

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

**MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREEMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.
REmplir COMPLÈTEMENT 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 Matières sèches + amidon Ewers

BASE + Cellulose brute/FC.FEB MS, amidon, cellulose brute

ANALYSE COMPLETE/FC.FEA MS, amidon, cellulose brute, MAT

AUTRES ANALYSES (précisez, voir le catalogue !)

VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE

DATE :

SIGNATURE/TAMPON

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

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