

# Chabrières

Ravin de Chabrières, Affluent de Malle Vesse amont

<b>Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala.</b> Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes + <i>Nuevo informe</i> . Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.		
<b>Crear:</b> 2023-11-20 21:16:18	<b>Actualizar:</b> 2023-12-11 09:37:39	<b>Imprimir:</b> 2026-05-21 11:05:33
<b>País:</b> France <b>Región:</b> Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur <b>Subregione:</b> Alpes-de-Haute-Provence <b>Ciudad:</b> Prads-Haute-Bléone		
<b>Dificultad:</b>	<b>Grado:</b> v? a? ?	<b>Tiempo total:</b> 12h30
<b>Tiempo acceso:</b> 5h	<b>Tiempo tour:</b> 2h30	<b>Tiempo regreso:</b> 5h
<b>Altitud de entrada:</b> 2154m	<b>Altitud de salida:</b> 1254m	<b>Altitude delta:</b> 900m
<b>Longitud del cañón:</b> 4700m	<b>Rapel más alto:</b> 62m	<b>Cantidad rapells:</b> 16
<b>Transporte:</b>	<b>Tipo de roca:</b>	<b>Zona de entrada:</b> km²
<b>Temporada:</b>	<b>Orientación:</b>	<b>Mejor época:</b>
<b>Clasificación:</b> ★ 3.1 (1)	<b>Información:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()
<b>Especialidades:</b>		
<b>Equipo:</b> Cuerdas: 2x65m		
<b>Resumen:</b> (traducción alternativa) Raw data import from Descente Canyons <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2933">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2933</a> Left tributary of the Male Vesse amont		
<b>Hidrología:</b>		
<b>Acceso:</b>		
<b>Acceso:</b>		
<b>Recorrido:</b>		
<b>Regreso:</b>		
<b>Coordenadas:</b> Inicio del Cañón <a href="#">44.2690 6.5028</a> Aparcamiento desconocido <a href="#">44.2408 6.4824</a> Waypoint <a href="#">44.2681 6.4963</a>		
<b>Informes:</b>		
2023-03-09   System User   ★ ★ ★   📖   📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2933/Chabrieres.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2933/Chabrieres.html</a>		