

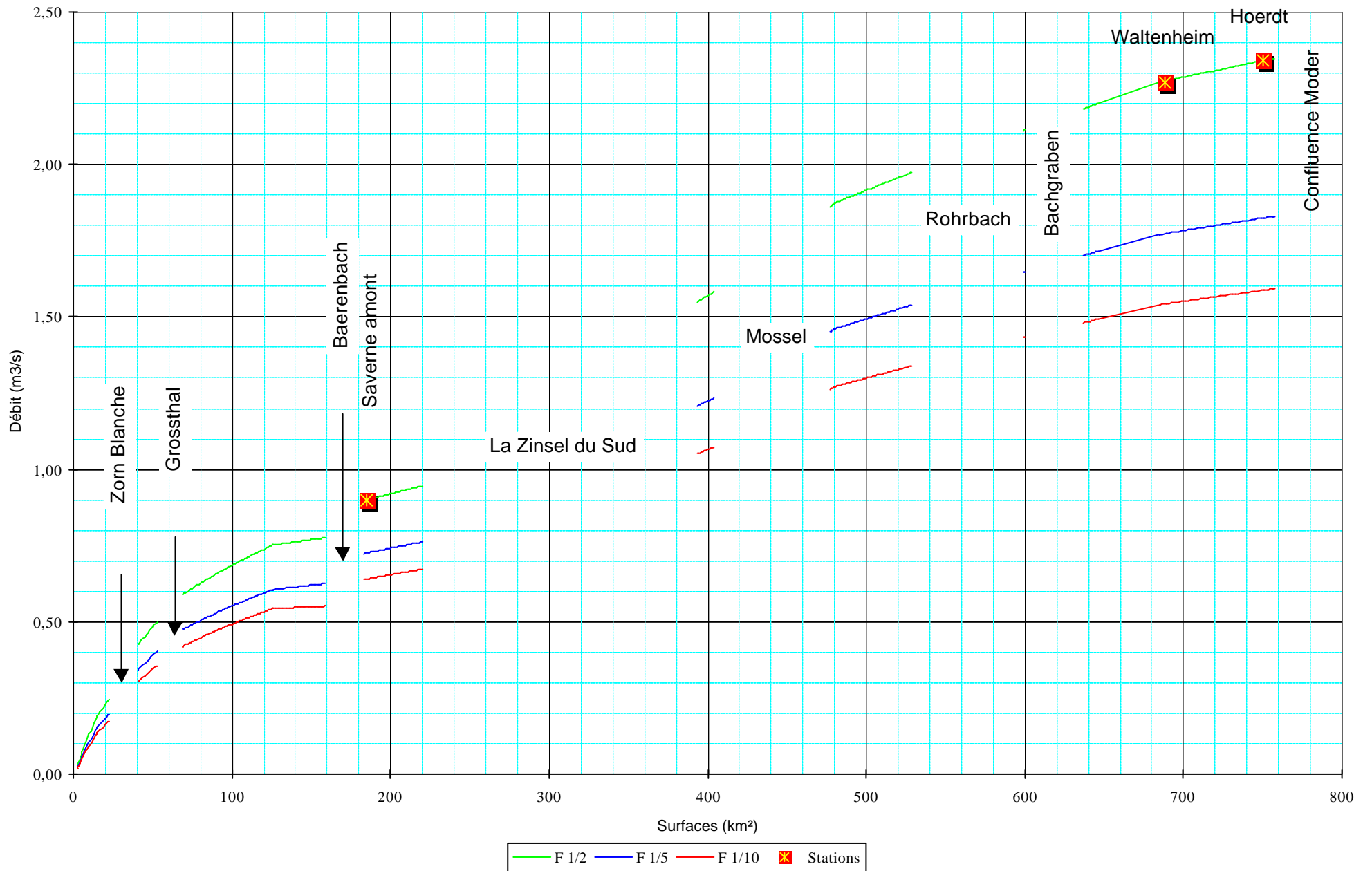
DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S  
(1971-1990)  
(débits naturels reconstitués)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étiage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A340	La Zorn au lieu-dit "Hengstkessel" à l'amont du confluent du Hengsthal	901,20	2,2		0,023	0,018	0,016
A340	La Zorn au lieu-dit "Petersmuehl", pont cote 473	903,70	6,0		0,081	0,065	0,058
A340	La Zorn au lieu-dit "Eckfelsen", passerelle cote 342	908,20	14,9		0,188	0,152	0,134
A 340	La Zorn (= Zorn Jaune) à l'amont du confluent de la Zorn Blanche	910,70	22,4	0,435	0,244	0,197	0,174
A340	<b>La Zorn Blanche</b>		<b>18,5</b>	<b>0,348</b>	<b>0,180</b>	<b>0,145</b>	<b>0,128</b>
A 340	La Zorn (= Zorn Jaune) à l'aval du confluent de la Zorn Blanche	910,70	40,9	0,783	0,424	0,342	0,302
A 340	La Zorn à l'amont du confluent du ruisseau de Dabo (ou Grossthal = ruisseau de la Hoube)	915,42	53,0	1,023	0,500	0,403	0,356
A340	<b>Ruisseau de Dabo (ou Grossthal)</b>		<b>15,9</b>	<b>0,235</b>	<b>0,089</b>	<b>0,071</b>	<b>0,063</b>
A 340	La Zorn à l'aval du confluent du ruisseau de Dabo (ou Grossthal = ruisseau de la Hoube)	915,42	68,9	1,26	0,589	0,474	0,419
A 340	La Zorn à l'aval du confluent du Fischbach	919,71	89,1	1,46	0,662	0,534	0,471
A 340	La Zorn à l'aval du confluent du Tiergartenbaechel	924,10	117,4	1,71	0,733	0,590	0,521
