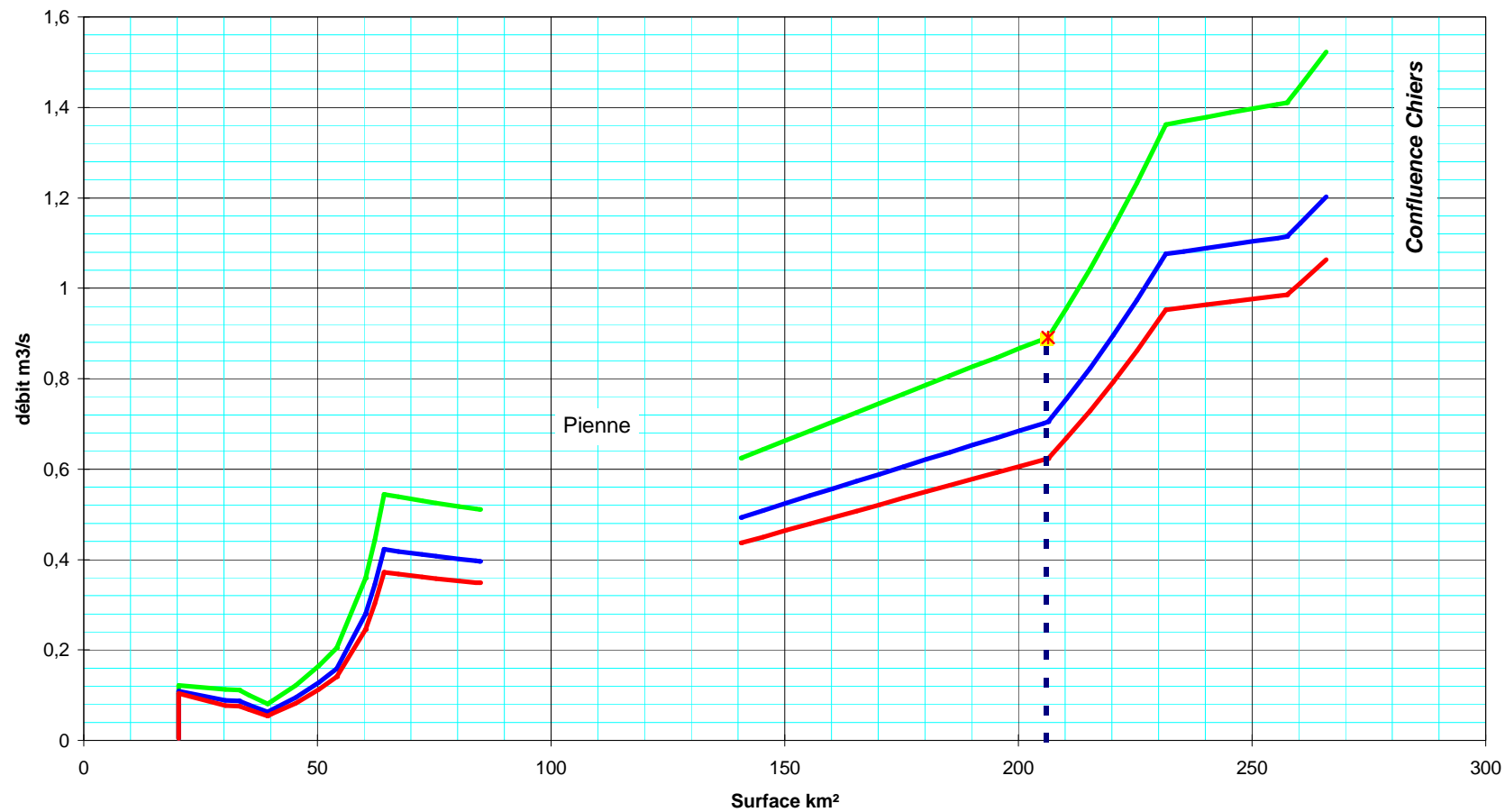


DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
(1971-1990)
(débits observés)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km ²	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étéage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
B 410	La Crusnes à l'amont de l'exhaure de Serrouville	971,75	20,0		0,000	0,000	0,000
	<i>apports des eaux d'exhaures de Serrouville</i>				<i>0,120</i>	<i>0,105</i>	<i>0,100</i>
	La Crusnes à l'aval de l'exhaure de Serrouville	971,75	20,0		0,120	0,105	0,100
	La Crusnes à Fillières (Sente Brêle)	972,00	33,0		0,110	0,083	0,072
	La Crusnes à Fillières (gué du trou marchand)	974,51	39,0		0,077	0,059	0,050
	La Crusnes à la source de Fillières	976,24	53,8		0,200	0,155	0,135
	La Crusnes à Joppécourt (moulin de Bernawé)	977,27	60,0		0,355	0,275	0,240
	La Crusnes à Joppécourt (pont SNCF)	978,67	64,0		0,540	0,420	0,365
B 411	La PIENNE		55,9	0,530	0,115	0,097	0,089
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	0,620	0,490	0,435
	La Crusnes à l'aval du confluent du Nanheul (limite des zones B412 et B413)	986,80	200,1	2,40	0,865	0,680	0,600
B 413	La Crusnes à la station de PIERREPONT	988,67	206,0	2,44	0,885	0,700	0,620
	La Crusnes à l'aval du confluent des Eurantes (limite des zones B413 et B414)	991,80	231,2	2,76	1,36	1,07	0,950
B 414	La Crusnes à l'amont de Longuyon au pont de l'usine "la Platinerie"	997,70	257,2	3,10	1,41	1,11	0,980
	La Crusnes au confluent de la Chiers (limite des zones B414, B403 et B420)	1000,00	265,6	3,21	1,52	1,20	1,06

CRUSNES
Débits caractéristiques d'étiage
(débits observés)



— F 1/2 — F 1/5 — F 1/10 — * — Pierrepont