

**DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S
 APRES ARRÊT DES EXHAURES, AVEC SOUTIEN D'ETIAGE**

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 891	Le Kaelbach à l'amont de l'exhaure de la mine d'Ottange	989.56	40.9		0.000	0.000	0.000
	<i>soutien d'étiage des mines d'Ottange*</i>				0.050	0.050	0.050
	Le Kaelbach à l'aval de la mine d'Ottange	989.56	40.9		0.050	0.050	0.050
	Le Kaelbach à Ottange (église)	990.90	42.3		0.050	0.050	0.050
	Le Kaelbach à la frontière franco-luxembourgeoise	992.30	56.2		0.052	0.051	0.051

* : soutien théorique. Dans la réalité, le soutien n'est pas constant

