

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
746-4

Première édition
First edition
1992-12

**Expression des qualités de fonctionnement
des analyseurs électrochimiques**

Partie 4:

Oxygène dissous dans l'eau mesuré par
des capteurs ampérométriques recouverts
d'une membrane

**Expression of performance of electrochemical
analyzers**

Part 4:

Dissolved oxygen in water measured by
membrane covered amperometric sensors

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé,
électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les
microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized
in any form or by any means, electronic or mechanical,
including photocopying and microfilm, without permission
in writing from the publisher

Bureau central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

• Pour prix, voir catalogue en vigueur
• For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet	6
2 Référence normative	6
3 Symboles et définitions	6
3.1 Symboles	6
3.2 Détecteur ampérométrique recouvert d'une membrane	8
3.3 Grandeurs d'influence	8
3.4 Unités	8
3.5 Dérive du zéro	10
3.6 Dérive d'échelle	10
3.7 Tension de polarisation	10
3.8 Sensibilité	10
3.9 Temps de stabilisation	10
4 Présentation des caractéristiques	12
4.1 Dérives de zéro et d'échelle	12
4.2 Caractéristiques additionnelles concernant l'unité détectrice	12
5 Valeurs d'étalons recommandées et étendue des grandeurs d'influence affectant la qualité de fonctionnement des unités électroniques	14
6 Vérification des valeurs	14
6.1 Solutions d'étalonnage	14
6.2 Simulateur d'essai des unités électroniques	14
6.3 Procédure d'essai pour les unités de détection et l'analyseur	14
Annexes	
A Information générale à caractère complémentaire concernant les détecteurs ampérométriques d'oxygène	26
B Technique de préparation des bains d'étalonnage standards par voie de saturation	34
C Solution d'étalonnage pour la mesure de faibles teneurs d'oxygène dans l'eau	38
D Solubilité de l'oxygène dans l'eau	52
E Bibliographie	56

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope and object	7
2 Normative reference	7
3 Symbols and definitions	7
3.1 Symbols	7
3.2 Membrane covered amperometric sensor unit	9
3.3 Influence quantities	9
3.4 Units	9
3.5 Zero drift	11
3.6 Span drift	11
3.7 Polarization voltage	11
3.8 Sensitivity	11
3.9 Stabilization time	11
4 Procedure for statement	13
4.1 Zero and span drifts	13
4.2 Additional statements on sensor units	13
5 Recommended standard values and ranges of influence quantities affecting the performance of electronic units	15
6 Verification of values	15
6.1 Calibration solutions	15
6.2 Simulator for testing electronic units	15
6.3 Test procedure for sensor units and analyzer	15
Annexes	
A Supplementary general information on amperometric oxygen sensors	27
B Technique for the preparation of batch calibration standards by the saturation approach	35
C Calibration solutions for low levels of oxygen in water measurement	39
D Solubility of oxygen in water	53
E Bibliography	56

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

EXPRESSION DES QUALITÉS DE FONCTIONNEMENT DES ANALYSEURS ÉLECTROCHIMIQUES

Partie 4: Oxygène dissous dans l'eau mesuré par des capteurs ampérométriques recouverts d'une membrane

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 746-4 a été établie par le sous-comité 66D: Appareils pour l'analyse de composition, du comité d'études 66 de la CEI: Instruments, systèmes et accessoires électriques et électroniques d'essai et de mesure.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
66D(BC)13	66D(BC)16

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La CEI 746 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: Expression des qualités de fonctionnement des analyseurs électrochimiques:

- Partie 1: Généralités.
- Partie 2: Mesure du pH.
- Partie 3: Conductivité électrolytique.
- Partie 4: Oxygène dissous dans l'eau mesuré par des capteurs ampérométriques recouverts d'une membrane.
- Partie 5: Potentiel d'oxydo-réduction, ou potentiel redox.

Les annexes A à E sont données uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

—————

**EXPRESSION OF PERFORMANCE
OF ELECTROCHEMICAL ANALYZERS**
**Part 4: Dissolved oxygen in water measured by
membrane covered amperometric sensors**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 746-4 has been prepared by sub-committee 66D: Analyzing equipment, of IEC technical committee 66: Electrical and electronic test and measuring instruments, systems and accessories.

The text of this standard is based on the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting
66D(CO)13	66D(CO)16

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

IEC 746 consists of the following parts, under the general title: Expression of performance of electrochemical analyzers.

- Part 1: General.
- Part 2: pH value.
- Part 3: Electrolytic conductivity.
- Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane covered amperometric sensors.
- Part 5: Oxidation-reduction potential or redox potential.

Annexes A to E are for information only.

EXPRESSION DES QUALITÉS DE FONCTIONNEMENT DES ANALYSEURS ÉLECTROCHIMIQUES

Partie 4: Oxygène dissous dans l'eau mesuré par des capteurs ampérométriques recouverts d'une membrane

1 Domaine d'application et objet

Voir la CEI 746-1, et ce qui suit.

La présente partie de la CEI 746 s'applique aux analyseurs utilisant des capteurs ampérométriques recouverts d'une membrane, pour déterminer en continu la pression partielle ou la concentration de l'oxygène dissous. Elle s'applique aux analyseurs utilisables sur l'eau potable, les flux de processus industriels, l'eau usée industrielle, l'eau usée domestique, et les récepteurs d'eau (par exemple les lacs, les rivières et les estuaires). Bien qu'elle ne s'applique pas spécifiquement aux détecteurs électrochimiques non recouverts d'une membrane, la discussion ayant trait aux analyseurs utilisant des détecteurs ampérométriques recouverts d'une membrane peut être utilisée comme référence générale.

L'objet de la présente norme est de spécifier la terminologie, les définitions et les exigences relatives aux spécifications des constructeurs et aux essais de qualité de fonctionnement des détecteurs, des analyseurs, et des unités électroniques employées pour la détermination du contenu d'oxygène dissous dans des solutions aqueuses.

2 Référence normative

Le document normatif suivant contient des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 746. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 746 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente du document normatif indiqué ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 746-1: 1982, *Expression des qualités de fonctionnement des analyseurs électrochimiques – Partie 1: Généralités*

EXPRESSION OF PERFORMANCE OF ELECTROCHEMICAL ANALYZERS

Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane covered amperometric sensors

1 Scope and object

See IEC 746-1 and the following.

This part of IEC 746 applies to analyzers using membrane covered amperometric sensors for the continuous determination of dissolved oxygen partial pressure or concentration. It applies to analyzers for use on potable water, industrial process streams, industrial waste water, municipal waste water, and receiving bodies of water (e.g. lakes, rivers and estuaries). Though not specifically applying to non-membrane covered electrochemical sensors, the discussion of analyzers utilizing membrane covered amperometric sensors may be used as a general reference.

Its object is to specify the terminology, definitions, requirements for statements from manufacturers and performance tests for sensor units, analyzers, and electronic units used in the determination of the dissolved oxygen contents of aqueous solutions.

2 Normative reference

The following normative document contains provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 746. At the time of publication, the edition indicated was valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 746 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative document indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 746-1: 1982, *Expression of performance of electrochemical analyzers – Part 1: General*