



## CIRCUIT D'ESSAIS D'APTITUDE

### 58 - ALCOOLS

**Planning prévisionnel : 10 essais par campagne**

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



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

**Conditionnement :** 2 échantillons de 1 L et 1 échantillon de 250 mL en bouteille en verre.

**Nature des échantillons :** Alcools déshydratés, bruts et neutres.

#### Principaux paramètres

- ↺ Titre alcoométrique réel et brut, teneur en eau
- ↺ Acidité totale, extrait sec
- ↺ Acétaldéhyde, acétal, aldéhydes, esters
- ↺ Méthanol, butanol-2, butanol-1, méthyl-2 propanol-1, propanol-1,
- ↺ Propénol, méthyl-2 butanol-1, méthyl-3 butanol-1, méthyls butanol-1
- ↺ Furfural, Absorbances 220, 230, 240 et 270 nm
- ↺ Cuivre
- ↺ Aspect, dégustation
- ↺ Sulfates, phosphore, chlorures, soufre

#### Commentaires :

Chaque envoi est composé d'un alcool brut ou déshydraté (1L) et d'1 alcool neutre (1L pour les analyses + 250 mL pour la dégustation).

Tous les échantillons sont dopés sauf ceux destinés à la dégustation et aux analyses UV.

**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** ..... 2008

**Population moyenne de participants** ..... 12

**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

### 58 - ALCOHOLS

**Planning : 10 tests per annual series**

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



**Number of products per round :** ..... 3

**Packaging :** 2 samples of 1 L and 1 sample of 250 mL in glass bottle.

**Nature of samples :** Dehydrated alcohols, crude alcohols and neutral alcohols.

#### Main parameters

- ↺ True or apparent alcoholic strength, water content
- ↺ Total acidity, dry extract
- ↺ Acetaldehyde, acetal, aldehydes, esters,
- ↺ Methanol, 2-butanol, 1-butanol, 2-methyl 1-propanol, 1-propanol
- ↺ Propenol, 2-methyl 1-butanol, 3-methyl 1-butanol, methyls 1-butanol
- ↺ Furfural, optic density 220, 230, 240, 270 nm
- ↺ Copper
- ↺ Aspect, tasting
- ↺ Sulphates, phosphorus, chlorides, sulphur.

#### Comments :

Additional parameters may be suggested according to the nature of samples.  
All samples are doped excepted those intended for tasting and optic densities.

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

**Date of founding** ..... 2008

**Approximate participant population** ..... 12

**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)