

DONNÉES GÉNÉRALES - OPÉRATION DE CONTRÔLE

Cours d'eau :		Date :	
Nom du protocole :		N° prélèvement :	
Organisme / opératrice-eur :		Réf. dossier :	

POINT DE PRÉLÈVEMENT

Coordonnées du point :	relevées sur : GPS carte Open Street Map
WGS 84 (système international) :	données GPS (<i>en dms</i>) N :__ altitude : m
Conditions d'observation :	Hydrologie : pas d'eau trous d'eau / flaques basses eaux moyennes eaux hautes eaux crue débordante inconnu
	Météo : temps sec ensoleillé temps sec faiblement nuageux temps sec fortement nuageux temps humide pluie fine orage / pluie forte neige gel conditions crépusculaires
	Fond visible : bonne visibilité : substrat identifiables sans erreur visibilité moyenne : doute sur l'identification de certains substrats ou visibilité réduite visibilité faible : fonds justes discernables ou visibles sur une faible part de la zone concernée fonds non visibles inconnu
	Description de l'apparence de l'eau :
Remarques :	

PRÉLÈVEMENTS

Heure de début de relevé :		Heure de fin de relevé :	
Prélèvement :	depuis un pont depuis une embarcation depuis la berge		
Prélèvements réalisés :	Terre / sable / vase Chlorophylle / végétaux eau	Matériel employé :	
Volume prélevé :	ml ou kg ou cm ³	Autres prélèvements :	


PHYSICO-CHIMIE

Heure	Secchi (m)	Temp (°C)	pH	CO ₂	Fe	KH
Remarques, observations :						

DONNÉES GÉNÉRALES - POINT DE PRÉLÈVEMENT

Nom du cours d'eau :		Date :	
Nom du protocole :		N° prélèvement :	
Organisme / opératrice-eur :		Réf. dossier :	

LOCALISATION POINT DE PRÉLÈVEMENT

Commune :			
Coordonnées du point	relevées sur :		
	GPS	carte Open Street Map	
WGS 84 (système international)	coordonnées GPS (<i>en dms</i>) N :	__ :	altitude : m
Carte : (extrait OSM 1/25 000ème)	Indiquer le Nord 		
Photos du site : (indiquer l'angle de prise de vue sur la carte)			
Remarques et observations :			