

# 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 PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES **SUR ORGE**

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Calibrage de l'orge	Addendum	
Masse à l'hectolitre (PS) ©	NF EN ISO 7971-3	
Poids de 1000 grains sur brut ©	NF EN ISO 520	
Impuretés	NF EN 15587	
Teneur en eau ©	NF EN ISO 712 (étuvage)	
Teneur en eau ©	NF EN 15948 (Infrarouge)	
Teneur en protéines ©	NF EN ISO 20483 (Kjeldahl)	
Teneur en protéines	NF EN ISO 16634-2 (Dumas)	
Teneur en protéines ©	NF EN 15948 (Infrarouge)	
Germination - Brasserie	EBC - NF V03 - 745	
Préparation spécifique avant analyse	Décortilage, concassage, séchage, mélange...	

## MENUS **SUR ORGE**

MENU	ANALYSES	PRIX € HT
Menu Orge NF	Masse à l'hectolitre + Teneur en eau + Protéines NF + Calibrage V.L.B.	
Menu Orge IR	Masse à l'hectolitre + Teneur en eau IR + Protéines IR + Calibrage V.L.B.	
Métaux lourds x 4 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) *	AAS FOUR	
Pesticides de stockage (6 molécules) *	GC/MS/MS - LC/MS/MS	
Pesticides 3 familles : Organochlorés + Organophosphorés + 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	

## ANALYSES SANITAIRES **SUR ORGE**

ANALYSES	MÉTHODE	COCHEZ
Alcaloïdes du datura (Atropine et Scopolamine) *	UFLC	
Alcaloïdes de l'ergot *	UFLC	
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	Décortilage, concassage, séchage, mélange...	