

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-7107 rév. 2**

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

**BIOLOGISTES ASSOCIES REGROUPANT DES LABORATOIRES D'ANALYSES**  
N° SIREN : 782596670

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*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 :*

**SELAS BARLA / CBM SAINT ROCH**  
**5 BOULEVARD PIERRE SEMARD**  
**06300 NICE**

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* : **10/01/2024**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2026**

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**

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° 2-7107 Rév 1.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-7107 [Rév 1](#).*

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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--



Section Laboratoires

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 2-7107 rév. 2**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**SELAS BARLA / CBM SAINT ROCH**  
**5 BOULEVARD PIERRE SEMARD**  
**06300 NICE**

Dans son unité :

**- Laboratoire de Métrologie**

Elle porte sur : voir pages suivantes

MASSE ET VOLUME / VOLUME / Micropipette						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie (nominal / 50% / 10%)	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation
Pipettes à piston de type monocanal (volume fixe et volume variable)	Volume	10 µl	66 nl / 63 nl / 62 nl	Méthode interne Ba-AQM6I-005-vx	Méthode gravimétrique Balance de portée 22 g avec une résolution de 0,001 mg 10 déterminations en simple pesée	En laboratoire
		20 µl	91 nl / 91 nl / 82 nl			
		40 µl	157 nl / 157 nl / 139 nl			
		50 µl	206 nl / 171 nl / 171 nl			
		100 µl	478 nl / 478 nl / 409 nl			
		200 µl	675 nl / 595 nl / 595 nl			
		1000 µl	2,68 µl / 1,87 µl / 1,41 µl			
		10 µl	66 nl / 66 nl / 66 nl		Méthode gravimétrique Balance de portée 22 g avec une résolution de 0,001 mg 4 déterminations en simple pesée	
		20 µl	90 nl / 90 nl / 90 nl			
		40 µl	174 nl / 174 nl / 161 nl			
		50 µl	216 nl / 181 nl / 181 nl			
		100 µl	346 nl / 346 nl / 341 nl			
		200 µl	633 nl / 594 nl / 593 nl			
		1000 µl	3,03 µl / 2,05 µl / 2,00 µl			

Pour les volumes ayant une valeur nominale intermédiaire aux valeurs citées dans le tableau, l'incertitude est celle du volume immédiatement supérieur.

**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.

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 : **10/01/2024** Date de fin de validité : **30/11/2026**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-7107 Rév. 1.

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)