

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°LPL220321LAB059

Délivré à : GENES DIFFUSION SAS

3595 ROUTE DE TOURNAI

59500 DOUAI

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : CHAINE DE MESURE TEMPERATURE

Constructeur: VIGITEMP

Type: **IE**

N° de série : IEEE5M

N° d'identification :

Date d'émission : 23/03/2022

Ce certificat d'étalonnage comprend : 3 pages

Etalonnage réalisé par : LISE PLAISANT

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: MC2

Type: VigiTemp 10

Numéro de série : 10.122

Numéro d'identification :

Résolution : 0,06 °C

associé au capteur suivant :

Capteur : Numérique Constructeur : VIGITEMP

Modèle: IE

Numéro de série : IEEE5M

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 :

Valeur du point d'étalonnage	Etalon			
		Date du		
	Identification	Certificat	Numéro de certificat d'étalonnage	
		d'étalonnage		
-21°C	ETL026	28/02/22	SGO220228LAA501	

	Bain		
Valeur du point d'étalonnage	Identification	Date dernière caractérisation	
-21°C	EI053	16/09/21	

Certificat d'étalonnage numéro LPL220321LAB059

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 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 : 22/03/2022

Date de calibrage : 03/01/2022

Opérateur calibrage : NICOLAS BEAU

Moyenne des températures de l'étalon	Moyenne des lectures de l'instrument étalonné	Correction	Incertitude (k=2)
-21,00 °C	-21,01 °C	0,01 °C	± 0,07 °C

Observations: RAS

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

Etalonnage B.xls v2-070721