

**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
A 400	La Moselle à Taye	458.75	6.1		0.037	0.022	0.016
	La Moselle à l'amont de Bussang	460.02	7.3		0.000	0.000	0.000
	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau des Huttes	460.40	18.0		0.071	0.041	0.031
	La Moselle à Bussang	460.70	18.8		0.092	0.054	0.040
	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de Parfondrupt	464.41	29.2		0.210	0.125	0.093
	La Moselle à l'amont du confluent du Charbonnier (limite de zones A400, A401 et A402)	464.69	30.9	1.42	0.220	0.130	0.098
A 401	<b>Ruisseau du Charbonnier</b>		<b>20.8</b>	<b>1.06</b>	<b>0.150</b>	<b>0.088</b>	<b>0.066</b>
A402	La Moselle à l'aval du confluent du Charbonnier (limite des zones A400, A401 et A402)	464.69	51.7	2.48	0.375	0.220	0.165
	<b>La Moselle à la station hydrométrique de FRESSE</b>	<b>468.70</b>	<b>71.0</b>	<b>3.40</b>	<b>0.510</b>	<b>0.300</b>	<b>0.225</b>
	La Moselle à l'aval du confluent de la Colline de Fresse (limite des zones A402 et A 403)	469.76	79.6	3.84	0.575	0.335	0.255
A403	La Moselle à l'amont du confluent du Ménil	474.61	94.5	4.50	0.680	0.400	0.300
	<b>Ruisseau du Ménil</b>		<b>23.5</b>	<b>1.04</b>	<b>0.130</b>	<b>0.070</b>	<b>0.050</b>
	La Moselle à l'aval du confluent du Ménil (limite des zones A403 et A404)	474.61	118.0	5.55	0.810	0.470	0.350
A 404	La Moselle à l'aval du confluent du Xoarupt (limite A404 et A405)	478.61	138.6	6.45	0.950	0.550	0.410
A 405	<b>La Moselle à la station hydrométrique de RUPT</b>	<b>481.04</b>	<b>153.0</b>	<b>7.10</b>	<b>0.970</b>	<b>0.560</b>	<b>0.420</b>
	La Moselle à l'aval du confluent du Longchamps (limite de zones A405 et A406)	483.54	159.8	7.35	1.01	0.585	0.435
A 406	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de l'Etang des Maux-Cailloux (limite des zones A406 et A407)	489.99	189.4	8.35	1.17	0.675	0.505
A 407	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de la Croisette (limite des zones A407 et A408)	495.71	217.9	9.20	1.32	0.765	0.575
A 408	La Moselle à l'amont du confluent de la Moselotte (limite des zones A408, A418 et A420)	498.26	222.4	9.30	1.35	0.780	0.585
A 41-	<b>La Moselotte</b>		<b>356.4</b>	<b>13.7</b>	<b>2.84</b>	<b>1.85</b>	<b>1.49</b>
A 420	La Moselle à l'aval du confluent de la Moselotte (limite de zones A408, A418 et A420)	498.26	578.9	23.0	4.19	2.63	2.07
	<b>La Moselle à la station hydrométrique de NOIRGUEUX</b>	<b>507.84</b>	<b>621.0</b>	<b>24.0</b>	<b>4.56</b>	<b>2.79</b>	<b>2.20</b>

