

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 FARINE

| ANALYSES | MÉTHODE | COCHEZ |
|--|--|--------|
| Amidons endommagés © | NF EN ISO 17715 | |
| Alvéographe Chopin © | NF EN ISO 27971 | |
| Essai de panification© | NF V 03 716 | |
| Essai de panification tradition | NF V03 - 800 | |
| Essai de micro panification | Adaptée de la NF V 03 716 | |
| Photo numérique du pain | Après essai de panification | |
| Farinographe | NF EN ISO 5530-1 | |
| Gluten humide + Gluten index © | NF EN ISO 21415-2 | |
| Gluten humide + Gluten Index + Gluten Sec © | NF EN ISO 21415-2 + NF EN ISO 21415-4 | |
| Granulométrie | Tamis | |
| Granulométrie * | Laser | |
| Pousse contrôlée | Interne | |
| Filth Test © | NF ISO 11050 | |
| Filth Test | Simplifiée issue de NF ISO 11050 | |
| Temps de chute Hagberg © | NF EN ISO 3093 | |
| Teneur en cendres © | NF EN ISO 2171 | |
| Teneur en eau © | NF EN ISO 712 (Etuvage) | |
| Teneur en eau | Infrarouge | |
| Zéleny © | NF EN ISO 5529 | |
| Mesure de la couleur | Chromamètre | |
| Acidité grasse | NF ISO 7305 | |
| Teneur en protéines | Infrarouge | |
| Teneur en protéines © | NF EN ISO 20483 (Kjeldahl) | |
| Protéines Totales sur M.S. | NF EN ISO 16634-2 (Dumas) | |

| ANALYSES | MÉTHODE | COCHEZ |
|---|---|--------|
| Amylographe | NF EN ISO 7973 | |
| Détection acide ascorbique* | DPI | |
| Dosage quantitatif d'acide ascorbique* | Bipea 164-0504 au DPI | |
| Quantification des allergènes * | ELISA | |
| Allergène Gluten - produit sans gluten* | ELISA | |
| Allergène Gluten - produit avec une faible teneur en Gluten* | ELISA | |
| Rhéofermentomètre* | Rhéofermentomètre Chopin | |
| Amidons Ewers * | NF EN ISO 10520 | |
| Cellulose * | NF V03-040 | |
| Préparation spécifique avant analyse | Décorticage, concassage, séchage, mélange... | |

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 FARINE

| ANALYSES | MÉTHODE | COCHEZ |
|--|----------------------------------|--------|
| Mycotoxines DON | ELISA | |
| Mycotoxines Fumonisines B1 + B2 | ELISA | |
| Mycotoxines Zéaralenone | ELISA | |
| Mycotoxines Aflatoxines totales | ELISA | |
| Mycotoxines Ochratoxines A | ELISA | |
| Mycotoxines T2 HT2 | ELISA | |
| Métaux lourds x 1 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| Métaux lourds x 2 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| Métaux lourds x 3 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| 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 + Pyréthroïdes* (99 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Pesticides multiresidus insecticides ; herbicides ; fongicides* (425 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Filth Test © | NF ISO 11050 | |
| Filth Test | Simplifiée issue de NF ISO 11050 | |
| Pesticides multiresidus export* (536 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Glyphosate * | LC/MS/MS | |
| Alcaloïdes de l'ergot * | UFLC | |
| Alcaloïdes du datura * | UFLC | |

| ANALYSES | MÉTHODE | COCHEZ |
|--------------------------|--|--------|
| 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 sulfite réductrices 46°C, Bacillus cereus, Levures moisissures | |
| Salmonelles * | AFNOR N° BRD 07/11 - 12/05 | |

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**

MENUS FARINE EN MÉTHODE INFRAROUGE

| MENU | ANALYSES | COCHEZ |
|--------------------|--|--------|
| Farine 1 IR | Protéines IR + Teneur en cendres + Amidons endommagés | |
| Farine 2 IR | Protéines IR + Teneur en cendres + Alvéogramme | |
| Farine 3 IR | Protéines IR + Teneur en cendres + Amidons endommagés + Alvéogramme | |
| Farine 4 IR | Protéines IR + Teneur en cendres + Amidons endommagés + Alvéogramme + Panification | |
| Farine brioche IR | Protéines IR + Teneur en cendres + Amidons endommagés + Alvéogramme + Farinogramme | |
| Farine contrôle IR | Teneur en cendres + Amidons endommagés + Filth Test simplifié | |

MENUS FARINE EN MÉTHODE DE RÉFÉRENCE

| MENU | ANALYSES | COCHEZ |
|--------------------|--|--------|
| Farine 1 NF | Protéines NF + Teneur en cendres + Amidons endommagés | |
| Farine 2 NF | Protéines NF + Teneur en cendres + Alvéogramme | |
| Farine 3 NF | Protéines NF + Teneur en cendres + Amidons endommagés + Alvéogramme | |
| Farine 4 NF | Protéines NF + Teneur en cendres + Amidons endommagés + Alvéogramme + Panification | |
| Farine brioche NF | Protéines NF + Teneur en cendres + Amidons endommagés + Alvéogramme + Farinogramme | |
| Farine contrôle NF | Teneur en cendres + Amidons endommagés + Filth Test simplifié | |