

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

DEMANDEUR	
N° client : .....	
Nom de la société : ..... Responsable : .....	
Adresse : .....	
Code postal : ..... Commune : ..... Téléphone : .....	

TRANSMISSION DU RAPPORT D'ESSAI ET FACTURATION	
Si autre destinataire du rapport : (préciser société et adresse complète) .....	
Transmission des résultats par fax (cocher la case et indiquer le n° de fax) : <input type="checkbox"/> .....	
Devis établi par le laboratoire: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (Si oui, préciser le N° du devis) : .....	
Facturation : <input type="checkbox"/> Au demandeur <input type="checkbox"/> Autre : (préciser nom de la société et adresse complète) .....	

**Il est recommandé de réfrigérer l'échantillon entre 2 et 5°C et de l'apporter dans les meilleurs délais le jour du prélèvement. Au delà, certaines méthodes d'essai ne peuvent pas être appliquées avec toutes les garanties de qualité en raison de l'instabilité de l'échantillon.**

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON				
<u>Type de boue :</u>		<u>Identification du ou des prélèvements</u>		
Type de boue	Point de prélèvement	Lieu du prélèvement et commune	Date	Heure
Epaissie chaulée <input type="checkbox"/>	Décanteur <input type="checkbox"/>	Echant. 1 : .....	.....	.....
Epaissie non chaulée <input type="checkbox"/>	Bassin de stockage <input type="checkbox"/>			
Liquide <input type="checkbox"/>	Autres (à préciser) <input type="checkbox"/>	Echant. 2 : .....	.....	.....
Sèche <input type="checkbox"/>	.....			
Autre (à préciser) <input type="checkbox"/>	.....			
Epaissie chaulée <input type="checkbox"/>	Décanteur <input type="checkbox"/>	Echant. 1 : .....	.....	.....
Epaissie non chaulée <input type="checkbox"/>	Bassin de stockage <input type="checkbox"/>			
Liquide <input type="checkbox"/>	Autres (à préciser) <input type="checkbox"/>	Echant. 2 : .....	.....	.....
Sèche <input type="checkbox"/>	.....			
Autre (à préciser) <input type="checkbox"/>	.....			

<b>Remarque :</b>			
Echant. 1 (réservé au laboratoire)	Echant. 2 (réservé au laboratoire)	Echant. 3 (réservé au laboratoire)	Echant. 4 (réservé au laboratoire)

PRELEVEMENT EFFECTUE	ETAT DE L'ÉCHANTILLON
par le demandeur <input type="checkbox"/> .....	<u>Partie réservée au laboratoire</u>
autre <input type="checkbox"/> préciser : .....	
par le LDA53 <input type="checkbox"/> .....	<u>Conservation et transport :</u>
	<input type="checkbox"/> Réfrigéré : .....
	<input type="checkbox"/> Température ambiante
	<u>Flaconnage :</u>
	<input type="checkbox"/> Fourni par le laboratoire
	<input type="checkbox"/> Autre
<b>COLLECTE</b> par le LDA53 <input type="checkbox"/> .....	

224 rue du Bas des Bois  
BP 1427 - 53014 LAVAL CEDEX

☎ 02 43 56 36 81  
☎ 02 43 56 49 10  
✉ lda53@cg53.fr  
www.lda53.fr

Dépôt d'échantillons : du lundi au  
jeudi de 8 h 30 à 12 h 30 et de  
13 h 30 à 15 h 30

ACCORD POUR ANALYSE	PARTIE RESERVÉE AU LABORATOIRE		
Nom : .....	Acceptation réception (date/heure et initiales)	Acceptation technique	Validation chimie
Signature : .....		Enregistrement dossiers	

## ANALYSES DEMANDEES

L'analyse des matières sèches totales et une minéralisation sont effectuées en cas d'analyse de la valeur agronomique ou des éléments traces métalliques ou des composés traces organiques.

### Valeur agronomique :

**Groupement entier** (ensembles des paramètres ci-dessous, selon arrêté du 8 janvier 1998)

**Si non, cocher les paramètres désirés :**

pH .....   
Matières sèches totales MST .....   
Matières organiques totales MOT .....   
Carbone organique total COT .....   
Azote Kjeldahl NTK.....   
Rapport C/N (nécessite le COT et NTK).....   
Azote ammoniacal en N .....   
Phosphore total en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.....   
Calcium en CaO .....   
Potassium en K<sub>2</sub>O .....   
Magnésium en MgO .....

### Eléments traces métalliques :

**Groupement entier** (7 paramètres ci-dessous et la somme, selon arrêté du 8 janvier 1998)

**Si non, cocher les paramètres désirés :**

Cadmium (Cd) .....   
Chrome total (CrT).....   
Cuivre (Cu) .....   
Nickel (Ni) .....   
Plomb (Pb).....   
Zinc (Zn) .....   
Mercure (Hg) .....   
Somme : chrome total + cuivre + nickel + zinc .....

**Autres éléments (hors groupement) :**

Sélénium (Se) (pour épandage sur pâturage, selon l'arrêté du 8 janvier 1998)   
Fer (Fe).....   
Autres paramètres : préciser .....

### Composés traces organiques (selon arrêté du 8 janvier 1998) :

*Pour suivre les exigences de l'arrêté du 8 janvier 1998, l'analyse des PCB et HPA est nécessaire, notamment pour les stations dont le tonnage annuel de matières sèches épandues (hors chaux) est > à 32 tonnes. Ces analyses ne sont pas effectuées au laboratoire mais peuvent être confiées à un laboratoire partenaire.*

7 PCB (28/52/101/118/138/153/180) .....   
3 HPA (fluoranthène, benzo(b)fluoranthène, benzo(a)pyrène).....

### Paramètres complémentaires :

Matières en suspension MES .....   
Matières volatiles en suspension MESV.....   
Autres paramètres : préciser.....

Commentaire du laboratoire :

*Pour les tarifs et les références normatives des méthodes relatives aux paramètres listés ci dessus, se référer au catalogue analyses et prestations du laboratoire ou à votre devis ou contrat.*