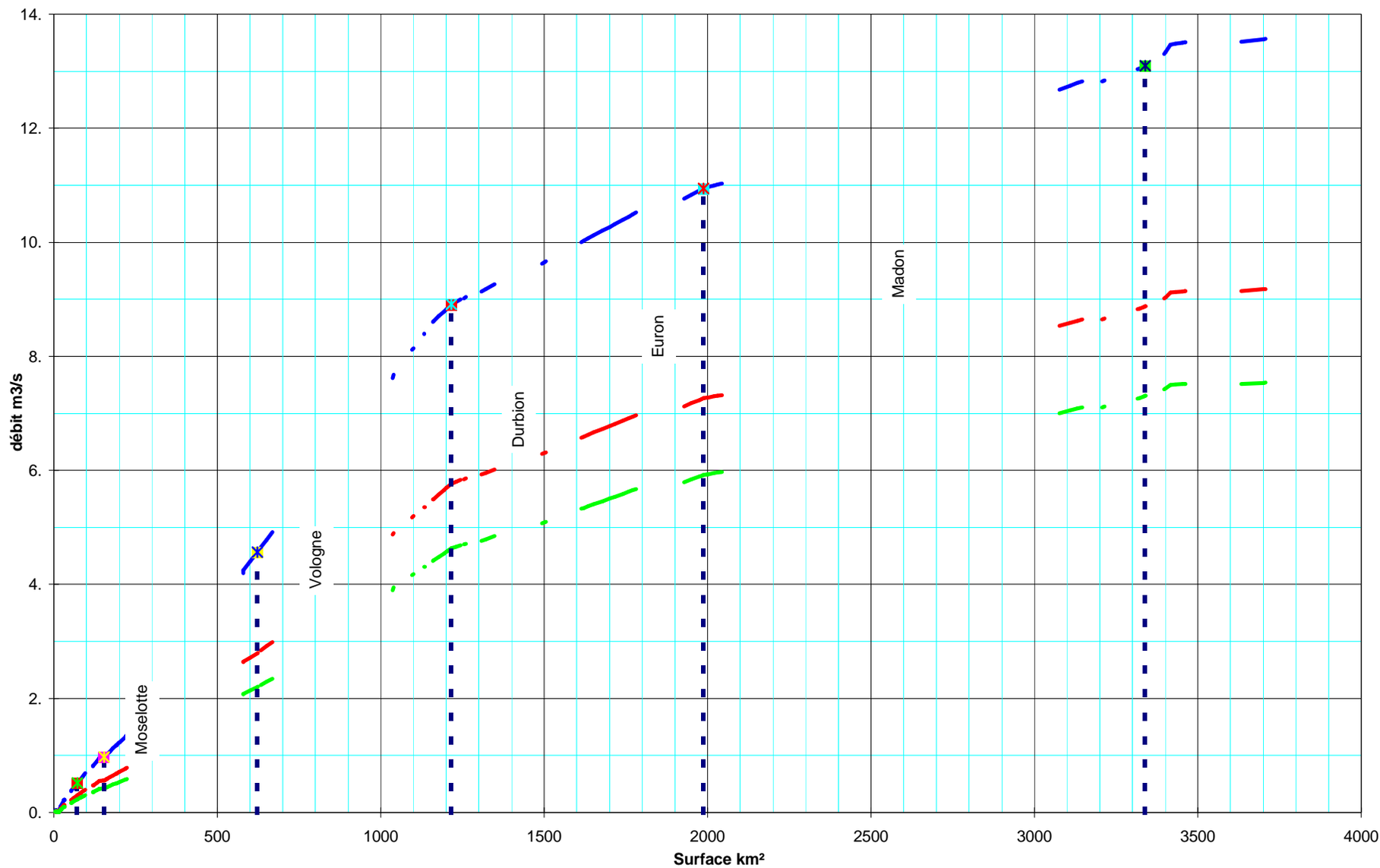
Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étiage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A 420	La Moselle à l'amont du confluent de la Suche	508.61	623.3		4.58	2.80	2.20
	<b>La Suche</b>		<b>9.0</b>	<b>0.285</b>	<b>0.068</b>	<b>0.038</b>	<b>0.029</b>
	La Moselle à l'aval du confluent de la Suche (limite des zones A420 et A421)	508.61	632.3	24.4	4.65	2.84	2.23
A 421	La Moselle à l'amont du confluent de la Vologne (limite des zones A421, A436 et A440)	517.11	667.1	25.3	4.91	2.98	2.34
A 43-	<b>La Vologne</b>		<b>368.7</b>	<b>9.65</b>	<b>2.75</b>	<b>1.89</b>	<b>1.55</b>
A440	La Moselle à l'aval du confluent de la Vologne	517.11	1035.8	34.9	7.60	4.87	3.89
	La Moselle à l'amont du confluent de la Niche	521.02	1038.8	35.0	7.65	4.90	3.95
	<b>La Niche</b>		<b>57.0</b>	<b>1.49</b>	<b>0.440</b>	<b>0.275</b>	<b>0.215</b>
	La Moselle à l'aval du confluent de la Niche	521.02	1095.8	36.5	8.10	5.15	4.16
	La Moselle à l'amont du confluent des Nauves	523.00	1100.0	36.6	8.15	5.20	4.18
	<b>Les Nauves</b>		<b>32.0</b>	<b>0.835</b>	<b>0.250</b>	<b>0.155</b>	<b>0.125</b>
	La Moselle à l'aval du confluent des Nauves	523.00	1132.0	37.4	8.40	5.35	4.30
	La Moselle à l'amont du confluent du ruisseau d'Argent	523.06	1132.2		8.40	5.35	4.30
	<b>Le ruisseau d'Argent</b>		<b>26.8</b>	<b>0.700</b>	<b>0.210</b>	<b>0.130</b>	<b>0.105</b>
	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau d'Argent (limite des zones A440 et A441)	523.06	1159.0	38.1	8.60	5.50	4.41
A 441	La Moselle à l'aval du ruisseau de Soba (limite des zones A441 et A442)	525.82	1177.0	38.5	8.70	5.60	4.48
A 442	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de l'Etrangleux (limite des zones A442 et A443)	529.40	1204.8	39.0	8.85	5.70	4.59
A443	<b>La Moselle à la station hydrométrique d'EPINAL</b>		<b>531.74</b>	<b>1215.0</b>	<b>39.2</b>	<b>8.90</b>	<b>5.75</b>
	La Moselle à l'amont du confluent de la Roche d'Olima	537.50	1243.0	39.5	9.00	5.85	4.68
	<b>La Roche d'Olima</b>		<b>10.0</b>	<b>0.105</b>	<b>0.021</b>	<b>0.013</b>	<b>0.011</b>
	La Moselle à l'aval du confluent de la Roche d'Olima	537.50	1253.0	39.6	9.00	5.85	4.70
	La Moselle à l'amont du confluent du St Oger (limite des zones A443, A444 et A445)	541.34	1259.4	39.7	9.05	5.85	4.71
A 444	<b>Le St Oger</b>		<b>47.8</b>	<b>0.490</b>	<b>0.100</b>	<b>0.063</b>	<b>0.050</b>
A445	La Moselle à l'aval du confluent du St Oger (limite des zones A443, A444 et A445)	541.34	1307.2	40.2	9.15	5.90	4.76
	La Moselle à l'amont du confluent du Durbion (limite des zones A445, A454 et A455)	551.21	1347.0	40.5	9.25	6.00	4.84
A 45-	<b>Le Durbion</b>		<b>144.9</b>	<b>1.95</b>	<b>0.365</b>	<b>0.270</b>	<b>0.230</b>
A455	La Moselle à l'aval du confluent du Durbion	551.21	1491.9	42.5	9.60	6.30	5.05
	La Moselle à l'amont du confluent de l'Avière (limite des zones A455, A463 et A470)	554.74	1504.3	42.5	9.65	6.30	5.10

