

## Anagrafica staz. » **Roisan - Moulin**



### Parametri della stazione

**Livello idrometrico (non validato)** m

**Portata** m<sup>3</sup>/sec

**Rete:** Centro Funzionale VDA

**Comune:** Roisan

**Località:** Moulin

**Comunita' montana:** Grand-Combin

**Bacino:** torrente Buthier

**Pluv. riscaldato:** No

**Stazione attiva:** Si

**Data installazione:** 11/04/2002 00:00

**Data dismissione:** -

**STID:** 1560

### Info geografiche

**Quota:** 745 m s.l.m.

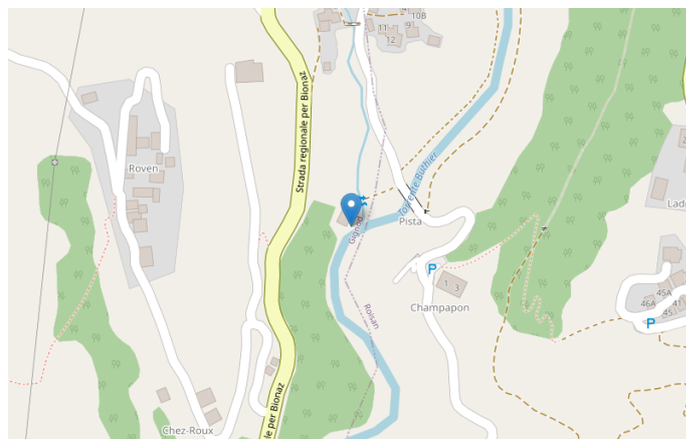
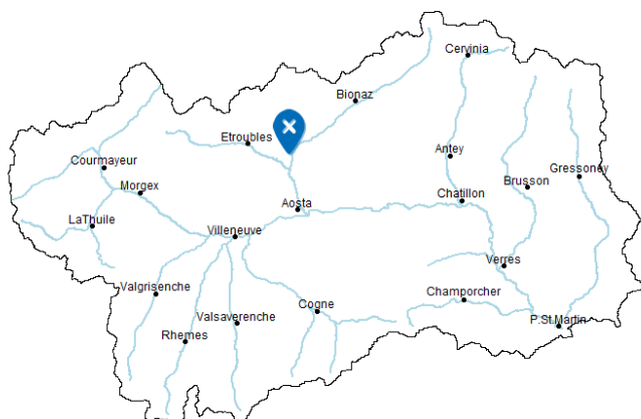
**Nord UTM:** 5071921 m

**Est UTM:** 368415 m

**Latitudine WGS84:** 45.7865 °

**Longitudine WGS84:** 7.30608 °

### Mappa



## Idrometro



**Località:** Roisan - Moulin

**Torrente:** Buthier

**Data attivazione:** 04/10/2002 00:00

**Zero idrometrico:** 741.59

**Tipo di sensore:** ultrasuono

L'idrometro si trova in corrispondenza di una sezione non plateata; il fondo è risultato, comunque, stabile dal 2006. È sottesa dal canale che collega la centrale di Valpelline a quella di Signayes, che può turbinare un massimo di 16 m<sup>3</sup>/s. In alternativa esiste comunque una presa sul torrente Artanavaz in grado di prelevare la medesima portata.

## Affidabilità del dato

Periodo	Livello di affidabilità *
-	1
dal 01/02/2006 al 23/10/2017 - dal 10/12/2018 in avanti	2
dal 10/04/2002 al 31/12/2005 - dal 10/12/2018 in avanti	3

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

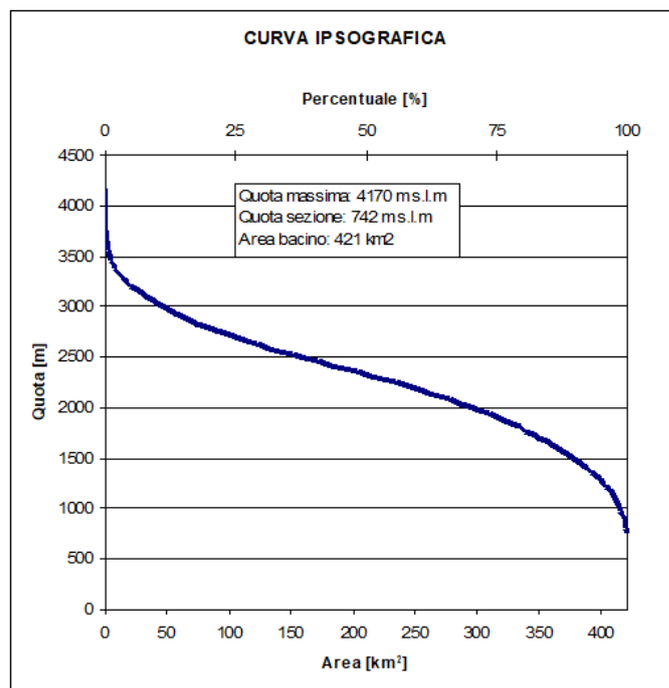
### \* N.B.

**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 Roisan - Moulin.