

## Anagrafica staz. » Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo



### Parametri della stazione

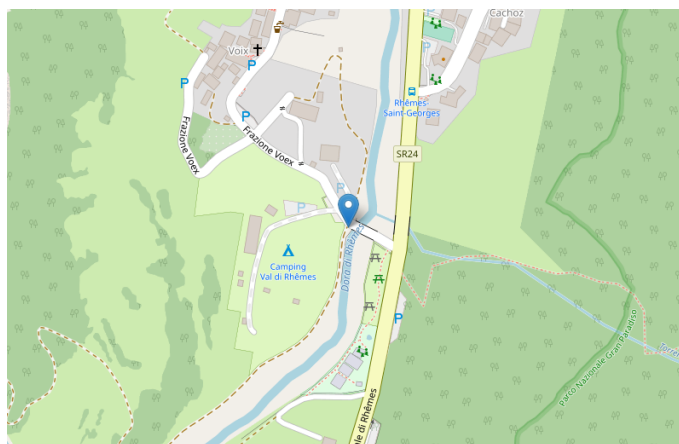
Temperatura	°C
Livello idrometrico (non validato)	m
Precipitazione (pluvio bascula)	mm
Portata	m <sup>3</sup> /sec

<b>Rete:</b>	Centro Funzionale VDA
<b>Comune:</b>	Rhêmes-Saint-Georges
<b>Località:</b>	Capoluogo
<b>Comunita' montana:</b>	Grand-Paradis
<b>Bacino:</b>	Dora di Rhêmes
<b>Pluv. riscaldato:</b>	No
<b>Stazione attiva:</b>	Si
<b>Data installazione:</b>	27/11/2002 00:00
<b>Data dismissione:</b>	-
<b>STID:</b>	1550

### Info geografiche

<b>Quota:</b>	1179 m s.l.m.
<b>Nord UTM:</b>	5056984 m
<b>Est UTM:</b>	356133 m
<b>Latitudine WGS84:</b>	45.6497 °
<b>Longitudine WGS84:</b>	7.15259 °

### Mappa



## Idrometro



**Località:** Rhêmes-Saint-Georges -  
Capoluogo

**Torrente:** Dora di Rhemes

**Data attivazione:** 27/11/2002 00:00

**Zero idrometrico:** 1175

**Tipo di sensore:** ultrasuono

L'idrometro è posto in corrispondenza di un ponte, leggermente in curva. Nonostante fosse presente una soglia, la sezione aveva subito, negli anni, una forte variazione morfologica. In particolare, dalla fine del 2007, si sono verificati importanti fenomeni deposito sotto il sensore, rendendo inutilizzabile la misura. Nel luglio 2012 sono stati effettuati dei lavori per ripristinare la funzionalità della soglia e il sensore è stato spostato a centro alveo. Non è ancora disponibile la scala di deflusso aggiornata.

## Affidabilità del dato

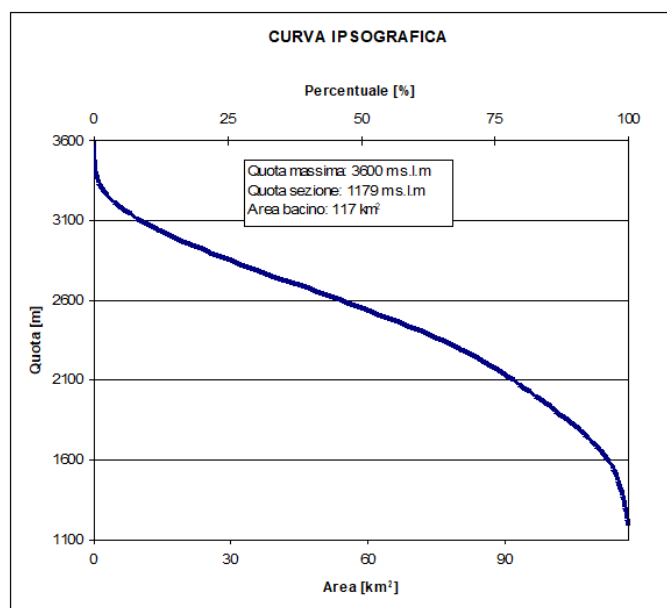
Periodo	Livello di affidabilità *
-	1
dal 27/11/2002 in avanti	2
dal 27/05/2008 al 02/06/2008	3

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 Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo.