

## Demande d'analyse Mycotoxines

**Vos interlocuteurs LABOCEA :**

Eric MARENGUE  
 Responsable du service Chromatographie  
 Mail : [Eric.MARENGUE@labocea.fr](mailto:Eric.MARENGUE@labocea.fr) - Tél : 02 96 01 37 47

Axelle LARUE / Gurvan LE PIVERT  
 Techniciens gestion  
 Mail : [clientschromato22@labocea.fr](mailto:clientschromato22@labocea.fr) - Tél : 02 96 01 38 44

Merci de compléter ce document et de l'envoyer à LABOCEA accompagné de votre ou vos échantillon(s), à l'adresse suivante :

**LABOCEA - 7, rue du Sabot - CS 30054 - 22440 PLOUFRAGAN**

**DEMANDE PAR NOM :** .....

Société ou organisme : .....

Lieu-dit / Rue : .....

Commune : ..... Code postal : .....

Tél. : ..... Mail 1 : .....

Mail 2 : .....

**FACTURE : Raison sociale ou Nom, Prénoms :**

.....

Lieu-dit / Rue : .....

Commune : ..... Code postal : .....

Tél. : ..... Mail 1 : .....

Mail 2 : .....

**PRELEVE :** N° Exploitation : .....

**Nom / Société :** .....

Lieu-dit / Rue : .....

Commune : ..... Code postal : .....

Tél. : ..... Mail 1 : .....

Mail 2 : .....

**RESULTATS**

PRELEVE       DEMANDEUR       FACTURE

Duplicata à : .....

Nom / Société : .....

Lieu-dit / Rue : .....

Commune : ..... Code postal : .....

Tél. : ..... Mail 1 : .....

Mail 2 : .....

**RENSEIGNEMENTS ECHANTILLONS REFERENCES :** .....

**Etat de l'échantillon :**      Granulé       Miette       Farine   
    Soupe       Poudre       Liquide

**Conditionnement :**      Silo       Vrac       Sac

**Usage :**      Concentré simple       Aliment fini       Aliment allaitement   
                          Complémentaire azoté       Matière première       CMV, AMV

**Utilisation :** Espèce animale : ..... Stade : .....  
                          Production (œuf, lait, viande...) : .....

**Nature :**      Composé complet       Céréales       Produits céréaliers       Liquide       Produits laitiers   
                          Légumineuses, protéagineux       Oléagineux       Produits minéraux       Mélasse       Corps gras

**Date de prélèvement :** ..... / ..... / .....      **Quantité prélevée :** .....

Observations : .....

**ECHANTILLONS**      Nombre : .....

Transmis à LABOCEA le : .....

par NOM : .....      PRENOM : .....

Bon pour accord

Visa :

Date :

**RESERVE A LABOCEA**

Transmis par : Client       Navette       Poste       Autre

Contrôle de réception :      RAS       Anomalie

Saisi par : .....

Conclu le : .....      Par : .....

## Diagnostic mycotoxines

- ✓ *Pour tout type de demande, un diagnostic complet est réalisé. Nous analyserons toutes les molécules ci-dessous et vous rendrons l'ensemble des résultats, mais seules les molécules présentes dans l'échantillon (c'est-à-dire celles dont la concentration est supérieure à notre limite de notification) vous seront facturées (nous consulter pour davantage de renseignements).*
- ✓ *Notre accréditation ne concerne pas tous les types d'échantillons.*

### Mycotoxines de champs

#### Famille des TRICHOTHECENES de type A

DAS ou Diacétoxyscirpénol **COFRAC**  
15 monoacétoxyscirpénol (MAS) (métabolite de la DAS) **COFRAC**  
T-2 toxine **COFRAC**  
HT-2 (métabolite de la T-2 toxine) **COFRAC**  
T-2 Tétraol (métabolite de la T-2 Toxine) **COFRAC**  
T-2 Triol (métabolite de la T-2 Toxine) **COFRAC**  
Verrucarol **COFRAC**

#### Famille des TRICHOTHECENES de type B

Déoxynivalénol ou DON (ou "vomitoxine") **COFRAC**  
15 ac DON ou 15-O-acetylDéoxynivalénol **COFRAC**  
3 ac DON ou 3-acetylDéoxynivalénol **COFRAC**  
Dé-époxy Déoxynivalénol (DOM-1) (métabolite de la DON) **COFRAC**  
Fusarénone X **COFRAC**  
Nivalénol **COFRAC**

#### Famille des TRICHOTHECENES de type D

Roridin A **COFRAC**  
Verrucarin A **COFRAC**

#### Famille ZEARALENONE et métabolites

alpha Zéaralanol **COFRAC**  
alpha Zéaralénol **COFRAC**  
béta Zéaralanol **COFRAC**  
béta Zéaralénol **COFRAC**  
Zéaralénone **COFRAC**

#### Famille des FUMONISINES

Fumonisine B1 **COFRAC**  
Fumonisine B2 **COFRAC**  
Fumonisine B3  
Somme des Fumonisines B1 + B2

#### Autres

Moniliformine

### Mycotoxines de conservation / stockage

#### Famille des OCHRATOXINES

Ochratoxine A **COFRAC**  
Ochratoxine B **COFRAC**  
Ochratoxine Alpha (métabolite de l'Ochratoxine A) **COFRAC**

#### Famille des AFLATOXINES

Aflatoxine B1 **COFRAC**  
Aflatoxine B2 **COFRAC**  
Aflatoxine G1 **COFRAC**  
Aflatoxine G2 **COFRAC**

#### Famille des TOXINES TREMORGENES

Verrucologen **COFRAC**

#### Autres molécules

Acide cyclopiazonique **COFRAC**  
Citrinine **COFRAC**  
Patuline **COFRAC**  
Stérigmatocystine **COFRAC**

### Mycotoxines de champs et de conservation / stockage

#### Famille des ALCALOIDES de l'ERGOT

Ergocornine **COFRAC**  
Ergocristine **COFRAC**  
Ergocryptine **COFRAC**  
Ergométrine **COFRAC**  
Ergosine **COFRAC**  
Ergotamine **COFRAC**

#### Famille des ALTERNARIA Sp

Acide tenuazonique **COFRAC**

### **Quantité d'échantillon recommandée à fournir au laboratoire :**

- Aliments pour animaux : 500 g
- Matières premières, céréales, légumineuses, petites graines oléagineuses, mélasses liquides, fourrages, ensilages : 1000 g
- Oléagineux (graines et fruits) comme le tournesol, soja : 2000 g

**Vos remarques :** .....

.....

.....

.....

.....

.....