



### CLIENT ou EXPLOITANT

Code client LDA53 : .....  
Nom / prénom ou société : .....  
N° de cheptel : .....  
Adresse .....  
Code postal ..... Commune.....  
Tel : ..... Mail : .....

### FACTURATION (Payeur)

Client  Autre (nom société et adresse complète) :

.....  
.....

### PRELEVEMENTS des échantillons

Prélevé par :  Client  Autre .....

T°C :  Froid ⊕.....  Froid ⊖ .....  Ambiante

### PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire)

Société : .....  
Adresse : .....  
.....  
Nom du Technicien : .....

### RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)

Destinataires :  Client  Autre (préciser nom société et adresse)

.....  
.....

Transmission :  Mail\* (ou extranet)\*  Courrier

\* possible après signature d'un contrat de services

Accord pour analyses	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	Acceptation technique
Nom		
Signature	Enregistrement	Validation

### Observations

.....  
.....  
.....

Vous pouvez consulter les tarifs, les méthodes d'analyses, les accréditations et les agréments relatifs aux paramètres listés dans ce document sur [www.Lda53.fr](http://www.Lda53.fr) et dans le catalogue en vigueur. Toutes les prestations fournies par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.

### IDENTIFICATION ECHANTILLON n°1

Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire
<input type="checkbox"/> Fumier de ..... <input type="checkbox"/> Lisier de ..... <input type="checkbox"/> Digestat <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Amendement calcaire	Date prélèvement : ..... Autres informations : ..... ..... .....	Réservé laboratoire

### ANALYSES DEMANDEES

**N° Devis/Prestation** (si existant) ..... (Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées)

**MENUS TYPES fumier, lisier, amendements calcaires** (cocher les menus souhaités) :

**FUM 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O

**FUM 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O, CaO, MgO

**LIS 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O

**LIS 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O, CaO, MgO

**AMENDEMENT CALCAIRE** : Préparation d'un échantillon, humidité, calcium (CaO), Magnésium (MgO)

**MENUS TYPES (digestat, compost)** (cocher les menus souhaités) :

DIGESTAT liquide  DIGESTAT solide  COMPOST

**VALEURS AGRONOMIQUES** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, C, P2O5, K2O, CaO, MgO, pH

**ELEMENTS TRACES METALLIQUES** : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn

**HAP, PCB**

**INERTES ET IMPURETES**

**PATHOGENES (E.Coli et salmonella dans 25g)**

**ANALYSES AU DETAIL** (cocher les analyses souhaitées) :

Azote ammoniacal (N-NH4)

Azote total (NTK)

Calcium (CaO)

Carbone Organique (C/N)

Cuivre (Cu)

Manganèse (Mn)

Zinc (Zn)

Magnésium (MgO)

Matière sèche (MS)

Matières minérales (MM) et matières organiques (MO)

pH

Phosphore total (P2O5)

Potassium total (K2O)

autres

## IDENTIFICATION ECHANTILLON n°2

Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire
<input type="checkbox"/> Fumier de ..... <input type="checkbox"/> Lisier de ..... <input type="checkbox"/> Digestat <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Amendement calcaire	Date prélèvement : .....  Autres informations : ..... ..... .....	Réservé laboratoire

### ANALYSES DEMANDEES

**N° Devis/Prestation** (si existant) ..... (Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées)

**MENUS TYPES fumier, lisier, amendements calcaires** (cocher les menus souhaités) :

- FUM 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O
- FUM 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O, CaO, MgO
- LIS 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O
- LIS 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O, CaO, MgO
- AMENDEMENT CALCAIRE** : Préparation d'un échantillon, humidité, calcium (CaO), Magnésium (MgO)

**MENUS TYPES (digestat, compost)** (cocher les menus souhaités) :

- DIGESTAT** liquide     **DIGESTAT** solide     **COMPOST**
- VALEURS AGRONOMIQUES** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, C, P2O5, K2O, CaO, MgO, pH
- ELEMENTS TRACES METALLIQUES** : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn
- HAP, PCB**
- INERTES ET IMPURETES**
- PATHOGENES** (E.Coli et salmonella dans 25g)

**ANALYSES AU DETAIL** (cocher les analyses souhaitées) :

- Azote ammoniacal (N-NH4)
- Azote total (NTK)
- Calcium (CaO)
- Carbone Organique (C/N)
- Cuivre (Cu)
- Manganèse (Mn)
- Zinc (Zn)
- Magnésium (MgO)
- Matière sèche (MS)
- Matières minérales (MM) et matières organiques (MO)
- pH
- Phosphore total (P2O5)
- Potassium total (K2O)
- autres

## IDENTIFICATION ECHANTILLON n°3

Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire
<input type="checkbox"/> Fumier de ..... <input type="checkbox"/> Lisier de ..... <input type="checkbox"/> Digestat <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> solide <input type="checkbox"/> Compost <input type="checkbox"/> Amendement calcaire	Date prélèvement : .....  Autres informations : ..... ..... .....	Réservé laboratoire

### ANALYSES DEMANDEES

**N° Devis/Prestation** (si existant) ..... (Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées)

**MENUS TYPES fumier, lisier, amendements calcaires** (cocher les menus souhaités) :

- FUM 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O
- FUM 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O, CaO, MgO
- LIS 1** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O
- LIS 2** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, P2O5, K2O, CaO, MgO
- AMENDEMENT CALCAIRE** : Préparation d'un échantillon, humidité, calcium (CaO), Magnésium (MgO)

**MENUS TYPES (digestat, compost)** (cocher les menus souhaités) :

- DIGESTAT** liquide     **DIGESTAT** solide     **COMPOST**
- VALEURS AGRONOMIQUES** : Préparation d'un échantillon, MS, MM (MO), NTK, N-NH4, C, P2O5, K2O, CaO, MgO, pH
- ELEMENTS TRACES METALLIQUES** : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn
- HAP, PCB**
- INERTES ET IMPURETES**
- PATHOGENES** (E.Coli et salmonella dans 25g)

**ANALYSES AU DETAIL** (cocher les analyses souhaitées) :

- Azote ammoniacal (N-NH4)
- Azote total (NTK)
- Calcium (CaO)
- Carbone Organique (C/N)
- Cuivre (Cu)
- Manganèse (Mn)
- Zinc (Zn)
- Magnésium (MgO)
- Matière sèche (MS)
- Matières minérales (MM) et matières organiques (MO)
- pH
- Phosphore total (P2O5)
- Potassium total (K2O)
- autres