

**DEBITS CARACTERISTIQUES EN M3/S**  
**(1971-1990)**  
(débits observés)

Zone hydro	Identification du point	P.K.H	Surface du B.V. en km <sup>2</sup>	Module (m <sup>3</sup> /s)	Débits mensuels d'été (m <sup>3</sup> /s)		
					F 1/2	F 1/5	F 1/10
B 401	La Mouline à Tiercelet (station pompage)	988,40	7,8		0,001	0,001	0,000
	La Mouline à Hussigny-Godbrange (aval étang)	988,72	8,6		0,004	0,003	0,002
	La Mouline à Hussigny-Godbrange (Petit Moulin)	989,38	11,8		0,008	0,005	0,004
	La Mouline à Hussigny-Godbrange (amont sortie mine)	990,26	12,2		0,006	0,004	0,003
	<i>exhaure de la mine d'Hussigny-Godbrange</i>				<i>0,050</i>	<i>0,040</i>	<i>0,035</i>
	La Mouline à Hussigny-Godbrange (aval sortie de mine)	990,26	12,2		0,056	0,044	0,038
	La Mouline à l'aval du confluent du ruisseau du Fond de Biveau	992,25	21,9		0,049	0,039	0,034
	La Mouline à Haucourt-Mouline	995,35	27,6	0,505	0,230	0,180	0,160
	La Mouline à l'amont du confluent du Ru de la Côte Rouge	996,00	30,8	0,555	0,260	0,205	0,180
La Mouline au confluent de la Chiers (limite des zones B401, B400 et B402)	1000,00	49,8	0,840	0,355	0,280	0,250	

