

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS EAUX USEES DANS LE CADRE DU SUIVI REGULIER DES REJETS (SRR)

CLIENT	N° DOSSIER LABOCEA (à compléter par le laboratoire)
Code client (à compléter par le laboratoire) :	Références de votre Commande Votre N° de Devis / Contrat LABOCEA ? : Votre N° de Bon Commande ? :
NOM :	
Adresse postale :	
Envoyer les résultats à cette adresse ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
Tél / Fax :	Intervention Technicien LABOCEA (à compléter par le laboratoire) Durée / Frais d'intervention :
Mail :	
CONTACT / REFERENT CLIENT :	CONDITIONS DE PRELEVEMENT
→ Personne que Labocéa peut contacter si nécessaire au sujet de la présente demande d'analyses :	Date : .. / .. / .. Heure :
Nom – prénom :	Nom du préleveur :
Fonction :	Flaconnage fourni par LABOCEA ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Tél / Fax :	CONDITIONS D'ENVOI / DEPOT ECHANTILLON(S) Par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Transporteur <input type="checkbox"/> la Poste <input type="checkbox"/> Collecte <input type="checkbox"/> Navette LABOCEA <input type="checkbox"/> Préleveur LABOCEA Autre :
Mail :	
Envoyer les résultats par Mail ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	RECEPTION (à compléter par le laboratoire)
PAYEUR (Adresse de facturation)	Date : .. / .. / .. Heure :
NOM :	Température du flacon à réception : °C
Adresse postale :	Remarque :
Envoyer les résultats à cette adresse ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
Tél / Fax :	
Mail :	
AUTRES DESTINATAIRES DU RAPPORT :	

! Préleveur de LABOCEA ⇒ Remplir la partie ci-dessus + la (ou les) annexe(s) correspondantes. Préciser le nombre d'annexes jointes :

RECOMMANDATIONS : Prélèvements, Flaconnages et Conservation des échantillons		
FLACONNAGE : <i>Certains flacons contiennent des stabilisants : ne pas rincer et ne pas toucher. + Vérifier la date de péremption avant usage.</i>	Physico-chimie	1 flacon polypropylène à col large de 1 L
	Métaux	2 flacons polypropylène de 100 mL
	HAP + DEHP	1 flacon en verre ambré de 1 L
	BTEX	1 flacon en verre ambré de 100 mL avec bouchon en verre rodé
	Alkylphénols	1 flacon en verre ambré de 1 L
	TBT	1 flacon en verre ambré de 1 L
	AOX	1 flacon en verre ambré de 1 L rempli à la moitié
	Sels dissous	1 flacon polypropylène de 500 mL
	Daphnies (Eau usée, Eau de surface)	2 flacons polypropylène de 1 L remplis à 500 mL chacun
	Vibrio Fisheri (Eau de mer, eau saumâtre)	1 flacon polypropylène de 500 mL rempli à moitié
<i>Autres paramètres → Veuillez nous consulter au préalable + consulter notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139)</i>		
CONSERVATION :	L'échantillon doit être déposé au Laboratoire dès que possible (délai < 24H) et conservé au froid (environ à 5 ±3°C) et à l'abri de la lumière durant le transport. → Les consignes pour chaque paramètre ou famille de paramètres sont décrites dans notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139).	
Précaution :	La présente fiche ne doit pas être au contact direct des prélèvements. Nous vous remercions de la protéger dans une pochette plastique ou dans une enveloppe lors de l'expédition ou du dépôt afin d'éviter toute souillure.	

DESCRIPTIF DES ECHANTILLONS		POINT 1	POINT 2	POINT 3
Identification des échantillons :				
Point de prélèvement (lieu, site) :				
Date et Heure du prélèvement, période	Ponctuel :			
	Moyen 24 H :			
Autres renseignements :				
Méthode de prélèvement (pour les préleveurs LABOCEA)				

ANALYSES DEMANDEES (PARAMETRES - NORMES)			POINT 1	POINT 2	POINT 3
			cocher ci-dessous ▼	cocher ci-dessous ▼	cocher ci-dessous ▼
Physico-chimie	Azote Kjeldhal (NK)		NF EN 25663		
	DBO 5		NF EN ISO 5815-1 ou NF EN 1899-2		
	DCO ou DCO ST (microméthode)		NF T90 101 ou ISO 15705		
	Matières En Suspension (MES)		NF EN 872		
	Nitrates (NO3)		CEAU-MO-0270		
	Nitrites (NO2)		NF ISO 15923-1		
	Phosphore Total		NF EN ISO 6878 / NF EN ISO 11885		
Métaux	Arsenic (As)		NF EN ISO 17294-2		
	Cadmium (Cd)		NF EN ISO 17294-2		
	Chrome (Cr)		NF EN ISO 17294-2		
	Cuivre (Cu)		NF EN ISO 17294-2		
	Mercure (Hg)		NF EN ISO 17852		
	Nickel (Ni)		NF EN ISO 17294-2		
	Plomb (Pb)		NF EN ISO 17294-2		
	Zinc (Zn)		NF EN ISO 17294-2		
Substances Dangereuses (SDE)	HAP + DEHP <i>(sous-traitance)</i>	Anthracène	Méthode interne N-EMPO/M/010		
		Benzo(a)pyrène			
		Benzo(b)fluoranthène			
		Benzo(ghi)pérylène			
		Benzo(k)fluoranthène			
		Fluoranthène			
		Indéno(1,2,3-cd)pyrène			
		Naphtalène			
	di(2 ethyl hexyl) phtalate (=DEHP)				
	BTEX :	Benzène	NF ISO 11423 -1		
Ethylbenzène					
Toluène					
Xylène méta, para et ortho					
Alkylphénols :	Octyl phénols	Méth. int. MIOE-MO-0057			
	Nonylphénols				
Tributylétain (TBT) – <i>(sous-traitance)</i>		Méthode interne N-EMPO/M/017			
AOX AD2 (Décantation 2H pour AOX selon arrêté du 20 mars 2016)		NF EN ISO 9562			
Sels dissous		NF T 90 111			
Test d'écotoxicité	Daphnies	Rejet dans eaux douces et eaux usées	NF EN ISO 6341		
	Vibrio Fisheri	Rejet dans eaux de mer et eaux saumâtres	NF EN ISO 11348-3		
Autres recherches : (à compléter)					

☞ Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et pour tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, veuillez nous consulter.

Pour toutes informations sur les paramètres accrédités, veuillez-vous référer aux portées d'accréditation 1-7014 et 1-1828 disponible sur le site www.cofrac.fr

Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de référence vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essais. Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter : 02 96 69 02 10 // www.labocea.fr

BON POUR ANALYSES DU DEPOSANT (Signature) :

(La réception des échantillons au Laboratoire vaut pour accord)