

NM7Q-Schwellenwerte in Abhängigkeit der Länge der Zeitreihe (bis 2020) und der Verteilungsfunktion im Niedrigwassernetzwerk der IKSMS / Valeurs seuils de VCN7 déterminées en fonction de la longueur de la série chronologique (jusqu' à 2020) et de la fonction de distribution dans le réseau de suivi des étiages de CIPMS

Cours d'eau / Gewässer	Station hydrométrique / Pegel	Code station / Pegelummer	Einzugsgebietsgr öße / Taille du bassin versant (km ²)	FRÉQUENT / HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 2 ans/Jahre	MOINS FRÉQUENT / WENIGER HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 5 ans/Jahre	RARE / SELTEN VCN7 / NM7Q T = 10 ans/Jahre	TRÈS RARE / SEHR SELTEN VCN7/NM7Q T = 20 ans/Jahre	EXTRÊMEMENT RARE / EXTREM SELTEN VCN7 / NM7Q T = 50 ans/Jahre	Période / Zeitraum	Fonction de répartition / Verteilungsfunkt ion	Définition d'une année / Jahres- struktur
MOSELLE / MOSEL	Rupt sur Moselle	A4050620	152	0,58	0,37	0,30	0,25	0,20	1968-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Epinal	A4250640	1217	5,43	3,89	3,27	2,83	2,41	1960-2020	GAL	an.cal / KJAHR
CLEURIE	Cleurie	A4173010	63	0,42	0,30	0,25	0,22	0,19	1970-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MADON	Mirecourt	A5261010	381	0,65	0,48	0,40	0,35		1965-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MOSELLE	Tonnoy	A5110610	1976	5,99	4,11	3,38	2,87	2,39	1980-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MADON	Pulligny	A5431010	943	1,18	0,89	0,77	0,69	0,60	1964-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Pont-Saint- Vincent	A5500610	3070	5,89	4,55	3,98	3,56	3,15	1989-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Toul	A5730610	3338	7,37	5,11	4,21	3,60	3,01	1960-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MEURTHE	Saint-Dié	A6051019	374	1,47	1,09	0,93	0,81	0,70	1967-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MORTAGNE	Roville	A6711210	300	0,74	0,53	0,44	0,38		1992-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MEURTHE	Damelevières	A6271010	2280	7,71	6,21	5,55	5,06	4,56	1969-2020	GAL	an.cal / KJAHR
VEZOUZE	Lunéville	A6561110	559	1,03	0,77	0,66	0,58	0,51	1969-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MORTAGNE	Gerbéwiller	A6731220	493	1,23	0,87	0,72	0,62	0,52	1969-2020	GAL	an.cal / KJAHR
SEILLE	Chambrey	A7701010	560	0,82	0,60	0,51	0,44		2003-2020	GAL	an.cal / KJAHR
SEILLE	Nomény	A7821010	925	1,10	0,83	0,72	0,63	0,55	1969-2020	GAL	an.cal / KJAHR
SEILLE	Metz	A7881010	1280	1,22	0,91	0,77	0,68	0,59	1964-2020	GAL	an.cal / KJAHR
ORNE	Boncourt	A8071010	412	0,10	0,04	0,03	0,02	0,01	1960-2020	GAL	an.cal / KJAHR
ORNE	Moyeuvre- Grande	A8401010	1141	0,39	0,22	0,16	0,13		2004-2020	GAL	an.cal / KJAHR
WOIGOT	Briey	A8322010	75,8	0,23	0,13	0,09	0,07	0,05	1967-2020	GAL	an.cal / KJAHR

NM7Q-Schwellenwerte in Abhängigkeit der Länge der Zeitreihe (bis 2020) und der Verteilungsfunktion im Niedrigwassernetzwerk der IKSMS / Valeurs seuils de VCN7 déterminées en fonction de la longueur de la série chronologique (jusqu' à 2020) et de la fonction de distribution dans le réseau de suivi des étiages de CIPMS

