

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

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km ²	Module (m ³ /s)	Débits mensuels d'été (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
	La Sarre Rouge à l'amont de la prise de Nitting	996.42	105.8	1.82	0.675	0.475	0.385
	La Sarre Rouge à l'aval de la prise de Nitting	996.42	106.8	1.82	0.680	0.480	0.385
La Sarre Rouge au confluent de la Sarre (limite des zones A901, A900 et A902)	1000.00	107.3	1.86	0.680	0.480	0.390	

