



LABORATOIRE GERM-SERVICES/FNPSMS
 21 chemin de Pau - 64121 Montardon- France
 Tel : 05.59.12.67.00 - Mail : labo@agpm.com
 Site internet : www.germ-services.fr

Code client

Cadre réservé au laboratoire

N° Enreg.

N° kits

Poids du colis

VISA - DATE

DEMANDE D'ANALYSES FOURRAGES ET ALIMENTS

ENTREPRISE/ DISTRIBUTEUR (*champs obligatoire)	Nom de l'entreprise*		
	Adresse		
	CP		Ville
	NOM et Prénom du commercial/technicien*		

ELEVAGE (*champs obligatoire)	Nom de l'exploitation*		
	Adresse		
	CP		Ville
	Tel		Mail
	Type d'élevage destinataire du fourrage		

Bovin
 Ovin
 Caprin
 Porc
 Volaille
 Equin
 Autres

INFORMATIONS ALIMENT/ FOURRAGE (*champs obligatoire)	Date de prélèvement / /	Ajout d'un conservateur	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Date de mise en silo / /	Numéro de coupe	
	Variété / Référence*		Période de fauche	<input type="checkbox"/> Soir <input type="checkbox"/> Matin
	Préfanage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/> Beau temps <input type="checkbox"/> Pluie
	Etat de l'échantillon	<input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Conservé	Informations supplémentaires (n° parcelle, bloc)	

UTILISATION PRÉVUE DE L'ALIMENT/ FOURRAGE	Maïs		Herbe		Sorgho		<input type="checkbox"/> Méteil grain
	<input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Grain	<input type="checkbox"/> Paturée <input type="checkbox"/> Enrubannée	<input type="checkbox"/> Monocoupe <input type="checkbox"/> Grain	<input type="checkbox"/> Fermenté <input type="checkbox"/> Drêches	<input type="checkbox"/> Ensilée <input type="checkbox"/> Foin	<input type="checkbox"/> Multicoupe	

COMPOSITION DU FOURRAGE	Avoine	%	RGA	%	Féverole	%	Autres (Précisez)	
	Dactyle	%	RGH	%	Luzerne	%		%
	Fétuque	%	RGI	%	Trèfle	%		%
	Prairie permanente	%	Triticale	%	Vesce	%		%

Merci de cocher les analyses souhaitées

 PACK DE BASE - Méthode INFRA-ROUGE (voir détail complet selon espèce au verso)

Constituants chimiques	Matière sèche (MS)	Cellulose brute (CB)	Sucres solubles totaux (SST)
	Matière azotée totale (MAT)	NDF	Dig. MO, Dig. Aufrère (DMO, DCS)
	Matière grasse (MG)	ADF	Amidon
	Matière Minérale (MM)	ADL	Tanins, phénols
Calculs	UFL	UFV	PDI
Minéraux	Calcium	Potassium	Souffre
	Phosphore	Magnésium	
	Chlorure	Sodium	

 PACK CHIMIE- Méthode de référence

<input type="checkbox"/> Matière Sèche
<input type="checkbox"/> Matière Minérales
<input type="checkbox"/> Matière Azotée totale (MAT)
<input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB)
<input type="checkbox"/> NDF <input type="checkbox"/> ADF <input type="checkbox"/> ADL
<input type="checkbox"/> Amidon
<input type="checkbox"/> Matière grasse (MG)
<input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (SST)
<input type="checkbox"/> Digestibilité Aufrère
Précisez la composition de l'aliment (%):

OPTIONS

Profil fermentaire <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Acide lactique <input type="checkbox"/> Acide gras volatils (AGV) <input type="checkbox"/> Profil des alcools
Mycotoxines et Phytotoxines (détail au verso) ^{CG(1)} <input type="checkbox"/> Menu A <input type="checkbox"/> Menu B <input type="checkbox"/> Menu C <input type="checkbox"/> Menu D <input type="checkbox"/> Alcaloïdes (Datura) ^{CG(2)} <input type="checkbox"/> Eclatement du grain (CSPS)

 AUTRES ANALYSES (précisez) :

--

^{CG} Analyse accréditée COFRAC N° 1-1821

Par l'utilisation de ce bordereau, le Client reconnaît avoir pris connaissance des Conditions Générales de Vente (consultables sur www.germ-services.fr ou sur demande) et les avoir acceptées.

