



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
D'ANALYSES

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES HYDROLOGIE EAU SOUTERRAINE

Station n°:	Commune :
Coordonnées GPS :	Site / Appellation :
	Réseau :

Semaine :	Date :
Heure début prélèvementh.....	Heure fin prélèvementh.....
Préleveur :	Visa :

CLIENT : N° client : Nom/Prénom ou Raison sociale : Adresse : CP : Commune : Tél. : Fax :	DEMANDEUR (si différent du client) : Nom/Prénom ou Raison sociale : Adresse : CP : Commune : 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) :
Numéro de travail :	Etiquette dossier :

TYPE D'ANALYSES DEMANDEES

<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------

AUTRES PARAMETRES

.....

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE

Température de transport des prélèvements :

Prélèvements réceptionnés par : Le : à :

Nombre de flacons par le laboratoire :

Conformité du prélèvement :

- Flaconnage microbio. conforme (DLC, volume suffisant).	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
- Transport flaconnage microbio. dans une enceinte réfrigérée ou glacière.	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
- Délai entre prélèvement et réception inférieur à 6H.	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
- Flaconnage chimie conforme.	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

Accepté Accepté avec réserve Refusé

Observations :

.....

Destination après réception : Réfrigérateur Enregistrement

Enregistrement effectué par : Le : à :

Destination après enregistrement : Réfrigérateur Température ambiante Analyse

Vérification après enregistrement effectuée par :

Station n°:	Commune :	Site / Appellation :
--------------------	------------------	-----------------------------

STABILITE ET MESURES DES PARAMETRES TERRAIN								<input type="checkbox"/> in situ	<input type="checkbox"/> sur site
Réaliser plusieurs mesures (T°C, pH et/ou Cond) jusqu'à avoir 2 valeurs successives identiques (+/- 3%)									
Essais	T°C eau* (°C)	pH* (upH)	Cond* (µS/cm)	O2 dissous*		Potentiel Redox (E _{iu}) (mV)	Potentiel Redox (E _h)* (mV)	P _{atm} * (mbar)	T°C air* (°C)
				mg/l	% saturation				

*Résultats à saisir

CONDITIONS DE PRELEVEMENT				
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"/> Autre
		<input type="checkbox"/> En aval d'un pont	<input type="checkbox"/> A pied	
Type d'ouvrage :	<input type="checkbox"/> Puits	<input type="checkbox"/> Piézomètre	<input type="checkbox"/> Forage	<input type="checkbox"/> Autre
Matériel de prélèvement :	<input type="checkbox"/> Pompe	<input type="checkbox"/> Canne de prélèvement	<input type="checkbox"/> Autre :.....	
Purge :	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		
Commentaire (état de l'ouvrage...) :				
.....				

OBSERVATIONS TERRAIN				
Lieu de prélèvement :	<input type="checkbox"/> Amont seuil	<input type="checkbox"/> Aval seuil	Aspect des abords :	<input type="checkbox"/> propres <input type="checkbox"/> sales
Hydrocarbures :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	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
Autres corps :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Présence d'animaux :	<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	
Condition météo au jour (J) :	<input type="checkbox"/> temps sec ensoleillé	<input type="checkbox"/> temps humide	<input type="checkbox"/> neige	
	<input type="checkbox"/> temps sec faiblement nuageux	<input type="checkbox"/> pluie fine	<input type="checkbox"/> gel	
	<input type="checkbox"/> temps sec fortement nuageux	<input type="checkbox"/> orage – pluie forte	<input type="checkbox"/> conditions crépusculaires	
Condition météo au jour (J-1) :	<input type="checkbox"/> temps sec ensoleillé	<input type="checkbox"/> temps humide	<input type="checkbox"/> neige	
	<input type="checkbox"/> temps sec faiblement nuageux	<input type="checkbox"/> pluie fine	<input type="checkbox"/> gel	
	<input type="checkbox"/> temps sec fortement nuageux	<input type="checkbox"/> orage – pluie forte	<input type="checkbox"/> conditions crépusculaires	
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%)	
OBSERVATION				
.....				
.....				
.....				