

# Sestrière (amont)

Vallon de Sestrière (amont), Sestrière

<b>Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.</b> 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.		
<b>Créer:</b> 2023-11-20 21:20:59	<b>Mettre à jour:</b> 2025-06-27 21:56:48	<b>Imprimer:</b> 2026-05-30 10:05:46
<b>Pays:</b> France <b>Région:</b> Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur <b>Sous-région:</b> Alpes-Maritimes <b>Ville:</b> Saint-Dalmas-le-Selvage		
<b>Difficulté:</b> difficile	<b>Niveau:</b> v5 a5 II	<b>Temps total:</b> 2h
<b>Temps approche:</b> 0min	<b>Temps tour:</b> 1h30	<b>Temps de retour:</b> 30min
<b>Altitude d'entrée:</b> 1950m	<b>Altitude de sortie:</b> 1800m	<b>Altitude du delta:</b> 150m
<b>Longueur du canyon:</b> 600m	<b>Rapelle le plus haut:</b> 35m	<b>Nombre de rapelles:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Type de roche:</b>	<b>Zone de prise d'eau:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Orientation:</b>	<b>Meilleur moment:</b>
<b>Évaluation:</b> ★ 1.4 (1)	<b>Info:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()
<b>Spécialités:</b>		
<b>Matériel:</b>		
<b>Résumé:</b> Rohdaten Import von Descente Canyons <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22630">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22630</a>		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Accès:</b>		
<b>Approche:</b>		
<b>Tour:</b>		
<b>Retour:</b>		
<b>Coordonnées:</b> Départ du Canyon <a href="#">44.2931 6.8275</a> Fin du Canyon <a href="#">44.2901 6.8403</a> Parking à la sortie <a href="#">44.2927 6.8283</a>		
<b>Rapports:</b>		
2023-03-09   System User   ★   📖   📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22630/Sestriere-amont.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22630/Sestriere-amont.html</a>		