

DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
(1971-1990)
(débits prévisionnels)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km ²	Module (m ³ /s)	Débits mensuels d'étiage (m ³ /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
B 410	La Crusnes à l'amont de Serrouville	971,75	20,0		0,000	0,000	0,000
	<i>Soutien d'étiage</i>	971,75	20,0		0,050	0,050	0,050
	La Crusnes à Fillières (Sente Brêle)	972,00	33,0		0,040	0,028	0,022
	La Crusnes à Fillières (gué du trou marchand)	974,51	39,0		0,009	0,004	0,000
	La Crusnes à la source de Fillières	976,24	53,8		0,130	0,100	0,086
	La Crusnes à Joppécourt (moulin de Bernawé)	977,27	60,0		0,285	0,220	0,190
	La Crusnes à Joppécourt (pont SNCF)	978,67	64,0		0,470	0,365	0,315
	La Crusnes à l'amont du confluent de la Pienne (limite des zones B410, B411 et B412)	984,70	84,5	1,09	0,440	0,335	0,295
B411	La PIENNE		55,9	0,530	0,059	0,047	0,042
B 412	La Crusnes à l'aval du confluent de la Pienne (limite des zones B410, B411 et B412)	984,70	140,4	1,62	0,495	0,385	0,335
	La Crusnes à l'aval du confluent du Nanheul (limite des zones B412 et B413)	986,80	200,1	2,40	0,740	0,575	0,505
B 413	La Crusnes à la station de PIERREPONT	988,67	206,0	2,44	0,765	0,595	0,520
	La Crusnes à l'aval du confluent des Eurantes (limite des zones B413 et B414)	991,80	231,2	2,76	1,24	0,965	0,850
B 414	La Crusnes à l'amont de Longuyon au pont de l'usine "la Platinerie"	997,70	257,2	3,10	1,28	1,01	0,885
	La Crusnes au confluent de la Chiers (limite des zones B414, B403 et B420)	1000,00	265,6	3,21	1,40	1,09	0,960

