

DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
(1971-1990)

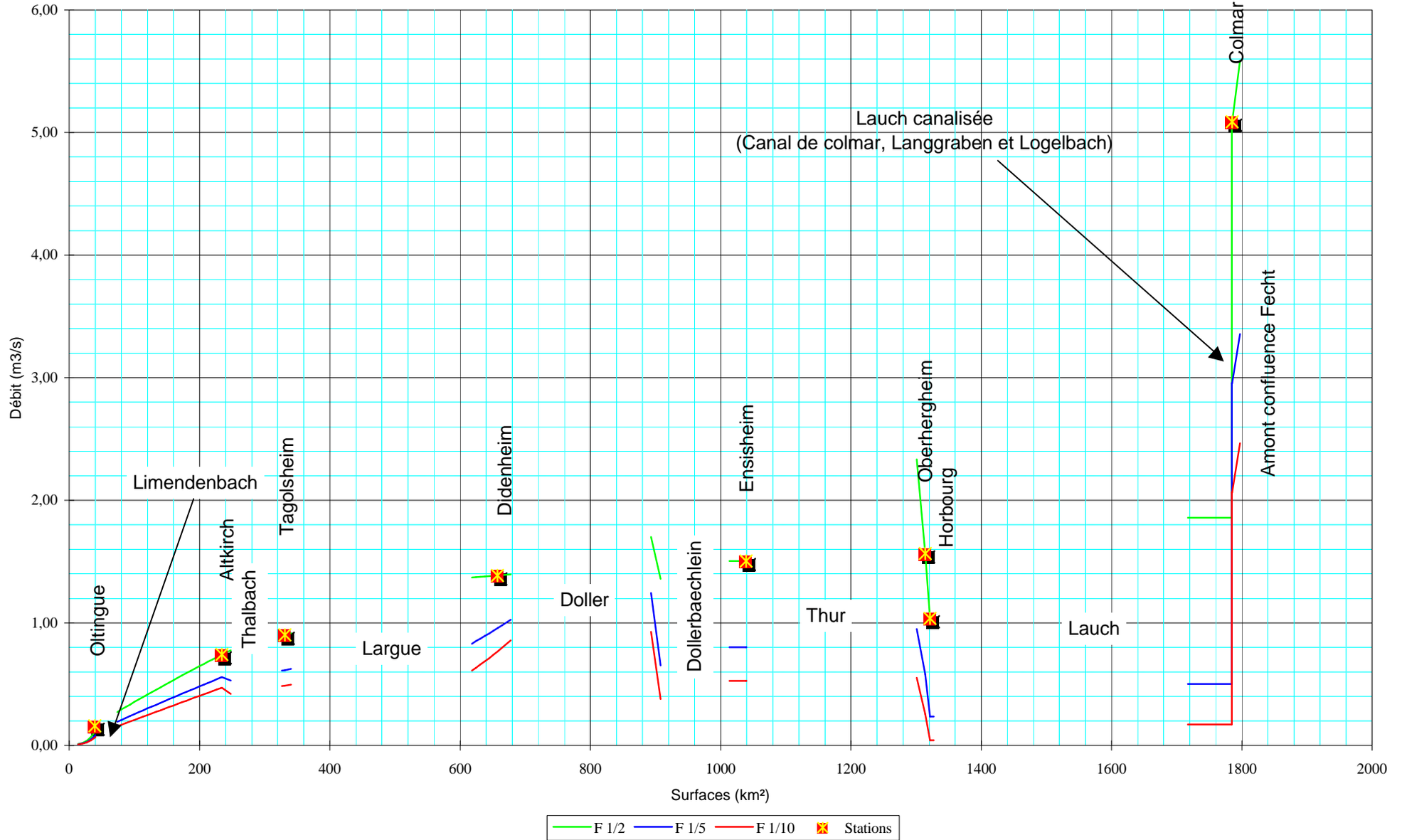
Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km ²	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étiage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A100	L'III à sa résurgence à l'amont de Ligsdorf	788,63	12,7		0,004	0,003	0,002
A100	L'III à l'ancienne station hydrométrique d'Oltingue	795,32	38,1	0,479	0,155	0,108	0,087
A100	L'III à l'amont du confluent du Limendenbach (limite des zones A100, A101 et A102)	799,48	45,2	0,566	0,167	0,117	0,094
A101	Le Limendenbach		23,2	0,286	0,086	0,060	0,048
A102	L'III à l'aval du confluent du Limendenbach (limite des zones A100, A101 et A102)	799,48	68,4	0,852	0,253	0,177	0,142
A102	L'III à l'aval du confluent du Gersbach (limite des zones A102 et A103)	807,33	120,7	1,44	0,415	0,300	0,246
A103	L'III à l'aval du confluent du Feldbach (limite des zones A103 et A104)	817,48	186,2	2,07	0,606	0,448	0,374
A104	L'III à l'aval du confluent du Dorbachle (limite des zones A104 et A105)	824,20	225,6	2,42	0,716	0,535	0,451
A105	L'III à la station hydrométrique d'Altkirch	826,53	233,0	2,44	0,736	0,551	0,465
A105	L'III à l'amont du confluent du Thalbach (limite des zones A105, A107 et A108)	830,08	246,7	2,55	0,769	0,523	0,414
A107	Le Thalbach		78,4	0,535	0,120	0,081	0,064
