

## FICHE DE DEBITS CARACTERISTIQUES

### L' Allondon à NAZ DESSUS (V0415030)

Département : Ain Commune : ---

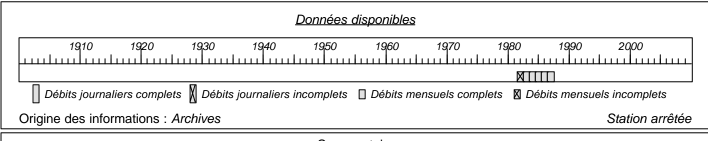
Gestionnaire de la station : C.E.R.N.

Code hydrologique : V0415030 Numéro sur la carte : 01-61

Bassin versant (km²): ---

Coordonnée Lambert X (km): --
Altitude (m): --
Coordonnée Lambert Y (km): ---

Nature des écoulements : naturels



#### Commentaire

Le cours d'eau subit des influences karstiques.

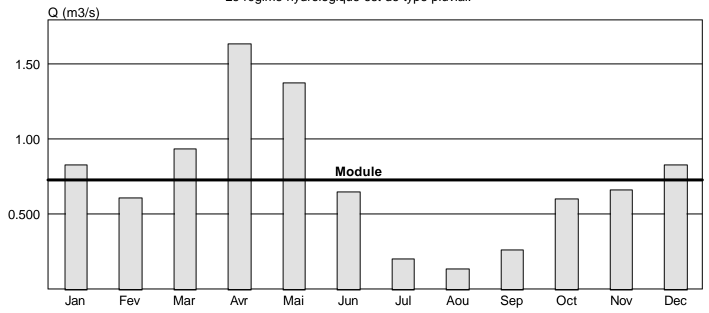
#### **Ecoulements moyens**

Module calculé sur 5 ans : 0.724 m3/s

#### Débits moyens mensuels

	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
m3/s	0.827	0.604	0.932	1.63	1.37	0.647	0.198	0.132	0.256	0.596	0.662	0.825
l/s/km²												

Le régime hydrologique est de type pluvial.



## L' Allondon à NAZ DESSUS (V0415030)

### Débits d'étiage

Période de calcul : janvier à décembre

m3/s	Nbre	Valeurs calculées selon une loi de Galton <intervalle 90%="" confiance="" de="" à=""></intervalle>										Fréquences expérimentales		
1113/5	ans	Bie	nnale sè	che	Quinq	uennale	sèche	Déce	ennale s	èche	Bien.	Quinq.	Décen.	
QMNA	5	<0.003>	0.023	<0.205>	<0.000>	0.004	<0.024>	<>		<>	0.025	0.004		
VCN3		<>		<>	<>		<>	<>		<>				
VCN10		<>		<>	<>		<>	<>		<>				
VCN30		<>		<>	<>		<>	<>		<>				
VCN60		<>		<>	<>		<>	<>		<>				

Débit de référence d'étiage (QMNA5) : 0.004 m3/s soit 1% du module

# L' Allondon à NAZ DESSUS (V0415030)

### Etude des étiages - Valeurs observées

Période	QMNA (m3/s)	VCN3 (m3/s)	VCN10 (m3/s)	VCN30 (m3/s)	VCN60 (m3/s)	
janv1983 - déc1983	0.134					
janv1984 - déc1984	0.025					
janv1985 - déc1985	0.009					
janv1986 - déc1986	0.001					
janv1987 - déc1987	0.215					