

## CIL 58 : Alcools

**Descriptif du programme :**

- Circuit créé en 2008
- **28 participants de 6 pays**
- **CIL accréditée par le COFRAC**
- 10 essais par campagne
- Le délai d'analyse est fixé à 4 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express le 15 de chaque mois.

**Planning:**

DATE	CODE	MATRICE	VOLUME
Septembre	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
Octobre	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
	0658	Alcool surfin dénaturé	250 ml
Novembre	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0358	Alcool brut	1000 ml
Décembre	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
	0658	Alcool surfin dénaturé	250 ml
Janvier	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
Février	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0358	Alcool brut	1000 ml
	0658	Alcool surfin dénaturé	250 ml
Mars	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
Avril	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
	0658	Alcool surfin dénaturé	250 ml
Mai	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0358	Alcool brut	1000 ml
Juin	0158	Alcool neutre	1000 ml
	0458	Alcool neutre (MnO4)	500 ml
	0258	Alcool déshydraté	1000 ml
	0658	Alcool surfin dénaturé	250 ml

CODE	La liste des paramètres par matrice dépend de la nature de l'échantillon
0158	Masse volumique à 20°C, titre alcoométrique volumique brut, eau, extrait sec, acétaldéhyde, acétate d'éthyle, acétal, méthanol, aldéhydes, butanol-2, propanol-1, méthyl-2-propanol-1, propénol, butanol-1, méthyl-2-butanol-1, méthyl-3-butanol-1, méthyls butanol-1, somme des alcools supérieurs <sup>NA</sup> , furfural, coloration hazen, conductivité électrique
0458	Absorbance (220, 230, 240, 270 nm), aspect <sup>NA</sup> , test au permanganate
0258	Masse volumique 20 °C, titre alcoométrique volumique brut, eau, extrait sec, acétaldéhyde, cyclohexane <sup>NA</sup> , pHe, acétate d'éthyle, acétal, méthanol, benzène <sup>NA</sup> , aldéhydes, propanol-1, méthyl-2 -propanol-1, propénol, butanol-1, butanol-2, méthyl-2-butanol-1, méthyl-3-butanol-1, méthyls butanol-1, somme des alcools supérieurs <sup>NA</sup> , aspect <sup>NA</sup> , sulfates, phosphore, chlorures, conductivité électrique, Ethyl tert-butyl ether (ETBE) <sup>NA</sup>
0658	Di-éthyle phtalate (DEP), Ethyl méthyl cétone (MEK), Ter-butanol (TBA), Bitrex <sup>NA</sup> , Alcool isopropylique (IPA)
0358	Masse volumique 20 °C, titre alcoométrique volumique brut, extrait sec, acétaldéhyde, acétal, aldéhydes, acétate d'éthyle, méthanol, propanol-1, propénol, butanol-1, butanol-2, méthyl-2-propanol-1, méthyl-2-butanol-1, méthyl-3-butanol-1, méthyls butanol-1, somme des alcools supérieurs <sup>NA</sup> , aspect <sup>NA</sup> , conductivité électrique

NA \*: Non accrédité

Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques.

Pour connaître les dates exactes d'échéance et les paramètres pour chaque essai, référez-vous à votre espace adhérent sur [www.bipea.org](http://www.bipea.org)