



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES EAU SUPERFICIELLE

Etiquette dossier :

Station	Commune :
	Cours d'eau / Appellation :
Réseau :	

Semaine :	Date : / /
Heure début prélèvement h.....	Heure fin prélèvement h.....
Préleveur :	

CLIENT : N° client :	DEMANDEUR (si différent du client) :
Nom/Prénom ou Raison sociale :	Nom/Prénom ou Raison sociale :
Adresse :	Adresse :
CP : Commune :	CP : Commune :
Tél. : Fax :	Tél. : Fax :
Payeur	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :
Destinataires résultats	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autres (préciser) :

TYPE D'ANALYSES DEMANDEES

<input type="checkbox"/>

AUTRES PARAMETRES

.....
.....

OBSERVATIONS

.....
.....
.....

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE

Prélèvements réceptionnés par :	Le :	à :
Température à réception :°C		
Destination après réception :	<input type="checkbox"/> Chambre froide	<input type="checkbox"/> Enregistrement
Enregistrement effectué par :	Le :	à :
Destination après enregistrement :	<input type="checkbox"/> Chambre froide	<input type="checkbox"/> Analyse

Station:	Commune :	Cours d'eau / Appellation :
--------------------------	---------------------------	---

CONDITIONS DE PRELEVEMENT			
Type d'eau superficielle :	<input type="checkbox"/> Rivière	<input type="checkbox"/> Plan d'eau	
Type de prélèvement :	<input type="checkbox"/> De la rive	<input type="checkbox"/> En amont d'un pont	<input type="checkbox"/> D'une embarcation
	<input type="checkbox"/> En aval d'un pont	<input type="checkbox"/> A pied	<input type="checkbox"/> Autre
Matériel de prélèvement :	<input type="checkbox"/> Seau	<input type="checkbox"/> Canne de prélèvement	<input type="checkbox"/> Pompe
			<input type="checkbox"/> Autre

MESURES DES PARAMETRES TERRAIN								<input type="checkbox"/> in situ	<input type="checkbox"/> sur site
T°C eau* (°C)	pH* (upH)	Cond* (µS/cm)	O2 dissous*		Potentiel Redox (E _{II}) (mV)	Potentiel Redox (E _H)* (mV)	P _{atm} * (mbar)	T°C air* (°C)	
			mg/l	% saturation					

*Résultats à saisir

OBSERVATIONS TERRAIN							
Lieu de prélèvement :	<input type="checkbox"/> Amont seuil	<input type="checkbox"/> Aval seuil	Niveau de prélèvement	<input type="checkbox"/> berge	<input type="checkbox"/> mi-courant		
Aspect des abords :	<input type="checkbox"/> propres	<input type="checkbox"/> sales	Mousses :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
Feuilles :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Boues surnageantes :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
Hydrocarbures :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Présence d'animaux :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		
Autres corps :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non					
Couleur de l'eau :	<input type="checkbox"/> incolore	<input type="checkbox"/> légèrement colorée		<input type="checkbox"/> très colorée			
Limpidité :	<input type="checkbox"/> limpide	<input type="checkbox"/> légèrement trouble		<input type="checkbox"/> trouble			
Odeur de l'eau :	<input type="checkbox"/> sans	<input type="checkbox"/> légère		<input type="checkbox"/> forte			
Ombrage du point de prélèvement : (en%)	<input type="checkbox"/> Couvert (> 90%)		<input type="checkbox"/> Assez couvert (50-90%)				
	<input type="checkbox"/> Assez dégagé (10-50%)		<input type="checkbox"/> Dégagé (< 10%)				
Condition météo (J):	<input type="checkbox"/> soleil	<input type="checkbox"/> couvert	<input type="checkbox"/> humide	<input type="checkbox"/> pluie	<input type="checkbox"/> orage	<input type="checkbox"/> neige	<input type="checkbox"/> gel
Condition météo (J-1):	<input type="checkbox"/> soleil	<input type="checkbox"/> couvert	<input type="checkbox"/> humide	<input type="checkbox"/> pluie	<input type="checkbox"/> orage	<input type="checkbox"/> neige	<input type="checkbox"/> gel
Relevé des côtes aux stations hydrométrique	<input type="checkbox"/> absente		Côte :.....(m)	ou	Débit (m3/s)		
Observation :							
.....							
.....							