A 340	La Zorn à l'aval du confluent du Hesselgraben (limite des zones A 340 et A 341)	925,25	133,7	1,83	0,752	0,606	0,535
A 341	La Zorn à l'amont du confluent du Baerenbach	930,82	158,4	1,95	0,775	0,625	0,551
A341	<b>Le Baerenbach</b>		<b>24,7</b>	<b>0,240</b>	<b>0,122</b>	<b>0,098</b>	<b>0,087</b>
A 341	La Zorn à l'aval du confluent du Baerenbach	930,82	183,1	2,19	0,897	0,723	0,638
A 341	La Zorn à la station hydrométrique de Saverne-amont	932,50	185,0	2,19	0,900	0,725	0,640
A 341	La Zorn à l'aval du confluent du Ruisseau de la Fontaine Mélanie (limite des zones A 341 et A 342)	935,42	192,9	2,29	0,911	0,734	0,648
A 342	La Zorn à l'aval du confluent du Michelsbaechel	937,47	206,0	2,39	0,928	0,747	0,660
A 342	La Zorn à l'amont du confluent de la Zinsel du sud (limite des zones A 342, A 344 et A 345)	941,45	220,1	2,50	0,945	0,762	0,672
A34_	<b>La Zinsel du Sud</b>		<b>173,1</b>	<b>1,78</b>	<b>0,603</b>	<b>0,445</b>	<b>0,378</b>
A 345	La Zorn à l'aval du confluent de la Zinsel du sud (limite des zones A 342, A 344 et A 345)	941,45	393,2	4,28	1,55	1,21	1,05
A 345	La Zorn à l'amont du confluent de la Mossel	946,05	403,8	4,34	1,58	1,23	1,07
A345	<b>La Mossel</b>		<b>73,7</b>	<b>0,681</b>	<b>0,280</b>	<b>0,219</b>	<b>0,190</b>
A 345	La Zorn à l'aval du confluent de la Mossel (limite des zones A 345 et A 346)	946,05	477,5	5,02	1,86	1,45	1,26

