



IEC 60079-19

Edition 3.0 2010-11

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Explosive atmospheres –

Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation

Atmosphères explosives –

Partie 19: Réparation, révision et remise en état de l'appareil

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

XB

ICS 29.260.20

ISBN 978-2-88912-259-2

CONTENTS

FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
1 Scope.....	10
2 Normative references.....	10
3 Terms and definitions.....	11
4 General	13
4.1 General principles	13
4.2 Statutory requirements for repair facility	14
4.3 Instructions for the user	14
4.3.1 Certificates and documents	14
4.3.2 Records and work instructions	14
4.3.3 Re-installation of repaired equipment	14
4.3.4 Repair facilities	14
4.4 Instructions for the repair facility.....	14
4.4.1 Repair and overhaul	14
4.4.2 Reclamations.....	19
4.4.3 Alterations and modifications.....	21
4.4.4 Temporary repairs.....	21
4.4.5 Rotating machinery	22
4.4.6 Inverters.....	22
5 Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection "d" (flameproof).....	23
5.1 Application	23
5.2 Repair and overhaul	23
5.2.1 Enclosures	23
5.2.2 Cable and conduit entries	24
5.2.3 Terminations.....	24
5.2.4 Insulation	24
5.2.5 Internal connections	24
5.2.6 Windings	24
5.2.7 Auxiliary equipment.....	26
5.2.8 Light-transmitting parts	26
5.2.9 Encapsulated parts.....	26
5.2.10 Batteries	26
5.2.11 Lamps.....	26
5.2.12 Lampholders.....	27
5.2.13 Ballasts.....	27
5.2.14 Breathing devices.....	27
5.3 Reclamation	27
5.3.1 General.....	27
5.3.2 Enclosures	27
5.3.3 Sleeving.....	28
5.3.4 Shafts and housings	28
5.3.5 Sleeve bearings	28
5.3.6 Rotors and stators.....	28
5.4 Alterations and modifications.....	29

5.4.1	Enclosures	29
5.4.2	Cable or conduit entries	29
5.4.3	Terminations.....	29
5.4.4	Windings	29
5.4.5	Auxiliary equipment.....	29
6	Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection "i" (intrinsic safety)	29
6.1	Application	29
6.2	Repair and overhaul	30
6.2.1	Enclosures	30
6.2.2	Cable glands	30
6.2.3	Terminations.....	30
6.2.4	Soldered connections	30
6.2.5	Fuses	31
6.2.6	Relays	31
6.2.7	Shunt diode safety barriers and galvanic isolators	31
6.2.8	Printed circuit boards.....	31
6.2.9	Optocouplers and piezoelectric components	31
6.2.10	Electrical components.....	32
6.2.11	Batteries	32
6.2.12	Internal wiring.....	32
6.2.13	Transformers	32
6.2.14	Encapsulated components	32
6.2.15	Non-electrical parts	33
6.2.16	Testing.....	33
6.3	Reclamation	33
6.4	Modifications	33
7	Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection "p" (pressurized)	33
7.1	Application	33
7.2	Repair and overhaul	33
7.2.1	Enclosures	33
7.2.2	Cable and conduit entries	34
7.2.3	Terminations.....	34
7.2.4	Insulation	34
7.2.5	Internal connections	34
7.2.6	Windings	34
7.2.7	Auxiliary devices	36
7.2.8	Light-transmitting parts	36
7.2.9	Encapsulated parts.....	36
7.2.10	Batteries	36
7.2.11	Lamps.....	36
7.2.12	Lampholders.....	36
7.2.13	Ballasts.....	37
7.3	Reclamation	37
7.3.1	General.....	37
7.3.2	Enclosures	37
7.3.3	Shafts and housings	37
7.3.4	Sleeve bearings	37

7.3.5	Rotors and stators.....	37
7.4	Alterations and modifications.....	38
7.4.1	Enclosures	38
7.4.2	Cable and conduit entries	38
7.4.3	Terminations.....	38
7.4.4	Windings	38
7.4.5	Auxiliary equipment.....	38
8	Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection "e" (increased safety)	38
8.1	Application	38
8.2	Repair and overhaul	39
8.2.1	Enclosures	39
8.2.2	Cable or conduit entries	39
8.2.3	Terminations.....	39
8.2.4	Insulation	39
8.2.5	Internal connections	39
8.2.6	Windings	40
8.2.7	Light-transmitting parts	42
8.2.8	Encapsulated parts.....	42
8.2.9	Batteries	43
8.2.10	Lamps.....	43
8.2.11	Lampholders.....	43
8.2.12	Ballasts.....	43
8.2.13	Breathing devices.....	43
8.3	Reclamation	43
8.3.1	Enclosures	43
8.3.2	Sleeve bearings	44
8.3.3	Rotors and stators.....	44
8.4	Modifications	44
8.4.1	Enclosures	44
8.4.2	Cable and conduit entries	44
8.4.3	Terminations.....	44
8.4.4	Windings	44
8.4.5	Auxiliary equipment.....	45
9	Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection "n"	45
9.1	Application	45
9.2	Repair and overhaul	45
9.2.1	Enclosures	45
9.2.2	Cable and conduit entries	45
9.2.3	Terminations.....	45
9.2.4	Insulation	46
9.2.5	Internal connections	46
9.2.6	Windings	46
9.2.7	Light-transmitting parts	48
9.2.8	Encapsulated parts.....	48
9.2.9	Batteries	48
9.2.10	Lamps.....	49
9.2.11	Lamp holders.....	49

