



CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

07 – SEMOULE

Planning prévisionnel : 10 essais par campagne

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



Nombre de produits par distribution : 1

Conditionnement : Echantillon d'environ 400 g en sac papier multi-filmé et thermo-soudé.

Nature des échantillons : Semoules de différentes catégories.

Principaux paramètres

- ↪ Teneur en eau
- ↪ Teneur en protéines
- ↪ Teneur en cendres
- ↪ Indice de chute selon Hagberg-Perten
- ↪ Acidité grasse
- ↪ Taux d'affleurement
- ↪ Gluten humide
- ↪ Gluten index
- ↪ Indice de jaune.

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..... 25 dont 15 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



PROFICIENCY TESTING SCHEME

07 – SEMOLINA

Planning : 10 tests per annual series

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



Number of products per round : 1

Packaging : Sample of about 400 g in paper bag (multifilm, thermo-soldered).

Nature of samples : Different qualities of semolina.

Main parameters

- ↺ Moisture content
- ↺ Protein content
- ↺ Ash content
- ↺ Falling number (Hagberg-Perten)
- ↺ Fat acidity
- ↺ Overtail
- ↺ Humid gluten
- ↺ Gluten index
- ↺ Yellow index.

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 population25 including 15 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