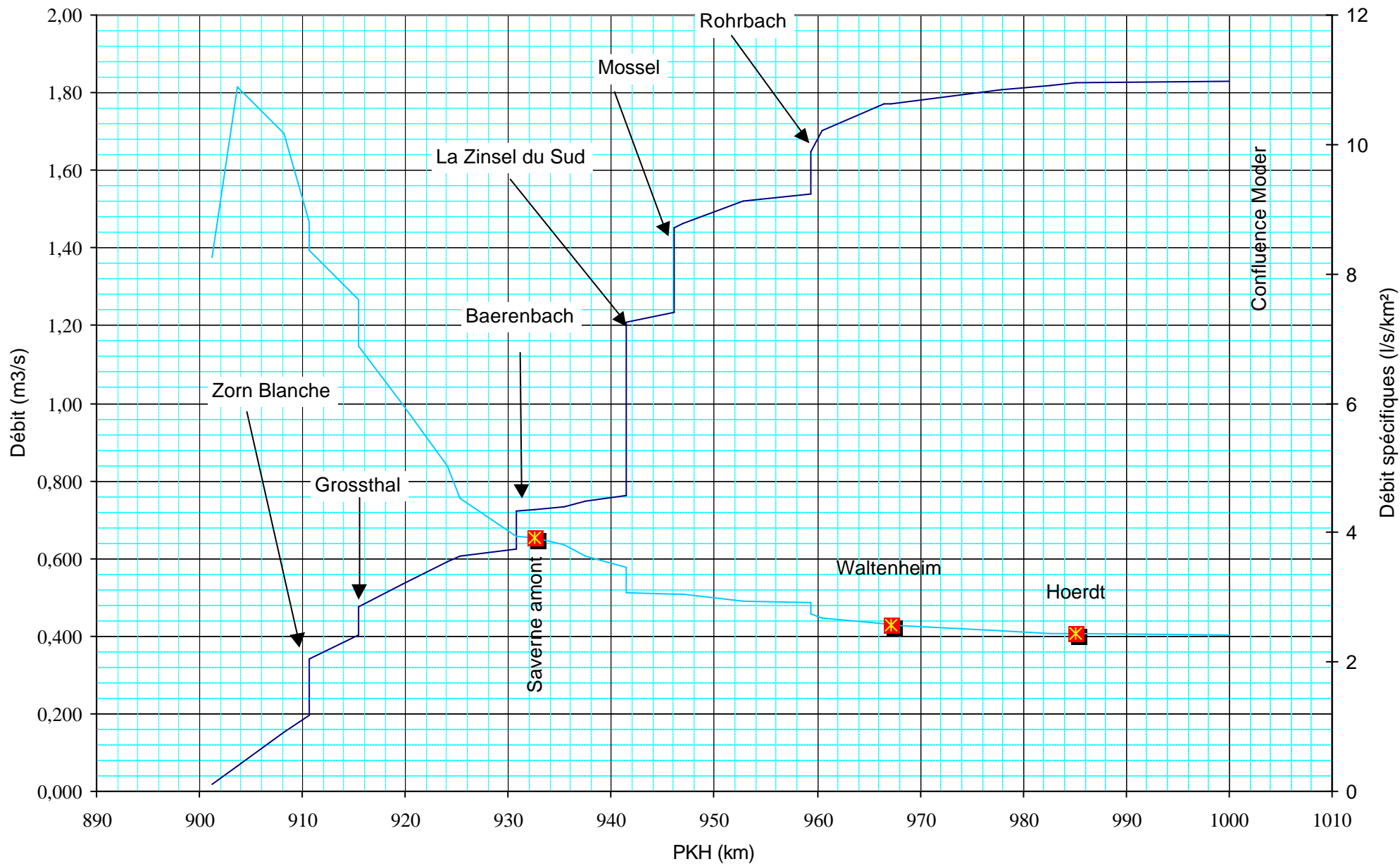
Zone hydro	Identification du point	P.K.H.	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m <sup>3</sup> /s)	Débits mensuels d'étiage (m <sup>3</sup> /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A346	La Zorn au pont de la D421 à l'aval de Dettwiller	946,95	480,2	5,02	1,87	1,46	1,27
A 346	La Zorn à l'aval du confluent du Littenheimbach (limite des zones A 346 et A 347)	952,80	516,8	5,16	1,95	1,52	1,32
A 347	La Zorn à l'amont du confluent du Rohrbach	959,37	528,9	5,21	1,97	1,54	1,34
A347	<b>Le Rohrbach</b>		<b>70,4</b>	<b>0,273</b>	<b>0,138</b>	<b>0,108</b>	<b>0,094</b>
A 347	La Zorn à l'aval du confluent du Rohrbach	959,37	599,3	5,48	2,11	1,65	1,43
A 347	La Zorn à l'aval du confluent du Bachgraben (limite des zones A 347 et A 348)	960,47	637,2	5,63	2,18	1,70	1,48
A348	La Zorn à Waltenheim, pont cote 152	966,50	685,0	5,95	2,27	1,77	1,54
A 348	La Zorn à la station hydrométrique de Waltenheim	967,12	688,0	5,95	2,27	1,77	1,54
A 348	La Zorn à l'aval du confluent du Seltenbach	977,85	729,1	6,15	2,32	1,81	1,57
A 348	La Zorn à l'aval du confluent du Rottgraben (limite des zones A 348 et A 349)	982,70	744,8	6,22	2,33	1,82	1,58
A 349	La Zorn à la station hydrométrique de Hoerd	985,10	750,2	6,35	2,34	1,83	1,59
A 349	La Zorn à l'amont du confluent de la Moder (limite des zones A 349, A 332 et A 350)	1000,00	757,2	6,41	2,35	1,83	1,59

# ZORN

## Débits caractéristiques d'étéage (débits naturels reconstitués)



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



— F 1/5   
 — F 1/5 l/s/km²   
 ✕ Stations