



TRAVAIL SUR LE TERRAIN : observations et prélèvements

DESCRIPTION DE LA STATION DE PRÉLÈVEMENTS

Date : _____ Heure : _____
 Lieu géographique : _____
 Latitude : _____ Longitude : _____
 Altitude : _____
 Description du lieu : _____

Aspect de l'eau (transparente, trouble, ...) : _____
 Débit apparent de l'eau : _____
 Granulométrie et nature du fond de l'eau : _____

Mesures physico-chimiques de l'eau		Inventaire de la faune et de la flore		
Paramètres mesurés (unités)	Valeurs	FAUNE	Espèces observées	Nombre d'individus
Température de l'eau				
Taux de phosphates				
Taux de nitrates				
Taux de nitrites				
Taux de dioxygène dissout				Évaluation de l'indice biotique
pH			Plantes vertes aquatiques (lenticilles d'eau, ...)	
			Algues vertes	
			Plantes herbacées sur la berge	
			Arbres sur la berge	