



Route de Petit Mbao
BP 47593 Dakar Liberté
Dakar - SENEGAL

Tél. : (221) 33 870 02 80
Fax. : (221) 33 870 03 30
E-mail: contact@lame.sn

Délivré à : **CLINIQUE NEST (SENEGAL)**
Issued for

64 liberté 6 Extension
VDN Nord, Dakar
☎ (221) 33 8675858 - (221) 765047342

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

N° 24-210-T858-02

INSTRUMENT ETALONNE CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : **THERMOMETRE INFRAROUGE**
(Designation)

Constructeur : /
(Manufacturer)

Etendue indications : **32°C – 42,5°C**
(Indications scale)

Identification : **TH-CKT1503-67**
(Identification)

Modèle /N° de Série : **CK-T1503/CKT1503200401967**
(Type / Classe)

Localisation : /
(Location)

Date d'étalonnage : **17/01/2024**
(Calibration date)

Date du prochain étalonnage : **16/01/2025**
(Next Calibration date)

Lieu d'étalonnage : **LAME (DAKAR-SENEGAL)**
(Calibration spot)

Observations (Remarks): /

Etalonnage réalisé par : **Marame Fall**
(Operator)

Résultats d'étalonnage : **Page(s) suivante(s)**
Calibration results Next page

LA REPRODUCTION DE CE DOCUMENT N'EST AUTORISÉE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SMILÉ INTÉGRAL
THE REPRODUCTION OF THIS CERTIFICATE IS ONLY ALLOWED THROUGH AN INTEGRAL FACSIMILE

Ce document comprend: **3 page(s)**
(this document includes)

Date d'émission: **18 Janvier 2024**
(Date of issue)

Le Responsable du Laboratoire
The Laboratory Manager

M. Lamine Bara DIAGNE

ETALONNAGE D'UN THERMOMETRE INFRAROUGE

1. REFERENCE :

N° ID (ID N°)	TYPE (Model)	CONSTRUCTEUR (Manufacturer)	N° CERTIFICAT (N° Certificate)	CONFORMITE jus qu'au: (Cal due)
TI 01+TE 01	34420A	AGILENT	N° 233353 / 1	Octobre 2024

2. DATE D'ETALONNAGE : 17/01/2024

3. IDENTIFICATION THERMOMETRE INFRAROUGE :

Constructeur : /
Type : CK-T1503
N° de série : CKT1503200401967
Identification : TH-CKT1503-67

4. DOCUMENTS DE REFERENCE

Echelle internationale de température de 1990 (EIT 90)
Procédures internes

5. OBJET DE L'ETALONNAGE

L'étalonnage du thermomètre est effectué aux différents points de température, préalablement définis avec le client :

32 °C et 40 °C

Les corrections à appliquer sont déterminées pour chaque niveau de température.

6. CONDITIONS D'ETALONNAGE

Température : 20°C ± 2°C
Hygrométrie : 70 % Maximum

7. MODE OPERATOIRE

L'étalonnage est effectué par comparaison entre les valeurs lues aux différents points de température entre les valeurs lues sur les étalons du LAME et celles lues sur le thermomètre à étalonner.

8. MOYENS UTILISES POUR L'ETALONNAGE

La désignation des instruments utilisés pour cet étalonnage est consignée dans un dossier portant le même numéro que ce document.

Les comparaisons ont lieu dans les milieux de comparaison ci-dessous :

➤ Calibreur avec un corps noir

9. RESULTATS

Le tableau ci-dessous donne la synthèse des mesures effectuées lors de l'étalonnage :

- Immersion du capteur de la chaîne et du capteur étalon (mm)
- Moyenne des températures mesurées avec la chaîne étalon du LAME (°C)
- Moyenne des températures lues sur la chaîne de mesure à étalonner (0°C)
- Correction à ajouter aux lectures de la chaîne de mesure (°C)
- Incertitude sur la détermination de la correction (°C)

IDENTIFICATION INSTRUMENT :	THERMOMETRE INFRAROUGE Identification client : CKT1503200401967
DATE D'ETALONNAGE :	18/01/2024
ETALONNAGE REALISE PAR :	Maramé Fall

Point	Distance	Moyenne des températures lues sur la chaîne étalon	Moyenne des températures lues sur Le thermomètre à étalonner	Correction à ajouter aux lectures du thermomètre	Incertitude sur la détermination de la correction
(°C)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
36	20 à 100	35,9	35,9	0,0	0,3
40	21 à 100	39,9	39,6	-0,3	0,3

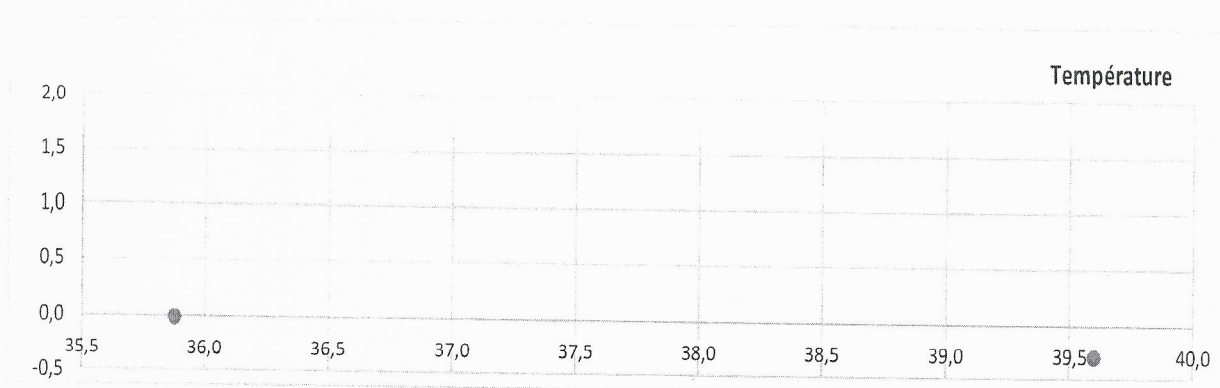
Observations:

Les moyennes des températures lues sur l'étalon ainsi que les corrections apportées ont été arrondies en tenant compte de la résolution de l'indicateur.

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux incertitudes –types. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différents composantes d'incertitudes : méthodes, milieu, moyens d'étalonnage, instrument à étalonner, répétabilité.

La détermination des incertitudes de mesure associées aux résultats a été effectuée suivant la procédure n° MET01.

Correction à ajouter au thermomètre en fonction de la température



Fin du certificat d'étalonnage