Cours d'eau / Gewässer	Station hydrométrique / Pegel	Code station / Pegelummer	Einzugsgebietsgr öße / Taille du bassin versant (km ²)	FRÉQUENT/ HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 2 ans/Jahre	MOINS FRÉQUENT / WENIGER HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 5 ans/Jahre	RARE / SELTEN VCN7 / NM7Q T = 10 ans/Jahre	TRÈS RARE / SEHR SELTEN VCN7/NM7Q T = 20 ans/Jahre	EXTRÊMEMENT RARE / EXTREM SELTEN VCN7 / NM7Q T = 50 ans/Jahre	Période / Zeitraum	Fonction de répartition / Verteilungsfunkt ion	Définition d'une année / Jahres- struktur
MOSELLE / MOSEL	Custines	A7010610	6830	19,60	14,90	12,90	11,40	9,99	1973-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Hauconcourt- Hagondange	A7930610	9422	20,90	15,70	13,50	11,90	10,40	1960-2020	GAL	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Uckange	A8500610	10770	21,70	17,00	15,00	13,50	12,00	1981-2020	GAL	an.cal / KJAHR
NIED REUNIE	Filstroff- Bouzonville	A9942020	1170	1,48	1,06	0,89	0,77	0,66	1965-2020	GAL	an.cal / KJAHR
NIED ALLEMANDE	Varize	A9862010	364	0,36	0,23	0,18	0,15	0,12	1969-2020	GAL	an.cal / KJAHR
SARRE / SAAR	Hermelange	A9021040	186	0,25	0,19	0,17	0,15		1968-2020	GAL	an.cal / KJAHR
SARRE / SAAR	Keskastel	A9091050	879	1,70	1,21	1,01	0,88	0,74	1967-2020	GAL	an.cal / KJAHR
SARRE / SAAR	Wittring	A9301010	1716	2,93	2,34	2,08	1,89	1,70	1997-2020	GAL	an.cal / KJAHR
EICHEL	Oermingen	A9352050	277	0,41	0,23	0,17	0,13	1,10	1968-2020	GAL	an.cal / KJAHR
BLIES	Reinheim	1062220	1798	7,63	6,36	5,74	5,27	4,81	1957-2020	WE3MO	an.cal / KJAHR
SCHWARZBAC H	Einöd	1373130	1152	5,6	4,93	4,49	4,06	3,47	1961-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
OSTER	Hangard	1362120	112	0,196	0,134	0,108	0,089	0,07	1963-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
ILL	Eppelborn	1341120	120	0,239	0,157	0,128	0,112	0,099	1960-2020	WE3MO	an.cal / KJAHR
PRIMS	Nalbach	1092220	712	2,04	1,54	1,28	1,06	0,804	1960-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
THEEL	Lebach	1332220	207,2	0,41	0,304	0,25	0,206	0,155	1959-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
SCHWARZBAC H	Contwig	26420308	528,6	2,54	1,99	1,69	1,44	1,13	1953-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
HORNBACH	Althornbach 2	26420603	425,47	1,85	1,59	1,48	1,39	1,31	1963-2021	WE3MO	an.hydro / WHJAHR
OUR	Gemünd Our	26260303	611,47	0,491	0,314	0,245	0,196	0,15	1973-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
SÛRE / SAUER	Bollendorf	26200505	3221,80	7,58	6,08	5,26	4,55	3,71	1959-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR

NM7Q-Schwellenwerte in Abhängigkeit der Länge der Zeitreihe (bis 2020) und der Verteilungsfunktion im Niedrigwassernetzwerk der IKSMS / Valeurs seuils de VCN7 déterminées en fonction de la longueur de la série chronologique (jusqu' à 2020) et de la fonction de distribution dans le réseau de suivi des étiages de CIPMS

