

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-1474 rév. 6**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**COGNAC JAUGEAGE**  
N° SIREN : 410492458

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**MASSE ET VOLUME / VOLUME**  
*MASS AND VOLUME / VOLUME*

réalisées par / *performed by :*

**COGNAC JAUGEAGE**  
**29 ROUTE DE L'ECHASSIER**  
**16100 CHATEAUBERNARD**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **11/08/2020**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2021**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,  
*Pole manager - Physics-Mechanical,*

**Stéphane RICHARD**

**Accréditation Non Valide**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-1474 Rév 5.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1474 [Rév 5](#).*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.  
*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Section Laboratoires

## ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 2-1474 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**COGNAC JAUGEAGE**  
**29 ROUTE DE L'ECHASSIER**  
**16100 CHATEAUBERNARD**

Dans son unité :

- **Laboratoire de Métrologie (2-1474)**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

**Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

MASSE et VOLUME / VOLUME / Méthode volumique (1804)						
Objet	Caractéristique mesurée	Domaine d'application	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Incertitude élargie	Lieu de réalisation
<u>Réipients-mesures</u> : R.D.I.R.N (Réservoirs fixes à parois verticales munis de dispositifs internes de repérage des niveaux)	Volume	Tout liquide	Transfert de liquide par empotement ou dépotement au moyen d'un ensemble de mesurage et mesure de la hauteur d'eau dans le réservoir à l'aide d'un instrument de mesure de longueur	Arrêté du 8 juillet 2003 relatif au contrôle métrologique des réipients-mesures  <u>Procédure interne</u> : PQ2	$\leq 3.10^{-3}$	Sur Site
<u>Réipients-mesures</u> : R.D.I.R.N (Réservoirs fixes à parois à sensibilité variable munis de dispositifs internes de repérage des niveaux)		<u>Température de référence</u> : 20°C			$\leq 5.10^{-3}$	

MASSE et VOLUME / VOLUME / Méthode volumique (1805)						
Objet	Caractéristique mesurée	Domaine d'application	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Incertitude élargie	Lieu de réalisation
<u>Récipients-mesures :</u> R.D.E.R.N (Réservoirs fixes à parois verticales ou à sensibilité variable munis de dispositifs externes de repérage des niveaux)	Volume	Pour les alcools  <u>Température de référence :</u> 20°C	Transfert de liquide par empotement ou dépotement au moyen d'un ensemble de mesurage et mesure de la hauteur d'eau dans le réservoir	Arrêté du 8 juillet 2003 relatif au contrôle métrologique des récipients-mesures  <u>Procédure interne :</u> PQ1	$\leq 3.10^{-3}$	Sur Site
		Pour les autres liquides dont le vin  <u>Température de référence :</u> 20°C			$\leq 4.10^{-3}$	

Accréditation Non Valable

**MASSE et VOLUME / VOLUME / Méthode volumique (1806)**

Objet	Caractéristique mesurée	Domaine d'application	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Incertitude élargie	Lieu de réalisation
<u>Réipients-mesures</u> : Camions-citernes	Volume	Produits liquides à pression atmosphérique  <u>Température de référence</u> : 20°C	Transfert de liquide au moyen d'un ensemble de mesurage et mesure de la hauteur d'eau dans la citerne à l'aide d'un sabre gradué ou d'un jaugeur	Arrêté du 8 juillet 2003 relatif au contrôle métrologique des réipients-mesures  <u>Procédure interne</u> : PQ3	$\leq 2 \cdot 10^{-3}$	En Atelier

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **11/08/2020** Date de fin de validité : **31/03/2021**

Le Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Anthony BARON**

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1474 Rév. 5.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)