

N°	et	Nom du préleveur	Date du prélèvement	Nb d'échantillons sur l'exploitation	Numéro du devis Galys
----	----	------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------------------

**EXPLOITANT**      Tel: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nom & Prénom

\_\_\_\_\_

N°      Adresse

\_\_\_\_\_

Adresse

\_\_\_\_\_

Code postal      Commune

**ORGANISME INTERMEDIAIRE**

\_\_\_\_\_

Nom de l'organisme et, si besoin, du technicien

\_\_\_\_\_

N°      Adresse

\_\_\_\_\_

Code postal      Commune

\_\_\_\_\_

N° de code de l'adhérent      Technicien      Secteur

\_\_\_\_\_

Mail du technico-commercial

<b>ENVOI DES RESULTATS</b>	Exploitant	Technicien	Organisme
----------------------------	------------	------------	-----------

<b>ORDRE DE LA FACTURE</b>	Exploitant	Technicien	Organisme
----------------------------	------------	------------	-----------

**Votre référence échantillon** \_\_\_\_\_

**FOURRAGES - Choix analytique (autres options au verso) et Renseignements obligatoires pour les calculs**

**HERBES**

**Valeur alimentaire - M A22.005**  
Matières sèches, matières minérales totales, matières azotées totales, cellulose brute et calcul des UF, PDI et UE

**Valeur alimentaire + 2 minéraux (P, Ca) - M A22.006**  
Menu Valeur Alimentaire + phosphore, calcium

**Valeur alimentaire + Conservation - M A22.007**  
Menu Valeur Alimentaire + acides gras volatils, alcools

**Valeur alimentaire + pH - M A22.030**  
Menu Valeur Alimentaire + pH

**Analyse minérale de base (P, Ca, K, Mg) - M A22.004**  
Matières sèches, phosphore, calcium, potassium, magnésium

**Analyse minérale complète - M A22.032**  
Analyse minérale de base + sodium, cuivre, fer, manganèse, zinc

**MAIS**

**Valeur alimentaire (Infra) - M A22.016**  
Matières sèches, matières minérales totales, matières azotées totales, cellulose brute, amidon, DCS Aufrère et calcul des UF, PDI et UE

**Valeur alimentaire (Infra) + 2 minéraux (P, Ca) - M A22.031**  
Menu Valeur Alimentaire (Infra) + phosphore, calcium

**Valeur alimentaire (Infra) + Conservation - M A22.018**  
Menu Valeur Alimentaire (Infra) + acides gras volatils, alcools

**Valeur alimentaire (Infra) + pH - M A22.017**  
Menu Valeur Alimentaire (Infra) + pH

**Valeur alimentaire (Infra) + DINAG - M A22.026**  
Menu Valeur Alimentaire (Infra) + sucres solubles et calcul DINAG

**Signature impérative au verso de la page**

**DESTINATION DU FOURRAGE**

Bovins à l'engraissement   
 Vaches laitières   
 Ovins   
 Caprins   
 Chevaux   
 Autres : \_\_\_\_\_  
(à préciser)

**PRESENTATION DU FOURRAGE**

Fourrage consommé en vert   
 Fourrage vert pour ensilage   
 Fourrage vert pour foin   
 Enrubannage  
 Ensilage   
 Foin   
 Paille

**ESPECE**

<input type="checkbox"/> Avoine	<input type="checkbox"/> Colza	<input type="checkbox"/> Fétuque	<input type="checkbox"/> Orge	<input type="checkbox"/> Ray Grass italien
<input type="checkbox"/> Betterave	<input type="checkbox"/> Dactyle	<input type="checkbox"/> Féverole	<input type="checkbox"/> Prairie naturelle	<input type="checkbox"/> Seigle
<input type="checkbox"/> Blé	<input type="checkbox"/> Drèches	<input type="checkbox"/> Luzerne	<input type="checkbox"/> Pulpes fraîches	<input type="checkbox"/> Sorgho
<input type="checkbox"/> Brome	<input type="checkbox"/> Escourgeon	<input type="checkbox"/> Maïs	<input type="checkbox"/> Pulpes surpressées	<input type="checkbox"/> Trèfle blanc
<input type="checkbox"/> Chou	<input type="checkbox"/> Fanes de pois	<input type="checkbox"/> Maïs grain	<input type="checkbox"/> Ray Grass anglais	<input type="checkbox"/> Trèfle violet
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) : _____				

**RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES**

<p><b>Foins</b></p> <p>Temps à la récolte</p> <p>Beau temps <input type="checkbox"/></p> <p>Pluvieux + 10 j <input type="checkbox"/></p> <p>Pluvieux - 10 j <input type="checkbox"/></p> <p>Fané au sol <input type="checkbox"/></p> <p>Ventilé <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Fourrage à ensiler ou Ensilage</b></p> <p>Type de coupe</p> <p>Longue <input type="checkbox"/></p> <p>Courte <input type="checkbox"/></p> <p>Directe <input type="checkbox"/></p> <p>Préfanée <input type="checkbox"/></p>	<p><b>CYCLE :</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 2 3 4 1 an après déprimage</span></p> <p><b>STADE :</b> _____ (à préciser)</p> <p><b>CONSERVATEUR :</b> _____ Nature      Dose</p> <p><b>ADDITIFS :</b> <input type="checkbox"/> Amomniac    <input type="checkbox"/> Urée    <input type="checkbox"/> Minéraux</p> <p><b>DATE DE LA RECOLTE</b> _____</p>
--	--	---

**ALIMENTS COMPOSES - MATIERES PREMIERES**

**ALIMENTS COMPOSES**

- Monogastriques - Valeur alimentaire - M A21.001**  
Matières sèches, matières minérales totales, matières azotées totales, cellulose brute, matières grasses. Calcul de l'énergie digestible (ED), UFP et MAD (Matières Azotées Digestibles).  
Pour les chevaux, calcul des Ufc et MADc.
- Bovins - Valeur alimentaire - M A21.003**  
Matières sèches, matières minérales totales, matières azotées totales, cellulose brute, matières grasses, lignine, azote soluble et le calcul des UF et PDI.

