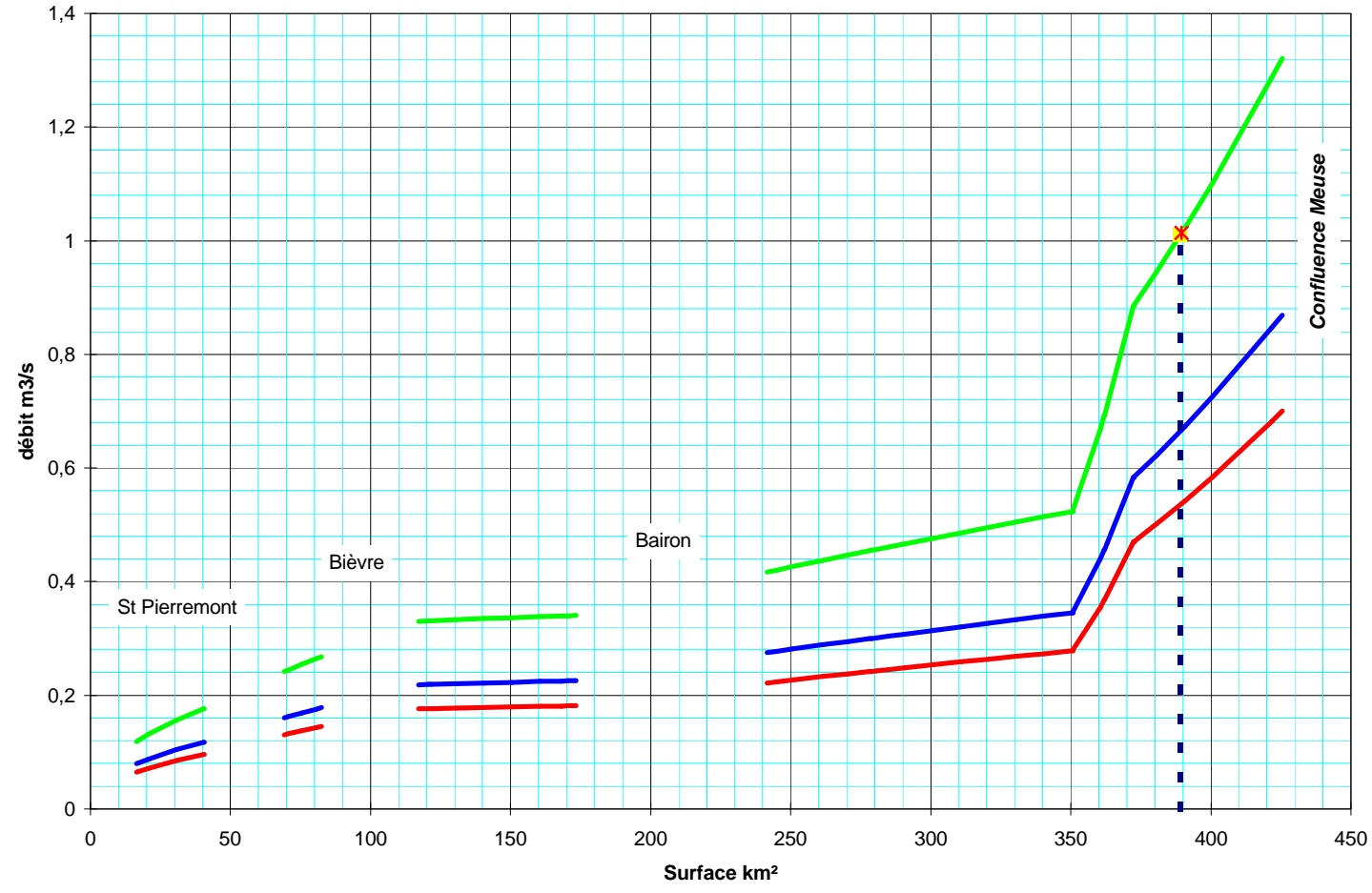


**DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S**  
**(1971-1990)**  
(débits naturels reconstitués)

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>B 510</b>	La Bar à Germont	941,09	16,6		0,115	0,076	0,061
	La Bar à l'aval du confluent du Barosset (limite des zones B 510 et B 511)	943,05	39,8	0,500	0,175	0,115	0,091
<b>B 511</b>	La Bar à l'amont du confluent du ruisseau de St Pierremont	943,20	40,0		0,175	0,115	0,092
	<b>ruisseau de St Pierremont</b>		<b>28,6</b>	<b>0,410</b>	<b>0,065</b>	<b>0,043</b>	<b>0,035</b>
	La Bar à l'aval du confluent du ruisseau de St Pierremont	943,20	68,6		0,240	0,155	0,125
	La Bar à l'amont du confluent de la Bièvre (limite des zones B511, B512 et B513)	947,00	82,0	1,05	0,265	0,175	0,140
<b>B 512</b>	<b>la Bièvre</b>		<b>34,5</b>	<b>0,450</b>	<b>0,061</b>	<b>0,040</b>	<b>0,033</b>
<b>B 513</b>	La Bar à l'aval du confluent de la Bièvre (limite des zones B511, B512 et B513)	947,00	116,5	1,50	0,325	0,215	0,175
	La Bar à l'amont du confluent du Bairon (limite des zones B513, B514 et B515)	958,55	172,7	2,21	0,335	0,220	0,180
<b>B 514</b>	<b>le Bairon</b>		<b>68,3</b>	<b>0,945</b>	<b>0,076</b>	<b>0,050</b>	<b>0,040</b>
<b>B 515</b>	La Bar à l'aval du confluent du Bairon (limite des zones B513, B514 et B515)	958,55	241,0	3,16	0,415	0,270	0,220
	La Bar à l'aval du confluent du ruisseau de la Fontaine St-Rémy (limite des zones B515 et B516)	967,58	277,6	3,64	0,450	0,295	0,240
<b>B 516</b>	La Bar à Malmy	971,00	350,0		0,520	0,340	0,275
	La Bar à l'aval du confluent du Dionne (limite des zones B516 et B517)	971,60	361,4	4,75	0,690	0,450	0,365
<b>B 517</b>	La Bar à Omicourt	978,73	371,8		0,880	0,580	0,465
	<b>La Bar à la station hydrométrique de CHEVEUGES</b>	<b>984,10</b>	<b>389,0</b>	<b>5,15</b>	<b>1,01</b>	<b>0,665</b>	<b>0,535</b>
	La Bar au confluent de la Meuse (limite des zones B517, B503 et B520)	1000,00	424,9	5,60	1,32	0,865	0,695

**BAR**  
Débits caractéristiques d'étiage  
(débits naturels reconstitués)



— F 1/2 — F 1/5 — F 1/10 — \* — Cheveuges