

2 Allée Alan TURING CS40033

63178 AUBIERE Cedex Tél : 04 73 28 99 99



Laboratoire d'étalonnage accrédité

Accréditation n° 2-6584

portée disponible sur www.cofrac.fr

#### Certificat d'Étalonnage n°CHA220921PIP001

Certificat délivré à : GD BIOTECH

**3595 ROUTE DE TOURNAI** 

**59501 DOUAL** 

Equipement étalonné PIPETTE 8 CANAUX MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette Rainin Pipet-Lite L-200

N° de série : J0907848A N° Identification : GDD-PIPE-027

Volume de la pipette : 20 - 200 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 ISO8655-2).

Conditions prises en compte	Conditions de manipulation
Température Eau : 19,6°C	20°C±2°C
Pression: 984 hPa	
Humidité : 61,15 %HR	> 50%HR

Z= 1,0027

Nombre de pesées

effectuées

10 pesées

#### Résultats de l'étalonnage :

Date de l'étalonnage : 21/09/2022 Opérateur de l'étalonnage : Cécile HAON

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	0,15		S	0,14	CONFORME
20	20,15	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,66		EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20			·-	
		Ejustesse	-0,04	CONFORME	S	0,21	CONFORME
100	99,96	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,76		EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,50		S	0,73	CONFORME
200	200,50	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	1,07	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

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	0,34		S	0,05	CONFORME
20	20,34	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,33		S	0,10	CONFORME
100	100,33	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,76	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	1,06		S	0,28	CONFORME
200 201,06	201,06	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,99	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

# 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	0,34		S	0,04	CONFORME
20	20,34	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,32		S	0,09	CONFORME
100	100,32	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,75	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	1,04		S	0,26	CONFORME
200 201,04	201,04	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,98	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

## 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	0,36		S	0,04	CONFORME
20	20 20,36	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,36	CONFORME	S	0,08	CONFORME
100	100,36	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,75		EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
	201,13	Ejustesse	1,13		S	0,26	CONFORME
200		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,98	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

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	0,35		S	0,06	CONFORME
20	20,35	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,36		S	0,09	CONFORME
100	100,36	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,75	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	1,09		S	0,25	CONFORME
200 2	201,09	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,98	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

## 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	0,33		S	0,04	CONFORME
20	20,33	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	3,20				
		Ejustesse	0,31	CONFORME	S	0,09	CONFORME
100	100,31	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,75		EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONTORIVIE
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	3,20				
200 200,92	Ejustesse	0,92		S	0,32	CONFORME	
	200,92	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,99	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20			•	

# 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	0,32		S	0,04	CONFORME
20	20,32	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,24		S	0,11	CONFORME
100	100,24	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,76	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,88		S	0,24	CONFORME
200 20	200,88	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,98	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

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	0,33		S	0,04	CONFORME
20	20,33	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,65	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,27	CONFORME	S	0,10	CONFORME
100	100,27	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,76		EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONTONIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				
		Ejustesse	0,88		S	0,29	CONFORME
200	200,88	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,99	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	1,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	3,20				

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 :

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

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 :

L'Assistant(e) Métrologue, ANTHONY ESCARNOT

21/09/2022

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE