

# 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 : \_\_\_\_\_



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 PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR SARRASIN

- Quantité nécessaire : 1,500 kg  
(2kg si masse à l'hectolitre)

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Recherche de datura	Méthode interne		
Impuretés	Méthode interne		
Masse à l'hectolitre (PS)	NF EN ISO 7971-3		
Teneur en eau	Méthode interne issue de la NF V 03 909		

## MENU SUR SARRASIN

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Menu sarrasin	Impuretés (dont datura) + Teneur en eau + Ochratoxine A + Glyphosate *		

## ANALYSES SANITAIRES SUR SARRASIN

ANALYSES	MÉTHODE	OLCEA CHARTRES	OLCEA ROUEN
Mycotoxines DON	ELISA		
Mycotoxines Ochratoxine A	ELISA		
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		
Glyphosate *	LC/MS/MS		
Chlormequat/Mepiquat*	LC/MS/MS		
Prosulfocarbe*	LC/MS/MS		
Alcaloïdes du datura (Atropine Scopolamine) *	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		
Préparation spécifiques avant analyses	Décorticage, concassage, séchage...		