

Débitmétrie	Méthode	MO/PMC/DBT/01 (Déversoirs)
	Méthodologie	Déversoir triangulaire ou rectangulaire : il s'agit d'une mesure par rehaussement de la ligne d'eau provoquée en amont d'un obstacle calibré (déversoir) : la hauteur d'eau est mesurée par un capteur.
	Durée	24 heures
	Conditons de mesurage	Inconnues
	Accrédité	Non
Echantillonnage	Méthode	FD T 90-523-2 (prélèvements AK, AL, AP)
	Méthodologie	Echantillonnage proportionnel au temps et reconstitution de l'échantillon moyen proportionnellement au débit passé.
	Durée	24 heures
	Conditons de mesurage	Inconnues
	Accrédité	Oui
pH	Méthode	NF T 90-008
	Méthodologie	Potentiométrie
	Durée	ponctuelle
	Accrédité	Oui sur mesures ponctuelles
Température	Méthode	MO/PMC/E/PPC/01
	Méthodologie	Méthode à la sonde
	Durée	ponctuelle
	Accrédité	Oui sur mesures ponctuelles