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
<b>A 46-</b>	<b>L'Avière</b>		<b>108.2</b>	<b>1.28</b>	<b>0.340</b>	<b>0.260</b>	<b>0.225</b>
<b>A 470</b>	La Moselle à l'aval du confluent de l'Avière	554.74	1612.5	43.8	10.0	6.55	5.30
	La Moselle à l'amont du confluent du ruisseau de Portieux (limite des zones A470 et A471)	558.64	1633.2	44.0	10.1	6.60	5.35
<b>A 471</b>	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de Vincey (limite des zones A471 et A472)	562.44	1678.3	43.3	10.2	6.70	5.45
<b>A 472</b>	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de Socourt (limite des zones A472 et A473)	569.57	1715.0	44.5	10.3	6.80	5.55
<b>A 473</b>	La Moselle à l'aval du confluent du Grand Bief (limite des zones A473 et A474)	574.42	1757.6	44.7	10.4	6.90	5.60
<b>A 474</b>	La Moselle à l'amont du confluent de l'Euron (limite des zones A474, A503 et A510)	582.42	1780.3	44.8	10.5	6.95	5.65
<b>A 50-</b>	<b>L'Euron</b>		<b>146.7</b>	<b>1.42</b>	<b>0.240</b>	<b>0.155</b>	<b>0.125</b>
<b>A 510</b>	La Moselle à l'aval du confluent de l'Euron (limite des zones A474, A503 et A510)	582.42	1927.0	46.2	10.8	7.10	5.60
	La Moselle à l'aval du confluent du Moulin d'Orvillers (limite des zones A510 et A511)	588.59	1974.7	46.4	10.9	7.25	5.90
<b>A 511</b>	<b>La Moselle à la station hydrométrique de TONNOY</b>	<b>589.29</b>	<b>1987.0</b>	<b>46.4</b>	<b>10.9</b>	<b>7.25</b>	<b>5.90</b>
	La Moselle à l'aval du confluent de la Deuille (limite des zones A511 et A512)	593.34	1996.9	46.4	11.0	7.25	5.90
<b>A 512</b>	La Moselle à l'aval du confluent de la Borne (limite des zones A512 et A513)	601.54	2019.9	46.5	11.0	7.30	5.95
<b>A 513</b>	La Moselle à l'amont du confluent du Madon (limite des zones A513, A544 et A550)	606.47	2043.1	46.6	11.0	7.30	5.95
<b>A 5 - -</b>	<b>Le Madon</b>		<b>1032.3</b>	<b>11.1</b>	<b>1.65</b>	<b>1.21</b>	<b>1.03</b>
<b>A 550</b>	LA Moselle à l'aval du confluent du Madon (limite de zones A513, A544 et A550)	606.47	3075.4	57.7	12.7	8.55	7.00
	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de Ste-Anne (limite des zones A550 et A551)	610.79	3107.7	58.4	12.7	8.55	7.00
<b>A 551</b>	La Moselle à l'amont du confluent du ruisseau de l'Arot (limite des zones A551, A552 et A553)	623.18	3145.1	59.1	12.8	8.65	7.10
<b>A 552</b>	<b>L'Arot</b>		<b>61.8</b>	<b>1.21</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
<b>A 553</b>	La Moselle à l'aval du confluent de l'Arot	623.18	3206.9	60.3	12.8	8.65	7.10
	La Moselle à l'amont du confluent des Bouvades (limite des zones A553, A562 et A570)	626.55	3213.4	60.4	12.8	8.65	7.10
<b>A 56-</b>	<b>Les Bouvades</b>		<b>101.6</b>	<b>2.52</b>	<b>0.016</b>	<b>0.012</b>	<b>0.010</b>
<b>A 570</b>	<i>Sources de la Rochotte</i>				<i>0.180</i>	<i>0.150</i>	<i>0.130</i>
	La Moselle à l'aval du confluent des Bouvades (limite des zones A553, A562 et A570)	626.55	3315.0	62.9	13.0	8.80	7.25
	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de la Queue (limite des zones A570 et A571)	627.00	3331.8	63.3	13.1	8.85	7.30

