



LDA39

**Bon de commande Eaux résiduaires
(HYD FS 0890-11)**

Ref : PCE / PCE FS 07008

Version : 17

Applicable le : 15-09-2021



CLIENT	<i>Partie réservée au LDA39</i>	N° DOSSIER :
		Enregistré par :

Dénomination :

N° SIRET :

Adresse :

Code Postal : **Ville :**

Tél. : **E-Mail :**

DEMANDEUR DE L'ANALYSE (si différent client)	PERSONNE A Contacter
Dénomination :	Nom : Prénom :
Adresse :	Organisme :
Code Postal : Ville :	Fonction :
Tél. : E-Mail :	Tél. : E-Mail :

DESTINATAIRES DES RESULTATS	DESTINATAIRES DE LA FACTURE
<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :
Nom :	Nom :
Adresse :	SIRET :
Mode de transmission : <input checked="" type="checkbox"/> E-mail	Mode de transmission : <input checked="" type="checkbox"/> E-mail
<input type="checkbox"/> pas d'accès internet : exemplaire papier	<input type="checkbox"/> pas d'accès internet : exemplaire papier

Nombre d'échantillons :**Nombre de flacons remis au laboratoire :**

En cas de problématique(s) inopinée(s) sur la méthode d'analyse accréditée, je n'autorise pas le LDA39 à rendre le rapport d'analyses **hors accréditation COFRAC** et souhaite être contacté(e) pour définir ensemble la conduite à tenir.

COMMENTAIRES CLIENT	SIGNATURE CLIENT
.....	
.....	

Partie réservée au LDA39		
<p>Acheminement des échantillons :</p> <p><input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Demandeur <input type="checkbox"/> Collecteur (préciser) :</p> <p>Date :/...../.....</p> <p>Heure de prise en charge :h.....</p> <p><input type="checkbox"/> Collecte sur point de collecte :</p> <p><input type="checkbox"/> Collecte sur site client</p> <p><input type="checkbox"/> Intégration tournée sans détour</p> <p><input type="checkbox"/> Intégration tournée avec détour</p> <p><input type="checkbox"/> Collecte hors tournée</p> <p>Nombre de Kms du détour (aller + retour):</p> <p>Si autre précisez :</p> <p>Conditions d'acheminement :</p> <p><input type="checkbox"/> Congelés <input type="checkbox"/> Sous Glace <input type="checkbox"/> Réfrigérés</p> <p><input type="checkbox"/> Non Réfrigérés <input type="checkbox"/> Chauds</p>	<p>Réception LDA par :</p> <p>Date :/...../..... Heure :h.....</p> <p>Température à réception : °C</p> <p>Contrôles à réception : par :</p> <p><input type="checkbox"/> Echantillon conforme</p> <p><input type="checkbox"/> Echantillon non conforme (préciser la cause)</p> <p><input type="checkbox"/> Conditions d'acheminement incorrectes</p> <p><input type="checkbox"/> Quantité insuffisante</p> <p><input type="checkbox"/> Flacon abîmé</p> <p><input type="checkbox"/> Flacon non adapté</p> <p><input type="checkbox"/> Délai d'acheminement</p> <p><input type="checkbox"/> Autre cause :</p>	<p>Flacons LDA39 à facturer</p> <p>(Préciser le nombre et le type) :</p> <p>2L *</p> <p>1 L *</p> <p>500 mL *</p> <p>1 L verre *</p> <p>.....</p>

Observations laboratoire :

.....



LDA39

**Bon de commande Eaux résiduaires
(HYD FS 0890-11)**

Ref : PCE / PCE FS 07008

Version : 17

Applicable le : 15-09-2021



ECHANTILLONS		Echantillon n°1	Echantillon n°2	Echantillon n°3
Références Laboratoire				
Identification prélèvement (A COMPLETER PAR LE CLIENT)	Point de prélèvement			
	Type d'eau (superficielles, souterraines, urbaines, industrielles)			
	Identification complémentaire			
	Remarques			
	Dates et Heures de prélèvement			
	Nom du préleveur			

**Analyses selon DEVIS N° OU
PARAMETRES ANALYTIQUES A COCHER**

Paramètres **		Unités	Analyses Cocher votre demande	
pH - NF EN ISO 10523		unité pH		
MES - NF EN 872		mg/L		
DCO - NF T 90 101		mg O ₂ /L		
ST-DCO - ISO 15705		mg O ₂ /L		
DBO_n NF EN ISO 5815-1 ou NF EN 1899-2		mg O ₂ /L		
Azote global (NGL)	Nitrites NF EN 26777	mg NO ₂ /L mg N/L		
	Nitrates NF EN ISO 10304-1	mg NO ₃ /L mg N/L		
	Azote total (NTK) Méth. Interne HYD ME 0822	mg N/L		
Ammonium - NF T9 0-015-2 ou Méth. Interne HYD ME 0821		mg NH ₄ /L		
Phosphore Méth. Interne HYD ME 0833		mg P/L		
Orthophosphates (PO₄) Méth. Interne HYD ME 0833		mg P/L		
Métaux /Minéraux - NF EN ISO 17294-2 Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn, Sb, Ba, V, Se, Sn		µg/L		
Conductivité - NF EN 27888		µS/cm		
COD - NF EN 1484		mg/L		
Boues	Résidus secs - NF EN 12880	g/kg		
	Matières minérales (MM) + Matières organiques (MOT) Calcination	%		
	MVS - Calcination	%		
MEH - Méthode interne Rodier		mg/L		
SEC - (sous-traitance)		mg/L		
Indice hydrocarbures (hydrocarbures lourds) (sous-traitance)		mg/L		
Hydrocarbures totaux (sous-traitance)		mg/L		

**** Vous pouvez vous reporter au catalogue du LDA39 : Prestations et tarifs - SEG FT 0821**

Revue de la demande (secteur technique)		Validation technique le :		par :	
Effectuée par :	le : / /	à :	h		
Acceptation <input type="checkbox"/>	avec réserve : <input type="checkbox"/>	Refus : <input type="checkbox"/>		Validation dossier le :	par :