

2 Allée Alan TURING CS40033 63178 AUBIERE Cedex

Laboratoire d'étalonnage accrédité Accréditation n° 2-6584 portée disponible sur www.cofrac.fr

## Certificat d'Étalonnage n°MBN230816PIP003

**GD BIOTECH** Certificat délivré à :

**3595 ROUTE DE TOURNAI** 

**59501 DOUAL** 

Equipement étalonné

PIPETTE 8 CANAUX MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette

**CLEAR LINE CL** 

N° de série : **B64710008** 

N° Identification: **GDD-PIPE-020** 

Volume de la pipette :

0,5 - 10 ul

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 à20°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 : 20,48°C	20°C±2°C
Pression: 980 hPa	
Humidité : 67,7 %HR	> 50%HR

1,00287 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 :

16/08/2023

Opérateur de l'étalonnage : Marion BONNERY

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo MCP105 de résolution 0,01 mg, n°ET438 Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage :

Pointe à filtre fournie par le Client

### Canal n°1

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
		Ejustesse	0,03		S	0,03	CONFORME
1	1,03	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	0,24				
		Ejustesse	0,05	CONFORME	S	0,03	CONFORME
5	5,05	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONTORIVIE
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	0,24				
		Ejustesse	0,06		S	0,03	CONFORME
10	10,06	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,12	t	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

Certificat signé en page 4/4

Ce certificat d'étalonnage comporte 4 pages

## Canal n°2

Indication de la pipette (μl)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E <sub>j</sub> en μl)		Conformité justesse	Ecart type ( s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	0,08		S	0,04	CONFORME
1	1,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,07		S	0,05	CONFORME
5	5,07	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,08		S	0,05	CONFORME
10 10,0	10,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,13	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

# Canal n°3

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
		Ejustesse	0,03		S	0,02	CONFORME
1	1,03	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,09	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24			-	
		Ejustesse	0,08		S	0,04	CONFORME
5	5,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,09		S	0,03	CONFORME
10 10,09	10,09	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,12	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
	EMT <sub>systématique</sub>	0,24					

## Canal n°4

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
		Ejustesse	0,05		S	0,05	CONFORME
1	1,05	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,09	CONFORME	S	0,03	CONFORME
5	5,09	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24			,	
		Ejustesse	0,10		S	0,04	CONFORME
10 10,	10,10	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,13	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

Certificat signé en page 4/4

#### Canal n°5

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
		Ejustesse	0,07		S	0,04	CONFORME
1	1,07	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,11	CONFORME	S	0,04	CONFORME
5	5,11	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,11		S	0,03	CONFORME
10 10,11	10,11	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,12	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

## Canal n°6

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
		Ejustesse	0,05		S	0,03	CONFORME
1	1,05	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,08	CONFORME	S	0,05	CONFORME
5	5,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
	10 10,09	Ejustesse	0,09		S	0,03	CONFORME
10		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,12	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

#### Canal n°7

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
		Ejustesse	0,06		S	0,03	CONFORME
1	1,06	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,08		S	0,05	CONFORME
5	5,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				
		Ejustesse	0,12		S	0,03	CONFORME
10	10,12	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,12	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

Certificat signé en page 4/4

#### Canal n°8

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
		Ejustesse	0,07		S	0,03	CONFORME
1	1,07	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,10	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	0,24				
		Ejustesse	0,08	CONFORME	S	0,04	CONFORME
5	5,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,11		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONTONIVIE
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	0,24				
		Ejustesse	0,11		S	0,04	CONFORME
10	10,11	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,13	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,16	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,24				

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 : |Ej| + létalonnage ≤ EMTsystématique

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 :

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 : 16/08/2023

L'Assistant(e) Métrologue, THOMAS HIRIBARRONDO

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE