

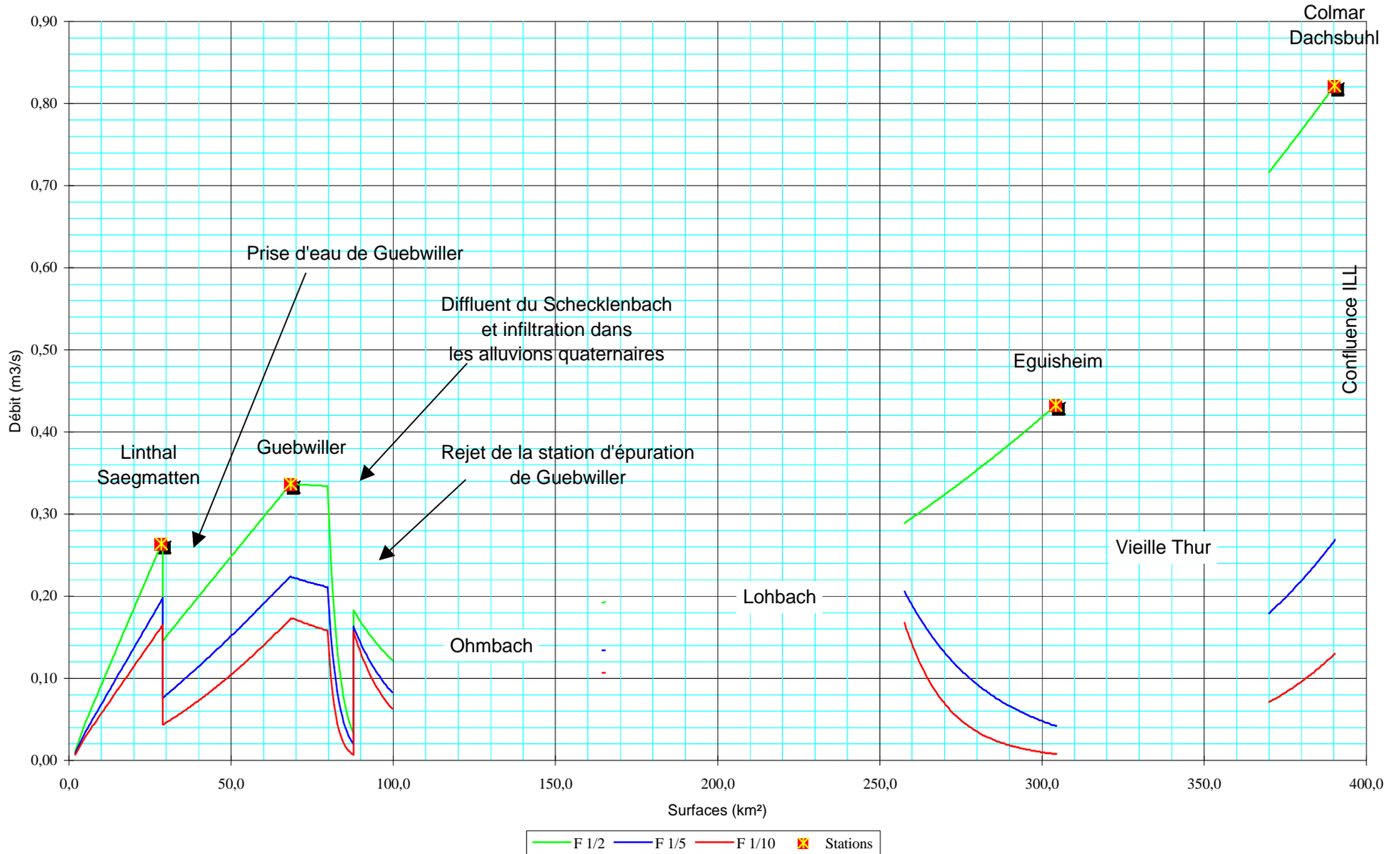
DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S  
 (1971-1990)

