

Opérateur : _____

Moulinet Ott n° : _____

Equipement : _____

Montage : _____

Hélice utilisée n° : _____

Cadence des impulsions : _____

Mode de comptage compteur type : _____

Temps de mesuresecondes.

N° Code Hydrologique : _____

Cours d'eau : _____

Emplacement : _____

Commune : _____

Niveau à l'échelle ou repère :

Emplacement du repère : _____

Résultat de la mesure Q : _____ m³/sec.

date: _____

Croquis de(ou des) section(s) de jauge

Observations

N° des Verticales.	Largeur cumulée. (cm)	Profondeur mouillée. (cm)	N° des points de mesure.	Hauteur du point de mesure au-dessus du fond. (cm)	Nombre de tours de l'hélice.	Vitesse mm/sec.
Vert	L.C.	P. M.	Mes.	H.	N° T	V.
1			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
2			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
3			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
4			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
5			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			

Vert	L.C.	P. M.	Mes.	H.	N° T	V.
6			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
7			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
8			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
9			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
10			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			
11			6			
			5			
			4			
			3			
			2			
			1			