



Fiche synthèse de débits caractéristiques

Bassin ORNE

Code hydrol I3452310

Rivière La DRUANCE
Commune St-Germain-Du-Crioult
INSEE 14585

Gestionnaire DREAL B.N.

Période connue de : 1992 **à :**

Surface BV 190.7 **Km²**

Long. Amont 27.9 **Km**

Long. Totale 31.1 **Km**

PK 996.8

Coordonnées Lambert 2 étendu X : 386564m

Y : 2433335m

Z : 83.0m approx

Les informations ci-dessous sont issues de calculs et d'analyses portant sur l'ensemble des données disponibles sur la région. Elles ne correspondent donc pas nécessairement aux résultats d'un traitement effectué sur la banque Hydro.

Débâts moyens interannuels

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
4.400	4.460	3.010	2.480	1.510	0.980	0.540	0.300	0.330	0.970	1.500	3.150	1.970 m3/s
23.1	23.4	15.8	13.0	7.9	5.1	2.8	1.6	1.7	5.1	7.9	16.5	10.3 l/s/Km²
61.9	56.7	42.4	33.8	21.3	13.3	7.6	4.2	4.5	13.7	20.4	44.3	326.5 mm

Débâts d'été

QMNA_5	Débit mensuel le plus bas de fréquence quinquennale	0.120 m3/s 0.6 l/s/Km² 1.6 mm
VCN30_5	Débit de 30 jours consécutifs le plus bas de fréquence quinquennale	0.110 m3/s 0.6 l/s/Km² 1.5 mm
QCN10_5	Plafond le plus bas de fréquence quinquennale de 10 jours consécutifs	0.105 m3/s 0.6 l/s/Km² 0.5 mm

Débâts de crue

2 ans	5 ans	10 ans	Gradex
21.000 m3/s	30.700 m3/s	38.000 m3/s	9.0 m3/s
110.1 l/s/Km²	161.0 l/s/Km²	199.3 l/s/Km²	47.2 l/s/Km²
	Durée au dessus de 3.6 jours	21.000 m3/s 7.7 jours	

Commentaire