**MATIERES PREMIERES**

- Aliments simples concentrés - Valeur alimentaire - M A23.020**  
Matières sèches, matières minérales totales, matières azotées totales, cellulose brute, matières grasses, lignine et le calcul des UF et PDI.

**TOUS ALIMENTS**

- Complément 2 Minéraux - M A21.006**  
Phosphore, Calcium

**DESTINATION DE L'ALIMENT**

- Bovins à l'engrais     Vaches laitières     Porcs     Volailles     Autres : \_\_\_\_\_
- Ovins     Caprins     Chevaux     Lapins

**NATURE DE L'ALIMENT**

- Composés     Concentrés     Matières premières     Sous-produits

Préciser la nature exacte de l'aliment : \_\_\_\_\_  
(Joindre l'étiquette)

**COMPLEMENTES MINERAUX VITAMINES**

- Analyse simple - M A24.021**  
Matières sèches, phosphore total, phosphore soluble dans l'acide citrique à 2%, calcium, magnésium
- Analyse complète - M A24.022**  
Matières sèches, phosphore total, phosphore soluble dans l'acide citrique à 2%, calcium, magnésium, sodium, oligo-éléments (Fe, Cu, Zn, Mn), chlorures

**DESTINATION DES COMPLEMENTES MINERAUX VITAMINES**

- Bovins     Porcs     Volailles     Chevaux     Autres : \_\_\_\_\_

**NATURE DES COMPLEMENTES MINERAUX VITAMINES**

Préciser la nature exacte de l'aliment : \_\_\_\_\_  
(Joindre l'étiquette)

**CARTES ET OPTIONS**

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Matières sèches (MS)</b><br>A = A A21.001 / F = A A22.001             | <input type="checkbox"/> <b>Azote soluble</b><br>A = A A21.021                                | <input type="checkbox"/> <b>Calcium</b><br>A = A A21.073 / F = A A22.073   | <input type="checkbox"/> <b>Chlorures</b><br>A A20.145                             |
| <input type="checkbox"/> <b>Matières minérales totales (MMT)</b><br>A = A A21.003 / F = A A22.003 | <input type="checkbox"/> <b>Azote ammoniacal</b><br>A = A A21.061                             | <input type="checkbox"/> <b>Magnésium</b><br>A = A A21.075 / F = A A22.075 | <input type="checkbox"/> <b>Moississures (Dénombrement)</b><br>A A20.091           |
| <input type="checkbox"/> <b>Matières azotées totales (MAT)</b><br>A = A A21.005 / F = A A22.005   | <input type="checkbox"/> <b>Sucres totaux</b><br>A = A A21.065 / F = A A22.065                | <input type="checkbox"/> <b>Phosphore</b><br>A = A A21.071 / F = A A22.071 | <input type="checkbox"/> <b>Spores butyriques</b><br>A = A A21.089 / F = A A22.089 |
| <input type="checkbox"/> <b>Cellulose brute (CB)</b><br>A = A A21.007 / F = A A22.007             | <input type="checkbox"/> <b>Amidon (Méthode enzymatique)</b><br>A = A A21.019 / F = A A22.019 | <input type="checkbox"/> <b>Potassium</b><br>A = A A21.077 / F = A A22.077 |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Matières grasses (MG)</b><br>A = A A21.033 / F = A A22.033            | <input type="checkbox"/> <b>Lignine</b><br>A = A21.015 / F = A A22.015                        | <input type="checkbox"/> <b>Sodium</b><br>A = A A21.079 / F = A A22.079    |  |
| <input type="checkbox"/> <b>pH</b><br>F = A A22.035   | <input type="checkbox"/> <b>Insoluble chlorhydrique</b><br>A A20.155                          | <input type="checkbox"/> <b>Cuivre</b><br>A = A A21.081 / F = A A22.081    |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Acides gras volatils</b><br>C A20.013                                 | <input type="checkbox"/> <b>Cystine</b><br>A A20.029  | <input type="checkbox"/> <b>Fer</b><br>A = A A21.087 / F = A A22.087       |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Alcools</b><br>C A20.015  | <input type="checkbox"/> <b>Lysine</b><br>A A20.027   | <input type="checkbox"/> <b>Manganèse</b><br>A = A A21.085 / F = A A25.085 |  |
| <input type="checkbox"/> <b>DMO</b><br>A A22.128  | <input type="checkbox"/> <b>Méthionine</b><br>A A20.031                                       | <input type="checkbox"/> <b>Zinc</b><br>A = A A21.083 / F = A A22.083      |  |

**Menu spécifique - Indiquer le code :** \_\_\_\_\_

**DATE ET  
SIGNATURE DU  
DEMANDEUR :**

--	--	--	--	--	--

Pour tout autre détermination, contacter le laboratoire.

Cette feuille de renseignements fait office de bon de commande.