



Centre de Bretagne
Unité Recherches et Développement Technologiques
Laboratoire Détection, Capteurs et Mesures
CS10070 - 29280 PLOUZANE
Tel. : 02 98 22 40 40

COMPTE RENDU DE PRESTATION

M-DCM-24-154

DELIVRE A : Ifremer LOPS
centre de Brest

INSTRUMENT ETALONNE

(Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : Wisens // //

Constructeur : NKE // //

Type : temperature // //

N° de série : 4E68 // //

N° d'identification : // //

Ce document comprend 5 pages.

LE REDACTEUR

Date :

25 oct. 2024

C. Le Gall


Christian Le Gall (25 oct. 2024 13:25 GMT+2)

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date :

4 nov. 2024

K. Boukerma



LA REPRODUCTION DE CE DOCUMENT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL.

Diffusion confidentielle :

Ifremer LOPS - I Pairaud

CRP n°M-DCM-24-154
Prestation n°MB026-24

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Page 2/5
n°eOTP : P303-0066-08

Désignation : Wisens // //
Type : temperature // //
N° d'identification : // //

Constructeur : NKE // //
N° de série : 4E68 // //

Matériel utilisé

Bain thermostaté

Bain d'eau thermostaté HART 7BATH-045 n°B7C058 (id. Georges) où l'eau circule en permanence afin de réduire les différences de température :
Volume de travail : 600 x 440 x 250 mm.
Gamme de régulation : - 1,5°C à + 60°C.
La salinité peut varier de l'eau douce à l'eau de mer naturelle.

Mesure de température de référence

- Thermomètre Fluke Black Stack avec modules type 2560 n° B01208 et type 1560 n°B01148, muni de sa sonde Fluke Hart scientific type 5626 n°3271.

Interfaçage du capteur étalonné

- Pas de logiciel d'interfaçage.
- Fréquence d'acquisition : 10 secondes.
- Temps d'acquisition : 1 heure.

Mode opératoire

La procédure MT017 est appliquée.

Le capteur de température étalonné est immergé dans le bain. Le thermomètre de référence est placé à proximité du capteur de température étalonné. Leur immersion est présentée avec les résultats d'étalonnage.

La configuration des capteurs, l'extraction et le traitement des mesures du capteur sont effectués par le personnel du laboratoire.

Pendant les mesures, la stabilité et la dérive du bain sont meilleures que $\pm 9.00E-06^{\circ}\text{C}$.

La température du laboratoire pendant les essais est de $20.0^{\circ}\text{C} \pm 2.0^{\circ}\text{C}$.

Ce compte rendu n'est valable que pour ce capteur associé à cet appareil.

Ajustage du capteur

Lorsque la demande en a été faite par le client :

- un ajustage du capteur est effectué via son interface et conformément à la notice constructeur.
- un ajustage du capteur est réalisé par calcul d'un polynôme par la méthode des moindres carrés sur les couples (Indication moyenne du capteur ; Indication moyenne de référence) pour modéliser la réponse du capteur.

Si cet ajustage modifie définitivement la réponse du capteur (indication sans ajustage non traçable), sans ajustage, les indications du capteur sur l'ensemble des points de mesure sont relevées avant réalisation de l'étalonnage à proprement parlé.

Si le capteur est en mesure de donner simultanément des indications avec et sans ajustage, et si la demande en a été faite par le client, les deux types d'indications sont relevés.

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

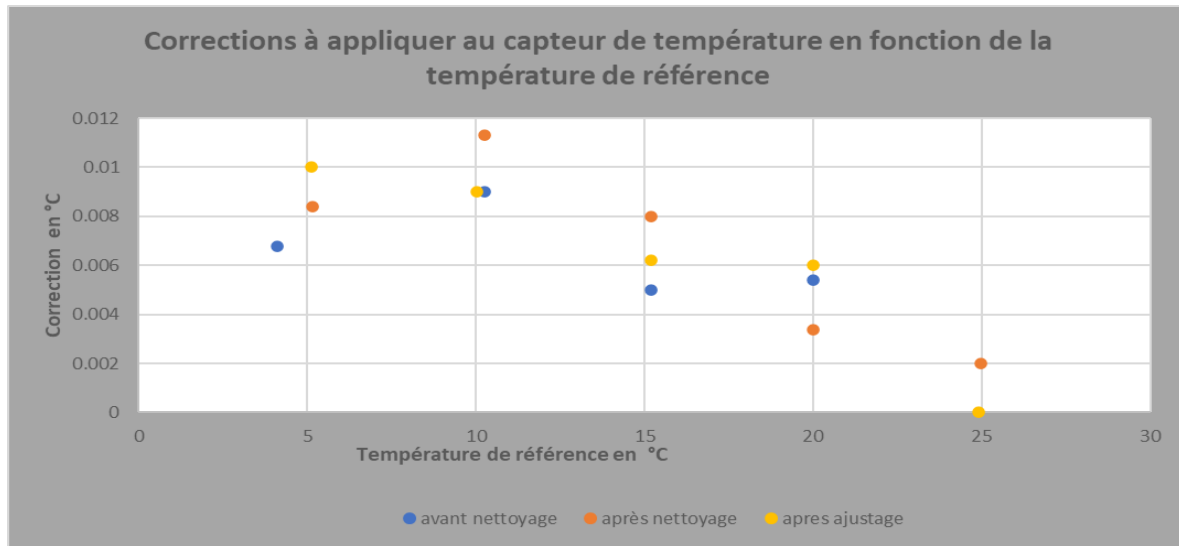
Désignation : Wisens // //

Constructeur : NKE // //

Type : temperature // //

N° de série : 4E68 // //

N° d'identification : // //



Dans les conditions de l'étalonnage, l'incertitude élargie sur les corrections à appliquer aux indications délivrées par le capteur (corrections non incluses dans l'incertitude) est estimée à :

$$U = 0,024 \text{ } ^\circ\text{C}$$

L'incertitude de mesure élargie correspond à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k , de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95%. L'incertitude-type composée a été calculée en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalons de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité, modélisation de la réponse du capteur.