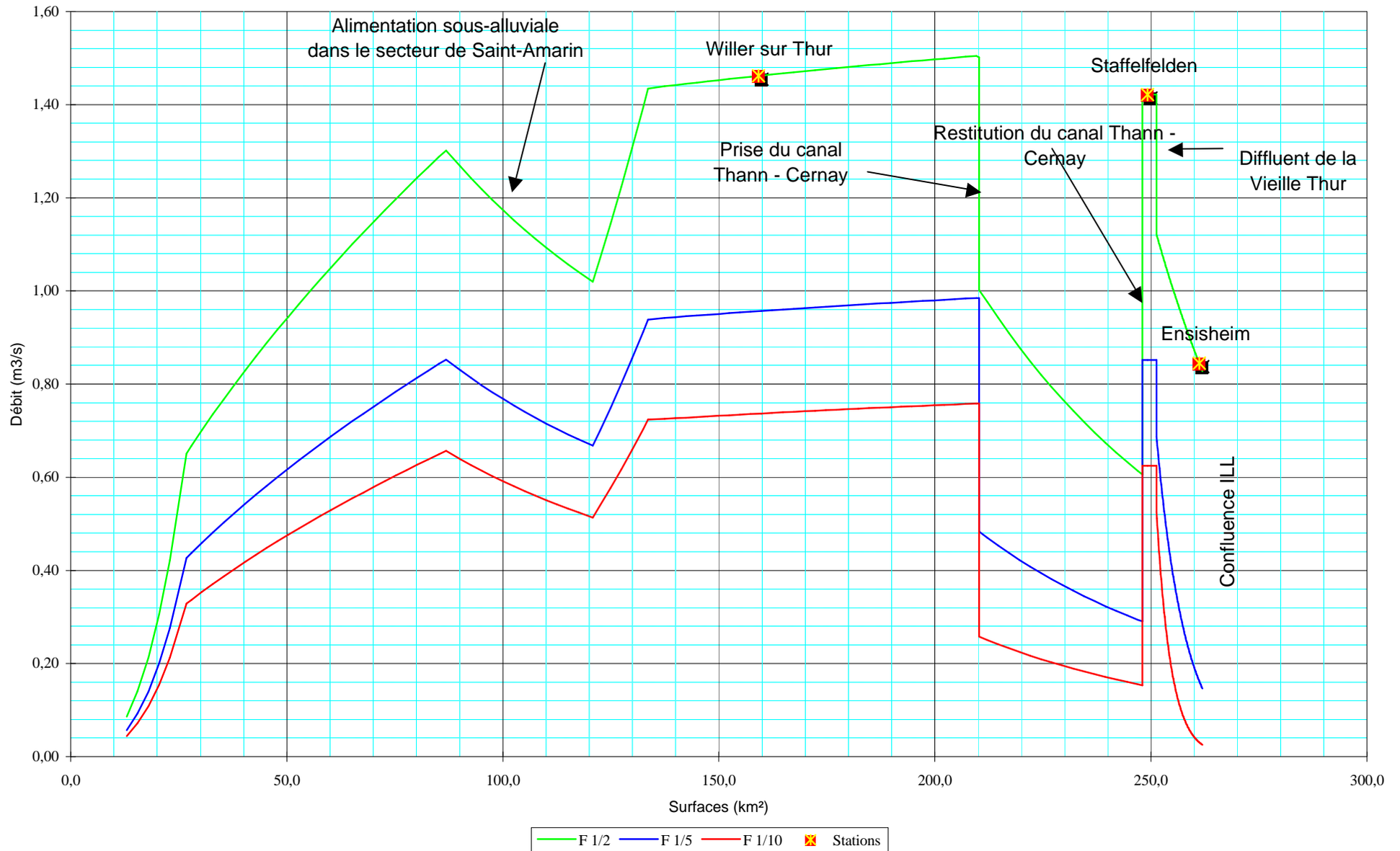


DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S  
 (1971-1990)

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
A140	La Thur à l'amont de la retenue d'eau de Kruth-Wildenstein	950,33	12,8	0,529	0,085	0,055	0,043
A140	La Thur à l'aval du barrage de Kruth-Wildenstein	954,00	26,6	1,06	0,649	0,425	0,327
A140	La Thur à l'aval du confluent du Runscherunz (limite des zones A140 et A141)	955,95	44,8	1,73	0,883	0,577	0,444
A141	La Thur à l'aval du confluent du Langmatrunz (limite des zones A141 et A142)	961,18	86,7	3,25	1,30	0,851	0,655
A142	La Thur à l'aval du Dorfbach (Saint-Amarin - lieu-dit Eva)	964,70	120,6	4,33	1,02	0,666	0,512
A142	La Thur à l'aval du confluent du Mordfelldfoch (limite des zones A142 et A143)	966,48	130,9	4,59	1,34	0,879	0,677
A143	La Thur à Malmerspach	966,90	133,4	4,70	1,43	0,937	0,722
A143	La Thur à la station hydrométrique de Willer sur Thur	971,13	159,0	5,31	1,46	0,955	0,735
A143	La Thur à l'aval du confluent du Wissbach (limite des zones A143 et A144)	971,20	181,7	5,69	1,48	0,969	0,745
A144	La Thur à l'aval du confluent du Steinby (limite des zones A144 et A145)	976,58	207,5	6,01	1,50	0,982	0,756
A145	La Thur à l'amont de la prise du canal Thann-Cernay	978,53	210,0		1,50	0,983	0,757
A145	La Thur à l'aval de la prise du canal Thann-Cernay	978,53	210,0		1,00	0,482	0,256
A145	La Thur à l'amont de la restitution du canal Thann-Cernay	988,29	247,9		0,604	0,289	0,152
A145	La Thur à l'aval de la restitution du canal Thann-Cernay ou confluent du Silberlochrundz (limite des zones A145 et A146)	988,29	247,9	6,26	1,42	0,850	0,623
A146	La Thur à la station hydrométrique de Staffelfelden	990,81	249,0	6,25	1,42	0,850	0,623
A146	La Thur à l'amont du diffluent de la Vieille Thur (limite des zones A146 et A157)	995,90	251,1	6,32	1,42	0,850	0,623
A146	La Thur à l'aval du diffluent de la Vieille Thur (limite des zones A146 et A157)	995,90	251,1	5,62	1,12	0,685	0,524
A146	La Thur à l'ancienne station hydrométrique d'Ensisheim	998,30	261,0	5,18	0,843	0,160	0,029
A146	La Thur au confluent de l'III (limite des zones A133, A146 et A147)	1000,00	261,7	5,18	0,827	0,149	0,027

## THUR Débits caractéristiques d'été



# THUR

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