Date

..... / /

Signature

N'hésitez pas à contacter notre laboratoire pour toute analyse non présente dans la liste.

Prélèvement et expédition

La qualité du résultat de l'analyse dépend directement de la qualité du prélèvement



ADRESSE D'EXPÉDITION:

Laboratoire GERM-Services / FNPSMS,
21 Chemin de PAU,
64121 MONTARDON

RECOMMANDATIONS:

Echantillons fermentescibles (ensilage, enrubannage, ...) : Envoi Express type

Chronopost 24h

Echantillons stabilisés (foins, ...) : Envoi classique 48h type Colissimo

COMMANDE DE KITS DE PRÉLEVEMENT FOURRAGES:

Suivre le lien suivant : <https://forms.office.com/r/1ci3pCB3d3>



Description des analyses

CONSTITUANTS - METHODES INFRA ROUGE : liste des constituants pour les différents types de fourrage

MAÏS FOURRAGE : MAT, MM, CB, NDF, ADF, ADL, AMIDON, SST, MG, DMS Aufrère

SORGHO FOURRAGE : MAT, MM, CB, NDF, ADF, ADL, AMIDON, SST, MG, DMS Aufrère, Tanins, Phénols totaux

HERBE / ENSILAGE / ENRUBANNAGE / FOIN DE PRAIRIE, GRAMINÉE, LÉGUMINEUSE, MÉTEIL, MÉLANGE ... : MAT, MM, CB, NDF, ADF, ADL, SST, MG, DMS Aufrère

MAÏS GRAIN SEC / HUMIDE / INERTE : MAT, CB, AMIDON, MG

SORGHO GRAIN : MAT, CB, AMIDON, MG

DRÊCHE DE MAÏS : MAT, MM, CB, AMIDON, MG



VALEURS ALIMENTAIRES (UF, ENERGIE, PDI, ...):

BOVIN / OVIN / CAPRIN : dMO, UF, PDI, UE (excepté pour les aliments concentrés), dT_am, dNDF, AGT, AADI, ... (INRA2007 et INRA2018)

PORC / VOLAILLE : Energie digestible, Energie Nette, ... (NOBLET)

EQUIN : UFC, MAD, MADC

⁽¹⁾ DESCRIPTION DES MENUS ANALYTIQUES - QUANTIFICATION DES MYCOTOXINES & PHYTOTOXINES PAR LCMSMS:

MENU A ** / *** : Déoxynivalénol, 3 et 15 acétyle déoxynivalénol, Fusarénone X, Diacétoxyscirpénol, HT2-toxine, T2-Toxine, Nivalenol, Zearalenone

MENU B ** / *** : Aflatoxines B1, B2, G1 et G2

MENU C *** : Ochratoxine A

MENU D ** / *** : Fumonisin B1 et B2

⁽²⁾ **ALCALOÏDES (DATURA)** *** : Atropine, Scopolamine

** Molécules accréditées sur céréales / *** Molécules accréditées sur aliments des animaux (GERM-Services / N°1-1821 portée disponible sur www.cofrac.fr)

Quantités recommandées



FOURRAGE HUMIDE : 0.5 kg / **FOURRAGE SEC** : 0.15 kg

ALIMENTS : 0.5 kg

Pour des analyses valeurs alimentaires + mycotoxines sous accréditation COFRAC: merci de préparer 2 échantillons dans des sacheries distinctes suivants les poids ci-contre

Délais standards (en jours ouvrés)



CONSTITUANTS - METHODES DE REFERENCE

10 jours ouvrés

CONSTITUANTS - METHODES INFRA ROUGE

4 jours ouvrés

ANALYSES SANITAIRES

5 jours ouvrés (grains) / 10 jours ouvrés (aliments)

Accréditations



Le laboratoire dispose d'accréditations COFRAC pour les analyses suivantes :

Laboratoire **GERM-Services** / Accréditation N° **1-1821** : Promatest, Teneur en eau (maïs, céréales, graines oléagineuses, légumineuses), Mycotoxines sur céréales & Aliments des animaux, Phycotoxines sur Aliments des animaux, détection d'OGM Soja & Maïs, Quantification des matières actives sur semences (Maïs, Blé, Colza)

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Suivre nos actualités



germservices.fr



[germ-services](https://www.linkedin.com/company/germ-services)