

# Demande d'analyses

## Vos coordonnées pour résultats (et facture si différente)

Société : \_\_\_\_\_

N° SIRET : \_\_\_\_\_

Nom / Prénom \_\_\_\_\_

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

Tél : \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Référence échantillons : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Conditionnement :

Flacon  Sac plastique

Sac papier  Autre

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

### Nom et signature du demandeur :

\_\_\_\_\_



**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**

## ANALYSES SANITAIRES SUR OLÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Mycotoxines Aflatoxines totales *	LC-fluo	
Mycotoxines Ochratoxines A *	LC-fluo	
Pesticides de stockage (6 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides 3 familles : Organochlorés + Organophospharés + Pyréthrinoides (99 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus insecticides ; herbicides ; fongicides (425 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides multiresidus export (536 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Microbiologie 6 germes *	6 Germes: Micro-organismes à 30°C, Coliformes thermotolérants, Levures et Moisissures, Salmonelle, E Coli, Bactéries sulfite réductrices	
Microbiologie 8 germes *	8 Germes: Salmonelle, Micro-organismes à 30°C, Coliformes thermotolérants, Escherichia coli B-glucuronidase positive, Staphylocoques, Bactéries sulfitoréductrices 46°C, Bacillus cereus, Levures moisissures	
Salmonelles *	AFNOR N° BRD 07/11 - 12/05	
Préparation spécifique avant analyse	Décorticage, concassage, séchage, mélange...	

## ANALYSES PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR OLÉAGINEUX

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Acidité (après huile)	NF ISO 660	
Acidité (après huile)	NF V 03 906	
Impuretés Tournesol, colza, lin	NF EN ISO 658	
Impuretés Soja	BIPEA 208-1904	
Teneur en eau	NF V 03 909	
Teneur en eau	NF EN ISO 665	
Teneur en huile	NF V 03 908	
Teneur en huile	NF EN ISO 10565 (RMN)	
Teneur en proteines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	
Acide érucique	NF EN ISO 12966-4	
Composition en acides gras (érucique, oléique, linoléique, linoléique)	NF EN ISO 12966-4	
Composition en acides gras (nous consulter)	NF EN ISO 12966	
Recherche de datura	Recherche sur l'ensemble de l'échantillon	
Glucosinolates *	NF EN ISO 9167-1	

## MENUS OLÉAGINEUX

MENU	ANALYSES	COCHEZ
Oléa 1	Humidité + Impuretés + Huile (Extraction solvant)	
Oléa 2	Humidité + Impuretés + Huile (Extraction solvant) + Acidité	
Oléa 3	Teneur en eau + Impuretés + Teneur en Huile (RMN)	
Oléa 4	Teneur en Huile (RMN) + Composition en acides gras (4)	
Oléa 5	Teneur en eau + Impuretés + Teneur en Huile (RMN) + Composition en acides gras (4)	