A108	L'III à l'aval du confluent du Thalbach (limite des zones A105, A107 et A108)	830,08	325,1	3,08	0,889	0,604	0,478
A108	L'III à l'ancienne station hydrométrique de Tagolsheim	832,25	330,0	3,13	0,896	0,609	0,482
A108	L'III à l'amont du confluent de la Largue (limite des zones A108, A115 et A116)	836,03	339,4	3,24	0,909	0,618	0,489
A115	La Largue		277,1	2,94	0,451	0,210	0,120
A116	L'III à l'aval du confluent de la Largue (limite des zones A108, A115 et A116)	836,03	616,5	6,17	1,36	0,828	0,609
A116	L'III à la station hydrométrique de Didenheim	845,53	656,0	6,45	1,38	0,950	0,760
A116	L'III à l'amont du confluent de la Doller (limite des zones A116, A125 et A130)	851,78	676,6	6,33	1,39	1,02	0,853
A125	La Doller		215,4	4,26	0,305	0,219	0,069
A130	L'III à l'aval du confluent de la Doller (limite des zones A116, A125 et A130)	851,78	892,0	10,6	1,70	1,24	0,922
A130	L'III à l'amont du confluent du Dollerbaechlein (limite des zones A130, A132 et A133)	866,00	906,7	10,5	1,35	0,647	0,372
A132	Le Dollerbaechlein		105,8	0,269	0,148	0,148	0,148
A133	L'III à l'aval du confluent du Dollerbaechlein (limite des zones A130, A132 et A133)	866,00	1012,5	10,8	1,50	0,795	0,520
A133	L'III à la station hydrométrique d'Ensisheim	868,06	1038,0	10,6	1,50	0,795	0,520
A133	L'III à l'amont du confluent de la Thur (limite des zones A133, A146 et A147)	869,30	1038,3	10,6	1,50	0,795	0,520
A146	La Thur		261,7	5,18	0,827	0,149	0,027
