



## CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

### 08 - RECHERCHE DES IMPURETES

Planning prévisionnel : 10 essais par campagne

✓ Septembre	✓ Octobre	✓ Novembre	✓ Décembre	✓ Janvier
✓ Février	✓ Mars	✓ Avril	✓ Mai	✓ Juin



**Nombre de produits par distribution :** ..... 2 ou 3

**Conditionnement :** Echantillon d'environ 250 g (500 g pour maïs) en sac papier multi-filmé et thermo-soudé.

**Nature des échantillons :** Blé tendre, maïs, sorgho, orge, triticale.

#### Principaux paramètres

- ↪ Grains brisés
- ↪ Grains germés
- ↪ Impuretés constituées par les grains
- ↪ Impuretés diverses
- ↪ Impuretés totales.

#### Commentaires :

- ↪ Ces analyses sont nécessaires à l'application des Addenda Techniques pour la vente des céréales ou pour l'Intervention ONIGC.
- ↪ Un paramètre supplémentaire spécifique aux échantillons de maïs est proposé : le Promatest.
- ↪ Un contrôle des tamis orge et blé tendre par an.

**Note :** Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées au cours de la campagne suite à des décisions de la commission, du groupe technique ou du Président.

**Date de création du circuit** ..... 1970

**Population moyenne de participants**..... 55 dont 5 à l'international

**Bipea - Bureau Inter Professionnel d'Etudes Analytiques**  
6 à 14, avenue Louis Roche F-92230 GENNEVILLIERS

Tel. : +33 (1)-47-33-54-60 - Fax : +33 (1)-40-86-92-59 - Email : [contact@bipea.org](mailto:contact@bipea.org)



## PROFICIENCY TESTING SCHEME

### 08 – IMPURITY DETERMINATION

Planning : 10 tests per annual series

✓ September	✓ October	✓ November	✓ December	✓ January
✓ February	✓ March	✓ April	✓ May	✓ June



Number of products per round : ..... 2 or 3

**Packaging** : Sample of about 250 g (500 g for maize) in paper bag (multifilm, thermo-soldered).

**Nature of samples** : Common wheat, maize, sorghum, barley, triticale.

#### Main parameters

- ↪ Hurt grains
- ↪ Germinated grains
- ↪ Impurity constituted by grains
- ↪ Diverse impurity
- ↪ Total impurity.

#### Comments :

- ↪ These analysis are necessary for « ONIGC Intervention » or for the application of the technical addenda for the sale of cereals.
- ↪ A parameter is added for the maize sample: the Promatest.
- ↪ A control of sieves for common wheat and for barley per year.

**Note:** The information mentioned in that form could be modified during annual series after decisions from Committee, technical group or President.

**Date of founding** ..... 1970

**Approximate participant population** ..... 55 including 5 abroad

**Bipea - Bureau Inter Professionnel d'Etudes Analytiques**  
6 à 14, avenue Louis Roche F-92230 GENNEVILLIERS

Tel. : +33 (1)-47-33-54-60 - Fax : +33 (1)-40-86-92-59 - Email : [contact@bipea.org](mailto:contact@bipea.org)