CRP n°M-DCM-24-160 Page 1/5 n°eOTP: R301-05-02

Prestation n°MB007-24





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-24-160						
DELIVRE A :	LDCM Technopôle de Brest-Iroise CS 10070	29280 Plouzané					
INSTRUMENT ETALONNE							
(Sonde // Capteur // Indicateur)							
Désignation :	capteur O2 // //						
Constructeur:	NKE // //						
Туре :	MP // //						
N° de série :	20206 // //						
N° d'identification :	// //						
Ce document comprend 5 pages.							
LE REDACTEUR		LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE					
Date:		Date: 28 oct. 2024					
28 oct. 2024							
C. Le Gall		K. Boukerma					
Christian Le Gall Christian Le Gall (28 oct. 2024 08:47 GMT+1)		Bay					

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

<u>Diffusion confidentielle:</u> LDCM - M Repecaud 
 CRP n°M-DCM-24-160
 Page 2/5

 Prestation n°MB007-24
 n°eOTP : R301-05-02

### INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : capteur O2 // //

Type : MP // //

N° d'identification : // //

Constructeur : NKE // // N° de série : 20206 // //

### 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° B71617 et type 1560 n°B8A137, muni de sa sonde Fluke Hart scientific type 5626 n° 4612.

### Mesure de salinité de référence

- Salinomètre de laboratoire GUILDLINE AUTOSAL 8400B n°70583 (Température de régulation : 21°C).

Le salinomètre est étalonné avec des ampoules d'eau de mer étalon IAPSO.

- IAPSO P169 - 23/02/2026 - K15 = 0,99988 - S = 34,995

La salinité est calculée par le salinomètre d'après le rapport de conductivité (mesuré par le salinomètre) en utilisant les formules empiriques conseillées par l'UNESCO "The Practical Salinity Scale 1978".

L'incertitude élargie sur les mesures de salinité est estimée à : U = 1.10-2.

## Mesure d'oxygène dissous de référence

Réalisation d'un titrage potentiométrique en suivant la méthode Winkler décrite dans le livre « Hydrologie des écosystèmes marins, paramètres et analyses » d'Alain Aminot et Roger Kérouel.

- Titreur automatique METROHM Titrino Plus 848.
- Flacons de prélèvements d'oxygène dissous dont les volumes ont été établis au 01/12/2016.
- Solution de thiosulfate de sodium de normalité 0,02 N.

### Interfaçage du capteur étalonné

- PC + logiciel "Winmemo".
- Fréquence d'acquisition : 3 mesure/mn.
- Temps d'acquisition : 22 mn.

CRP n°M-DCM-24-160 Prestation n°MB007-24

### INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

n°eOTP : R301-05-02 Constructeur : NKE // // N° de série : 20206 // //

Page 3/5

Désignation : capteur O2 // //

Type : MP // //

N° d'identification : // //

# Mode opératoire

Le capteur est immergé dans le bain. Il est suffisamment éloigné des parois du bain pour qu'elles n'aient pas d'influence sur les mesures.

Le thermomètre de travail est placé à proximité du capteur étalonné.

Lorsque l'étalonnage est realisé en eau de mer, à chaque palier de mesure, trois échantillons d'eau sont prélevés. Leur salinité est mesurée avec le salinomètre lorsque leur température est voisine de la température du laboratoire.

Pour les mesures de référence d'oxygène dissous, trois échantillons d'eau sont prélevés puis analysés selon la méthode Winkler décrite dans le livre « Hydrologie des écosystèmes marins, paramètres et analyses » d'Alain Aminot et Roger Kérouel.

Un dosage du thiosulfate de sodium est réalisé avant le dosage des échantillons.

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 ±0.08E-03°C.

La température du laboratoire pendant les essais est de 20.0°C ± 2.0°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.

CRP n°M-DCM-24-160 Prestation n°MB007-24

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Page 4/5 n°eOTP : R301-05-02

Constructeur : NKE // //  $N^{\circ}$  de série : 20206 // //

Désignation : capteur O2 // // Type : MP // // N° d'identification : // //

# 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 30/09/2024 au 24/10/2024 par C. Le Gall.

i														
							ec.	Correction	mesurée	Correction	mesuree	(EE-T)	l/gm	0,011
		Oxygène Dissous  Désignation // Constructeur // Type // N° de série // N° Identification  capieur 02 // NKE // MP // 20206 //			Avec ajustage	Avec ajustag	du capteur	d'oxygène dissous	Moyenne Ecart-type	;		l/gm	6,20E-03	
											Indication du capteur	d'oxygèn	Moyenne	
								Correction	mesurée			(EE-R)	l/gm	0,398
	S					Sans ajustage	teur d'oxygène	Sn.	Ecart-type	,		l/gm	7,00E-04	
	Dissou		Oxygène Dissou Désignation // Constructeur // Type // N° de série // N° Identification		Ø	Indication du capteur d'oxygène Correction	snossip	Moyenne		(K)	l/gm	8,385		
	Oxygèn(						Pourcentage de saturation		Ecart-type	•		% saturation	6,82E-02	
					nce calculé	Politrontage	Pourcentage	Moyenne		(EE)	% saturation	9.96		
					" " " " "		Oxygène dissous de référence calculé		Concentration	Ecart-type	;		l/gm	6,20E-03
			Sonde:	Capteur :	ndicateur :			ć	5	Moyenne		(EE)	l/gm	8,783
			<u> </u>		<u> </u>		référence llée	99		Ecart-type	;			
						3	Salinité de	Salinité de référence calculée		Moyenne	,			0,000
							Température du bain correspondante			Moyenne Ecart-type Moyenne Ecart-type			ပွ	8,00E-03
mg/l mg/l							Température du bai correspondante					0	ပွ	20,001

Conformité:

NON

Critère de conformité = 0,2

Résultat =

0,398

CRP n°M-DCM-24-160 Page 5/5

n°eOTP: R301-05-02 Prestation n°MB007-24

INSTRUMENT ETALONNE (Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : capteur O2 // // Type : MP // // N° d'identification : // // Constructeur : NKE // // N° de série : 20206 // //

