

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°CHA220629PIP003

**GENES DIFFUSION SAS** Certificat délivré à :

3595 ROUTE DE TOURNAI

**59500 DOUAL** 

Equipement étalonné

PIPETTE 8 CANAUX MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette

Rainin Pipet-Lite XLS L20

N° de série : **L1105780T** 

N° Identification: **GDD-PIPE-025** 

Volume de la pipette :

2 - 20 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.

Cette méthode est appliquée conformément à l'instruction interne MC2 n° I40 PC11.

Avant étalonnage, l'équipement séjourne au moins 2 h à 20°C ±2°C. Conditions de l'étalonnage : 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 compte	Conditions de manipulation
Température Eau : 19,26°C	20°C±2°C
Pression: 976 hPa	
Humidité : 58,75 %HR	> 50%HR

1,00265 Nombre de pesées effectuées 10 pesées

#### Résultats de l'étalonnage :

29/06/2022 Opérateur de l'étalonnage : Cécile HAON Date de l'étalonnage :

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo MCP105 de résolution 0,01 mg, n°ET438 Pointe à filtre fournie par le Client Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage :

#### 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	0,02	CONFORME
2	2,03	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,03		S	0,05	CONFORME
10	10,03	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONTORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	-0,04		S	0,04	CONFORME
20	19,96	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONTORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

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	0,11		S	0,03	CONFORME
2	2,11	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,11		S	0,06	CONFORME
10	10,11	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
20 20,07	_	Ejustesse	0,07		S	0,03	CONFORME
	20,07	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

# 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	0,08		S	0,02	CONFORME
2	2,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,11		S	0,05	CONFORME
10	10,11	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,12		S	0,02	CONFORME
20 2	20,12	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

## 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	0,07		S	0,02	CONFORME
2	2,07	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,03		S	0,05	CONFORME
10	10,03	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
20	20,02	Ejustesse	0,02	CONFORME	S	0,02	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

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	0,09		S	0,01	CONFORME
2	2,09	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,08		S	0,05	CONFORME
10	10,08	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONTONNE
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	0,40				
		Ejustesse	0,09		S	0,02	CONFORME
20	20,09	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

## 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	0,10		S	0,02	CONFORME
2	2,10	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40			•	
		Ejustesse	0,07	CONFORME	S	0,04	CONFORME
10	10,07	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
20	20,10	Ejustesse	0,10		S	0,02	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

## 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	0,09		S	0,02	CONFORME
2	2,09	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,04		S	0,05	CONFORME
10	10,04	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,10		S	0,02	CONFORME
20	20,10	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

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	0,10		S	0,03	CONFORME
2	2,10	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,14	CONFORME	EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORME
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
		Ejustesse	0,05	CONFORME	S	0,05	CONFORME
10	10,05	I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,16		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONTONIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				
20	20,12	Ejustesse	0,12	CONFORME	S	0,04	CONFORME
		I <sub>étalonnage</sub> (k=2)	0,17		EMT <sub>aléatoire</sub>	0,2	CONFORIVIE
		EMT <sub>systématique</sub>	0,40				

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 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 :

L'Assistant(e) Métrologue, ANTHONY ESCARNOT

29/06/2022

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE