C50, T5, C10, T4, T5, R3, R2, C22, C6, T8, C15, C10, C8, C140 (55+15+70). A total of 500m of elevation in a fantastically steep and closed line.

Retour:
5 min. by walk to the village.

Coordonnées:
Départ du Canyon [28.4701 84.3766](#)

Rapports:

Première descente: 17.02.2004 par Opened by HCT team 2004