

## Anagrafica staz. » Gressoney-la-Trinité - Alpe Courtlys



### Parametri della stazione

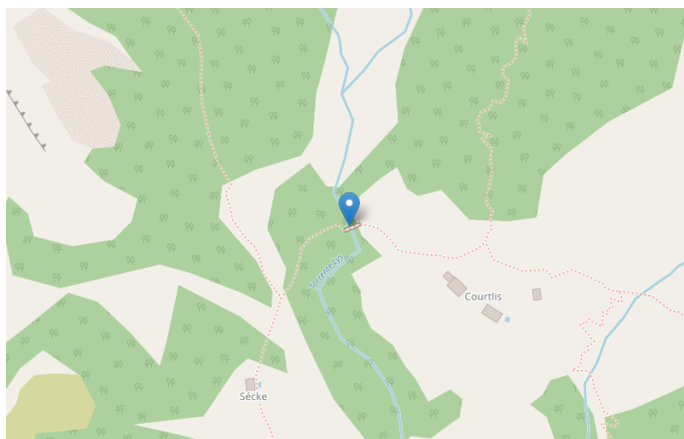
Temperatura	°C
Livello idrometrico (non validato)	m
Precipitazione (pluvio bascula)	mm
Portata	m <sup>3</sup> /sec

<b>Rete:</b>	Centro Funzionale VDA
<b>Comune:</b>	Gressoney-La-Trinité
<b>Località:</b>	Alpe Courtlys
<b>Comunita' montana:</b>	Walser
<b>Bacino:</b>	torrente Lys
<b>Pluv. riscaldato:</b>	No
<b>Stazione attiva:</b>	Si
<b>Data installazione:</b>	07/06/2001 18:00
<b>Data dismissione:</b>	-
<b>STID:</b>	1260

### Info geografiche

<b>Quota:</b>	1992 m s.l.m.
<b>Nord UTM:</b>	5080305 m
<b>Est UTM:</b>	407535 m
<b>Latitudine WGS84:</b>	45.8683 °
<b>Longitudine WGS84:</b>	7.80761 °

### Mappa



## Idrometro



**Località:** Gressoney-la-Trinité - Alpe Courtlys

**Torrente:** Lys

**Data attivazione:** 06/07/2001 00:00

**Zero idrometrico:** 1988.5

**Tipo di sensore:** ultrasuono

L'idrometro è posto in corrispondenza di una soglia cementata. Non si registrano quindi variazioni morfologiche dell'alveo. La rottura del ponte nel 2018 ha portata ad un'assenza dati fino alla sua ricostruzione (2019).

## Affidabilità del dato

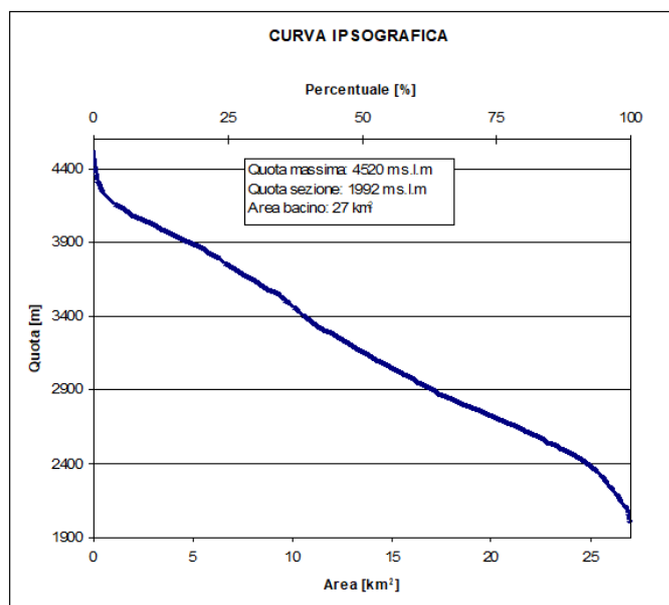
Periodo	Livello di affidabilità *
-	1
dal 01/01/2007 al 14/07/2018 - dal 01/01/2020 in avanti	2
dal 07/06/2001 al 31/12/2006 - dal 15/07/2018 al 31/12/2019	3

Il livello di affidabilità riportato è quello prevalente del periodo di riferimento.

### \* N.B.

<b>Affidabilità 1</b>	dato idrometrico/scala di deflusso sono affidabili e il fondo alveo risulta abbastanza stabile.
<b>Affidabilità 2</b>	dato idrometrico/scala di deflusso non molto affidabile o fondo alveo mobile.
<b>Affidabilità 3</b>	dato idrometrico/scala di deflusso non affidabile. Distribuito all'utenza previa motivata richiesta.

## Curva Ipsografica



Curva ipsografica del bacino sotteso dalla sezione idrometrica di Gressoney-la-Trinité - Alpe Courtlys.