

**DÉBITS CARACTÉRISTIQUES EN M3/S
 APRES ARRÊT DES EXHAURES, AVEC SOUTIEN D'ÉTIAGE
 (phase d'ennoyage 2002-2004)**

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km ²	Module (m3/s)	Débits mensuels d'étiage (m3/s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
A 851	La Fensch à Fontoy (village)	984.64	15.0		0.000	0.000	0.000
	La Fensch à l'amont de l'exhaure de la mine de la Paix	988.23	20.2		0.000	0.000	0.000
	<i>Soutien d'étiage de la mine de la Paix (art. 4 de l'arrêté préfectoral du 29.10.98)</i>				0.150	0.150	0.150
	La Fensch à l'aval de l'exhaure de la mine de la Paix	988.23	20.2		0.150	0.150	0.150
	La Fensch à l'aval du confluent du ruisseau d'Algrange (limite des zones A851 et A852)	988.30	28.6		0.150	0.150	0.150
A 852	La Fensch à l'amont du confluent de la Petite Fensch	990.80	32.8		0.155	0.150	0.150
	La Petite Fensch		7.1		0.013	0.012	0.010
	La Fensch à l'aval du confluent de la Petite Fensch	990.80	39.9		0.165	0.165	0.160
	La Fensch à l'amont de la station d'épuration de Florange	998.43	59.9		0.405	0.400	0.400
	<i>rejet de la station d'épuration de Florange</i>				0.390	0.390	0.390
	La Fensch au rejet de la station d'épuration de Florange	998.43	59.9		0.795	0.790	0.790
	La Fensch à la station hydrométrique de Maisons-Neuves	998.50	60.0		0.795	0.790	0.790
La Fensch à l'amont du confluent du Kribsbach (limite des zones A852 et A853)	998.53	60.0		0.805	0.805	0.800	
A 853	Le Kribsbach		21.0		0.023	0.020	0.018
	La Fensch à l'aval du confluent du Kribsbach	998.53	81.0		0.830	0.825	0.820
	La Fensch au confluent de la Moselle (limite des zones A853, A850 et A860)	1000.00	82.8		0.830	0.825	0.820

Entre la confluence avec la Petite Fensch et le rejet de la station d'épuration de Florange, la Fensch reçoit des rejets industriels de SOLLAC d'environ 200 l/s.

FENSCH

Débits caractéristiques d'été
après arrêt des exhaures, avec soutien d'été
(phase d'ennoyage 2002-2004)

