



**Ifremer**

**Centre de Brest**

Département Recherches et Développements Technologiques  
Laboratoire Détection, Capteurs et Mesures

CS 10070 - 29280 PLOUZANE

Tél. : 02 98 22 40 40

Télécopie : 02 98 22 45 35

## COMPTE RENDU DE PRESTATION

N° M-DCM-22-003

**DELIVRE A :** IFREMER  
CS 10070 – 29280 PLOUZANE

### INSTRUMENT ETALONNE

(Sonde // Capteur // Indicateur)

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° de série : 39003-20221 // //

N° d'identification : // //

Ce compte rendu comprend 11 pages.

Date d'émission : 13/02/2022


LE REDACTEUR

M. C. LE GALL



LA RESPONSABLE TECHNIQUE DU  
LABORATOIRE

Mme F. SALVETAT



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

Diffusion confidentielle : RDT/DCM – L. Quemener

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

## **Matériel utilisé**

### ***Mesure de température de référence***

- Bain d'eau thermostaté HART 7009 n°B7C058 (id. Georges) où l'eau circule en permanence afin de réduire les différences de température :

Volume de travail du bain :  $600 \times 440 \times 250$  mm.

Gamme de régulation : - 1,5°C à + 60°C.

- Thermomètre Fluke 1560 Black Stack n°B01977 avec sa sonde Fluke Hart Scientific type 5626, n°3271.

### ***Mesure de salinité de référence***

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

Le salinomètre est étalonné avec :

- une ampoule d'eau de mer étalon IAPSO P157 -  $K_{15} = 0,99985$  -  $S = 34,994$ ;

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 de conductivité de référence***

Cette salinité, l'immersion du capteur et la température du bain mesurée par le thermomètre de travail, nous permettent de calculer la conductivité de référence en appliquant la formule itérative préconisée par l'UNESCO en 1980 avec  $C_{35,15,0} = 42,914$  mS/cm.

L'incertitude élargie sur les mesures de conductivité est estimée à :  $U = 0,01$  mS/cm.

### ***Mesure d'oxygène dissous de référence***

- Bain d'eau thermostaté HART 7009 n°B7C058 (id. Georges) où l'eau circule en permanence afin de réduire les différences de température :

Volume de travail du bain :  $600 \times 440 \times 250$  mm.

Gamme de régulation : - 1,5°C à + 60°C.

La salinité peut varier de l'eau douce à l'eau de mer naturelle.

- Flacons de prélèvements dont les volumes ont été établis en décembre 2016.

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

- Titreur automatique METROHM Titrino Plus 848 rempli d'une solution de thiosulfate de sodium normalité 0,02.
- Réactifs nécessaires à la méthode Winkler, méthode décrite dans le livre « Hydrologie des écosystèmes marins, paramètres et analyses » d'Alain Aminot et Roger Kérouel.

### ***Mesure de turbidité de référence***

Des dilutions sont réalisées à partir d'une solution étalon de formazine HACH de 4000 NTU.

### ***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***

- PC + logiciel "winmemo2".
- Fréquence d'acquisition : 1 mesure / 10 secondes.
- Temps d'acquisition : 20 minutes.

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

## **Mode opératoire**

### ***Mesure de température - conductivité***

Les capteurs de température et conductivité sont complètement immergés dans le bain.  
Le thermomètre de travail est placé à proximité du capteur de température étalonné.

Un débullage de la cellule de conductivité est réalisé par agitation de la sonde.

A chaque palier de température, trois échantillons d'eau sont prélevés. Leur salinité est mesurée avec le salinomètre lorsque leur température est voisine de la température du laboratoire.

Ce compte rendu de prestation n'est valable que pour ce capteur de conductivité - température associé à cet appareil.

Pendant les mesures, la stabilité du bain est meilleure que  $\pm 0,005^{\circ}\text{C}$  et sa dérive reste inférieure à  $0,003^{\circ}\text{C}$ .

La température du laboratoire pendant les essais est de  $20,0^{\circ}\text{C} \pm 2,0^{\circ}\text{C}$ .

### ***Mesure d'oxygène dissous***

Le bain thermostaté est rempli en eau douce et mis en régulation à  $20^{\circ}\text{C}$ . Le capteur est immergé dans le bain.

Le thermomètre de travail est placé à proximité du capteur d'oxygène dissous étalonné.

Trois échantillons ont été 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 a été réalisé avant le dosage des échantillons.

