

# Ruisseau de Vaux

**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:** 2023-07-27 13:20:30

**Actualizar:** 2023-10-15 16:15:23

**Imprimir:** 2026-05-30 09:05:31

**País:** Schweiz / Switzerland **Región:** Kanton Bern / Canton de Berne **Subregión:** Arrondissement administratif du Jura bernois **Ciudad:** La Neuveville

**Dificultad:** no tan difícil

**Grado:** v3 a3 III

**Tiempo total:** 2h35

**Tiempo acceso:** 25min

**Tiempo tour:** 2h

**Tiempo regreso:** 10min

**Altitud de entrada:** 700m

**Altitud de salida:** 450m

**Altitude delta:** 250m

**Longitud del cañón:** 900m

**Rapel más alto:** 60m

**Cantidad rapells:** 8

**Transporte:** A pie

**Tipo de roca:**

**Zona de entrada:** 20.00km<sup>2</sup>

**Temporada:** marzo - octubre

**Orientación:** Sur

**Mejor época:**

**Clasificación:** ★ 0 ()

**Información:** ★ 0 ()

**Belay:** ★ 0 ()

## Advertencias:

**inactivo:** *Prohibición de pesca Berna* (anual 01.11. - 15.04.)

Este tramo de agua sólo puede utilizarse del 16 de abril al 31 de octubre, de conformidad con la normativa de pesca del cantón de Berna.

## Especialidades:

### Equipo:

Cuerdas: 2x 50m

### Resumen: (traducción alternativa)

Forest canyon with beautiful waterfalls. Only walk after rain in summer.

### Hidrología:

### Acceso:

### Acceso:

### Recorrido: (traducción alternativa)

A lot can be downclimbed on the c60.

### Regreso:

### Coordenadas:

Inicio del Cañón [47.0715 7.0808](#)

Final del Cañón [47.0652 7.0821](#)

Aparcamiento Entrada y Salida [47.0665 7.0827](#)

### Informes:

2023-09-28 | Daniel Sturm | |📖|📍| |

Basic data taken with kind permission by Matthias Holzinger from "Swiss Alps Canyoning VOL. 2.0" (traducción alternativa)