A147	L'III à l'aval du confluent de la Thur (limite des zones A130, A146 et A147)	869,30	1300,0	15,8	2,33	0,944	0,547

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
A147	L'III à la station hydrométrique d' Oberhergheim	881,40	1313,0	13,3	1,56	0,575	0,250
A147	L'III à l'ancienne station hydrométrique d' Horbourg	895,03	1320,0	11,8	1,03	0,229	0,036
A147	L'III à l'amont du confluent de la Lauch (limite des zones A147, A158 et A160)	895,93	1325,9	11,8	1,03	0,229	0,036
A158	La Lauch		390,1	2,69	0,822	0,268	0,129
A160	L'III à l'aval du confluent de la Lauch (limite des zones A147, A158 et A160)	895,93	1716,0	14,6	1,85	0,497	0,165
A160	L'III à l'amont du confluent de la Lauch canalisée (Canal de Colmar, Langgraben et Logelbach, limite des zones A147, A160 et A161)	897,83	1783,3	14,6	1,85	0,497	0,165
A161	L'III à l'aval du confluent de la Lauch canalisée (Canal de Colmar, Langgraben et Logelbach, limite des zones A147, A160 et A161)	897,83	1783,3	18,9	5,08	2,95	2,06
A161	L'III à la station hydrométrique de Colmar Ladhof	898,61	1784,0	18,9	5,08	2,95	2,06
A161	L'III à l'amont du confluent de la Fecht (limite des zones A161, A216 et A220)	910,30	1796,2		5,58	3,35	2,46
A216	La Fecht		545,3	6,94	1,33	0,851	0,649
A220	L'III à l'aval du confluent de la Fecht (limite des zones A161, A216 et A220)	910,30	2341,5		6,91	4,20	3,11
