

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE

### CALIBRATION CERTIFICATE

N° D24/186/090316

**DELIVRE A :** GENE DIFFUSION  
**ISSUED FOR** 3595 ROUTE DES TOURNAI  
  
59500 DOUAI

#### INSTRUMENT ETALONNE CALIBRATED INSTRUMENT

**Désignation :** StarLab ErgoOne 8cx 10µ  
*Designation*

**Constructeur :** STARLAB  
*Manufacturer*

**Type :** A  
*Type*

Ce certificat comprend 3 pages  
*This certificate includes 3 pages*

**N° de série :** 271590E GDD PIPE 010 CX1  
*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 : 04/07/2024 par : S.Flament

**ETALONNAGE A RECEPTION****CARACTERISTIQUES PIPETTE**

VALEUR NOMINALE : 10 µl

TYPE (A,D1,...) : A

ETENDUE DE LA MESURE : 0,5 µl - 10 µl

FACTEUR Y : 1

**CONDITIONS MOYENNES D'ETALONNAGE**

TEMPERATURE AIR : 22,00°C

HYGROMETRIE : 56,00%

PRESSION ATMOSPHERIQUE : 1005,00 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**

Volumes	1 µl	5 µl	10 µl
Mesures (µl)	0,999 0,995 1,038 1,058	5,054 5,067 5,060 5,043	10,064 10,066 10,087 10,079
Moyenne (µl)	1,023	5,056	10,074
Erreur de justesse (µl)	0,023	0,056	0,074
Erreur de justesse (%)	2,27	1,12	0,74
Ecart-type (µl)	0,031	0,010	0,011
Ecart-type (%)	3,07	0,20	0,11
Incertitude (µl) k=2	0,037	0,034	0,061

**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

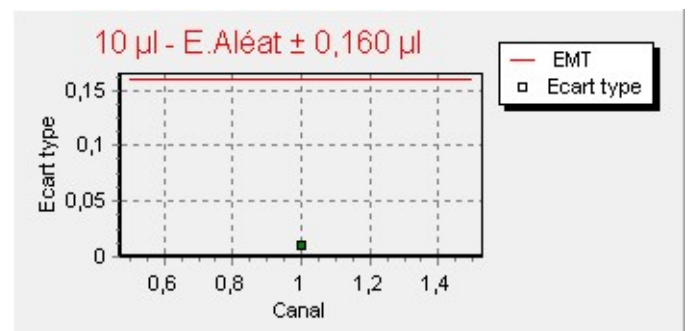
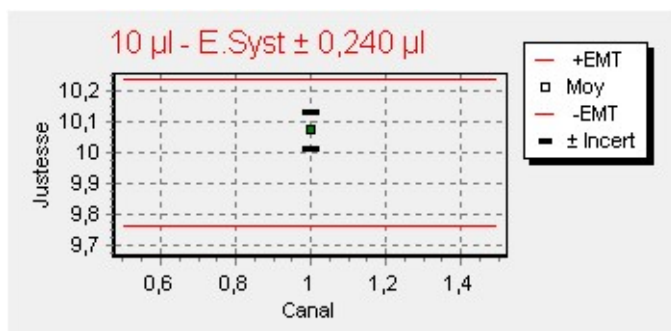
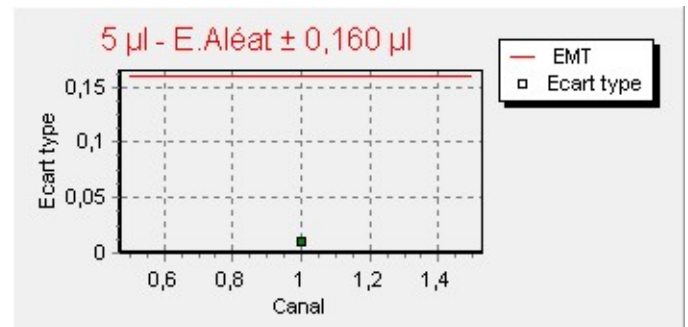
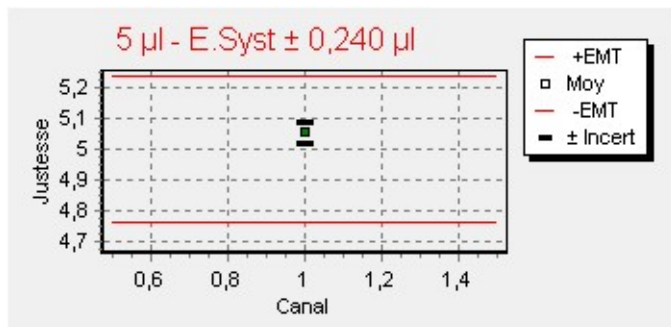
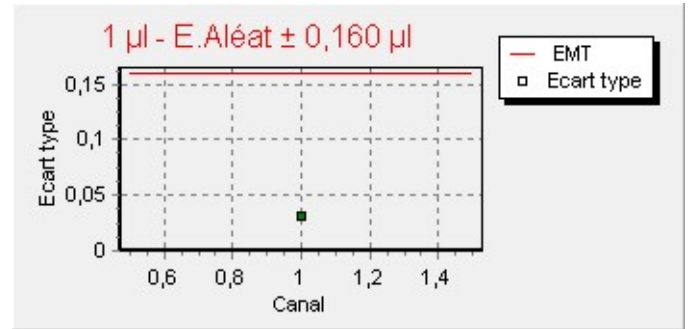
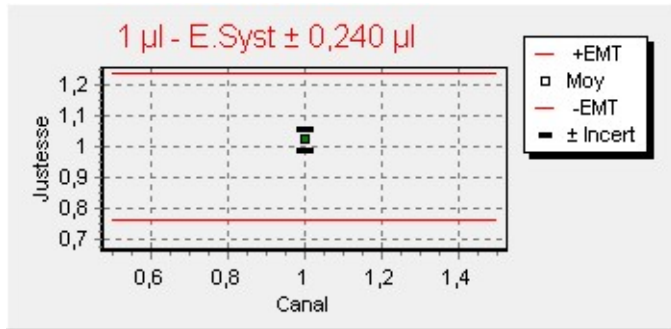
Etalonnage réalisé à l'aide d'une eau de qualité 3, conformément à la norme NF EN ISO 3696.

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

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

FIN DU CERTIFICAT

