

## Anagrafica staz. » Champorcher - Chardonney



### Parametri della stazione

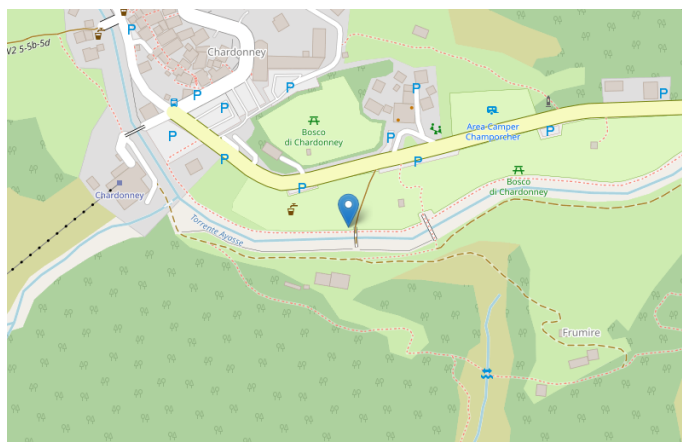
Temperatura	°C
Livello idrometrico (non validato)	m
Precipitazione (pluvio bascula)	mm
Portata	m <sup>3</sup> /sec

<b>Rete:</b>	Centro Funzionale VDA
<b>Comune:</b>	Champorcher
<b>Località:</b>	Chardonney
<b>Comunita' montana:</b>	Mont-Rose
<b>Bacino:</b>	torrente Ayasse
<b>Pluv. riscaldato:</b>	No
<b>Stazione attiva:</b>	Si
<b>Data installazione:</b>	01/01/2000 00:00
<b>Data dismissione:</b>	-
<b>STID:</b>	1110

### Info geografiche

<b>Quota:</b>	1430 m s.l.m.
<b>Nord UTM:</b>	5053030 m
<b>Est UTM:</b>	391621 m
<b>Latitudine WGS84:</b>	45.6206 °
<b>Longitudine WGS84:</b>	7.60875 °

### Mappa



## Idrometro



**Località:** Champorcher - Chardonney

**Torrente:** Ayasse

**Data attivazione:** 17/04/2000 00:00

**Zero idrometrico:** 1425.11

**Tipo di sensore:** ultrasuono

L'idrometro è posto in corrispondenza di un ponte ed è presente una platea di massi cementati non più in buono stato. Durante l'inverno si forma uno strato di ghiaccio sotto l'idrometro, che costituisce la base su cui si deposita la neve, in corrispondenza delle nevicate di una certa intensità. I dati, quindi, in questi periodi, non sono affidabili.

## Affidabilità del dato

Periodo	Livello di affidabilità *
-	1
dal 01/01/2005 in avanti	2
dal 17/04/2000 al 31/12/2004	3

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

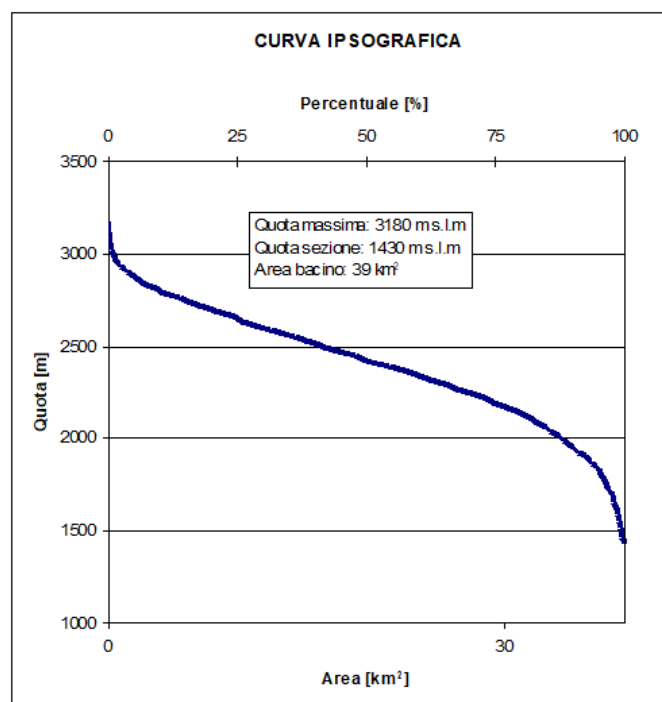
### \* N.B.

**Affidabilità 1** dato idrometrico/scala di deflusso sono affidabili e il fondo alveo risulta abbastanza stabile.

**Affidabilità 2** dato idrometrico/scala di deflusso non molto affidabile o fondo alveo mobile.

**Affidabilità 3** dato idrometrico/scala di deflusso non affidabile. Distribuito all'utenza previa motivata richiesta.

## Curva Ipsografica



Curva ipsografica del bacino sotteso dalla sezione idrometrica di Champorcher - Chardonney.