



## CIRCUIT EXPERIMENTAL D'ESSAIS D'APTITUDE

### 61 - BLE TENDRE : FARINOGRAPHE ET MIXOLAB

Planning prévisionnel : 3 essais par campagne

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



Nombre de produits par distribution : ..... 1

**Conditionnement** : Echantillon d'environ 1,7 kg en sac papier multi-filmé et thermo-soudé.

**Nature des échantillons** : Mélange de variétés ou variétés pures de façon à proposer une gamme étendue d'hydratation.

#### Principaux paramètres Analyses sur grains

- ↔ Teneur en eau
- ↔ Hydratation
- ↔ Temps de développement
- ↔ Degré d'affaiblissement
- ↔ Stabilité

#### Analyses sur farine (mouture pour l'essai au Farinographe et Mixolab)

- ↔ Bilan de mouture, taux d'extraction
- ↔ Teneur en eau, teneur en cendres

**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** ..... 2009

**Population moyenne de participants** ..... 9

**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)



## EXPERIMENTAL PROFICIENCY TESTING SCHEME

### 61 - COMMON WHEAT : FARINOGRAPH AND MIXOLAB

**Planning : 3 tests per annual series**

<i>September</i>	✓ <b>October</b>	<i>November</i>	<i>December</i>	✓ <b>January</b>
<i>February</i>	<i>March</i>	✓ <b>April</b>	<i>May</i>	<i>June</i>



**Number of products per round :** ..... 1

**Packaging :** Sample of about 1.7 kg in paper bag (multifilm, thermo-soldered).

**Nature of samples :** Mixing of pure varieties to offer a large range of hydration.

#### Main parameters Analysis on seeds

- ↺ Moisture content
- ↺ Hydration
- ↺ Dough development time
- ↺ Mechanical tolerance index
- ↺ Stability

#### Analysis on flours (milling test for Farinograph and Mixolab )

- ↺ Results of milling, extraction rate
- ↺ Moisture content, ash content

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

**Date of creation** ..... 2009

**Approximate participant population** ..... 9

**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)