A220	L'III à l'amont du diffluent du Benwasser	910,75	2342,0		6,91	4,20	3,11
A220	L'III à l'aval du diffluent du Benwasser	910,75	2342,0		3,46	2,10	1,55
A220	L'III à l'amont du confluent du Horgiessen (limite des zones A220, A221 et A222)	919,55	2346,8		3,46	2,10	1,55
A221	Le Horgiessen		60,4		0,047	0,010	0,002
A222	L'III à l'aval du confluent du Horgiessen (limite des zones A220, A221 et A222)	919,55	2407,2		3,50	2,11	1,56
A222	L'III à l'amont du confluent de la Blind (limite des zones A222, A226 et A227)	925,63	2444,8	29,7	7,00	4,22	3,11
A226	La Blind		320,1	7,60	0,800	0,600	0,500
A227	L'III à l'aval du confluent de la Blind (limite des zones A222, A226 et A227)	925,63	2764,9	37,3	7,80	4,82	3,61
A227	L'III à l'amont du diffluent du Bornen	928,23	2786,3		7,80	4,82	3,61
A227	L'III à l'amont du confluent du Giessen (limite des zones A227, A235 et A236)	928,40	2786,6		6,80	3,82	2,61
A235	Le Giessen		273,0	3,27	0,076	0,018	0,005
A236	L'III à l'aval du confluent du Giessen (limite des zones A227, A235 et A236)	928,40	3059,6		6,88	3,84	2,62
A236	L'III à l'amont du confluent de l'Aubach (diffluent du Giessen)	932,38	3083,0		6,88	3,84	2,62
A236	L'III à l'aval du confluent de l'Aubach (diffluent du Giessen)	932,38	3083,0		7,08	4,00	2,75
A236	L'III à l'amont du confluent du Bornen	933,63	3089,0		7,08	4,00	2,75
A236	L'III à l'aval du confluent du Bornen	933,63	3096,6		10,1	6,50	4,75
