

Pié Lombard

Vallon de Pié Lombard

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 21:19:48

Mettre à jour: 2025-06-27 21:56:42

Imprimer: 2026-02-02 04:02:22

Pays: France **Région:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur **Sous-région:** Alpes-Maritimes **Ville:** Tourrettes-sur-Loup

Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a1 I	Temps total: 3h
Temps approche: 0min	Temps tour: 3h	Temps de retour: 0min
Altitude d'entrée: 350m	Altitude de sortie: 90m	Altitude du delta: 260m
Longueur du canyon: 1000m	Rapelle le plus haut: 45m	Nombre de rapelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
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/22308>

Hydrologie:

Accès:

Approche:

Tour:

Retour:

Coordonnées:

Départ du Canyon [43.7051 7.0422](#)

Fin du Canyon [43.6996 7.0442](#)

Parking à l'entrée [43.7050 7.0419](#)

Parking à la sortie [43.6994 7.0444](#)

Rapports:

2026-01-01 | System User | 🗺️ | ⚓ | 💧 Sèche | 🎉 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Pié Lombard (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22308/observations.html>)

2025-11-19 | System User | 🗺️ | ⚓ | 💧 Sèche | 🎉 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Pié Lombard Tout a été dit par Nico26. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22308/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★★ | 🗺️ | ⚓ |

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22308/Pie-Lombard.html>