

2 Allée Alan TURING - CS40033 63178 AUBIERE

Tél: 04 73 28 99 99 Fax: 04 73 28 92 43



# CERTIFICAT D'ETALONNAGE N°THI220711LAD046T-AES

Délivré à : GENES DIFFUSION SAS

3595 ROUTE DE TOURNAI

59500 DOUAI

### **INSTRUMENT ETALONNE**

Désignation : CHAINE DE MESURE TEMPERATURE

Constructeur: OMEGA

Type: **869C** 

N° de série : **T-274475** 

N° d'identification : GDD-THERMO-003

Date d'émission : 22/07/2022

Ce certificat d'étalonnage comprend : 3 pages

Etalonnage réalisé par : ANTHONY ESCARNOT

Le Responsable Métrologue PHILIPPE PETIT

1H220711LA60467-AE

## 1- Identification

La chaîne de mesure de température est composée de l'indicateur numérique dont les caractéristiques sont les suivantes :

Constructeur : OMEGA
Type : 869C
Numéro de série : T-274475

Numéro d'identification : GDD-THERMO-003

Résolution : 0,1 °C

associé au capteur suivant :

Capteur : Datalogger
Constructeur : OMEGA
Modèle : 869C
Numéro de série : T-274475
Connecté sur la voie n° : Sans Objet

# 2- Objet de l'étalonnage

L'étalonnage consiste à déterminer la correction à apporter à la lecture de la chaîne de mesure de température en différents niveaux 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 une étuve thermorégulée, les matériels utilisés sont :

	Etalon			
Domaine		Date du		
	Identification	Certificat	Numéro de certificat d'étalonnage	
		d'étalonnage		
-30°C ≤ T < 80°C	ET3501 - MIL	01/03/22	SGO220301LAA505	

	Etuve		
Domaine	Identification	Date dernière caractérisation	
-30°C ≤ T < 80°C	EI052	20/07/22	

#### Certificat d'étalonnage numéro THI220711LAD046T-AES

La chaîne de mesure de température étalonnée est placée dans le laboratoire au moins une 30 minutes avant le début de l'étalonnage.

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

La correction est calculée comme étant égale à l'écart entre la moyenne des valeurs lue 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 : Totale

L'étalonnage est réalisé selon le mode opératoire interne n°I27\_PC11

Les conditions d'étalonnages sont les suivantes :

Température du local :  $25^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ Humidité relative :  $\leq 80\% \text{ HR}$ 

### 4- Incertitude

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée. 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 : 20/07/2022

Moyenne des températures de l'étalon	Moyenne des lectures de l'instrument étalonné	Correction	Incertitude (k=2)
31,91 °C	31,9 °C	0,0 °C	± 0,35 °C
44,16 °C	44,2 °C	0,0 °C	± 0,39 °C

Observations : Etalonnage réalisé sur le canal