

# Pis de l'Aiga

Vallon du Pis de l'Aiga,Pis Aiga

**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:** 2024-06-05 22:37:24

**Mettre à jour:** 2025-06-27 21:57:40

**Imprimer:** 2026-02-02 07:02:11

**Pays:** France **Région:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur **Sous-région:** Alpes-Maritimes **Ville:** Saint-Étienne-de-Tinée

<b>Difficulté:</b> moins difficile	<b>Niveau:</b> v3 a3 II	<b>Temps total:</b> 5h15
<b>Temps approche:</b> 1h30	<b>Temps tour:</b> 3h30	<b>Temps de retour:</b> 15min
<b>Altitude d'entrée:</b> m	<b>Altitude de sortie:</b> m	<b>Altitude du delta:</b>
<b>Longueur du canyon:</b> m	<b>Rapelle le plus haut:</b> 31m	<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> ★ 3.1 (1)	<b>Info:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()

## Spécialités:

Permis requis,

## Matériel:

## Résumé:

Rohdaten Import von Ropewiki [https://ropewiki.com/Pis\\_de\\_l%27Aiga](https://ropewiki.com/Pis_de_l%27Aiga)

## Hydrologie:

## Accès:

## Approche:

## Tour:

## Retour:

## Coordonnées:

Départ du Canyon [44.2433 6.8806](https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21226/observations.html)

## Rapports:

2025-08-31 | System User | 🗺️ | ⚓ | ⚡ Normale | 🤝 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Pis de l'Aiga Seulement la partie finale (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21226/observations.html>)

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

Daten importiert von [https://ropewiki.com/Pis\\_de\\_l%27Aiga](https://ropewiki.com/Pis_de_l%27Aiga)