

DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
(1971-1990)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km ²	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étiage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
B120	Le Vair à Dombrot-le-Sec	934,80	9,3		0,006	0,004	0,003
	Le Vair à Contrexéville (amont station de pompage)	937,20	14,5	0,185	0,000	0,000	0,000
	Le Vair à Contrexéville (amont établissement thermal)	939,13	36,0		0,000	0,000	0,000
	Le Vair à Contrexéville (aval établissement thermal)	939,13	36,0	0,455	0,225	0,175	0,150
	Le Vair à l'amont du confluent du Petit Vair (limite des zones B120, B121 et B122)	947,05	64,0	0,800	0,270	0,205	0,180
B121	Le Petit Vair		72,0	0,860	0,215	0,165	0,145
B122	Le Vair à l'aval du confluent du Petit Vair (limite des zones B122, B120 et B121)	947,05	136,0	1,66	0,485	0,370	0,325
	Le Vair à l'aval du confluent du ruisseau de Sandaucourt (limite des zones B122 et B123)	956,82	170,3	2,01	0,530	0,405	0,355
B123	Le Vair à l'amont du confluent de la Vraïne (limite des zones B123, B125 et B126)	968,00	217,5	2,54	0,590	0,450	0,395
B12 -	La Vraïne		114,1	1,24	0,080	0,060	0,050
B126	Le Vair à l'aval du confluent de la Vraïne (limite des zones B126, B123 et B125)	968,00	331,6	3,78	0,670	0,510	0,445
	Le Vair à l'amont du confluent de la Sermone	968,50	332,3	3,79	0,670	0,510	0,445
	La Sermone		13,2	0,150	0,004	0,003	0,003
	Le Vair à l'aval du confluent de la Sermone	968,50	345,5	3,94	0,675	0,510	0,445
	Le Vair à Houéville	970,70	355,7	4,30	0,680	0,520	0,450
	Le Vair à Harchéchamp	976,07	372,7	4,35	0,525	0,400	0,350
	Le Vair à Autigny-la-Tour	982,60	388,0	4,39	0,700	0,530	0,465
	Le Vair à l'amont du confluent du Frezelle (limite des zones B126, B127 et B128)	986,05	392,0	4,40	0,590	0,450	0,390
B127	Le Frezelle		47,2	0,545	0,016	0,012	0,010
B128	Le Vair à l'aval du confluent du Frezelle	986,05	439,2	4,95	0,605	0,460	0,400
	Le Vair à la station hydrométrique de SOULOSSE	986,95	443,0	4,96	0,585	0,445	0,385
	Le Vair au confluent de la Meuse (limite des zones B128, B130 et B115)	1000,00	459,5	5,15	0,490	0,375	0,325

VAIR Débits caractéristiques d'été

