



CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

09 – DOSAGE DE L'EAU dans les grains et les graines

Planning prévisionnel : 10 essais par campagne

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



Nombre de produits par distribution : 4

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

Nature des échantillons : Blé tendre, maïs, blé dur, orge, farine, semoule, colza, tournesol.

Principaux paramètres :

↳ Teneur en eau (méthodes de référence pratique).

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 1977

Population moyenne de participants 60 dont 6 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

09 – MOISTURE DETERMINATION in grains

Planning : 10 tests per annual series

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



Number of products per round : 4

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

Nature of samples : Common wheat, maize, durum wheat, barley, flour, semolina, sunflower, rapeseed.

Main parameters

↪ Moisture content (practical reference methods).

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

Date of founding 1977
Approximate participant population.....60 including 6 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