

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

N° D24/185/145506/A1

Annule et remplace le certificat d'étalonnage n° D24/185/145506

Modification : Adresse du client. Saisie erronée.

DELIVRE A : GD Biotech
ISSUED FOR 3595 ROUTE DES TOURNAI
59500 DOUAI

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 : 31/10/2024
Date of issue

VALIDÉ PAR
APPROVED BY

LA REPRODUCTION DE CE RAPPORT N'EST AUTORISÉE 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 μ l
 TYPE (A,D1,...) : A
 ETENDUE DE LA MESURE : 1 μ l - 10 μ l

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 μ g
 N° DE SERIE : B833285023

RESULTATS AVANT

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

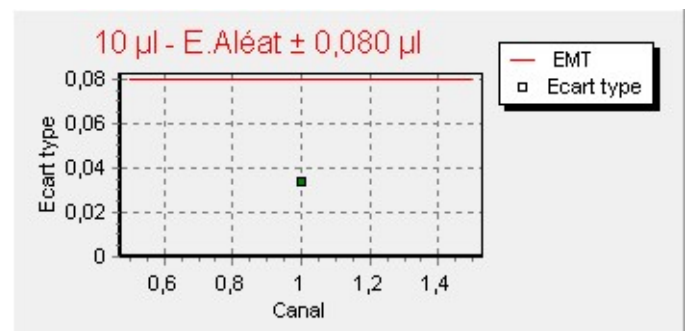
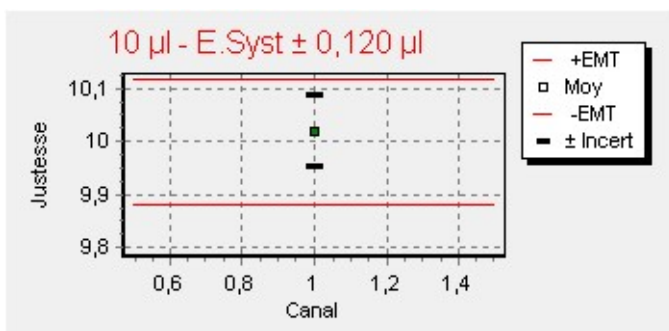
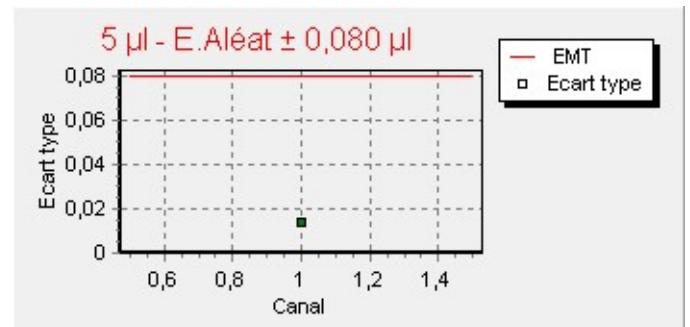
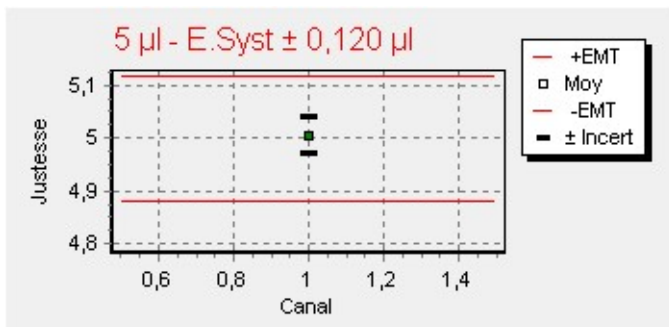
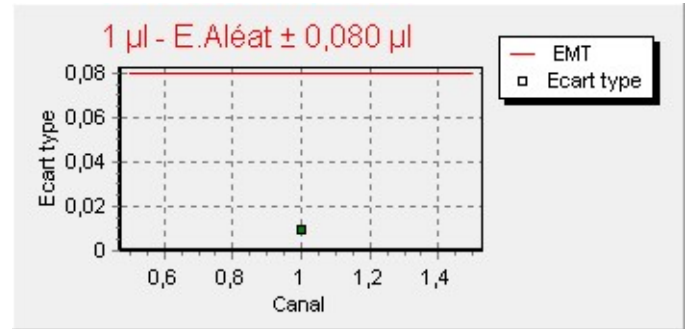
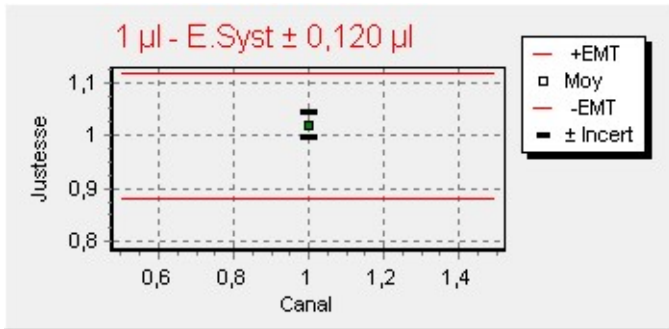
Etalonnage réalisé à l'aide d'une eau de qualité 3, conformément à la norme NF EN ISO 3696.

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant 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 ($E_{\text{aléat}}$) est inférieur à l'erreur maximale tolérée ($E_{\text{aléat}}$) choisie.

$$|E_{\text{syst}}| + U \leq \text{EMT}(E_{\text{syst}}) \text{ et } E_{\text{Aléat}} \leq \text{EMT}(E_{\text{Aléat}})$$

FIN DU CERTIFICAT

