

FICHE DE DEBITS CARACTERISTIQUES

Le Bréda à ALLEVARD (W1214010)

Département : Isère Commune : ALLEVARD

Gestionnaire de la station : Electricité de France

Code hydrologique : W1214010

Bassin versant (km2): 158

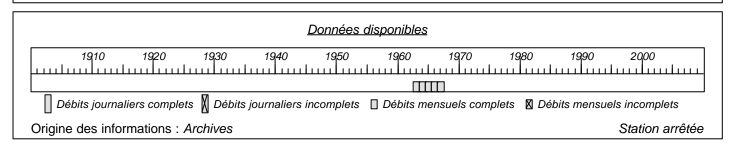
Numéro sur la carte : 38-25

Altitude (m): 441

Coordonnée Lambert X (km): 893.026

Nature des écoulements : naturels

Coordonnée Lambert Y (km): 2051.537



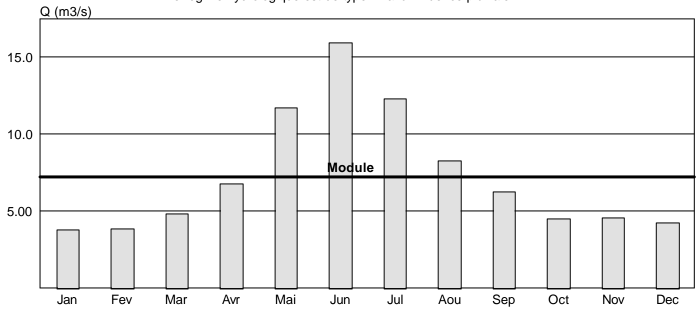
Ecoulements moyens

Module calculé sur 5 ans: 7.24 m3/s (45.8 l/s/km²)

Débits moyens mensuels

	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
m3/s	3.78	3.85	4.80	6.75	11.7	15.9	12.3	8.28	6.24	4.47	4.51	4.19
l/s/km²	23.9	24.4	30.4	42.7	74.1	100.6	77.8	52.4	39.5	28.3	28.5	26.5

Le régime hydrologique est de type nival à influence pluviale.



Le Bréda à ALLEVARD (W1214010)

Débits d'étiage

Période de calcul : juin à mai

m3/s	Nbre	Valeurs	calculé	Fréquences expérimentales									
1113/5	ans	Biennale sèche			Quinquennale sèche			Décennale sèche			Bien.	Quinq.	Décen.
QMNA	4	<>		<>	<>		<>	<>		<>			
VCN3		<>		<>	<>		<>	<>		<>			
VCN10		<>		<>	<>		<>	<>		<>			
VCN30		<>		<>	<>		<>	<>		<>			
VCN60		<>		<>	<>		<>	<>		<>			

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

Le Bréda à ALLEVARD (W1214010)

Etude des étiages - Valeurs observées

Période	QMNA (m3/s)	VCN3 (m3/s)	VCN10 (m3/s)	VCN30 (m3/s)	VCN60 (m3/s)	
juin1963 - mai1964	2.75					
juin1964 - mai1965	2.56					
juin1965 - mai1966	4.44					
juin1966 - mai1967	3.80					
		1				