A236	L'III à l'aval du confluent de la Lutter (limite des zones A236 et A237)	942,80	3146,8		14,1	9,50	6,75
A237	L'III à l'amont du canal de décharge de l'III (limite des zones A237 et A238)	948,48	3166,0		14,1	9,50	6,75
A238	L'III à l'aval du canal de décharge de l'III (limite des zones A237 et A238)	948,48	3166,0		14,1	9,50	6,75

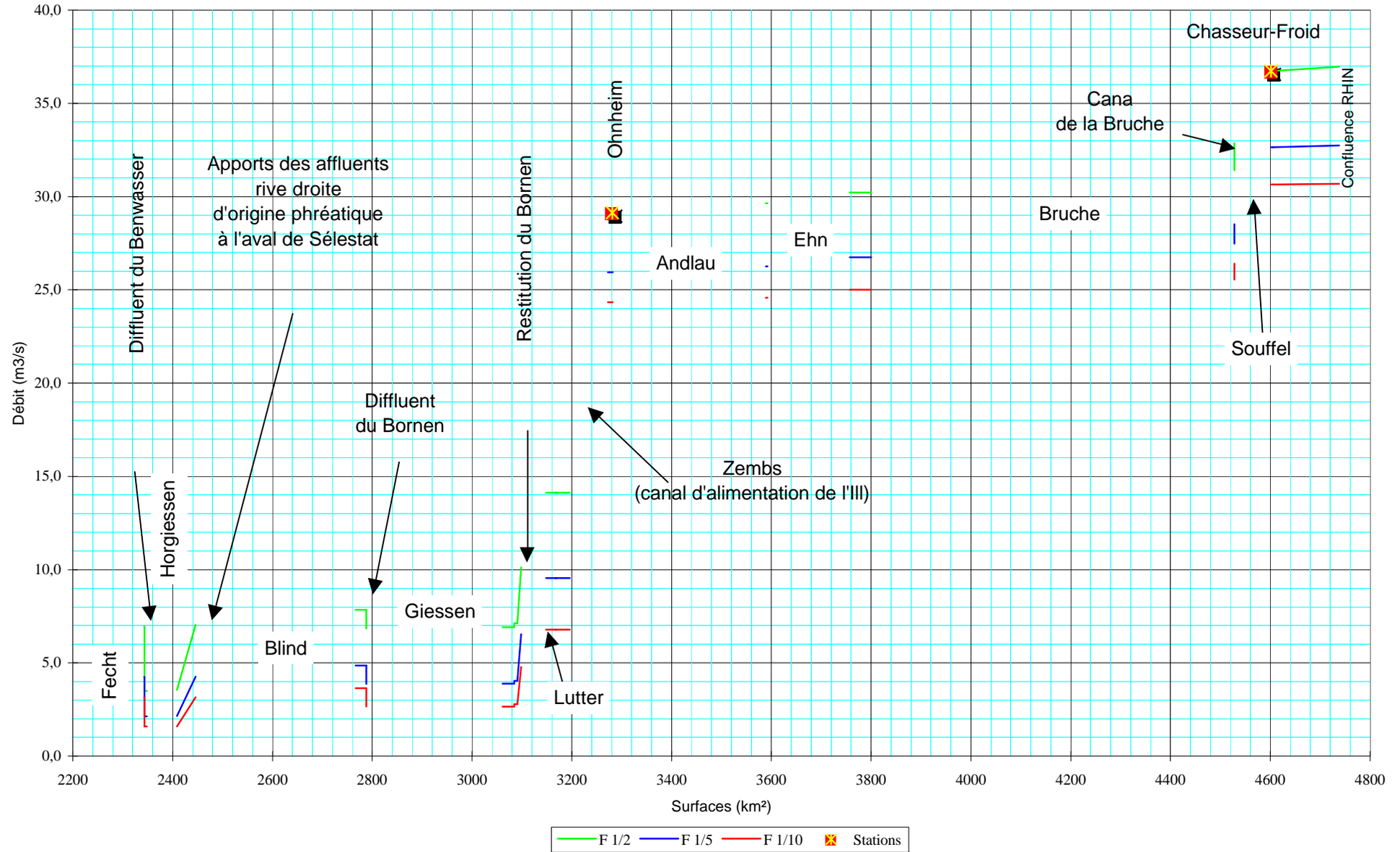
Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km ²	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étiage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A238	L'III à l'amont du canal d'alimentation de l'III = Zembs (limite des zones A238 et A243)	957,28	3194,5		14,1	9,50	6,75
A242	La Zembs ou canal d'alimentation de l'III				15,0	16,4	17,6
A243	L'III à l'aval du canal d'alimentation de l'III = Zembs (limite des zones A238 et A243)	957,28	3270,7		29,1	25,9	24,3
A243	L'III à la station hydrométrique d' Ohnheim	960,78	3280,0	36,1	29,1	25,9	24,3
A243	L'III à l'amont du confluent de l'Andlau (limite des zones A243, A257 et A258)	962,03	3280,3		29,1	25,9	24,3
A257	L'Andlau		306,7	1,74	0,504	0,323	0,245
A258	L'III à l'aval du confluent de l'Andlau (limite des zones A243, A257 et A258)	962,03	3587,0		29,6	26,2	24,5
A258	L'III à l'amont du confluent de l'Ehn (limite des zones A258, A263 et A264)	964,30	3590,4		29,6	26,2	24,5
A263	L'Ehn		165,0	1,46	0,577	0,474	0,423
