

2 Allée ALAN TURING CS40033 63178 AUBIERE Cedex

Tel: 04 73 28 99 99

e-Mail: mc2lab@mc2lab.fr

#### CHAINE D'ETALONNAGE

Température



Laboratoire d'étalonnage accrédité

Accréditation n°2-1816

portée disponible sur www.cofrac.fr

# CERTIFICAT D'ETALONNAGE N° JBG250121CET002

Délivré à : GD BIOTECH -

-

3595 ROUTE DE TOURNAI

-

59501 **DOUA**I

**INSTRUMENT ETALONNE** 

Désignation : Chaine de température

Constructeur: VIGITEMP

Type: **IE** 

N° de série : IEEE5M

N° d'identification : -

Date d'émission : 23/01/2025

Ce certificat d'étalonnage comprend 3 pages

Le Métrologue Valideur SOULEYMANE TRAORE

JBG250121CET002 23/01/2025 (15:16

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FACSIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

#### 1- Identification

La chaine de mesure de température est composée de l'indicateur numérique dont les caractéristiques sont les suivantes .

Constructeur: MC2

Type: VIGITEMP

Numéro de série ou version logiciel : 10

Numéro d'identification :

Résolution : 0,06°C

associé au capteur suivant :

Capteur : Numérique
Constructeur : VIGITEMP

Type:

Numéro de série : IEEE5M

Numéro d'identification:

Connecté sur la voie n° (ou lieu en surveillance) : GDD-CONG-002

associé au boitier suivant :

Numéro de série : Numéro d'identification : -

## 2- Objet de l'étalonnage

L'étalonnage consiste à déterminer la correction à apporter à la lecture de la chaîne de mesure de température à un niveau de température.

#### 3- Mode Opératoire

L'étalonnage de la chaîne de mesure a été fait par comparaison à une chaîne étalon à résistance de platine dans un bain d'étalonnage , les matériels utilisés sont :

Domaine	Etalon		
Domaine	Identification	Date du Certificat d'étalonnage	Numéro de certificat d'étalonnage
-80°C ≤ T ≤ 120°C	ET461	25/03/2024	SGO240325LAA505T-CHA

Domaine	Bain	
Domaine	Identification	Date dernière caractérisation
-30°C ≤ T < 110°C	EI046	A chaque campagne d'étalonnage

L'étalonnage est réalisé par comparaison en prenant 1 point de mesure toutes les 30 secondes pendant 10 mesures.

La correction est calculée comme étant égale à l'écart entre la moyenne des valeurs corrigées sur l'étalon et la moyenne lue sur la chaîne de mesure de température à étalonner.

La chaîne de mesure a été étalonnée à une profondeur d'immersion de : 120 mm

L'étalonnage est réalisé selon le mode opératoire interne n°125\_PC11 dans les locaux du client (adresse en page 1 de ce rapport).

Les conditions d'étalonnages sur site sont les suivantes :

	Début d'étalonnage	Fin d'étalonnage
Température du local :	22,3 °C	22,6 °C
Humidité relative :	31,0 %HR	31,0 %HR

## 4- Incertitude

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.

#### 5- Résultats

Date de l'étalonnage : 21/01/2025

Etalonnage réalisé par : JOSUE BOGARIM

Moyenne des températures de l'étalon	Moyenne des lectures de l'instrument étalonné	Correction	Incertitude (k=2)
-20,98 °C	-20,95 °C	-0,03 °C	± 0,18 °C

Etalonnage réalisé avec le Calibrage du 03/01/2022

Les moyennes des températures sur les chaines de mesure ainsi que la correction déterminée ont été arrondies en tenant compte de la résolution de l'indicateur numérique. Compte tenu de l'arrondissage nécessité par la résolution de l'instrument, il peut exister une différence entre les corrections mentionnées 3ème colonne et celles que l'on pourrait déduire des valeurs issues des 1ere et 2ème colonnes. Cette différence est au maximum égale à la moitié de la valeur d'un pas de résolution du dispositif concerné.

Observations: RAS

## FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

9DDXXXX - IIIAAMMJJCETXXX - Certificat Etalonnage sur site - v2-020623