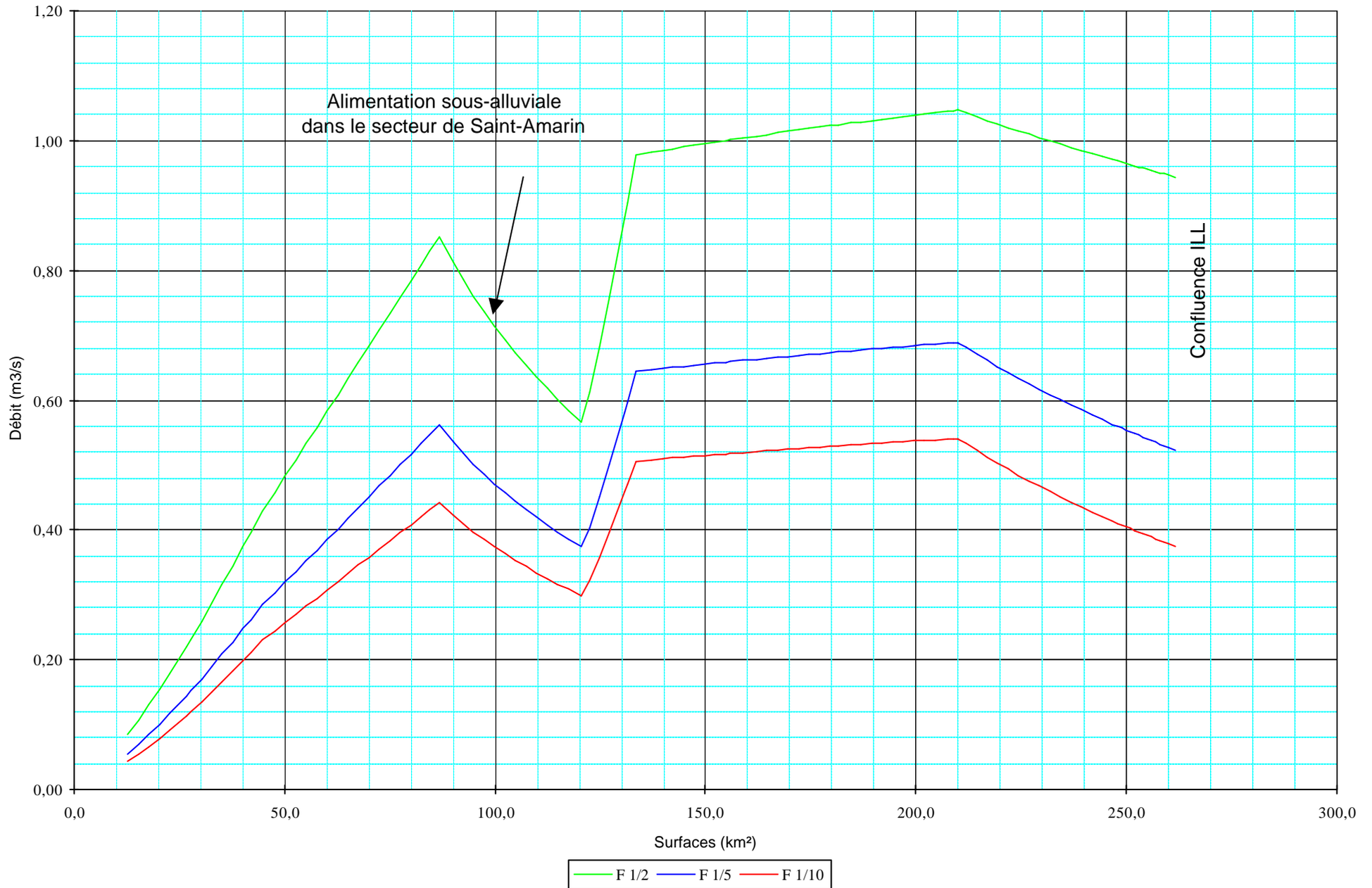


DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
 (1971-1990)
 (débits naturels reconstitués)

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
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 confluent du Runscherunz (limite des zones A140 et A141)	955,95	44,8	1,73	0,430	0,285	0,230
A141	La Thur à l'aval du confluent du Langmattrunz (limite des zones A141 et A142)	961,18	86,7	3,25	0,851	0,561	0,442
A142	La Thur à l'aval du Dorfbach (Saint-Amarin - lieu-dit Eva)	964,70	120,6	4,33	0,566	0,374	0,299
A142	La Thur à l'aval du confluent du Mordfelldfoch (limite des zones A142 et A143)	966,48	130,9	4,59	0,883	0,582	0,458
A143	La Thur à Malmerspach	966,90	133,4	4,70	0,978	0,644	0,506
A143	La Thur à Willer sur Thur	971,13	159,0	5,31	1,00	0,661	0,519
A143	La Thur à l'aval du confluent du Wissbach (limite des zones A143 et A144)	971,20	181,7	5,69	1,02	0,674	0,530
A144	La Thur à l'aval du confluent du Steinby (limite des zones A144 et A145)	976,58	207,5	6,01	1,05	0,688	0,540
A145	La Thur à Vieux-Thann	978,53	210,0		1,05	0,689	0,541
A145	La Thur à l'aval du confluent du Silberlochrunz (limite des zones A145 et A146)	988,30	247,9	6,26	0,968	0,560	0,410
A146	La Thur à Staffelfelden	990,81	249,0	6,25	0,966	0,557	0,407
A146	La Thur au confluent de l'III (limite des zones A133, A146 et A147)	1000,00	261,7	5,18	0,944	0,523	0,375

THUR
Débits caractéristiques d'étiage
(débits naturels reconstitués)



THUR
Débits caractéristiques d'étiage de F. 1/5
(débits naturels reconstitués)

