

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°CHA220628PIP016

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

Starlab ErgoOne 10-100 yellow

N° de série : **271660E**

N° Identification: **GDD-PIPE-011**

Volume de la pipette :

10 - 100 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.

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 compte	Conditions de manipulation
Température Eau : 19,15°C	20°C±2°C
Pression: 978 hPa	
Humidité : 57,2 %HR	> 50%HR

1,00268 Nombre de pesées effectuées 10 pesées

Résultats de l'étalonnage :

28/06/2022 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

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 _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,34		S	0,05	CONFORME
10	9,66	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60			-	
		Ejustesse	-0,24		S	0,12	CONFORME
50	49,76	I _{étalonnage} (k=2)	0,38	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	0,19		S	0,18	CONFORME
100	100,19	I _{étalonnage} (k=2)	0,49	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

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 _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,25		S	0,04	CONFORME
10	9,75	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,16	CONFORME	S	0,11	CONFORME
50	49,84	I _{étalonnage} (k=2)	0,38		EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
	100 100,33	Ejustesse	0,33		S	0,18	CONFORME
100		I _{étalonnage} (k=2)	0,49	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60			•	

Canal n°3

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,31		S	0,04	CONFORME
10	9,69	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,20		S	0,14	CONFORME
50	49,80	I _{étalonnage} (k=2)	0,38	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	0,30		S	0,17	CONFORME
100 100,30	100,30	I _{étalonnage} (k=2)	0,49	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

Canal n°4

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,37		S	0,05	CONFORME
10	9,63	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,32	CONFORME	S	0,13	CONFORME
50	49,68	I _{étalonnage} (k=2)	onnage (k=2) 0,38 CONFORME EMT _{aléatoire}		EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				
100 100		Ejustesse	0,13		S	0,19	CONFORME
	100,13	I _{étalonnage} (k=2)	0,49	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

Certificat signé en page 4/4

Canal n°5

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,29		S	0,04	CONFORME
10	9,71	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,29		S	0,13	CONFORME
50	49,71	I _{étalonnage} (k=2)	0,38	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	0,09		S	0,18	CONFORME
100	100,09	I _{étalonnage} (k=2)	0,49	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

Canal n°6

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,22		S	0,05	CONFORME
10	9,78	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60			•	
		Ejustesse	-0,25		S	0,14	CONFORME
50	49,75	I _{étalonnage} (k=2)	0,38	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60			•	
		Ejustesse	0,08		S	0,21	CONFORME
100	100,08	I _{étalonnage} (k=2)	0,50	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

Canal n°7

Indication de la pipette (μl)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,24		S	0,03	CONFORME
10	9,76	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,30		S	0,15	CONFORME
50	49,70	I _{étalonnage} (k=2)	0,38	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,07		S	0,21	CONFORME
100	99,93	I _{étalonnage} (k=2)	0,50	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

Certificat signé en page 4/4

Canal n°8

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,30		S	0,03	CONFORME
10	9,70	I _{étalonnage} (k=2)	0,27	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,30	CONFORME	S	0,17	CONFORME
50	49,70	I _{étalonnage} (k=2)	0,38		EMT _{aléatoire}	0,6	CONTORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				
		Ejustesse	-0,13		S	0,21	CONFORME
100	99,87	I _{étalonnage} (k=2)	0,50	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,6	CONTORIVIE
		EMT _{systématique}	1,60				

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_{aléatoire}

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

28/06/2022

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE