

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°CHA230619PIP002

Certificat délivré à : GD BIOTECH

3595 ROUTE DE TOURNAI

59501 DOUAI

Equipement étalonné

PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette

Gilson Pipetman Classic P100

N° de série : H18843E

N° Identification : GDD-PIPE-042

Volume de la pipette :

10 - 100 μΙ

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 compteConditions de manipulationTempérature Eau : 19,25°C20°C±2°CPression : 974 hPaHumidité : 66,65 %HR> 50%HR

Z= 1,00266

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 :

19/06/23

Opérateur de l'étalonnage : Cécile HAON

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

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
10	4,136	Ejustesse	-5,864	NON CONFORME	S	0,34	NON CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,38		EMT _{aléatoire}	0,3	
		EMT _{systématique}	0,80				
50	33,361	Ejustesse	-16,639	NON CONFORME	S	0,54	NON CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,54		EMT _{aléatoire}	0,3	
		EMT _{systématique}	0,80				
100	73,727	Ejustesse	-26,273	NON CONFORME	S	1,02	NON CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,95		EMT _{aléatoire}	0,3	
		EMT _{systématique}	0,80			•	

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 $_{\text{systématique}}$

ET si l'écart type expérimental (s) est inférieur ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) définie dans le tableau de résultat : s ≤ EMT_{aléatoire}

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 : 19/06/2023 Le Responsable Métrologue, PHILIPPE PETIT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