Ce compte rendu de prestation n'est valable que pour ce capteur d'oxygène dissous associé à cet appareil.

La température du laboratoire pendant les essais est de  $20,0^{\circ}\text{C} \pm 2,0^{\circ}\text{C}$ .

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

***Mesure de turbidité***

Le capteur est immergé dans chacune des solutions étalons.

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

La température du laboratoire pendant les essais est de  $20,0^{\circ}\text{C} \pm 2,0^{\circ}\text{C}$ .

***Mesure de fluorescence***

Le capteur est immergé dans chacune des solutions étalons de fluorescéine.

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

La température du laboratoire pendant les essais est de  $20,0^{\circ}\text{C} \pm 2,0^{\circ}\text{C}$ .

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

## Ajustage de la réponse 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 étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

## Résultats

Pour chaque point de mesure, le(s) tableau(x) suivant(s) donne(nt) sans ajustage et avec ajustage :

- L'indication moyenne de référence.
- La moyenne et l'écart-type des indications du capteur.
- La correction correspondante.

Mesures effectuées du 11 au 21 janvier 2022 par C. Le Gall.

### CONFORMITE :

**OXYGENE DISSOUS :**

**Oui**

Conformité : 0,20 mg/l

Résultat : 0,01 mg/l

**CONDUCTIVITE:**

**Oui**

Conformité : 0,300 mS/cm

Résultat : 0,061 mS/cm

**TEMPERATURE:**

**Oui**

Conformité : 0,100 °C

Résultat : 0,007 °C

**TURBIDITE:**

**Oui**

Conformité : 10 %

Résultat : 3%

**FLUORESCENCE:**

**Oui**

**Non**

### Commentaires :

La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesures mais seulement de l'erreur de justesse du capteur.

Pour le capteur de fluorescence, la conformité est déclarée seulement sur la linéarité du capteur.

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //  
 Type : MP6 // //  
 N° Id : // //

Constructeur : NKE // //  
 N° Série : 39003-20221 // //

**Etalonnage avant campagne**

**Ensemble de mesure de CONDUCTIVITE - TEMPERATURE**

**Etalonnage avant ajustage**

Conductivité (1) mS/cm	Référence		T° Ecart type °C	Conductivité		Capteur Salinité		T°		Conductivité (1) - (4) mS/cm	Correction	
	Salinité (2) -	(3) °C		Moyenne (4) mS/cm	Ecart type mS/cm	Moyenne (5) -	Ecart type -	Moyenne (6) °C	Ecart type °C		Salinité (2) - (5) -	T° (3) - (6) °C
40,938	33,050	15,178	0,001	40,897	0,003	33,014	0,003	15,181	0,001	0,041	0,036	-0,003
45,591	33,059	20,053	0,001	45,537	0,003	33,014	0,003	20,059	0,001	0,054	0,045	-0,007
50,399	33,067	24,943	0,001	50,338	0,032	33,025	0,002	24,946	0,003	0,061	0,042	-0,003
32,293	33,500	5,152	0,001	32,265	0,005	33,475	0,006	5,146	0,001	0,028	0,025	0,006
27,470	24,216	10,236	0,001	27,445	0,003	24,194	0,003	10,235	0,001	0,025	0,022	0,002

**Etalonnage après ajustage**

Conductivité (1) mS/cm	Référence		T° Ecart type °C	Conductivité		Capteur Salinité		T°		Conductivité (1) - (4) mS/cm	Correction	
	Salinité (2) -	(3) °C		Moyenne (4) mS/cm	Ecart type mS/cm	Moyenne (5) -	Ecart type -	Moyenne (4) °C	Ecart type °C		Salinité (2) - (5) -	T° (3) - (6) °C
50,398	33,067	24,943	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,434	33,502	15,172	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,293	33,500	5,152	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46,147	33,509	20,055	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,470	24,216	10,236	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Résultat par rapport aux spécifications**

Spécification MAREL : 0,300 mS/cm  
 0,100 °C

Correction max (en valeur absolue) obtenue sur la mesure avant la campagne : 0,061 mS/cm  
 0,007 °C

