

# Etages

Vallon des Etages, Ruisseau du Vallon des Etages

**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:** 2023-03-09 20:55:05

**Mettre à jour:** 2023-10-14 09:16:25

**Imprimer:** 2026-02-02 07:02:54

**Pays:** France **Région:** Auvergne-Rhône-Alpes **Sous-région:** Isère **Ville:** St Christophe en Oisans

**Difficulté:** difficile

**Niveau:** v5 a5 III

**Temps total:** 4h50

**Temps approche:** 45min

**Temps tour:** 4h

**Temps de retour:** 5min

**Altitude d'entrée:** 1800m

**Altitude de sortie:** 1600m

**Altitude du delta:** 200m

**Longueur du canyon:** m

**Rapelle le plus haut:** 20m

**Nombre de rapelles:**

**Transport:** à pied

**Type de roche:**

**Zone de prise d'eau:** km<sup>2</sup>

**Saison:**

**Orientation:**

**Meilleur moment:**

**Évaluation:** ★ 0 ()

**Info:** ★ 0 ()

**Belay:** ★ 0 ()

## Spécialités:

## Matériel:

Cordes: 2x 20m

## Résumé:

(traduction alternative)  
Extremely watery rappel canyon, very technical

## Hydrologie:

## Accès:

(traduction alternative)  
See Google aerial view in "Photo gallery". At the exit of the approach, you pass the houses of Les Etages and then park your car in one of the parking lots to the left of the road.

## Approche:

(traduction alternative)  
Either to the right or left of the stream to the bridge that connects both access paths; see also map sketch in "Photo gallery"

## Tour:

(traduction alternative)  
See topographic view, photos & videos

## Retour:

(traduction alternative)  
Turn left at the footbridge to the village and the car.

## Coordonnées:

Départ du Canyon [44.9310 6.2576](#)

Parking à l'entrée et à la sortie [44.9366 6.2577](#)

Fin du Canyon [44.9359 6.2571](#)

## Rapports:

2025-11-14 | System User | |📖|⚓| ≡ Normale | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Magnifique.DC+ ou normal pour ce canyonÉquipement top (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-11-11 | System User | |📖|⚓| ≡ Haut | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Avec PEC. Débit sûrement correct pour les Etages, mais GD selon critères DC. Approche et descente efficace. Equipement OK. Une ou deux vasques avec un peu de mouvement d'eau où il faut mieux que le premier soit à l'aise en eau vive. Pour le reste en général peu de fond. Belle journée d'automne ! 4 degrees au départ, 11 degrees au retour (au soleil!). La route est ouverte jusqu'à La Bérarde (ou de ce qui en reste). Quelques images dans ce reel:

<https://www.instagram.com/reel/DQ7Zo-xAL3b> (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-11-11 | System User | |📖|⚓| ≡ Haut | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Gros débit mais débit normal pour les Étages. Très beau canyon, l'arche et sa vasque sont magnifiques. Approche 20' et canyon 2h15 à 6. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-11-10 | System User | |📖|⚓| ≡ Normale | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Pte pellicule de glace au depart.Dernier tob prudence sur la vitesse, toudou.DC (+)Avec F,M,M,G,B (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-11-07 | System User | |📖|⚓| ≡ Normale | 🚫 Pas fait

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-10-25 | System User | |📖|⚓| ≡ Fou | 🚫 Pas fait

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-10-10 | System User | |📖|⚓| ≡ Haut | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages On a changé quelques lunules, mais prévoir de la corde à couper ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-04-19 | System User | |📖|⚓| ≡ Haut | 🚫 Pas fait

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Ca va encore augmenter, ca 100 la fin. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-03-28 | System User | |📖|⚓| ≡ Normale | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages DC- avec le soleil. Avec C/Y/Oceane (caf Bdo).Equipement termine, merci aux investisseurs. Route praticable a velo. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-03-20 | System User | |📖|⚓| ≡ Normale | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Route dégagée, possibilite de monter en velo .Officiellement. Elle ouvrira vers le 16 Avril.DC -Avec Christophe et Mr Hilti pour fignoler l aval.Apres la Grande C20, C10 passage cavernicole possible RD, lunule 2m sous le relais.C16Nouveau relais RG, (l ancien va se faire exploser, etant a 1m de l eau).C7 (dernier resserrement), relais RD pte vire. [Ne pas descendre dans la pte vasque via la lunule]Dernière, la C3, relais RG derriere le bloc. (Possibilité desescalade/saut ou tob rg si pas trop d eau). (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-03-06 | System User | |📖|⚓| ≡ Normale | 🌟 Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages DC- quelques portions en glace, chaussettes crampons utiles pour l'approche et a quelques endroits dans la descente. Pose d'un relais sur la poutre métallique (3ieme obstacle avant le fin), une main courante pour y accéder serait la bienvenue. Si vous utilisez le relais sur lunule de cette cascade, attention au risque de blocage de la corde dans les blocs 2-3 m sous le départ. En