

DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
 (1971-1990)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km ²	Module (m ³ /s)	Débits mensuels d'étiage (m ³ /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A 901	La Sarre Rouge 500 m à l'aval du confluent de la Basse des Pins	975.26	3.4		0.047	0.033	0.027
	La Sarre Rouge à l'amont du confluent du ru d'Abreschviller	983.65	19.3	0.415	0.185	0.130	0.105
	Abreschviller		21.9	0.445	0.150	0.105	0.086
	La Sarre Rouge à l'aval du confluent du ru d'Abreschviller	983.65	41.2	0.860	0.335	0.240	0.190
	La Sarre Rouge à l'amont du ru de Saint-Quirin	991.26	66.4	1.23	0.490	0.345	0.280
	Saint-Quirin		23.6	0.325	0.135	0.094	0.076
	La Sarre Rouge à l'aval du ru de Saint-Quirin	991.26	90.0	1.55	0.625	0.440	0.355
	La Sarre Rouge à la station hydrométrique de VASPERVILLER	991.85	90.4	1.57	0.625	0.440	0.355
	<i>apport de la prise de Laneuville-lès -Lorquin (Sarre Blanche)</i>	996.20	105.8		0.500	0.330	0.255
	La Sarre Rouge à l'amont de la prise de Nitting	996.42	105.8	1.82	1.18	0.800	0.640
	<i>prise de Nitting</i>				0.545	0.395	0.335
	La Sarre Rouge à l'aval de la prise de Nitting *	996.42	106.8	0.860	0.130	0.074	0.052
La Sarre Rouge au confluent de la Sarre (limite des zones A901, A900 et A902)	1000.00	107.3	0.935	0.135	0.075	0.052	

*: les débits à l'aval de la prise de Nitting correspondent aux débits de la prise de Nitting auxquels on a soustrait les apports en provenance de Laneuville.

