

2 Allée Alan TURING CS40033 63178 AUBIERE Cedex

Tél: 04 73 28 99 99

COFTAC

Laboratoire d'étalonnage accrédité

Accréditation n° 2-6584

portée disponible sur www.cofrac.fr

## Certificat d'Étalonnage n°MBN230814PIP018

Certificat délivré à : GD BIOTECH

**3595 ROUTE DE TOURNAI** 

59501 DOUAL

Equipement étalonné PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette Gilson Pipetman L 10

N° de série : **RK75122** N° Identification : **GDD-PIPE-016** 

Volume de la pipette : 1 - 10 μl

Type d'étalonnage : Étalonnage réalisé en l'état

But de l'étalonnage : Le but de l'étalonnage est de déterminer les volumes délivrés pour des valeurs

de volume affichées sur l'appareil volumétrique à piston.

Méthode de mesure : Décontamination : Externe 

☑ Bactinyl

La méthode d'étalonnage correspond à la méthode gravimétrique selon la norme NF EN ISO 8655-6 sans changement de cône entre chaque pesée. Cette méthode est appliquée conformément à l'instruction interne MC2 n° I40\_PC11.

Conditions de l'étalonnage : Avant étalonnage, l'équipement séjourne au moins 2 h à 20°C ±2°C.

L'environnement du laboratoire d'étalonnage est contrôlé en température, humidité et pression.

La conversion de la masse en volume est réalisée selon la formule de la norme ISO/TR 20461 (Formule 2 ISO8655-6).

Conditions prises en compte	Conditions de manipulation			
Température Eau : 20,04°C	20°C±2°C			
Pression: 972 hPa				
Humidité : 63,56 %HR	> 50%HR			

Z= 1,00282

Nombre de pesées

effectuées

5 pesées

Résultats de l'étalonnage : Ces résultats ne se rapportent qu'à l'ensemble mécanique + pointe utilisée

Date de l'étalonnage : 14/08/23 Opérateur de l'étalonnage : Marion BONNERY

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo XPE26PC de résolution 0,001 mg n°ET528 Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage : **Pointe à filtre fournie par le Client** 

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E <sub>j</sub> en μl)		Conformité justesse	Ecart type ( s en μl)		Conformité Fidélité
1	0,987	Ejustesse	-0,013	CONFORME	S	0,01	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,05		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,08	
		EMT <sub>systématique</sub>	0,12				
5	5,005	Ejustesse	0,005	CONFORME	S	0,04	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,06		$EMT_{al\'eatoire}$	0,08	
		EMT <sub>systématique</sub>	0,12				
10	10,017	Ejustesse	0,017	CONFORME	S	0,05	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,07		$EMT_{al\'eatoire}$	0,08	
		EMT <sub>systématique</sub>	0,12				

L'équipement est déclaré conforme si son erreur de justesse (en tenant compte de l'incertitude) est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) définie dans le tableau de résultat :  $|\mathbf{E}_{\mathbf{i}}|$  + Iétalonnage  $\leq$  EMT<sub>systématique</sub>

ET si l'écart type expérimental (s) est inférieur ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) définie dans le tableau de résultat : s  $\leq$  EMT<sub>aléatoire</sub>

Les EMT prises en compte ont été définie par : ISO8655 05/2022

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k=2, qui correspond, pour une répartition normale, à un niveau de fiabilité de 95%. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalon de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité, ...

La délivrance d'un certificat d'étalonnage portant le logotype COFRAC Etalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unité SI.

Date d'émission : 14/08/2023 L'Assistant(e) Métrologue, THOMAS HIRIBARRONDO

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

MENZOB TAPPOTE