	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-FT01-EU01
	<b>DEMANDE D'ANALYSE EAUX USEES</b>	Version : A
		Date de révision : Juillet 2014
		Page : 1/ 2

-----

**DEMANDEUR :**

Nom ou raison sociale .....

Adresse : .....

Personne à contacter (si besoin de renseignements complémentaires):.....

Téléphone : ..... Fax : .....

Courriel : .....

-----

**PAYEUR :**

Nom ou raison sociale:.....

Adresse : .....

Tél : ..... Fax : .....

Courriel : .....

-----

**PRELEVEUR**

Centre Pasteur du Cameroun  Le Demandeur

Mobilisation sur le site (1) : Nombre de jours.....Kilométrage.....Coût.....

*(1) Si le prélèvement sera effectuée par le CPC, inclure les frais liés à l'immobilisation sur le site*

-----

Nombre d'échantillons :

Montant par échantillon : ..... FCFA

Montant total : .....FCFA

(en lettres) .....

Devis : N° ..... Date d'effet.....

Bon de commande : Non :  Oui :

N°BC ..... Date d'effet .....

Convention avec le Centre Pasteur du Cameroun : Non :  Oui :

N° ..... Date d'effet.....

Paiement par chèque: Non :  Oui :

Paiement comptant : Non :  Oui :


-----

**Lieu de retrait des résultats**

Délai de rendu des résultats-----

Yaoundé  Douala  Garoua

**N.B.** : Le rendu du résultat se fait uniquement dans l'une de nos agences

	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-FT01-EU01
	<b>DEMANDE D'ANALYSE EAUX USEES</b>	Version : A
		Date de révision : Juillet 2014
		Page : 2 / 2

Groupe	Paramètres	Coût (FCFA)	Cocher
<b>Paramètres préliminaires</b>	Matières en suspension totales*	4037	<input type="checkbox"/>
	Matières en solution (fraction minérale, fraction organique)	4037	<input type="checkbox"/>
	Matières totales (fraction minérale, fraction organique)	4037	<input type="checkbox"/>
<b>Paramètres physico chimiques</b>	pH*	2691	<input type="checkbox"/>
	Conductivité électrique à 25°C	2691	<input type="checkbox"/>
	Turbidité	4037	<input type="checkbox"/>
<b>Paramètres indicateurs de pollution organique</b>	Ammonium*	4037	<input type="checkbox"/>
	Azote ammoniacal	4037	<input type="checkbox"/>
	Azote de Kjeldahl*	24219	<input type="checkbox"/>
	Nitrites	2691	<input type="checkbox"/>
	Nitrates	10764	<input type="checkbox"/>
	Oxygène dissous	8073	<input type="checkbox"/>
	Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub> à chaud	13455	<input type="checkbox"/>
	Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub> à froid	13455	<input type="checkbox"/>
	Demande chimique en oxygène*	45747	<input type="checkbox"/>
Demande biologique en oxygène*	29601	<input type="checkbox"/>	
<b>Anions</b>	Chlorures	5382	<input type="checkbox"/>
	Sulfates	17492	<input type="checkbox"/>
	Sulfites	4037	<input type="checkbox"/>
	Phosphates	5382	<input type="checkbox"/>
	Silice (SiO <sub>2</sub> )	2691	<input type="checkbox"/>
	Bore	26910	<input type="checkbox"/>
<b>Cations</b>	Calcium	-	<input type="checkbox"/>
	Magnésium	4037	<input type="checkbox"/>
	Dureté totale	-	<input type="checkbox"/>
	Aluminium	4037	<input type="checkbox"/>
	Fer+	2691	<input type="checkbox"/>
	Manganèse+	5382	<input type="checkbox"/>
	Cuivre+	5382	<input type="checkbox"/>
	Zinc+	21528	<input type="checkbox"/>
	Potassium	5382	<input type="checkbox"/>
Sodium	5382	<input type="checkbox"/>	
<b>Micropolluants organiques</b>	Substances extractibles à l'hexane	40365	<input type="checkbox"/>
	Huiles et graisses*	40365	<input type="checkbox"/>
<b>Paramètres toxiques</b>	Arsenic+	5382	<input type="checkbox"/>
	Cyanures	5382	<input type="checkbox"/>
	Chrome+	4037	<input type="checkbox"/>
	Nickel	2691	<input type="checkbox"/>
	PlombSAAF+	6325	<input type="checkbox"/>

**N.B.** : Marquer le paramètre demander d'une étoile et cocher la case correspondante.

Avant d'établir un bon de commande, veuillez contacter le laboratoire au 699008839.

**Prévoir pour une analyse complète prévoir 3 litres / par échantillon**

Date et signature du demandeur:

Date et signature du service :