

Salhens

Ruisseau de Saillens,Le Salhens,Sailhens ou Saillens

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala.

Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes *+Nuevo informe*. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.

Crear: 2023-03-09 20:52:48

Actualizar: 2023-10-14 09:16:15

Imprimir: 2025-12-11 03:12:13

País: France Región: Occitanie Subregione: Hérault Ciudad: Fraisse sur Agout

Dificultad: difícil

Grado: v5 a4 III**Tiempo total:** 6h45**Tiempo acceso: 30min****Tiempo tour: 6h**

Tiempo regreso: 15min

Altitud de entrada: 820m

Altitud de salida: 310m

Altitude delta: 510m

Longitud del cañón: 3000m

Rapel más alto: 30m

Cantidad rapells:

Transporte:

Tipo de roca:

Zona de entrada: km²**Temporada:**

Orientación: Sureste

Mejor época:

Clasificación: ★ 3.3 (1)

Información: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Especialidades:

Equipo:

Resumen: (traducción alternativa)

Watery rappel canyon

Hidrología:

Acceso:

Acceso:

Recorrido:

Regreso:

Coordenadas:

Inicio del Cañón 43.5697 2.8362

Final del Cañón 43.5547 2.8481

Aparcamiento a la entrada 43.5719 2.8306

Aparcamiento a la salida 43.5464 2.8453

Informes:

2025-05-29 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)

2025-05-17 | System User | |📖|📌|🌊 Alto |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens Sans navettes on s'est garé à l'épingle au dessus de la ferme de dausse avec les points de j.rbs, marche d'approche paumatoire surtout sur la fin, on est descendu en rappel dans un goulé après la barre rocheuse (le mieux et de passer le plus possible a gauche de celle ci) qui nous a directement amené aux premiers obstacles. Après les pluies de la semaine dernière le débit était important. GROS DEBIT + On s'est fait moulonné dans la deuxième cascade du premier encaissement au vu de l'équipement faible du canyon, on trouve en sortie de vasque de la première cascade deux points RG qui mènent à 2 autres point idéalement placés pour équiper le rappel de la cascade mais qui sont en plein dans l'actif, guidé obligatoire dans ces conditions sinon on se fait emporter directement en sortie de vasque dans la cascade suivante et la c'est moins marrant.. pour le reste ça l'a fait, Et arrivé à la goulotte on a shunter rive gauche pour redescendre dans le canyon en aval de la c18 après la goulotte, les petits blocs suspendus du dernier rappel de la goulotte étaient sous l'eau, par contre l'arbre au pied de la c18 qui l'an dernier posait problème est toujours présent mais plus du tout gênant au pied de la cascade, pour le reste r.a.s mise a part comme d'habitude l'équipement manquant les point fracassé, un bel équipement changerait totalement la descente. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)

2025-04-05 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens Condition au top, niveau d'eau à 4,8 sur l'échelle à Olargues. Equipement variés mais globalement en bonne état (broches, goujon et AN) RAS. Prévoir cordes à couper et maillons au cas ou. Nombreuses branches dans les vasques! 3h pour réaliser la descente. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)

2025-04-01 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens DC+ Une descente que nous avons beaucoup apprécié! Avec grande navette et marche de 30mn 7h à 3.. avec du remplacement de cordes sur certains relais, beaucoup de débrayables du bas pour éviter des coincement sur les rappels de cordes (coiffage de broche) La quasi totalité des relais sont à relier, broches, lunules, arbres Bien être vigilant sur la fin du deuxième encaissement à ce trou caché sous l'eau avec ce débit dans la C18 RD (passage en opposition????) La suite est longue et un peu évitable, l'intérêt principal est derrière vous, une belle sortie qui demande de l'attention. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)

2024-11-03 | System User | |📖|📌|🌊 Alto |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens Fait en utilisant les points gps de Jeremy : Possibilité de passer dans la petite brèche de la barre rocheuse sinon contourner tout simplement la barre par la gauche. La descente pour accéder au ruisseau se fait sans problème ensuite ! Pour ce qui est du canyon: tous les points sont en places. La 1ère cascade accessible par une MCG (juste après le tob) est impressionnante dans l'actif mais passe nickel. La dernière grande cascade après la 2ème partie encaissée est assez dangereuse : il y a des branches et un tronc dans l'eau en bas. -> coincement de la corde et difficulté à décoincer car on reçoit tout l'actif ... Il y a peut-être une déviation à faire mais on ne l'a pas vu.. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)

2024-08-17 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens Descente sans navette. Première partie assez bien équipée puis on arrive en milieu forestier avec des arbres couchés un peu partout et des points cachés. Fastidieux dans ces conditions. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)

2024-02-24 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Salhens Quelques très belles parties notamment l'encaissement médian qui nécessite de maîtriser quelques techniques. Tout passe dans l'actif mais c'est hyper glissant. Un grand merci à Jérémy pour ces traces gpx, ça nous a permis de nous rendre compte que la navette est complètement inutile puisque à pied on met moins de temps que les navettes courtes et longues ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2383/observations.html>)