

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

COMPTE RENDU DE PRESTATION

M-DCM-24-147

DELIVRE A : Ifremer LOPS
centre de Brest

INSTRUMENT ETALONNE

(Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : ECOtriplet // //
Constructeur : Seabird // //
Type : fluorescence // //
N° de série : 5668 // //
N° d'identification : // //

Ce document comprend 5 pages.

LE REDACTEUR

Date :

25 oct. 2024

C. Le Gall


Christian Le Gall (25 oct. 2024 13:29 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-24-147
Prestation n°MB026-24

Page 2/5

n°eOTP : P303-0066-08

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : ECOtriplet // //
Type : fluorescence // //
N° d'identification : // //

Constructeur : Seabird // //
N° de série : 5668 // //

Matériel utilisé

Mesure de fluorescence de référence

Une solution mère de concentration égale à 10 mg/l est réalisée à partir de fluorescéine en poudre.
Des dilutions sont réalisées à partir de cette solution mère.

Interfaçage du capteur étalonné

- Pas de logiciel d'interfaçage.

- Fréquence d'acquisition : 10 secondes.

- Temps d'acquisition : 5mn .

CRP n°M-DCM-24-147
Prestation n°MB026-24

Page 3/5

n°eOTP : P303-0066-08

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : ECOtriplet // //
Type : fluorescence // //
N° d'identification : // //

Constructeur : Seabird // //
N° de série : 5668 // //

Mode opératoire

Le capteur est immergé dans chacune des solutions étalons.

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

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.

Résultats

Pour chaque point de mesure, les tableaux suivants donnent :
 - l'indication moyenne de référence,
 - la moyenne et l'écart-type des indications relevées sur le capteur,
 - la correction correspondante.

Mesures effectuées du 06/09/2024 au 13/09/2024 par C. Le Gall.

Fluorescence

	Désignation // Constructeur // Type // N° de série // N° Identification
Probe:	ECOtriplet // Seabird // fluorescence // 5668 //
Capteur :	// // // //
Indicateur :	// // // //

Fluorescence de référence

		Si autre, unité :
Unité de la fluorescence de référence :	µg/l de fluoresceine	

Acquisit. des données : Manuelle

Capteur de fluorescence en étalonnage

Acquisit. des données : Informatique **Alimentation en continu :**

Ajustage manuel : -

--> Pas d'ajustage manuel - - -

Modélisation : OUI

Fluorescence de référence		Données brutes		-	
		Indication du capteur de fluorescence		Indication du capteur de fluorescence	
Moyenne (AA) µg/l de fluoresceine	Ecart-type µg/l de fluoresceine	Moyenne (B) Sans unité	Ecart-type Sans unité	Moyenne (E) 0	Ecart-type 0
0,0	-	61,8	20,5	0,150	5,00E-02
25,0	-	545,3	19,9	6,140	5,00E-01
50,0	-	1020,0	21,9	12,090	5,00E-01
100,0	-	1910,1	57,4	23,060	5,00E-01
150,0	-	2545,6	23,6	30,940	5,00E-02

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : ECOtriplet // //

Constructeur : Seabird // //

Type : fluorescence // //

N° de série : 5668 // //

N° d'identification : // //

