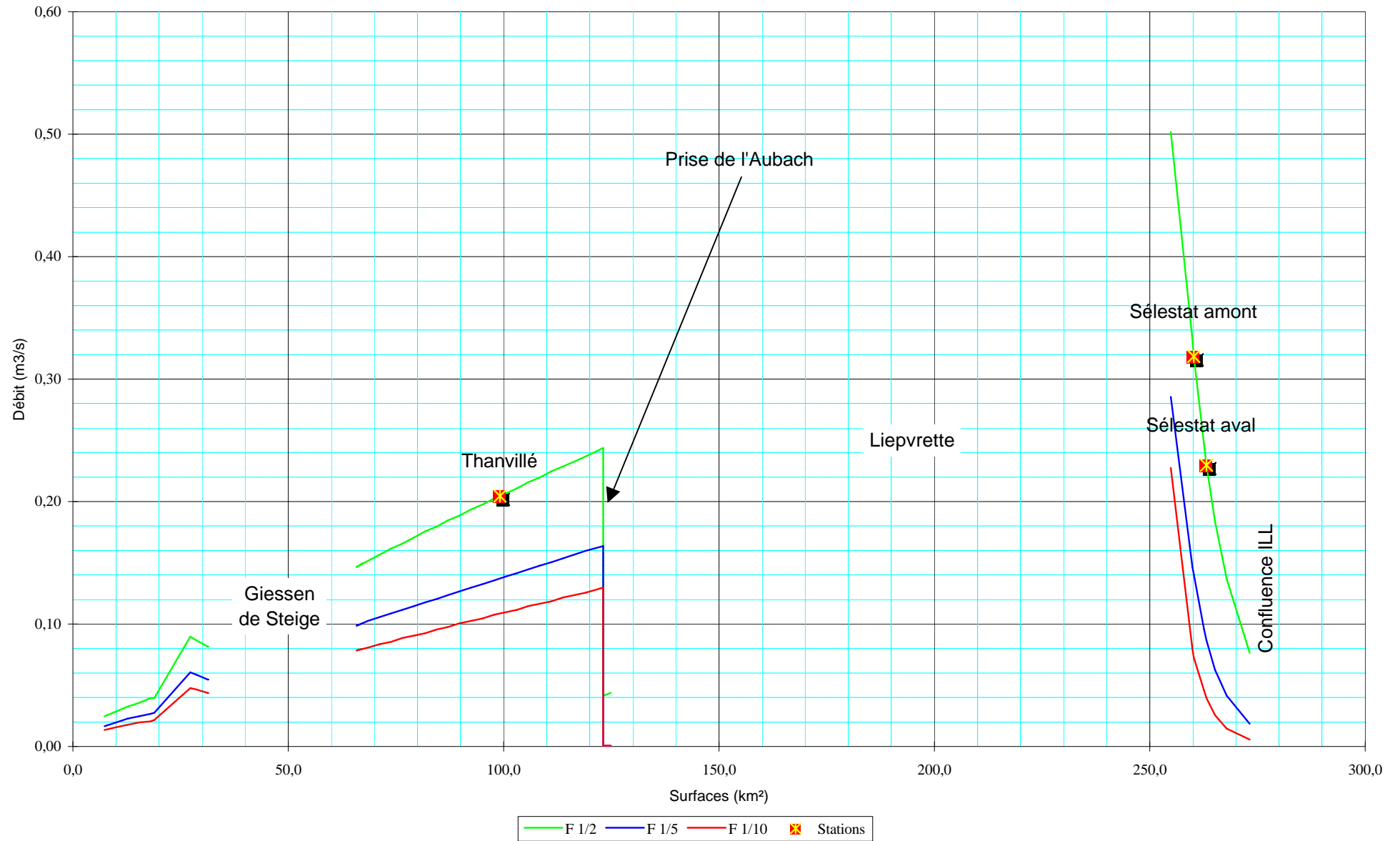


DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
(1971-1990)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km ²	Module (m ³ /s)	Débits mensuels d'étiage (m ³ /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A230	Le Giessen à Urbeis	970,03	7,2		0,024	0,016	0,013
A230	Le Giessen à l'aval du confluent du Schnarupt	970,44	9,4		0,028	0,019	0,015
A230	Le Giessen à l'aval du confluent du ruisseau de Charbes	973,49	27,1	0,469	0,089	0,060	0,047
A230	Le Giessen à l'amont du confluent du Giessen de Steige	977,35	31,3	0,534	0,081	0,054	0,043
A230	Le Giessen de Steige		35,7	0,693	0,068	0,046	0,036
A230	Le Giessen à l'aval du confluent du Giessen de Steige (limite des zones A230 et A231)	977,35	67,0	1,23	0,149	0,100	0,079
A231	Le Giessen à Triembach-au-val	979,23	87,1	1,45	0,184	0,124	0,097
A231	Le Giessen à la station hydrométrique de Thanvillé	982,56	99,0	1,57	0,204	0,137	0,108
A231	Le Giessen à l'aval du confluent du Kientzelgottbach (ou Rothenbach)	984,03	111,6	1,68	0,225	0,151	0,119
A231	Le Giessen à l'amont de la prise de l'Aubach (limite des zones A231 et A236)	987,25	122,9	1,78	0,243	0,163	0,129
A231	Le Giessen à l'aval de la prise de l'Aubach (limite des zones A231 et A236)	987,25	122,9	1,28	0,041	0,000	0,000
A231	Le Giessen à l'amont du confluent de la Liepvrette (limite des zones A231, A234 et A235)	988,00	124,7	1,29	0,043	0,000	0,000
A23_	La Liepvrette		130,0	2,02	0,458	0,285	0,227
A235	Le Giessen à l'aval du confluent de la Liepvrette (limite des zones A231, A234 et A235)	988,00	254,7	3,31	0,501	0,285	0,227
A235	Le Giessen à la station hydrométrique de Sélestat amont	994,53	260,0	3,46	0,318	0,140	0,072
A235	Le Giessen à l'ancienne station hydrométrique de Sélestat aval	996,33	263,0	3,23	0,229	0,086	0,039
A235	Le Giessen au lieu-dit "Sandmatten" (aval ancien stand de tir)	997,00	271,3	3,25	0,092	0,023	0,007
A235	Le Giessen au confluent de l'III (limite des zones A227, A235 et A236)	1000,00	273,0	3,27	0,076	0,018	0,005

GIESSEN

Débits caractéristiques d'été



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