A264	L'III à l'aval du confluent de l'Ehn (limite des zones A258, A263 et A264)	964,30	3755,4		30,2	26,7	25,0
A264	L'III à l'amont du confluent de la Bruche (limite des zones A264, A286 et A287)	974,20	3798,8		30,2	26,7	25,0
A27_	La Bruche		727,3	7,90	1,20	0,735	0,541
A287	L'III à l'aval du confluent de la Bruche (limite des zones A264, A286 et A287)	974,20	4526,1		31,4	27,4	25,5
A287	L'III à l'aval du confluent du canal de la Bruche	974,40	4526,1		32,8	28,5	26,4

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
A287	L'III à l'aval du confluent du Rhin Tordu (limite des zones A287 et A288)	975,97	4556,5		34,8	30,5	28,4
A288	L'III à la station hydrométrique de Chasseur-Froid	985,50	4600,0	53,7	36,7	32,6	30,6
A288	L'III à l'amont du confluent de la Souffel (limite des zones A288, A293 et A294)	989,48	4603,8		36,7	32,6	30,6
A29_	La Souffel		132,3	0,343	0,217	0,097	0,053
A294	L'III à l'aval du confluent de la Souffel (limite des zones A288, A293 et A294)	989,48	4736,1		36,9	32,7	30,7
A294	L'III à son confluent avec le Rhin	1005,62	4760,5		37,1	32,9	30,8

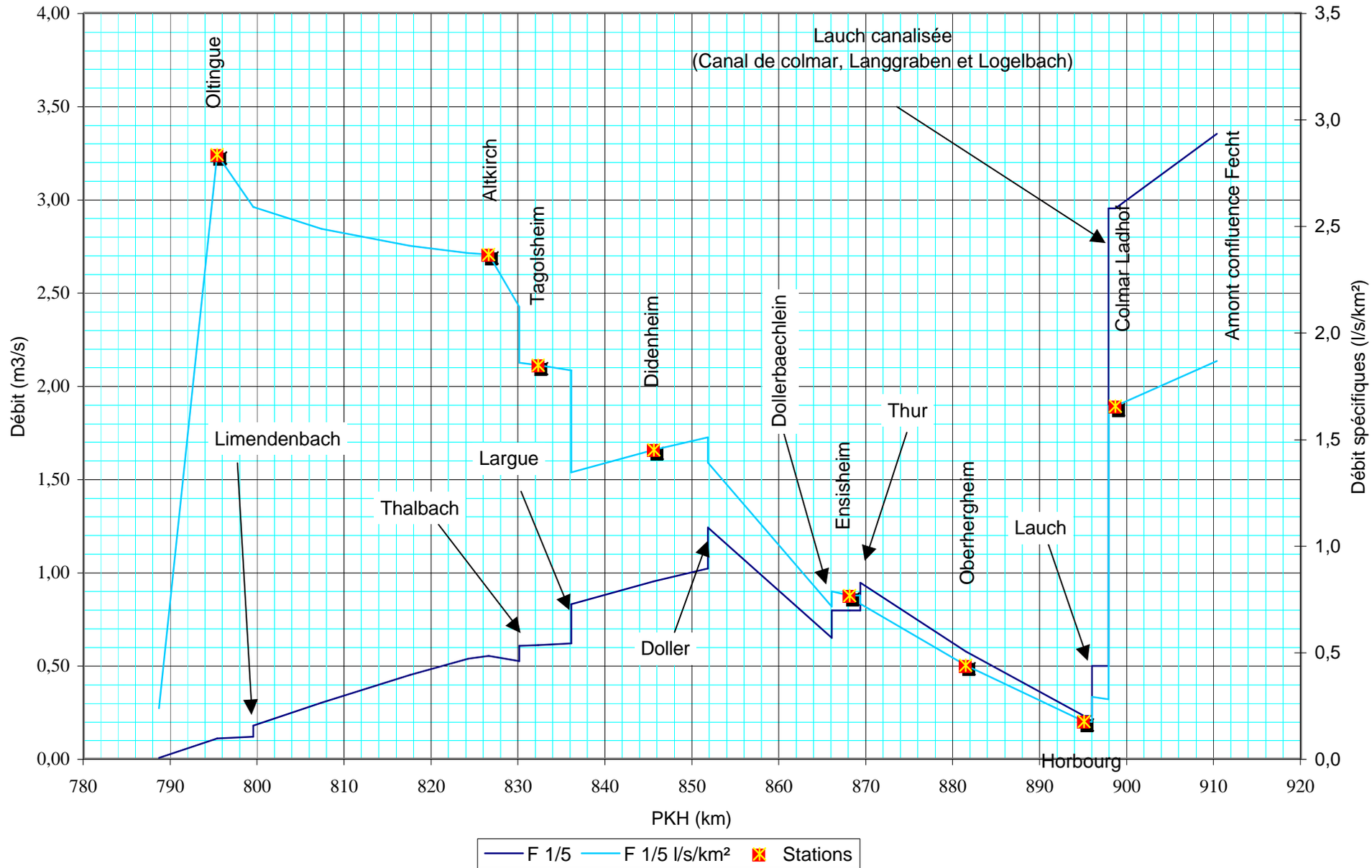
ILL (amont Fecht) Débits caractéristiques d'étiage



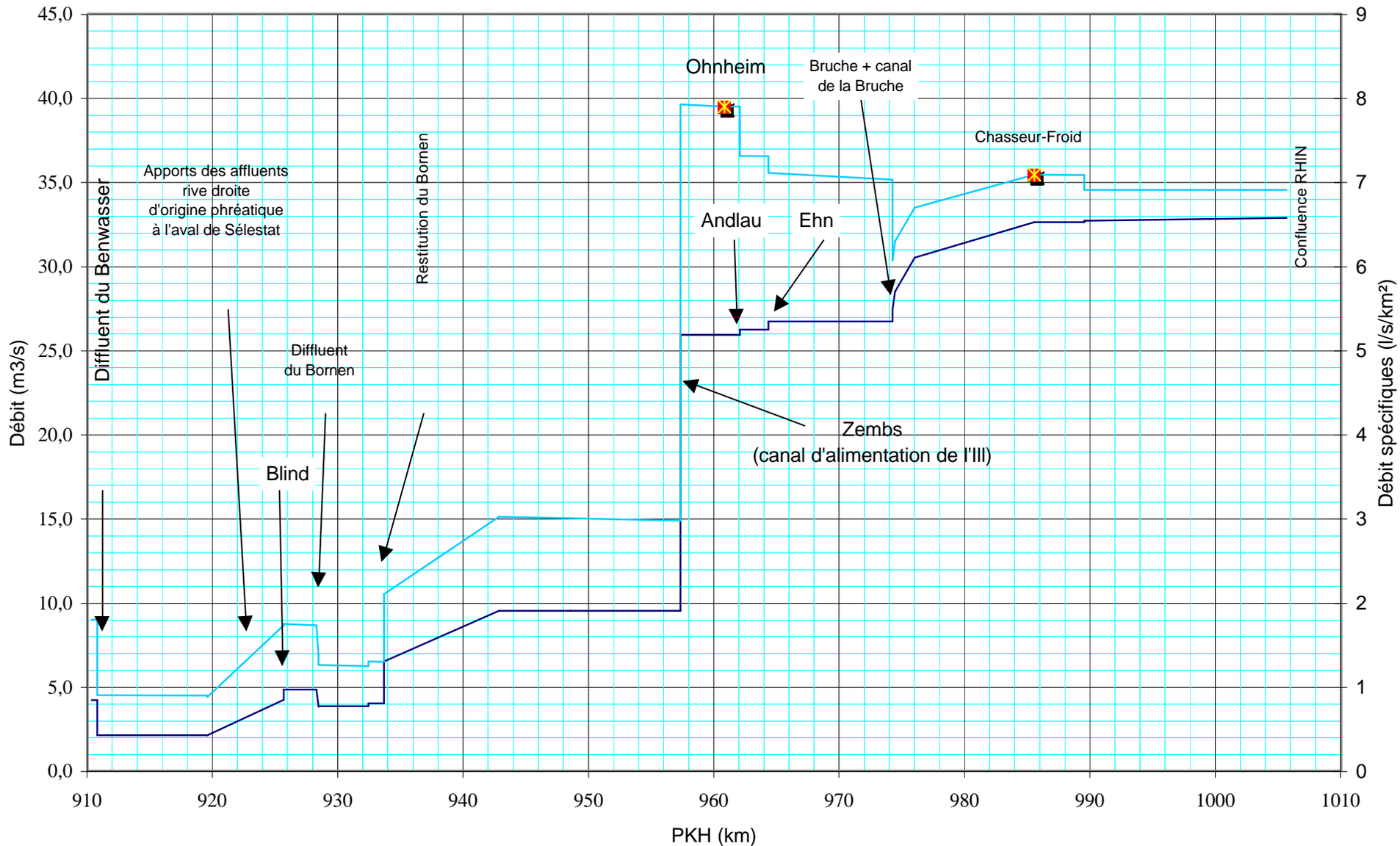
ILL (aval Fecht) Débits caractéristiques d'été



ILL (amont Fecht)
Débits caractéristiques d'étiage de F. 1/5



ILL (aval Fecht) Débits caractéristiques d'été de F. 1/5



— F 1/5 — F 1/5 l/s/km² ✕ Stations