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°CHA220627PIP004

Certificat délivré à : GENES DIFFUSION SAS

**3595 ROUTE DE TOURNAI** 

**59500 DOUAI** 

Equipement étalonné

PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette

Gilson Pipetman Classic P1000

N° de série : K10369J

N° Identification : GDD-PIPE-034

Volume de la pipette :

100 - 1000 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.

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.

Conditions prises en compteConditions de manipulationTempérature Eau : 20,45°C20°C±2°CPression : 979 hPa+ 50%HRHumidité : 60,7 %HR> 50%HR

Z= 1,00292

Nombre de pesées

effectuées

10 pesées

## Résultats de l'étalonnage :

Date de l'étalonnage : **27/06/22** Opérateur de l'étalonnage : **Cécile HAON** 

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo WXTS205DU de résolution 0,01 mg n°ET437 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
100	103,30	Ejustesse	3,30	CONFORME	s 0,26	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	1,41		EMT <sub>aléatoire</sub> 3	
		EMT <sub>systématique</sub>	8,00			
500	500,01	Ejustesse	0,01	CONFORME	s 0,52	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	1,93		EMT <sub>aléatoire</sub> 3	
		EMT <sub>systématique</sub>	8,00			
1000	997,18	Ejustesse	-2,82	CONFORME	s 0,97	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	2,48		EMT <sub>aléatoire</sub> 3	
		EMT <sub>systématique</sub>	8,00			

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<sub>aléatoire</sub>

Les EMT prises en compte ont été définie par : ISO 8655

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 : 27/06/2022 Le Responsable Métrologue, PHILIPPE PETIT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

