

220553

Dossier Type :

Eleveur Nom : \_\_\_\_\_

Organisme Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code Cheptel : \_\_\_\_\_

Etiquette  
Producteur

Technicien Nom : \_\_\_\_\_

Facturation  à l'éleveur  à l'organisme

## ANALYSE DE FOURRAGES

### ANALYSE DEMANDEE

- Valeur alimentaire VA :  IR ou  Chimie
- Compléments VA chimie :
  - Sucre  Amidon  Parois (NDF-ADF-ADL)  Matière grasse
- Compléments minéraux :
  - Calcium/Phosphore  Complète (Ca, P, K, Fe, Zn, Cu, Mn, Mg, Na)
  - Autres précisez : \_\_\_\_\_
- Autres compléments ou Analyses :
  - Spores butyriques  Cellulose  Conservation (pH, MAT, NSOL, NH3)
  - MS  MAT  Indice NPK
  - Digestibilité  AGV + Alcools
  - Autres précisez : \_\_\_\_\_

### ECHANTILLON PRELEVE

- En vert, le fourrage sera utilisé
  - Tel quel  Ensilé  En foin
- Dans le silo
- Dans une balle enrubannée
- En foin
- Concentré (préciser la composition)\*
- Autres, précisez \_\_\_\_\_

Poids brut de l'échantillon  Kg

Surface récoltée  m<sup>3</sup>

### RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Votre référence  Date de récolte

Pour les échantillons expédiés séchés, notez ici la teneur en matière sèche  Date de prélèvement

### POUR LES ENSILAGES/ENRUBANNAGES

Coupe directe  Oui  Non  
Longueur des brins  courts  longs (> 10 cm)  
Conservateur  oui, lequel : \_\_\_\_\_  Non

Séchage en grange  
 Séchage au sol  Par beau temps  
 Par temps de pluie

### COMPOSITION BOTANIQUE (à remplir avec soins)

Herbe

	Espèce(s) prédominante(s)	%	Cycle			Stade
			1	2	3 et plus	
1			1	2	3 et plus	
2			1	2	3 et plus	
3			1	2	3 et plus	

Maïs  
 Sorgho  
à préciser \_\_\_\_\_  
 Autres  
à préciser \_\_\_\_\_

### ANALYSE D'EFFLUENT

Lisier  
 Fumier  
 Précision : \_\_\_\_\_

### ANALYSES DEMANDEES

\* MS, pH, Mat Min, Mat org, Ntot, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Rapport C/N  
Options :  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O  SO<sub>3</sub>, MgO