



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

**ENRE-SU-  
0123  
Version 1**

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

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

<b>RECOMMANDATIONS : Prélèvements, Flaconnages et Conservation des échantillons</b>																					
<b>FLACONNAGE :</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Physico-chimie</b></td> <td>1 flacon polypropylène à col large de 1 L</td> </tr> <tr> <td><b>Métaux</b></td> <td>2 flacons polypropylène de 100 mL</td> </tr> <tr> <td><b>HAP + DEHP</b></td> <td>1 flacon en verre ambré de 750 mL</td> </tr> <tr> <td><b>BTEX</b></td> <td>1 flacon en verre ambré de 100 mL avec bouchon en verre rodé</td> </tr> <tr> <td><b>Alkylphénols</b></td> <td>1 flacon en verre ambré de 1L</td> </tr> <tr> <td><b>TBT</b></td> <td>1 flacon en verre ambré de 500 mL</td> </tr> <tr> <td><b>AOX</b></td> <td>1 flacon en verre ambré de 1 L</td> </tr> <tr> <td><b>Sels dissous</b></td> <td>1 flacon polypropylène de 500 mL</td> </tr> <tr> <td><b>Daphnies</b></td> <td>2 flacons polypropylène de 1L remplis à 500 mL chacun</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Autres paramètres → Veuillez nous consulter au préalable + consulter notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139)</i></td> </tr> </table>	<b>Physico-chimie</b>	1 flacon polypropylène à col large de 1 L	<b>Métaux</b>	2 flacons polypropylène de 100 mL	<b>HAP + DEHP</b>	1 flacon en verre ambré de 750 mL	<b>BTEX</b>	1 flacon en verre ambré de 100 mL avec bouchon en verre rodé	<b>Alkylphénols</b>	1 flacon en verre ambré de 1L	<b>TBT</b>	1 flacon en verre ambré de 500 mL	<b>AOX</b>	1 flacon en verre ambré de 1 L	<b>Sels dissous</b>	1 flacon polypropylène de 500 mL	<b>Daphnies</b>	2 flacons polypropylène de 1L remplis à 500 mL chacun	<i>Autres paramètres → Veuillez nous consulter au préalable + consulter notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139)</i>	
<b>Physico-chimie</b>	1 flacon polypropylène à col large de 1 L																				
<b>Métaux</b>	2 flacons polypropylène de 100 mL																				
<b>HAP + DEHP</b>	1 flacon en verre ambré de 750 mL																				
<b>BTEX</b>	1 flacon en verre ambré de 100 mL avec bouchon en verre rodé																				
<b>Alkylphénols</b>	1 flacon en verre ambré de 1L																				
<b>TBT</b>	1 flacon en verre ambré de 500 mL																				
<b>AOX</b>	1 flacon en verre ambré de 1 L																				
<b>Sels dissous</b>	1 flacon polypropylène de 500 mL																				
<b>Daphnies</b>	2 flacons polypropylène de 1L remplis à 500 mL chacun																				
<i>Autres paramètres → Veuillez nous consulter au préalable + consulter notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139)</i>																					
<b>CONSERVATION :</b>	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).																				
<b>Précaution :</b>	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.																				



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

ENRE-SU-  
0123  
Version 1

DESCRIPTIF DES ÉCHANTILLONS		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		
	DCO ou DCO ST (microméthode)	NF T90 101 ou ISO 15705		
	Matières En Suspension (MES)	NF EN 872		
	Nitrates (NO3)	NF EN ISO 13395		
	Nitrites (NO2)	NF EN ISO 13395		
	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)	<b>HAP + DEHP :</b>			
	Anthracène	Méth. int. E5/MA/10 et E5/MA/21		
	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)			
	<b>BTEX :</b>			
	Benzène	NF ISO 11423 -1		
	Ethylbenzène			
	Toluène			
	Xylène méta, para et ortho			
<b>Alkylphénols :</b>				
Octyl phénols (sommés 1959 + 1920)	Méth. int. MIOE-MO-0058			
nonylphénols (sommés 1957 + 1958)				
Tributylétain (TBT)	NF EN ISO17353 éthylation-SPME			
AOX	EN ISO 9562			
Sels dissous	NF T 90 111			
Daphnies - test complet (Ecotoxicité dans les eaux)	NF EN ISO 6341			
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 1-1827 et 1-1828 disponible sur le site [www.cofrac.fr](http://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.

**BON POUR ANALYSES DU DEPOSANT (Signature) :**

(La réception des échantillons au Laboratoire vaut pour accord)