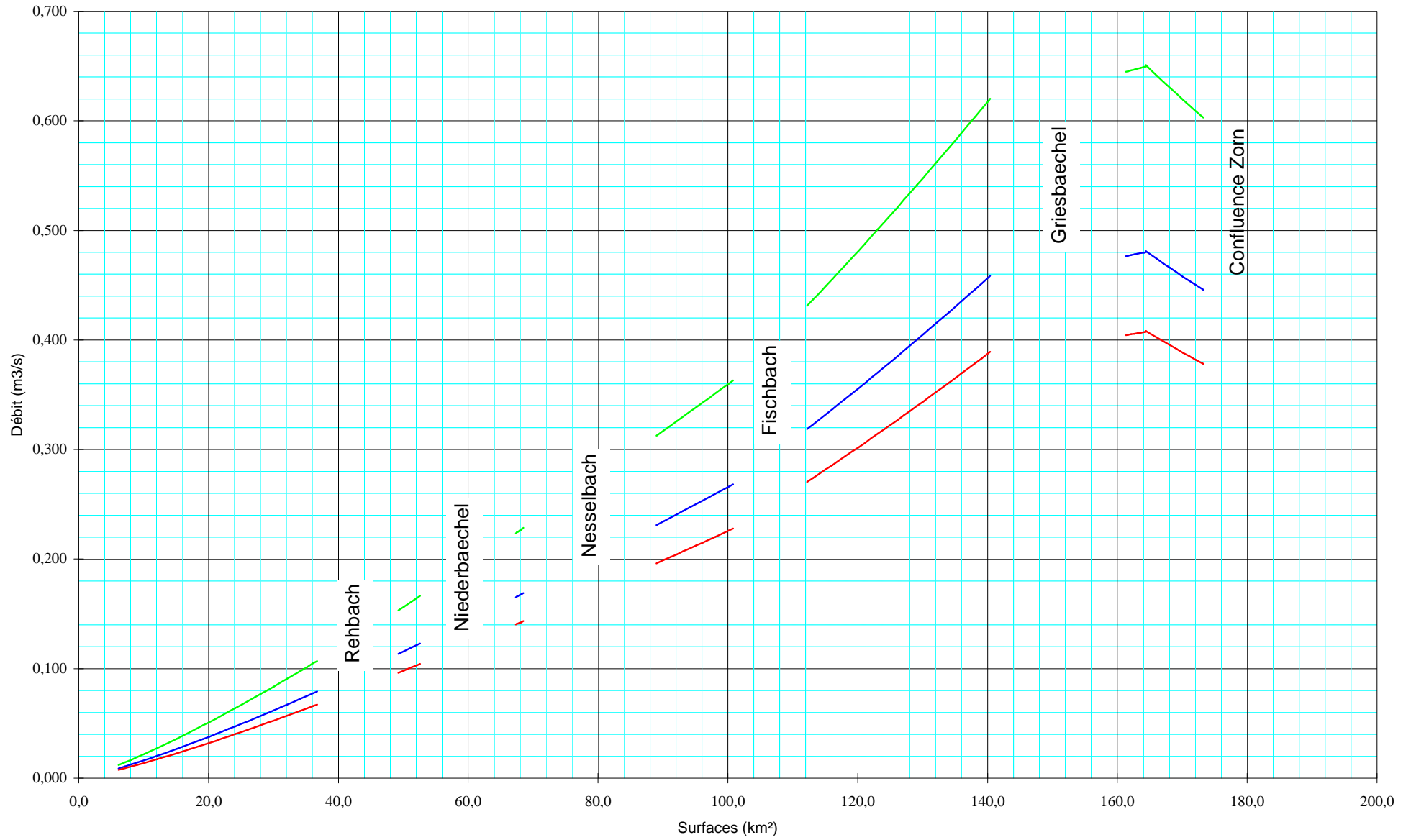


DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
(1971-1990)

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
A343	La Zinsel du Sud au lieu-dit "Kleinfeld" à l'aval du pont de la route entre Wintersbourg et Vesheim	970,30	6,0		0,012	0,009	0,007
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Kuhbach	971,80	10,8	0,43	0,024	0,018	0,015
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Ruisseau de Metting	974,00	19,3	0,25	0,049	0,036	0,031
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Kassmattgraben	975,48	26,5	0,34	0,072	0,053	0,045
A 343	La Zinsel du sud à l'amont du confluent du Rehbach	978,50	36,6	0,46	0,107	0,079	0,067
A343	Le Rehbach		12,5	0,168	0,046	0,034	0,029
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Rehbach	978,50	49,1	0,63	0,153	0,113	0,096
A343	La Zinsel du sud à l'amont du confluent du Niederbaechel	982,05	52,5	0,67	0,166	0,123	0,104
A343	Le Niederbaechel		14,7	0,175	0,057	0,042	0,036
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Niederbaechel	982,05	67,2	0,84	0,223	0,165	0,140
A 343	La Zinsel du sud à l'amont du confluent du Nesselbach	982,45	68,4	0,86	0,228	0,168	0,143
A343	Le Nesselbach		20,5	0,259	0,084	0,063	0,053
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Nesselbach	982,45	88,9	1,11	0,312	0,231	0,196
A343	La Zinsel du sud à l'amont du confluent du Fischbach	987,10	100,7	1,25	0,363	0,268	0,227
A343	Le fischbach		11,4	0,122	0,069	0,051	0,044
A 343	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Fischbach (limite des zones A 343 et A 344)	987,10	112,1	1,37	0,432	0,319	0,271
A 344	La Zinsel du sud à l'amont du confluent du Griesbaechel	994,10	140,3	1,57	0,610	0,451	0,382
A344	Le Griesbaechel		20,9	0,140	0,035	0,026	0,022
A 344	La Zinsel du sud à l'aval du confluent du Griesbaechel	994,10	161,2	1,71	0,645	0,477	0,404
A 344	La Zinsel du sud au confluent de la Zorn (limite des zones A 344 et A 345)	1000,00	173,1	1,78	0,603	0,445	0,378

ZINSEL DU SUD

Débits caractéristiques d'été



F 1/2 F 1/5 F 1/10