

Plan d'eau :		Date :	
Station ou n° d'échantillon :		Code lac :	
Organisme / opérateur :		Réf. dossier :	

STATION			
Coordonnées de la station	relevées sur : <input type="checkbox"/> Système de géolocalisation portable <input type="checkbox"/> carte IGN		
Lambert 93 (système français)	(en m) X :	Y :	altitude : m
WGS 84 (système international)	données GPS (en dms) N :	__ :	altitude : m
Profondeur :	m		
Conditions d'observation :	vent : <input type="checkbox"/> nul <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort		
	météo : <input type="checkbox"/> temps sec ensoleillé <input type="checkbox"/> faiblement nuageux <input type="checkbox"/> fortement nuageux		
	<input type="checkbox"/> temps humide <input type="checkbox"/> pluie fine <input type="checkbox"/> orage, pluie forte <input type="checkbox"/> neige <input type="checkbox"/> gel		
	<input type="checkbox"/> conditions crépusculaires		
	Surface de l'eau : <input type="checkbox"/> lisse <input type="checkbox"/> faiblement agitée <input type="checkbox"/> agitée <input type="checkbox"/> très agitée		
	Hauteur des vagues : m		
	Bloom algal : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
Marnage :	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	niveau des eaux par rapport à la végétation de ceinture (pour les plans d'eau marnant) :	m
Remarques :			

PRELEVEMENTS			
Heure début de relevé :		Heure de fin de relevé :	
Prélèvements réalisés :	<input type="checkbox"/> phytoplancton	Matériel employé :	<input type="checkbox"/> bouteille intégratrice
	<input type="checkbox"/> chlorophylle		<input type="checkbox"/> bouteille Van Dorn / Niskin
	<input type="checkbox"/> eau	<input type="checkbox"/> tuyau	<input type="checkbox"/> pompe
	<input type="checkbox"/> sédiment	Volume filtré pour la chlorophylle :ml
<input type="checkbox"/> macrophytes	Volume de lugol ajouté pour le phytoplancton :ml	
<input type="checkbox"/> oligochètes			
	<input type="checkbox"/> autres, préciser :.....		
Remarques, observations :			

Plan d'eau :		Date :	
Station ou n° d'échantillon :		Code lac :	
Organisme / opérateur :		Réf. dossier :	

TRANSPARENCE

Secchi en m :		Zone euphotique (2,5 x Secchi) :	
---------------	--	----------------------------------	--

PROFIL VERTICAL

Moyen utilisé : mesures *in-situ* à chaque prof. mesures en surface dans un récipient

Echantillon phytoplancton	Prof (m)	Temp (°C)	pH	Conductivité à 25°C ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	O ₂ (%)	O ₂ (mg/l)	Chlorophylle $\mu\text{g/l}$	Heure
	Intégré de 0 à.....							
	0							
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							

