

**DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S  
 DEBITS NATURELS RECONSTITUES**

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étéage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A 730	Le Rupt de Mad à Bouconville-sur-Mad	956.29	53.1	0.525	0.003	0.002	0.002
	Le Rupt de Mad à l'aval du confluent des Ranaux (limite des zones A730 et A731)	959.55	103.4	0.990	0.014	0.010	0.008
A 731	Le Rupt de Mad à Essey-et-Maizerais	967.55	139.9	1.32	0.029	0.020	0.016
	Le Rupt de Mad à Euvezin	971.51	146.4		0.000	0.000	0.000
	Le Rupt de Mad à l'aval du confluent de la Côte Bourot	973.33	152.4		0.000	0.000	0.000
	Le Rupt de Mad à l'amont du confluent de la Madine (limite des zones A731, A732 et A734)	974.53	153.0	1.44	0.048	0.032	0.026
A 73-	<b>La Madine</b>		<b>107.1</b>	<b>1.01</b>	<b>0.130</b>	<b>0.083</b>	<b>0.066</b>
A 734	Le Rupt de Mad à l'aval du confluent de la Madine (limite des zones A731, A732 et A734)	974.53	260.1	2.45	0.180	0.115	0.092
	Le Rupt de Mad à Jaulny	984.51	285.6	2.70	0.205	0.120	0.094
	Le Rupt de Mad à l'aval du confluent du Soiron (limite des zones A734 et A735)	990.60	358.8	3.43	0.285	0.135	0.099
A 735	<b>Le Rupt de Mad à la station hydrométrique d'Onville</b>	<b>993.04</b>	<b>371.5</b>	<b>3.49</b>	<b>0.300</b>	<b>0.140</b>	<b>0.100</b>
	Le Rupt de Mad à Bayon-sur-Mad	995.34	374.0	3.52	0.305	0.145	0.105
	Le Rupt de Mad à l'amont de la retenue d'Arnaville	996.37	376.2		0.310	0.150	0.105
	Le Rupt de Mad à l'aval de la retenue d'Arnaville	997.83	381.2		0.315	0.150	0.110
	Le Rupt de Mad au confluent de la Moselle (limite des zones A735, A722 et A740)	1000.00	384.8	3.65	0.315	0.155	0.110

### RUPT DE MAD Débits caractéristiques d'étiage

