



CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

14 – FOURRAGES

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 300 g en sac papier multi-filmé et thermo-soudé.

Nature des échantillons : Fourrages verts séchés (maïs, ensilage de maïs), foin, luzernes déshydratées, maïs déshydratés.

Principaux paramètres

- ↪ Teneur en eau, teneur en protéines
- ↪ Matière sèche, cendres brutes, matières azotées totales
- ↪ Cellulose brute, amidon
- ↪ Analyses des constituants pariétaux selon Van Soest
- ↪ Phosphore total, calcium, magnésium
- ↪ Zinc, cuivre
- ↪ Digestibilité à la pepsine cellulase
- ↪ Prévisions de la digestibilité et de la valeur énergétique
- ↪ Valeur azotée
- ↪ Analyses en infra rouge.

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 1984

Population moyenne de participants..... 45 dont 10 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

14 – FORAGES

Planning : 10 tests per annual series

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



Number of products per round : 1

Packaging : Sample of about 300 g in multifilm and thermo-soldered paper bag.

Nature of samples : Green desiccated forages (maize, maize silages), hay, deshydrated alfalfa, deshydrated maize.

Main parameters

- ↺ Moisture content, protein content
- ↺ Dry matter, raw ash content, total nitrogenous matter
- ↺ Raw cellulose content, starch
- ↺ Van Soest parietal components analyses
- ↺ Total phosphorus, calcium, magnesium
- ↺ Zinc, copper
- ↺ Pepsine cellulase digestibility
- ↺ Digestibility and energetic value expectation
- ↺ Nitrogenous value
- ↺ Infra-red analyses analysis.

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

Date of founding 1984

Approximate participant population45 including 10 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