

# Demande d'analyses

Vos coordonnées pour résultats  
(et facture si différente)

Société : \_\_\_\_\_

N° SIRET : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

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

## Conditionnement :

Flacon  Sac plastique

Sac papier  Autre

Référence échantillon : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Nom et signature du demandeur : \_\_\_\_\_



ANALYSES SUR OLÉAGINEUX ET CÉRÉALES

ENVOYER LES ÉCHANTILLONS au laboratoire  
en respectant **LES QUANTITÉS NÉCESSAIRES**  
indiquées sur le catalogue.

3 Av. Victor Hugo, 28000 Chartres

Presqu'île Elie, 76100 Rouen



maïs

## ANALYSES PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR MAÏS

- Quantité nécessaire : 3kg

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Teneur en eau	NF EN ISO 6540		
Teneur en protéines	NF EN ISO 20483 (Kjeldahl)		⊘
Teneur en protéines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	⊘	
Poids de 1000 grains sur brut	NF EN ISO 520		
Impuretés	NF EN 16378		
Promatest	NF V 03 741		⊘
Amidon Ewers *	NF EN ISO 10520		
Cellulose *	NF V03-040		
Recherche de Datura	Méthode interne issue de NF EN 15587		

⊘ Cette analyse n'est pas réalisée dans ce laboratoire.

## ANALYSES SANITAIRES SUR MAÏS

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Mycotoxines DON	ELISA		
Mycotoxines Fumonisines B1+B2	ELISA		
Mycotoxines Zéaralenone	ELISA		
Mycotoxines Aflatoxines totales	ELISA		
Mycotoxines Ochratoxine A	ELISA		
Mycotoxines T2 HT2	ELISA		
OGM Qualitative*	ISO 24276/21569/21570/21571		
OGM Quantitative*	ISO 24276/21569/21570/21571		
1 Métaux Lourds*	AAS FOUR		
2 Métaux Lourds*	AAS FOUR		
3 Métaux Lourds*	AAS FOUR		
4 Métaux Lourds*	AAS FOUR		
Pesticides de stockage (6 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Pesticides 3 familles (99 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Pesticides multirésidus (540 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Pesticides multirésidus export (650 molécules)*	GC/MS/MS - LC/MS/MS		
Alcaloïdes du datura (Atropine Scopolamine)*	UFLC		
Alcaloïdes de l'ergot*	UFLC		
Microbiologie 6 germes*	Voir détail en page 13 du catalogue		
Microbiologie 8 germes*	Voir détail en page 13 du catalogue		
Salmonelles*	AFNOR N°BRD 07/11-12/05		

⊘ analyse accréditée COFRAC Essais - \*analyse co-traitée  
Pour les analyses «Teneur en eau», un contenant étanche est impératif