

GM161 Au bord du Doubs

Le Doubs a un débit moyen d'environ $20 \text{ m}^3/\text{s}$ dans la région du Saut-du-Doubs.

Il alimente le lac artificiel de Moron (barrage du Châtelot) qui contient, lorsqu'il est plein, environ $16\,000\,000 \text{ m}^3$ d'eau.

Si on le vidait complètement, combien de jours faudrait-il pour le remplir de nouveau ?

Débit moyen de quelques fleuves à l'embouchure

Amazone	190 000	m^3/s
Zaïre	42 000	m^3/s
Yang-Tseu-Kiang	34 500	m^3/s
Mississippi	18 000	m^3/s
Gange	16 000	m^3/s
Nil	2 500	m^3/s
Rhin	2 250	m^3/s
Rhin à Bâle	1 050	m^3/s
Rhône	1 800	m^3/s
Rhône à Genève	250	m^3/s