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'été (m <sup>3</sup> /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A 571	<b>La Moselle à la station hydrométrique de TOUL</b>	<b>628.92</b>	<b>3339.0</b>	<b>63.4</b>	<b>13.1</b>	<b>8.85</b>	<b>7.30</b>
	La Moselle à l'amont du confluent de l'Ingressin (limite des zones A571, A572 et A573)	629.64	3339.1	63.4	13.1	8.85	7.30
A 572	<b>L'Ingressin (naturel reconstitué)</b>		<b>56.0</b>	<b>1.75</b>	<b>0.210</b>	<b>0.135</b>	<b>0.105</b>
A 573	La Moselle à l'aval du confluent de l'Ingressin	629.64	3396.5	65.1	13.3	9.00	7.40
	La Moselle à l'amont du confluent du Pont de Gondreville (limite des zones A573 et A574)	634.89	3414.9	65.6	13.5	9.10	7.50
A 574	La Moselle à l'aval du confluent du ruisseau de Fontenoy (limite des zones A574 et A575)	637.41	3453.2	66.4	13.5	9.15	7.50
A 575	La Moselle à l'amont du confluent du Terrouin (limite des zones A575, A584 et A585)	641.13	3461.4	66.5	13.5	9.15	8.50
A 58-	<b>Le Terrouin</b>		<b>170.5</b>	<b>0.700</b>	<b>0.007</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
A 585	La Moselle à l'aval du confluent du Terrouin (limite de zones A575, A584 et A585)	641.13	3631.9	67.2	13.5	9.15	7.50
	La Moselle à l'amont du confluent de la Meurthe (limite des zones A 585, A695 et A700)	654.92	3706.1	69.0	13.6	9.20	7.55
A6 - -	<b>La Meurthe</b>		<b>3085.4</b>	<b>41.1</b>	<b>10.2</b>	<b>7.30</b>	<b>6.15</b>
A700	La Moselle à l'aval du confluent de la Meurthe (limite des zones A 585, A695 et A700)	654.92	6791.5	110	23.7	16.5	13.7

# MOSELLE

## Débits caractéristiques d'étéage Naturels reconstitués



### MOSELLE Profils naturels reconstitués en fréquence 1/5

