



# SOL - DEMANDE D'ANALYSES : TERRES – RELIQUATS AZOTÉS



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)

Client  Autre (nom société et adresse complète) :

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

## 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

## PRELEVEMENTS des échantillons

Prélevé par :  Client  Autre : .....

## TRANSPORT des échantillons

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

terre grandes cultures

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

terre maraîchère

### MENU TYPE : (rayer les paramètres non demandés)

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

**Cultures maraîchères** : Prise en charge, pH, carbone organique et calcul matière organique, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble, Ca soluble, Mg soluble, K soluble, Na soluble, Azote total NTK, calcul C/N

### ANALYSES AU DETAIL :

Cuivre

Azote total (NTK)

ETM : Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg

Zinc

Granulométrie

Autres, précisez.....

Manganèse

Bore

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

## RELIQUATS AZOTÉS

### **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 :**

--