Cours d'eau / Gewässer	Station hydrométrique / Pegel	Code station / Pegelummer	Einzugsgebietsgr öße / Taille du bassin versant (km ²)	FRÉQUENT / HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 2 ans/Jahre	MOINS FRÉQUENT / WENIGER HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 5 ans/Jahre	RARE / SELTEN VCN7 / NM7Q T = 10 ans/Jahre	TRÈS RARE / SEHR SELTEN VCN7/NM7Q T = 20 ans/Jahre	EXTRÊMEMENT RARE / EXTREM SELTEN VCN7 / NM7Q T = 50 ans/Jahre	Période / Zeitraum	Fonction de répartition / Verteilungsfunkt ion	Définition d'une année / Jahres- struktur
NIMS	Seffern	26280800	136,71	0,409	0,334	0,296	0,264	0,23	1973-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
PRÜM	Prümzurlay	26280504	576,12	0,857	0,65	0,559	0,489	0,42	1973-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
LEUK	Saarburg 2	26490609	76,00	0,231	0,194	0,179	0,169	0,16	1983-2021	LN3MO	an.hydro / WHJAHR
RUWER	Hentern	26560103	101,64	0,238	0,175	0,149	0,129	0,11	1973-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
KYLL	Densborn 2	26600707	472,10	1,49	1,15	0,994	0,883	0,778	1973-2021	WE3MO	an.hydro / WHJAHR
KYLL	Kordel	26600900	818,51	2,61	2,3	2,15	2,03	1,89	1968-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
DHRON	Papiermühle	26760306	169,61	0,197	0,134	0,11	0,093	0,078	1956-2021	GLOLM	an.hydro / WHJAHR
LIESER	Platten 2	26780609	377,83	0,48	0,368	0,32	0,285	0,25	1973-2021	LN3MO	an.hydro / WHJAHR
BAYBACH	Burgen 2	26980700	105,73	0,056	0,031	0,023	0,017	0,011	1973-2021	LN3LM	an.hydro / WHJAHR
SARRE / SAAR	Sankt Arnual	26400220	3945,00	10,63	8,92	8,34	7,99	7,71	1994-2020	PE3LM	an.cal / KJAHR
SARRE / SAAR	Fremersdorf	26400550	6983,00	19,13	14,8	13,5	12,8	12,5	1953-2020	GPALM	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Trier	26500100	23857,00	59	46,6	40	34,4	27,9	1931-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
MOSELLE / MOSEL	Cochem	26900400	27088,00	65,6	49,9	41,7	34,6	26,4	1901-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
SÛRE / SAUER	Bigonville	17	308,40	0,258	0,126	0,069	0,027		2002-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
WILTZ	Kautenbach	14	427,70	0,458	0,282	0,207	0,153		2002-2020	LN3Lm	an.cal / KJAHR
ALZETTE	Hesperange	2	291,50	0,508	0,459	0,434	0,413		2002-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
ATTERT	Bissen	10	292,30	0,835	0,696	0,616	0,545		2002-2020	GEVLM	an.cal / KJAHR
EISCH	Hunnebour	6	164,20	0,578	0,469	0,431	0,408		2002-2020	PE3LM	an.cal / KJAHR
MAMER	Schoenfels	5	83,60	0,229	0,208	0,2	0,194		2002-2020	LN3LM	an.cal / KJAHR

NM7Q-Schwellenwerte in Abhängigkeit der Länge der Zeitreihe (bis 2020) und der Verteilungsfunktion im Niedrigwassernetzwerk der IKSMS / Valeurs seuils de VCN7 déterminées en fonction de la longueur de la série chronologique (jusqu' à 2020) et de la fonction de distribution dans le réseau de suivi des étiages de CIPMS

Cours d'eau / Gewässer	Station hydrométrique / Pegel	Code station / Pegelnummer	Einzugsgebietsgröße / Taille du bassin versant (km ²)	FRÉQUENT / HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 2 ans/Jahre	MOINS FRÉQUENT / WENIGER HÄUFIG VCN7/NM7Q T = 5 ans/Jahre	RARE / SELTEN VCN7 / NM7Q T = 10 ans/Jahre	TRÈS RARE / SEHR SELTEN VCN7/NM7Q T = 20 ans/Jahre	EXTRÊMEMENT RARE / EXTREM SELTEN VCN7 / NM7Q T = 50 ans/Jahre	Période / Zeitraum	Fonction de répartition / Verteilungsfunktion	Définition d'une année / Jahresstruktur
SÛRE / SAUER	Martelange	L5610	209	0,212	0,099	0,06	0,035	0,013	1993-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR
OUR / OUR	Ouren	L6330	382	0,355	0,229	0,179	0,144	0,11	1992-2020	GLOLM	an.cal / KJAHR

GAL	Répartition Galton / Galton-Verteilung
WE3MO	Loi Weibull 3 - Méthode des moments / Weibull 3 Verteilung - Momente Methode
GLOLM	Répartition logistique généralisé - Méthode des moments L / Generalisierte Logistische Verteilung - L-Momente Methode
LN3MO	Loi log-normale 3 - Méthode des moments / Log. Normal 3 Verteilung - Momente Methode
LN3LM	Loi log normale 3 - Méthode des moments L / Log. Normal 3 Verteilung - L-Momente Methode
PE3LM	Loi Pearson 3 - Méthode des moments L / Pearson 3 Verteilung - L-Momente Methode
GPALM	Répartition généralisé Pareto - Méthode des moments L / Generalisierte Pareto Verteilung - L-Momente Methode
GEVLM	Répartition généralisé des valeurs extrêmes - Méthode des moments L - Generalisierte Extremwertverteilung - L-Momente Methode
an.cal / KJAHR	Année calendaire (01.01. - 31.12.) / Kalenderjahr (01.01. - 31.12.)
an.hydro / WHJAHR	Année hydrologique (01.04. - 31.03.) / Wasserhaushaltsjahr (01.04. - 31.03.)