



ANALYSES DE FECES/BOUSES POUR BILAN ALIMENTAIRE FICHE D'ACCOMPAGNEMENT

MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REPLIR COMPLETEMENT ET LISIBLEMENT UNE FICHE POUR CHAQUE ECHANTILLON !!!

IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|----------------|--|
| RAISON SOCIALE | | | | | | | |
| NOM ET PRENOM | | | | | | | |
| ADRESSE | | | | | | | |
| COMMUNE | | | | | | CODE POSTAL | |
| ADRESSE EMAIL (Ecrire très lisiblement !) | | | | | | | |
| NUMERO D'ELEVAGE | | | | | | | |
| FACTURATION | ELEVEUR <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> (précisez !) | | | | | | |
| NOM TECHNICIEN CONSEIL | | | | ORGANISME RELAIS | | | |

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| NOM DE L'ECHANTILLON | | | | | | | | |
| DATE DE PRELEVEMENT | J | J | M | M | 2 | 0 | 2 | A |

ANALYSE DEMANDEE (cochez)

| | |
|--|----------------------------------|
| ANALYSE DE BASE/FC.FE.AMI <input type="checkbox"/> | Matières sèches + amidon Ewers |
| BASE + Cellulose brute/FC.FEB <input type="checkbox"/> | MS, amidon, cellulose brute |
| ANALYSE COMPLETE/FC.FEA <input type="checkbox"/> | MS, amidon, cellulose brute, MAT |
| AUTRES ANALYSES <input type="checkbox"/> (précisez, voir le catalogue !) | |

VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE

DATE :
SIGNATURE/TAMPON

La signature de cette fiche fait office de bon de commande. Pour connaître les tarifs appliqués, contactez le service client



LILANO CS15208 50008 SAINT-LÔ CEDEX
TEL : 02.33.77.38.15 email : lano@lilano.asso.fr
AGREMENT CIR POUR 2023, 2024 ET 2025



ANALYSES DE FECES/BOUSES

GUIDE DE PRELEVEMENT/CONDITIONNEMENT ET D'ENVOI DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE

PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS

**Prélever avec une cuillère ou un gant une fraction de bouse
sur au minimum 15 à 20 bouses, au cœur de la bouse
Mélangez soigneusement l'échantillonnage récolté.**

CONDITIONNEMENT DES ECHANTILLONS

**Les échantillons doivent être conditionnés dans sacs type fourrages.
Remplissez le sac à moitié au maximum (masse nécessaire et suffisante de 500 grammes environ),
repliez le en deux et fermez le soigneusement avec la bande autocollante.
Mettez ce sac dans un deuxième sac par sécurité sanitaire pour les transports.
Insérez la fiche d'accompagnement dans la poche kangourou extérieure du 2^{ème} sac !**

CONSERVATION ET TRANSFERT AU LABORATOIRE

**Les échantillons doivent avoir été congelés pendant au moins une nuit avant leur envoi.
Cela suffira à les stabiliser pour un transport postal en bonnes conditions.**

**Vous pouvez envoyer vos échantillons par la Poste
en réalisant vos envois en début de semaine à :
LABORATOIRE AGRONOMIQUE DE NORMANDIE
CS15208
50008 SAINT-LÔ CEDEX**

