

FICHE DE DEBITS CARACTERISTIQUES

L' Articol à ARTICOL (W2756010)

Département : *Isère*

Commune : ---

Gestionnaire de la station : *Electricité de France*

Code hydrologique : *W2756010*

Numéro sur la carte : *38-87*

Bassin versant (km²) : *3.8*

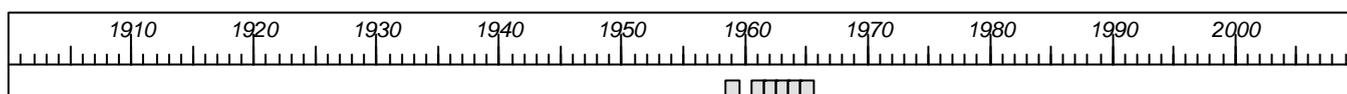
Coordonnée Lambert X (km) : *890.81*

Altitude (m) : ---

Coordonnée Lambert Y (km) : *2026.438*

Nature des écoulements : *naturels*

Données disponibles



Débits journaliers complets
 Débits journaliers incomplets
 Débits mensuels complets
 Débits mensuels incomplets

Origine des informations : *Archives*

Station arrêtée

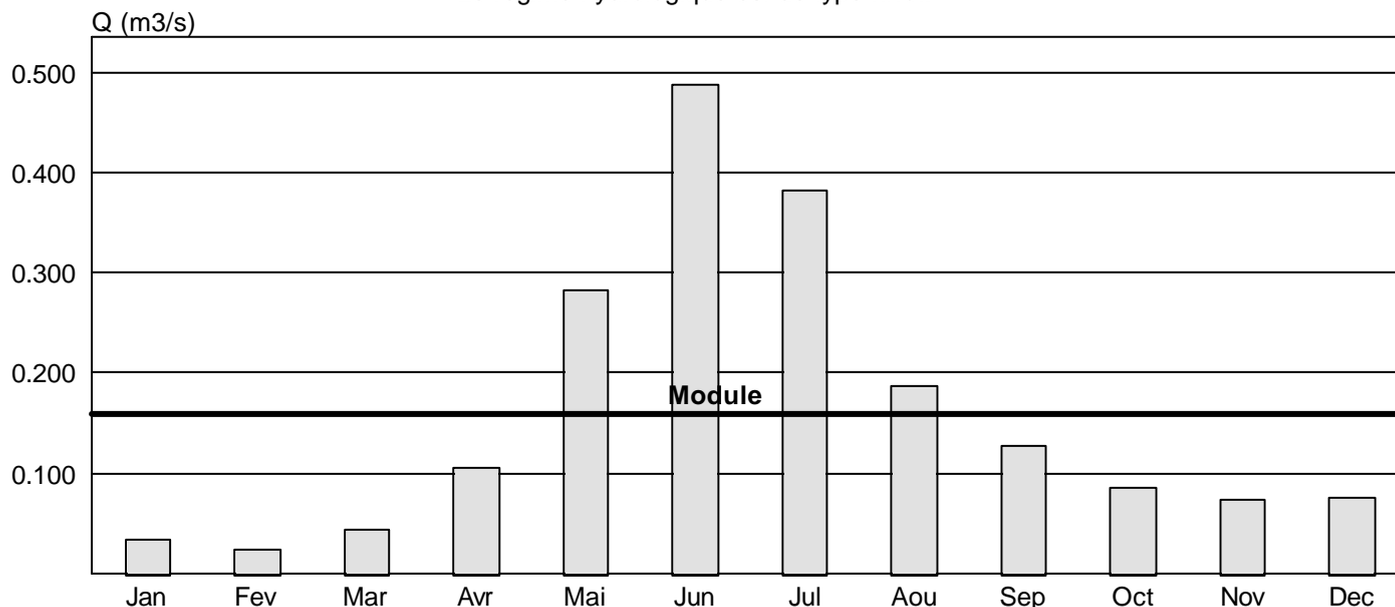
Écoulements moyens

Module calculé sur 6 ans : 0.159 m³/s (41.8 l/s/km²)

Débits moyens mensuels

	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
m ³ /s	0.033	0.023	0.043	0.105	0.282	0.487	0.383	0.187	0.128	0.085	0.073	0.075
l/s/km ²	8.7	6.1	11.3	27.6	74.2	128.2	100.8	49.2	33.7	22.4	19.2	19.7

Le régime hydrologique est de type nival.



L' Articol à ARTICOL (W2756010)

Débits d'étiage

Période de calcul : juin à mai

m3/s	Nbre ans	Valeurs calculées selon une loi de Galton <intervalle de confiance à 90%>									Fréquences expérimentales		
		Biennale sèche			Quinquennale sèche			Décennale sèche			Bien.	Quinq.	Décen.
QMNA	4	<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	---	---	---
VCN3		<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	---	---	---
VCN10		<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	---	---	---
VCN30		<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	---	---	---
VCN60		<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	<--->	---	<--->	---	---	---

Débit de référence d'étiage (QMNA5) : --- m3/s

L' Articol à ARTICOL (W2756010)

Etude des étiages - Valeurs observées

Période	QMNA (m3/s)	VCN3 (m3/s)	VCN10 (m3/s)	VCN30 (m3/s)	VCN60 (m3/s)
juin1961 - mai1962	0.030	---	---	---	---
juin1962 - mai1963	0.020	---	---	---	---
juin1963 - mai1964	0.020	---	---	---	---
juin1964 - mai1965	0.020	---	---	---	---