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
A150	La Lauch à l'amont du lac de la Lauch	951,57	1,7		0,010	0,008	0,006
A150	La Lauch à l'aval de la restitution du lac de la Lauch	952,12	5,0		0,047	0,035	0,029
A150	La Lauch à l'aval de l'Hirsengraben	953,86	10,6	0,380	0,099	0,073	0,061
A150	La Lauch à l'amont du Seebach (ruisseau du lac du ballon)	956,25	17,6	0,623	0,164	0,121	0,101
A150	La Lauch à la station hydrométrique de Linthal Saegmatten	957,23	28,3	0,889	0,263	0,194	0,162
A150	La Lauch à l'amont de la prise d'eau de Guebwiller	957,49	28,7	0,951	0,267	0,197	0,164
A150	La Lauch à l'aval de la prise d'eau de Guebwiller	957,49	28,7		0,145	0,075	0,043
A150	La Lauch à l'aval du confluent du Felsenbach (limite des zones A150 et A151)	958,45	34,5	1,09	0,173	0,095	0,057
A151	La Lauch à l'aval du confluent du ruisseau de Linthal	959,27	44,0	1,22	0,219	0,129	0,085
A151	La Lauch à l'aval du confluent du Kleine Sulzbach	960,72	51,7	1,32	0,257	0,158	0,110
A151	La Lauch à la station hydrométrique de Guebwiller	965,15	68,1	1,61	0,336	0,223	0,172
A151	La Lauch à l'aval du confluent du Murbach (limite des zones A151 et A152)	965,56	75,6	1,61	0,334	0,214	0,162
A152	La Lauch à Guebwiller	966,93	79,5	1,61	0,333	0,210	0,157
A152	La Lauch à l'aval du confluent du Schecklenbach	971,10	86,3		0,045	0,027	0,010
A152	La Lauch à l'amont du rejet de la station d'épuration de Guebwiller	972,61	87,5		0,032	0,019	0,006
A152	La Lauch à l'aval du rejet de la station d'épuration de Guebwiller	972,61	87,5		0,182	0,162	0,156
A152	La Lauch à Gundolsheim	975,82	93,4		0,148	0,114	0,097
A152	La Lauch à l'amont du confluent de l'Ohmbach (limite des zones A152, A153 et A155)	978,09	99,4	1,60	0,121	0,081	0,062
A153	<b>L'Ohmbach</b>		<b>64,8</b>	<b>0,142</b>	<b>0,070</b>	<b>0,052</b>	<b>0,044</b>
A155	La Lauch à l'aval du confluent de l'Ohmbach (limite des zones A152, A153 et A155)	978,09	164,2	1,74	0,191	0,133	0,106
A155	La Lauch à l'amont du confluent du Lohbach (limite des zones A155 et A156)	980,04	165,0	1,73	0,191	0,133	0,106
A15_	<b>Le Lohbach</b>		<b>93,0</b>	<b>0,238</b>	<b>0,097</b>	<b>0,072</b>	<b>0,061</b>
A156	La Lauch à l'aval du confluent du Lohbach (limite des zones A155 et A156)	980,04	257,4	2,11	0,288	0,205	0,167
A156	La Lauch à l'ancienne station hydrométrique d'Eguisheim	991,08	304,0	2,10	0,432	0,041	0,007
A156	La Lauch à l'amont du confluent de la Vieille Thur (limite des zones A156, A157 et A158)	991,77	304,2	2,10	0,432	0,041	0,007
A157	<b>La Vieille Thur</b>		<b>65,5</b>	<b>0,587</b>	<b>0,283</b>	<b>0,137</b>	<b>0,063</b>
A158	La Lauch à l'aval du confluent de la Vieille Thur (limite des zones A156, A157 et A158)	991,77	369,7	2,69	0,715	0,178	0,070

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
A158	La Lauch à l'ancienne station hydrométrique de Colmar Dachsstuhl	997,85	390,0	2,77	0,821	0,267	0,129
A158	La Lauch au confluent de l'Ill (limite des zones A147 et A158)	1000,00	390,1	2,77	0,822	0,268	0,129

# LAUCH

## Débits caractéristiques d'été



# LAUCH

## Débits caractéristiques d'étiage de F. 1/5

