

DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S  
 (1971-1990)

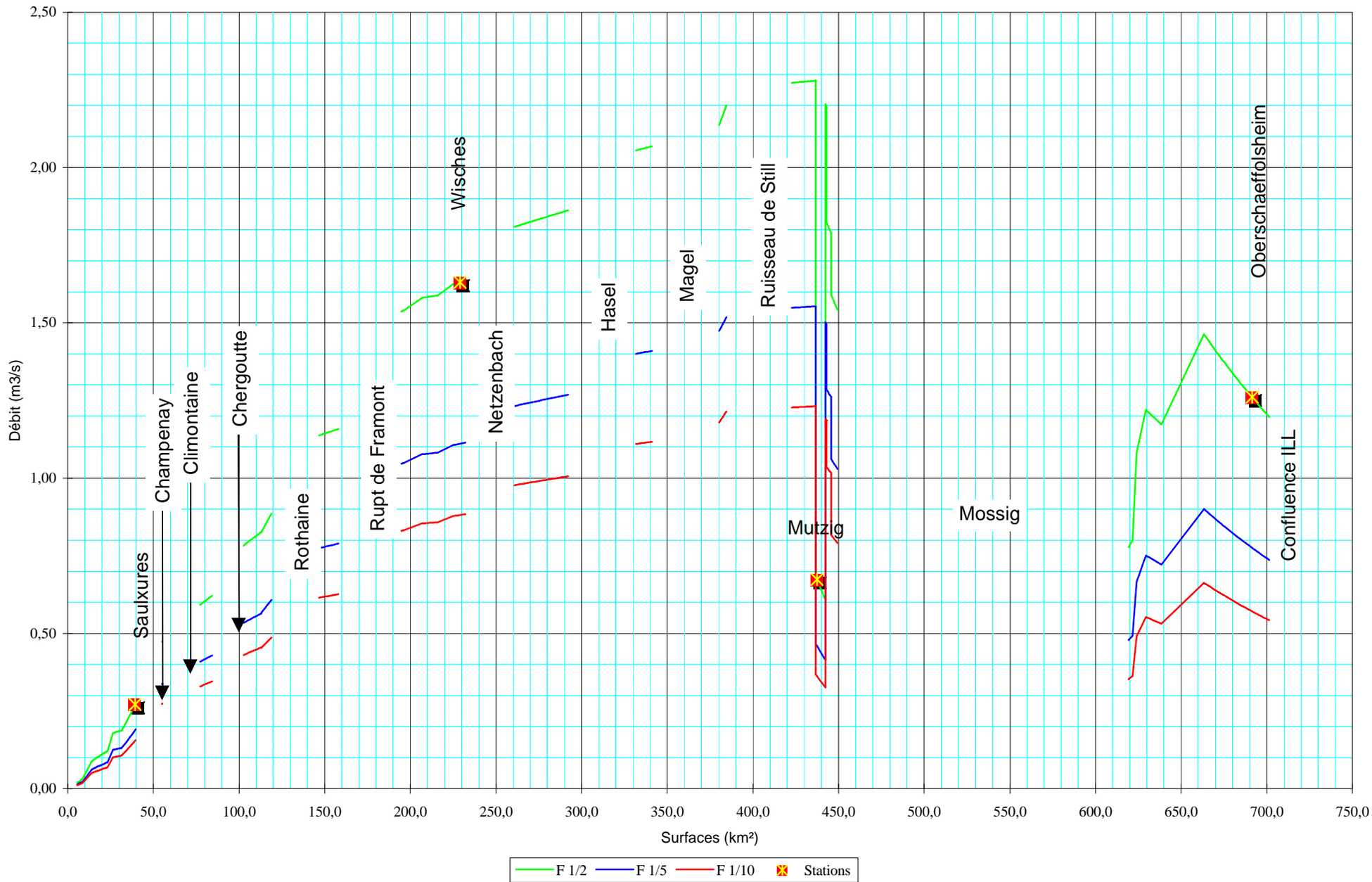
Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m <sup>3</sup> /s)	Débits mensuels d'étiage (m <sup>3</sup> /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A270	La Bruche à l'amont des Gouttes balards	924,50	5,2		0,018	0,013	0,010
A270	la Bruche à l'amont du confluent de la Moussière	926,16	8,2		0,030	0,021	0,017
A270	<b>La Moussière</b>		<b>5,3</b>		<b>0,057</b>	<b>0,039</b>	<b>0,032</b>
A 270	la Bruche à l'aval du confluent de la Moussière	926,16	13,5	0,318	0,087	0,060	0,049
A270	la Bruche à l'amont du confluent du Grandroué	929,44	22,8	0,547	0,120	0,083	0,067
A270	<b>Le Grandroué</b>		<b>3,2</b>	<b>0,079</b>	<b>0,057</b>	<b>0,041</b>	<b>0,033</b>
A 270	la Bruche à l'aval du confluent du Grandroué	929,44	26,0	0,626	0,177	0,124	0,100
A 270	la Bruche à la station limnigraphique de Saulxures (ex Saint-Blaise)	933,26	39,0	0,935	0,270	0,188	0,152
A 270	la Bruche à l'amont du confluent du Ruisseau de Champenay	934,26	39,4	0,948	0,274	0,191	0,154
A270	<b>Le Ruisseau de Champenay</b>		<b>15,2</b>	<b>0,465</b>	<b>0,197</b>	<b>0,144</b>	<b>0,117</b>
A 270	la Bruche à l'aval du confluent du Ruisseau de Champenay	934,26	54,6	1,41	0,471	0,335	0,271
A 270	la Bruche à l'amont du confluent de la Climontaine	934,63	54,8	1,42	0,473	0,336	0,272
A270	<b>La Climontaine</b>		<b>22,0</b>	<b>0,576</b>	<b>0,118</b>	<b>0,072</b>	<b>0,056</b>
A 270	la Bruche à l'aval du confluent de la Climontaine (limite des zones A270 et A271)	934,63	76,8	1,99	0,591	0,408	0,328
A271	la Bruche à l'amont du confluent de la Chergoutte	937,58	84,0	2,18	0,620	0,428	0,344
A271	<b>La Chergoutte</b>		<b>18,1</b>	<b>0,480</b>	<b>0,161</b>	<b>0,105</b>	<b>0,085</b>
A 271	la Bruche à l'aval du confluent de la Chergoutte	937,58	102,1	2,67	0,781	0,533	0,429
A 271	la Bruche à l'amont du confluent de la Rothaine	943,00	118,5	3,13	0,886	0,604	0,487
A271	<b>La Rothaine</b>		<b>27,7</b>	<b>0,713</b>	<b>0,250</b>	<b>0,169</b>	<b>0,126</b>
A 271	la Bruche à l'aval du confluent de la Rothaine (limite des zones A271 et A272)	943,00	146,2	3,84	1,14	0,773	0,613
A 272	la Bruche à l'amont du confluent du Rupt de Framont	946,05	157,7	4,18	1,16	0,788	0,625
A272	<b>Le rupt de Framont</b>		<b>36,7</b>	<b>1,11</b>	<b>0,378</b>	<b>0,258</b>	<b>0,204</b>
A 272	la Bruche à l'aval du confluent du Rupt de Framont	946,05	194,4	5,29	1,54	1,05	0,829
A 272	la Bruche à l'aval du confluent du Barembach (limite des zones A272 et A273)	946,65	206,4	5,57	1,58	1,08	0,853

Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m <sup>3</sup> /s)	Débits mensuels d'étiage (m <sup>3</sup> /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A 273	la Bruche à l'aval du confluent de la Basse de Russ	949,39	224,8	6,01	1,62	1,11	0,877
A 273	la Bruche à la station limnigraphique de Wisches	951,53	228,6	6,05	1,63	1,11	0,880
A 273	la Bruche à l'amont du confluent du Netzenbach (limite des zones A273 et A274)	952,30	231,7	6,07	1,64	1,11	0,883
A273	<b>Le Netzenbach</b>		<b>28,5</b>	<b>0,755</b>	<b>0,173</b>	<b>0,118</b>	<b>0,093</b>
A 273	la Bruche à l'aval du confluent du Netzenbach (limite des zones A273 et A274)	952,30	260,2	6,83	1,81	1,23	0,976
A 274	la Bruche à l'aval du confluent de l'Eimerbaechel, au Mullerhof	957,16	275,8	6,90	1,84	1,25	0,990
A 274	la Bruche à l'aval du confluent du Soultzbach, par l'intermédiaire du canalicule d'Urmatt	957,20	282,1	6,92	1,85	1,26	0,996
A 274	la Bruche à l'amont du confluent de la Hasel	958,68	291,7	6,96	1,86	1,27	1,01
A274	<b>La Hasel</b>		<b>39,5</b>	<b>0,724</b>	<b>0,193</b>	<b>0,132</b>	<b>0,104</b>
A 274	la Bruche à l'aval du confluent de la Hasel (limite des zones A274 et A275)	958,68	331,2	7,69	2,05	1,40	1,11
A 275	la Bruche à l'amont du confluent de la Magel	961,68	340,6	7,72	2,07	1,41	1,12
A275	<b>La Magel</b>		<b>39,3</b>	<b>0,656</b>	<b>0,098</b>	<b>0,067</b>	<b>0,053</b>
A 275	la Bruche à l'aval du confluent de la Magel (limite des zones A275 et A276)	961,68	379,9	8,38	2,17	1,48	1,17
A 276	la Bruche à l'amont du confluent du Ruisseau de Still	965,25	384,1	8,40	2,20	1,52	1,21
A276	<b>Ruisseau de Still</b>		<b>38,2</b>	<b>0,258</b>	<b>0,071</b>	<b>0,034</b>	<b>0,017</b>
A276	la Bruche à l'aval du confluent du Ruisseau de Still	965,25	422,3	8,65	2,27	1,55	1,23
A 276	la Bruche à l'amont de la prise d'alimentation du canal Coulaux	967,00	436,3	8,71	2,28	1,55	1,23
A 276	la Bruche à l'aval de la prise d'alimentation du canal Coulaux	967,00	436,3	6,80	0,683	0,465	0,366
A 276	la Bruche à la station hydrométrique de Mutzig	968,10	437,0	6,80	0,673	0,462	0,361
A276	la Bruche à l'amont du point de restitution du canal Coulaux	970,00	441,9	6,70	0,607	0,413	0,325
A 276	la Bruche à l'aval du point de restitution du canal Coulaux	970,00	441,9	8,10	2,20	1,50	1,19
A 276	la Bruche à l'amont de la défluence du Bras d'Altorf	971,03	442,6	8,09	2,19	1,49	1,18
A 276	la Bruche à l'aval de la défluence du Bras d'Altorf	971,03	442,6	6,39	1,82	1,28	1,03
A 276	la Bruche à l'amont de la défluence du Dachsteinbach	973,75	445,2	6,34	1,79	1,26	1,02
A 276	la Bruche à l'aval de la défluence du Dachsteinbach	973,75	445,2	6,14	1,59	1,06	0,816
A 276	la Bruche à l'amont du confluent de la Mossig et de la dérivation vers la prise du canal de la Bruche (limite des zones A276, A284 et A285)	975,95	449,0	6,08	1,54	1,03	0,789

Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m <sup>3</sup> /s)	Débits mensuels d'étiage (m <sup>3</sup> /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
<b>A28_</b>	<b>La Mossig</b>		<b>169,9</b>	<b>0,581</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>A 285</b>	la Bruche à l'aval du confluent de la Mossig et de la dérivation vers la prise du canal de la Bruche (limite des zones A276, A284 et A285)	975,95	618,9	6,66	0,777	0,478	0,351
<b>A285</b>	la Bruche à l'amont du confluent (retour) du Dachsteinbach	978,88	621,2	6,63	0,799	0,492	0,362
<b>A 285</b>	la Bruche à l'aval du confluent (retour) du Dachsteinbach	978,88	623,5	6,83	1,08	0,662	0,487
<b>A 285</b>	la Bruche au pont de Kolbsheim	984,55	629,3		1,22	0,747	0,550
<b>A 285</b>	la Bruche à l'amont du confluent (retour) du Bras d'Altorf	987,32	638,1	6,63	1,17	0,719	0,529
<b>A 285</b>	la Bruche à l'aval du confluent (retour) du Bras d'Altorf (limite des zones A285 et A286)	987,32	662,9	8,33	1,46	0,900	0,662
<b>A 286</b>	la Bruche à l'ancienne station hydrométrique d'Oberschaeffolsheim	992,10	691,0	7,90	1,26	0,775	0,570
<b>A 286</b>	la Bruche au confluent de l'ILL, à Strasbourg-Gliesberg (Montagne Verte)	1000,00	701,0	7,90	1,20	0,735	0,541
<b>A 286</b>	la Bruche et le Canal de la Bruche, à leurs confluents respectifs avec l'III, à Strasbourg Montagne Verte (limite des zones A286 et A287)	1000,00	727,3		2,65	1,78	1,40

# BRUCHE

## Débits caractéristiques d'été



# BRUCHE

## Débits caractéristiques d'été de F. 1/5

