

Bassin du Rhin

Débits caractéristiques aux stations hydrométriques sur la période 1971-1990

Identification							Débits mensuels d'étiage fréquents						
							Q 1/2		Q 1/5		Q 1/10		
							m3/s	l/s/km ²	m3/s	l/s/km ²	m3/s	l/s/km ²	
Code Hydro	PKH (km)	Surface (km ²)	Cours d'eau	Stations	m3/s	l/s/km ²	Loi retenue	m3/s	l/s/km ²	m3/s	l/s/km ²	m3/s	l/s/km ²
A100003A	795,32	38,1	ILL	OLTINGUE	0,479	12,57	Racine normale	0,155	4,07	0,108	2,83	0,087	2,28
A105003A	826,53	233,0	ILL	ALTKIRCH	2,44	10,47	Racine normale	0,736	3,16	0,551	2,36	0,465	2,00
A108003A	832,25	330,0	ILL	TAGOLSHEIM	3,13	9,48	Racine normale	0,896	2,72	0,609	1,85	0,482	1,46
A112020A	968,05	91,0	LARGUE	FRIESEN	1,10	12,09	Racine normale	0,416	4,57	0,290	3,19	0,234	2,57
A112020A	979,47	129,0	LARGUE	DANNEMARIE	1,10	8,53	Racine normale	0,142	1,10	0,077	0,60	0,050	0,39
A112062J	999,90		RIGOLE	VALDIEU	0,516		Normale	0,301		0,217		0,173	
A115020A	998,67	275,0	LARGUE	ILLFURTH	2,85	10,36	Racine normale	0,447	1,63	0,208	0,76	0,119	0,43
A116003A	845,53	656,0	ILL	DIDENHEIM	6,45	9,83	Racine normale	1,38	2,10	0,950	1,45	0,760	1,16
A120020A	956,90	8,9	DOLLER	SEWEN LERCHENMATT	0,438	49,21	Racine normale	0,060	6,74	0,032	3,60	0,021	2,36
A120020A	958,13	21,2	DOLLER	SEWEN VILLAGE	1,05	49,53	Racine normale	0,178	8,40	0,119	5,61	0,093	4,39
A122020A	968,28	88,2	DOLLER	MASEVAUX	3,13	35,49	Racine normale	0,406	4,60	0,265	3,00	0,203	2,30
A125020A	990,27	180,0	DOLLER	REININGUE	4,13	22,94	Racine normale	0,652	3,62	0,510	2,83	0,261	1,45
A133003A	868,06	1038,0	ILL	ENSISHEIM	10,6	10,21	Racine normale	1,50	1,45	0,795	0,77	0,520	0,50
A143020A	971,13	159,0	THUR	WILLER SUR THUR	5,31	33,40	Racine normale	1,46	9,18	0,955	6,01	0,735	4,62
A146020A	990,81	249,0	THUR	STAFFELFELDEN	6,25	25,10	Racine normale	1,42	5,70	0,850	3,41	0,623	2,50
A146020A	998,30	261,0	THUR	ENSISHEIM 1 et 2	5,18	19,85	Racine normale	0,843	3,23	0,160	0,61	0,029	0,11
A147030A	881,40	1313,0	ILL	OBERHERGHEIM	13,3	10,13	Racine normale	1,56	1,19	0,575	0,44	0,250	0,19
A147030A	895,03	1320,0	ILL	HORBOURG	11,8	8,94	Racine normale	1,03	0,78	0,229	0,17	0,036	0,03
A150020A	957,23	28,3	LAUCH	LINTHAL SAEGMATTEN	0,889	31,41	Racine normale	0,263	9,29	0,194	6,86	0,162	5,72
A151020A	965,15	68,1	LAUCH	GUEBWILLER-BUHL	1,61	23,64	Racine normale	0,336	4,93	0,225	3,30	0,173	2,54
A153030A	992,94	42,6	OHMBACH	WESTHALTEN 1 et 2	0,312	7,32	Racine normale	0,106	2,49	0,079	1,85	0,067	1,57
A156020A	991,08	304,0	LAUCH	EGUISHEIM	2,10	6,91	Racine normale	0,432	1,42	0,041	0,13	0,007	0,02
A157022J	977,32		VIEILLE THUR	UNGERSHEIM	0,828		Normale	0,359		0,179		0,085	
A158020A	997,85	390,0	LAUCH	COLMAR DACHSBUHL	2,77	7,10	Racine normale	0,821	2,11	0,267	0,68	0,129	0,33
A160095J	990,63		MUHLBACH	TURCKHEIM	2,32		Normale	0,910		0,630		0,489	
A161003A	898,61	1784,0	ILL	COLMAR LADHOF	18,9	10,59	Racine normale	5,08	2,85	2,95	1,65	2,06	1,15
A204010A	975,75	211,0	FECHT	WINTZENHEIM (La Forge)	5,12	24,27	Racine normale	1,05	4,98	0,735	3,48	0,590	2,80
A212020A	988,89	117,0	WEISS	KAYSERSBERG	2,61	22,31	Racine normale	0,855	7,31	0,645	5,51	0,545	4,66
A213020A	997,64	164,0	WEISS	SIGOLSHEIM	2,82	17,20	Racine normale	0,870	5,30	0,665	4,05	0,570	3,48
A214010A	993,63	447,0	FECHT	OSTHEIM	6,12	13,69	Racine normale	1,18	2,64	0,750	1,68	0,570	1,28
A215030A	992,23	31,7	STRENGBACH	RIBEAUVILLE	0,397	12,52	Racine normale	0,099	3,12	0,071	2,24	0,058	1,83
A231020A	982,56	99,0	GIESSEN	THANVILLE	1,57	15,86	Racine normale	0,204	2,06	0,137	1,38	0,108	1,09
A232021A	980,48	18,8	LIEPVRETTE	STE MARIE / ECHERY	0,473	25,16	Racine normale	0,093	4,95	0,051	2,71	0,035	1,86
A234021A	992,50	108,0	LIEPVRETTE	LIEPVRE	1,93	17,87	Racine normale	0,438	4,06	0,263	2,44	0,190	1,76
A235020A	994,53	260,0	GIESSEN	SELESTAT AMONT	3,46	13,31	Racine normale	0,318	1,22	0,140	0,54	0,072	0,28
A235020A	996,33	263,0	GIESSEN	SELESTAT AVAL	3,23	12,28	Racine normale	0,229	0,87	0,086	0,33	0,039	0,15
A243003A	960,78	3280,0	ILL	OHNHEIM	36,1	11,01	Racine normale	29,1	8,87	25,9	7,90	24,3	7,41
A251020A	971,40	41,8	ANDLAU	ANDLAU	0,831	19,88	Racine normale	0,245	5,86	0,188	4,50	0,161	3,85
A254020A	987,80	158,0	ANDLAU	SCHAEFFERSHEIM	1,35	8,54	Racine normale	0,337	2,13	0,216	1,37	0,164	1,04
A261020A	979,80	57,6	EHN	NIEDERNAI	0,564	9,79	Racine normale	0,236	4,10	0,195	3,39	0,173	3,00
A270011A	933,26	39,0	BRUCHE	SAULXURES	0,935	23,97	Racine normale	0,270	6,92	0,188	4,82	0,152	3,90
A273011A	951,53	230,0	BRUCHE	WISCHES	6,05	26,30	Racine normale	1,63	7,09	1,11	4,83	0,880	3,83

