

2 Allée Alan TURING - CS40033 63178 AUBIERE

Tél: 04 73 28 99 99 Fax: 04 73 28 92 43 Laboratoire d'étalonnage accrédité
Accréditation n°2-1816
portée disponible sur www.cofrac.fr

# CERTIFICAT D'ETALONNAGE N°CCO220912LAB007

Délivré à : GENES DIFFUSION SAS

3595 ROUTE DE TOURNAI

59500 DOUAI

### **INSTRUMENT ETALONNE**

Désignation : CHAINE DE MESURE TEMPERATURE

Constructeur: HANNA

Type: K-THERMOCOUPLE

N° de série : **TA04070010** 

N° d'identification : GDD-THERMO-002

Date d'émission : 16/09/2022

Ce certificat d'étalonnage comprend : 3 pages

Etalonnage réalisé par : CORALIE COURSOLLE

L'Assistant Métrologue ANTHONY ESCARNOT

## 1- Identification

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

Constructeur: HANNA

Type: K-THERMOCOUPLE

Numéro de série : TA04070010

Numéro d'identification : GDD-THERMO-002

Résolution : 0,1 °C

associé au capteur suivant :

Capteur : Thermocouple

Constructeur: HANNA

Modèle : K-THERMOCOUPLE

Numéro de série : TA04070010

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 un(des) bain(s) d'étalonnage à débordement, les matériels utilisés sont :

	Etalon			
Valeur du point d'étalonnage	Identification	Date du Certificat	Numéro de certificat d'étalonnage	
		d'étalonnage		
-21°C	ETL027	28/02/22	SGO220228LAA502	
95°C	ETL009	28/02/22	SGO220228LAA505	

	Bain		
Valeur du point d'étalonnage	Identification	Date dernière caractérisation	
-21°C	EI047	14/09/21	
95°C	EI043	13/09/21	

#### Certificat d'étalonnage numéro CCO220912LAB007

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. La répétabilité est déterminée à partir de 10 répétitions. La correction est calculée comme étant égale à l'écart entre la moyenne des valeurs lue sur l'étalon et la

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 : 120 mm

L'étalonnage est réalisé selon le mode opératoire interne n°I13\_PC11 dans les locaux de MC2. 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 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 : 15/09/2022

Moyenne des températures de l'étalon	Moyenne des lectures de l'instrument étalonné	Correction	Incertitude (k=2)
-20,98 °C	-20,6 °C	-0,4 °C	± 0,16 °C
94,97 °C	94,8 °C	0,2 °C	± 0,16 °C

Observations: RAS