

CLIENT		N° DOSSIER :
Nom :		Enregistré par : Acheminé par : Réceptionné par Date de réception :/...../..... Heure de réception :h..... Température à réception :°C
N° SIRET : N°EDE :		
Adresse :		
Code Postal : Ville :		
Tél. : Fax : E-Mail :		
CONTACT (si différent du client)		Flacons LDA39 à facturer (Préciser le nombre et le type) : flacon(s) flacon(s) flacon(s)
Nom : Prénom :		
Fonction :		
Tél. : Fax : E-Mail :		
DESTINATAIRES DES RESULTATS	DESTINATAIRES DE LA FACTURE	
<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Contact <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : Mode de transmission : <input type="checkbox"/> Papier <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-mail	<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	

ANALYSES DEMANDEES :

Autocontrôles sur eaux usées ou résiduaires - eaux d'environnement

Base réglementaire :

→ arrêté du 2 février 1998 (modifié par l'arrêté du 17/08/1998) pour les effluents industriels (ICPE)

→ arrêté du 21 décembre 1997 : effluents

Motif du prélèvement : effluents industriels eaux résiduaires, lixiviats piézomètres eaux superficielles

Nombre d'échantillons :

Veillez compléter le tableau au verso

Nombre de flacons remis au laboratoire :

COMMENTAIRES CLIENT	SIGNATURE CLIENT
URGENT <input type="checkbox"/>	

Cadre réservé au LDA39

CONTRÔLE À RECEPTION	
Acheminement des échantillons : Congelés <input type="checkbox"/> Sous Glace <input type="checkbox"/> Réfrigérés <input type="checkbox"/> Non Réfrigérés <input type="checkbox"/> Chauds <input type="checkbox"/>	Echantillon conforme <input type="checkbox"/> Echantillon non conforme (préciser la cause) Conditions d'acheminement incorrectes <input type="checkbox"/> Quantité insuffisante <input type="checkbox"/> Flacon abîmé <input type="checkbox"/> Délai d'acheminement <input type="checkbox"/> Flacon non adapté <input type="checkbox"/> Autre cause <input type="checkbox"/>
OBSERVATIONS LDA39	Réalisé par : le : / /

ECHANTILLONS		Echantillon n°1	Echantillon n°2	Echantillon n°3
Références Laboratoire				
Identification prélèvement	Référence client (lieu de prélèvement)			
	Date et heure			
	Identification complémentaire			
	Nom du préleveur			

Analyses selon DEVIS N° EU -

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 O2/L			
ST-DCO ISO 15705		mg O2/L			
DBO₅ NF EN 1899-1 ou -2		mg O2/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 T 90-015-2 ou méth. Interne HYD ME 0821		mg NH ₄ /L			
Phosphore NF EN ISO 6878		mg P/L			
Orthophosphates (PO₄) NF EN ISO 6878		mg P/L			
Cuivre NF EN ISO 17294-2		µg Cu/L			
Conductivité NF EN 27888		µS/cm			
MOT	Résidus secs NF EN 12880	g/kg			
	Matières minérales (MM) Calcination	%			
MVS Calcination		%			
COD NF EN 1484		mg/L			
Métaux /Minéraux NF EN ISO 17294-2		µg/L			
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 : / /	Validation dossier le :	par :
Acceptation <input type="checkbox"/>	avec réserve : <input type="checkbox"/>	Refus : <input type="checkbox"/>	