# Mettler-Toledo SAS

## Pesage et Analyse

Mettler-Toledo SAS 264, rue Abraham Lincoln 62400 BETHUNE

E-Mail: service-pipette.fr@mt.com



Accréditation N°2-1528 Portée disponible sur www.cofrac.fr

### **CERTIFICAT D'ETALONNAGE**

CALIBRATION CERTIFICATE

N° D24/185/145506

**DELIVRE A: GENE DIFFUSION** 

ISSUED FOR 3595 ROUTE DES TOURNAI

**59500 DOUAL** 

#### **INSTRUMENT ETALONNE**

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation: Gilson Pipetman P10

Designation

Constructeur: Gilson

Manufacturer

Type: A

Type

Ce certificat comprend 3 pages

This certificate includes 3 pages

N° de série: RK75122 GDD PIPE 016

Serial Number

**Date d'émission** : 18/07/2024

Date of issue

**VALIDÉ PAR** APPROVED BY

Clémence FOUQUE

LA REPRODUCTION DE CE RAPPORT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME D'UN FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THIS CERTIFICATE MAY BE NOT REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS



Etalonné le : 03/07/2024 par : S.Flament

#### **ETALONNAGE A RECEPTION**

**CARACTERISTIQUES PIPETTE** 

VALEUR NOMINALE : 10  $\mu$ l TYPE (A,D1...) : A

ETENDUE DE LA MESURE : 1 µl - 10 µl

FACTEUR Y:1

**CONDITIONS MOYENNES D'ETALONNAGE** 

TEMPERATURE AIR : 21,75°C HYGROMETRIE : 52,00%

PRESSION ATMOSPHERIQUE: 1009,00 hPa

TEMPERATURE EAU: 21,50°C

**FACTEUR Z: 1,0032** 

CARACTERISTIQUES CONE DESIGNATION: POINTE CLIENT

**BALANCE** 

TYPE: XPE26 RESOLUTION: 1 µg N° DE SERIE: B833285023

**RESULTATS AVANT** 

#### RESOLIATS AVAILT

Volumes	1 μΙ	5 µl	10 µl
Mesures (μΙ)	1,008	5,008	9,981
	1,021	4,987	10,008
	1,028	5,010	10,045
	1,029	5,020	10,054
Moyenne (µI)	1,022	5,006	10,022
Erreur de justesse (μl)	0,022	0,006	0,022
Erreur de justesse (%)	2,17	0,12	0,22
Ecart-type (μl)	0,010	0,014	0,034
Ecart-type (%)	0,97	0,28	0,34
Incertitude (µI) k=2	0,022	0,035	0,069

#### METHODE

L'étalonnage est réalisé par méthode gravimétrique conformément aux procédures "MT-F\_MET\_230\_Etalonnage d'un AVAP" et "MT-F\_MET\_243\_Intervention sur site client".

Lieu de prestation : Salle Post-PCR Génotypage

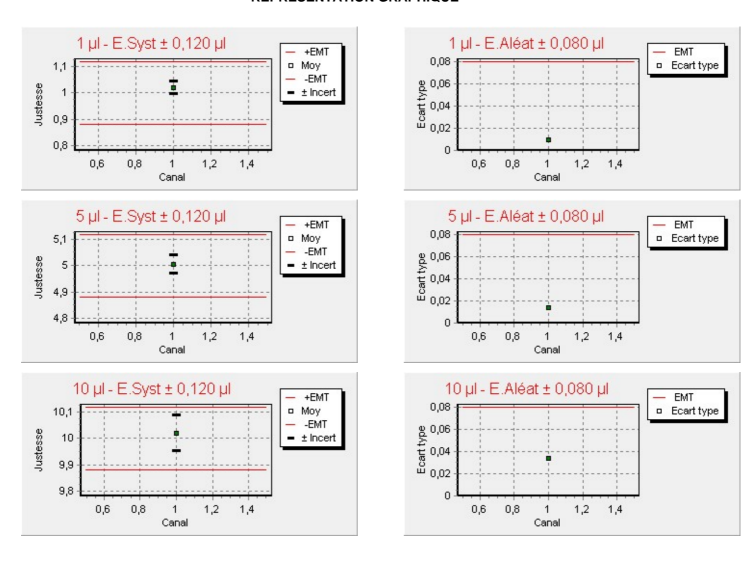
Etalonnage réalisé à l'aide d'une eau de qualité 3, conformément à la norme NF EN ISO 3696.

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles corespondant à deux fois l'incertitude type composée.

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.



#### REPRESENTATION GRAPHIQUE



#### **CONFORME**

Il a été constaté que les résultats obtenus permettent de garantir les erreurs maximales tolérées définies dans l'ISO 8655 (2022).

La conformité consiste à constater que l'erreur de justesse  $(E_{syst})$ , augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée  $(E_{syst})$  et que l'écart type expérimental  $(E_{aleat})$  est inférieur à l'erreur maximale tolérée  $(E_{aleat})$  choisie.

