

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°CHA220921PIP005

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

Starlab ErgoOne

N° de série : **271590E**

N° Identification: **GDD-PIPE-010**

Volume de la pipette :

0,5 - 10 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 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 : 20,2°C	20°C±2°C
Pression: 984 hPa	
Humidité : 59,15 %HR	> 50%HR

Z=	1,00279					
Nombre de pesées						
effectuées						
10 pesées						

Résultats de l'étalonnage :

21/09/2022 Date de l'étalonnage :

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 _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,20		S	0,07	CONFORME
1	0,80	I _{étalonnage} (k=2)	0,10		EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
		$EMT_{syst\acute{ematique}}$	0,24				
		Ejustesse	-0,14	NON CONFORME	S	0,04	CONFORME
5	4,86	I _{étalonnage} (k=2)	0,11		$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				
	10 9,87	Ejustesse	-0,13	1	S	0,06	CONFORME
10		I _{étalonnage} (k=2)	0,13		EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	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 _j en μl)		Conformité justesse	Ecart ty _l (s en μ		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,29		S	0,06	CONFORME
1	0,71	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,22	NON CONFORME	S	0,04	CONFORME
5	4,78	I _{étalonnage} (k=2)	0,11		$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,23		S	0,10	CONFORME
10 9,77	9,77	I _{étalonnage} (k=2)	0,14	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
	EMT _{systématique}	0,24					

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	-0,26		S	0,06	CONFORME
1	0,74	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,25		S	0,06	CONFORME
5	4,75	I _{étalonnage} (k=2)	0,11	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,21		S	0,13	CONFORME
10	9,79	I _{étalonnage} (k=2)	0,14	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				

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	-0,21		S	0,06	CONFORME
1	0,79	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,17		S	0,04	CONFORME
5	4,83	I _{étalonnage} (k=2)	0,11	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,16		S	0,08	CONFORME
10 9,84	9,84	I _{étalonnage} (k=2)	0,13	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				

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	-0,28		S	0,06	CONFORME
1	0,72	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,25		S	0,06	CONFORME
5	4,75	I _{étalonnage} (k=2)	0,11	NON CONFORME	$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONTORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,24		S	0,10	CONFORME
10 9,76	9,76	I _{étalonnage} (k=2)	0,14	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				

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	-0,19		S	0,05	CONFORME
1	0,81	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24			-	
		Ejustesse	-0,13		S	0,04	CONFORME
5	4,87	I _{étalonnage} (k=2)	0,11	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
		$EMT_{systématique}$	0,24				
		Ejustesse	-0,09		S	0,05	CONFORME
10	9,91	I _{étalonnage} (k=2)	0,12	CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24			•	

Canal n°7

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)		Conformité Fidélité
		Ejustesse	-0,24		S	0,06	CONFORME
1	0,76	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,21		S	0,05	CONFORME
5	4,79	I _{étalonnage} (k=2)	0,11	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,17		S	0,05	CONFORME
10	9,83	I _{étalonnage} (k=2)	0,12	NON CONFORME	EMT _{aléatoire}	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				

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	-0,23		S	0,06	CONFORME
1	0,77	I _{étalonnage} (k=2)	0,10	NON CONFORME	$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONFORME
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,20		S	0,07	CONFORME
5	4,80	I _{étalonnage} (k=2)	0,11	NON CONFORME	$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONTORIVIE
		EMT _{systématique}	0,24				
		Ejustesse	-0,17		S	0,06	CONFORME
10 9,83	9,83	I _{étalonnage} (k=2)	0,13	NON CONFORME	$EMT_{al\'eatoire}$	0,16	CONFORIVIE
		EMT _{systématique}	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_{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

21/09/2022

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE