



SOL – DEMANDE D'ANALYSES :  
TERRES – RELIQUATS AZOTES



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES DE LA MAYENNE

LA MAYENNE  
Le Département

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MOBILITE

Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 17h30  
Pour tout dépôt en dehors de ces horaires, merci de contacter le LDA53)

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

FACTURATION (Payeur)
<input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (nom société et adresse complète) :
.....
.....
.....
.....

PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire)
Société : .....
Adresse : .....
.....
Nom du Technicien : .....

RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)
Destinataires : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser nom société et adresse)
.....
.....
Transmission : <input type="checkbox"/> Mail (ou extranet)* <input type="checkbox"/> Courrier
* possible après signature d'un contrat de services

PRELEVEMENTS des échantillons
Prélevé par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre : .....

TRANSPORT des échantillons
T°C : <input type="checkbox"/> Froid ⊕..... <input type="checkbox"/> Froid ⊖..... <input type="checkbox"/> Ambiante

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.

**TERRES (si Reliquats voir au dos)**

**N° DEVIS (si existant) :** .....

*Si pas de devis, cocher les analyses souhaitées ci-dessous*

**MENU TYPE :**

**Chimique** : pH, carbone organique, calcul matière organique, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Dyer ou Joret Hébert, CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, CEC (capacité d'échange cationique) avec interprétation

**ANALYSES AU DETAIL :**

Cuivre                       Phosphore assimilable Olsen (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)                       Bore

Zinc                               Azote total (NTK)     ETM : Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg

Manganèse                       Granulométrie     Autres, précisez.....

Nom Parcelle	Date prélèv.	N° dossier laboratoire	Nom Parcelle	Date prélèv.	N° dossier laboratoire
		Réservé laboratoire			Réservé laboratoire
		Réservé laboratoire			Réservé laboratoire

## RELIQUATS AZOTES

### **MENU TYPE :**

Reliquats Azote minéral (par horizon) : Humidité pondérale, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>

Exploitation			
Parcelle(s)			
0 – 30 cm			
30 – 60 cm			
60 – 90 cm			
Exploitation			
Parcelle(s)			
0 – 30 cm			
30 – 60 cm			
60 – 90 cm			

### **Observations :**