A284020A	998,77	163,0	MOSSIG	SOULTZ-LES-BAINS	1,46	8,96	Racine normale	0,620	3,80	0,462	2,83	0,389	2,39
A286011A	992,10	691,0	BRUCHE	OBERSCHAEFFOLSHEIM	7,90	11,43	Racine normale	1,26	1,82	0,775	1,12	0,570	0,82
A288003A	985,50	4600,0	ILL	CHASSEUR-FROID *	53,70	11,67	Racine normale	36,7	7,98	32,6	7,09	30,6	6,65
A293020A	993,75	119,0	SOUFFEL	MUNDOLSHEIM	0,297	2,50	Racine normale	0,110	0,92	0,049	0,41	0,027	0,23
A315010A	952,70	282,0	MODER	SCHWEIGHOUSE AMONT	2,40	8,51	Ln normale	1,12	3,97	0,860	3,05	0,755	2,68
A326020A	999,99	340,0	ZINSEL DU NORD	(Confluent) **	3,30	9,71	Ln normale	2,00	5,88	1,64	4,82	1,48	4,35
A330010A	953,20	622,0	MODER	SCHWEIGHOUSE AVAL	5,70	9,16	Ln normale	3,17	5,10	2,62	4,21	2,37	3,81
A331010A	966,58	679,0	MODER	KALTENHOUSE	5,95	8,76	Ln normale	3,13	4,61	2,58	3,80	2,33	3,43
A342020A	932,50	185,0	ZORN	SAVERNE	2,19	11,84	Racine normale	0,900	4,86	0,725	3,92	0,640	3,46
A348020A	967,12	688,0	ZORN	WALTENHEIM	5,95	8,65	Racine normale	2,27	3,30	1,77	2,57	1,54	2,24
A349020A	985,10	738,0	ZORN	HOERDT	6,35	8,60	Racine normale	2,34	3,17	1,72	2,33	1,44	1,95
A361020A	945,52	192,0	SAUER	LIEBFRAUENTHAL	1,79	9,32	Ln normale	1,12	5,83	0,965	5,03	0,890	4,64
A369020A	985,77	530,0	SAUER	BEINHEIM	3,72	7,02	Ln normale	1,48	2,79	1,09	2,06	0,930	1,75
A373020A	992,22	206,0	SELTZBACH	NIEDERROEDERN	1,66	8,06	Ln normale	0,299	1,45	0,194	0,94	0,155	0,75
A380020A	960,70	286,0	LAUTER	WEILER	2,59	9,06	Ln normale	1,86	6,50	1,59	5,56	0,460	1,61

* : Valeurs calculées sur la période 1974 - 1992

** : Hors station de mesure. Valeurs déduites des données de 2 stations encadrantes très proches, en l'absence d'apport intermédiaire notable