**Commentaires :**



**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres ///  
Type : MP6 ///  
N° Id : ///

Constructeur : NKE ///  
N° Série : 39003-20221 ///

**Étalonnage avant campagne**

**Ensemble de mesure d'OXYGENE DISSOUS**

**Étalonnage avant ajustage**

Référence		Capteur			Correction
O <sub>2</sub> dissous (1) mg/l	T° °C	O <sub>2</sub> dissous Moyenne (2) mg/l	Ecart type mg/l	T° °C	
9,22	20	9,28	0,01	20	(1) - (2) mg/l -0,06
-	-	-	-	-	-

**Étalonnage après ajustage**

Référence		Capteur			Correction
O <sub>2</sub> (1) mg/l	T° °C	O <sub>2</sub> dissous Moyenne (2) mg/l	Ecart type mg/l	T° °C	
9,22	20	9,21	0,01	20	(1) - (2) mg/l 0,01
-	-	-	-	-	-

**Résultat par rapport aux spécifications**

Spécification MAREL : 0,20 mg/l

Correction max (en valeur absolue) obtenue sur  
la mesure avant la campagne : 0,01 mg/l

**Commentaires :**

--

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //

Constructeur : NKE // //

Type : MP6 // //

N° Série : 39003-20221 // //

N° Id : // //

**Étalonnage avant campagne**

**Ensemble de mesure de TURBIDITE**

**Étalonnage avant ajustage**

Référence Turbidité (1) NTU	Capteur Turbidité		Correction	
	Moyenne (2) NTU	Ecart type NTU	(1) - (2) NTU	%
0,00	0,00	0,00	0,00	
25,00	25,69	0,04	-0,69	-3
50,00	51,52	0,08	-1,52	-3
100,00	102,98	0,17	-2,98	-3

**Étalonnage après ajustage**

Référence Turbidité (1) NTU	Capteur Turbidité		Correction	
	Moyenne (2) NTU	Ecart type NTU	(1) - (2) NTU	%
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

**Résultat par rapport aux spécifications**

Spécification MAREL : 10 %

Correction max (en valeur absolue) obtenue sur la mesure avant la campagne : 3 %

**Commentaires :**

--

**Instrument étalonné (Sonde // Capteur // Indicateur)**

Désignation : Sonde multi-paramètres // //  
Type : MP6 // //  
N° Id : // //

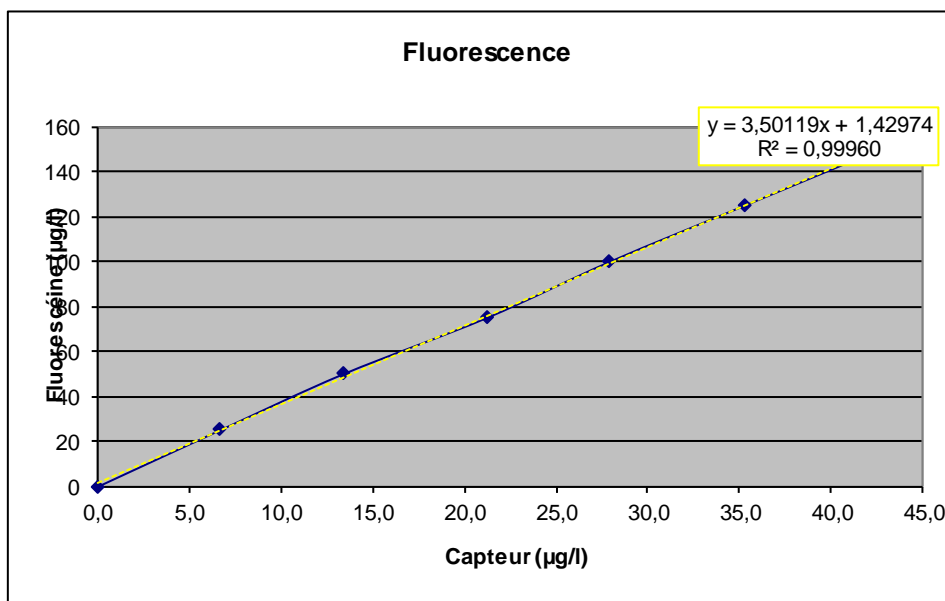
Constructeur : NKE // //  
N° Série : 39003-20221 // //

**Vérification avant campagne**

**Ensemble de mesure de FLUORESCENCE**

**Vérification de la linéarité du capteur avant campagne :**

Fluoresceine µg/L	Fluorimètre
0	0,00
25	6,64
50	13,37
75	21,20
100	27,92
125	35,29
150	42,67



**Commentaires :**

ajustage effectué