9.2.12 Ballasts.....	49
9.2.13 Enclosed break devices	49
9.2.14 Breathing devices.....	49
9.3 Reclamation	49
9.3.1 General.....	49
9.3.2 Enclosures	49
9.3.3 Joints.....	49
9.3.4 Shafts and housings	50
9.3.5 Sleeve bearings	50
9.3.6 Rotors and stators.....	50
9.4 Alterations and modifications.....	50
9.4.1 Enclosures	50
9.4.2 Cable and conduit entries	50
9.4.3 Terminations.....	50
9.4.4 Windings	50
9.4.5 Auxiliary equipment.....	50
10 Additional requirements for the repair and overhaul of equipment covered by IEC 60079-26.....	51
11 Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection Group III 't' (formerly known as 'tD' or DIP)	51
11.1 Application	51
11.2 Repair and overhaul	51
11.2.1 Enclosures	51
11.2.2 Cable and conduit entries	52
11.2.3 Terminations	52
11.2.4 Insulation	52
11.2.5 Internal connections	52
11.2.6 Windings	52
11.2.7 Light-transmitting parts	54
11.2.8 Batteries	54
11.2.9 Lamps.....	54
11.2.10 Lamp holders.....	54
11.2.11 Ballasts.....	55
11.2.12 Breathing devices	55
11.3 Reclamation	55
11.3.1 Enclosures	55
11.3.2 Joints.....	55
11.3.3 Shafts and housings	55
11.3.4 Sleeve bearings	55
11.3.5 Rotors and stators.....	55
11.4 Alterations and modifications.....	56
11.4.1 Enclosures	56
11.4.2 Cable and conduit entries	56
11.4.3 Windings	56
11.4.4 Auxiliary equipment.....	56
12 Additional requirements for the repair and overhaul of equipment with type of protection pressurization 'pD'.....	56
12.1 Application	56
12.2 Repair and overhaul	56

12.3 Reclamation	57
12.4 Modifications	57
Annex A (normative) Identification of repaired equipment by marking.....	58
Annex B (normative) Knowledge, skills and competencies of “responsible persons” and “operatives”	60
Annex C (normative) Requirements for measurements in flameproof equipment during overhaul, repair and reclamation (including guidance on tolerances).....	62
Bibliography.....	65
Figure C.1 – Determination of maximum gap of reclaimed parts	64
Table C.1 – Determination of maximum gap of reclaimed parts	62

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –**Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60079-19 has been prepared by subcommittee 31J: Classification of hazardous areas and installation requirements, of IEC technical committee 31: Equipment for explosive atmospheres.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2006 and constitutes a technical revision.

The significant technical changes with respect to the previous edition are as follows:

- inclusion of specific Group I requirements;
- inclusion of offshore requirements.

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

FDIS	Report on voting
31J/180/FDIS	31J/192/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 60079 series, under the general title *Explosive atmospheres*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

When electrical equipment is installed in areas where dangerous concentrations and quantities of flammable gases, vapours, mists or dusts may be present in the atmosphere, protective measures are to be applied to reduce the likelihood of explosion due to ignition by arcs, sparks or hot surfaces produced either in normal operation or under specified fault conditions.

This part of IEC 60079 is supplementary to other relevant IEC standards, for example IEC 60364 series, as regards installation requirements, and also refers to IEC 60079 series and its appropriate parts for the design requirements of suitable electrical equipment.

Clause 4 of this part of IEC 60079 contains general requirements for the repair and overhaul of equipment and should be read in conjunction with the other relevant clauses of this standard dealing with the detailed requirements for individual types of protection.

In cases where protected equipment incorporates more than one type of protection, reference should be made to all clauses involved.

This part not only gives guidance on the practical means of maintaining the electrical safety and performance requirements of repaired equipment, but also defines procedures for maintaining, after repair, overhaul or reclamation, compliance of the equipment with the provisions of the certificate of conformity or with the provisions of the appropriate explosion protection standard where a certificate is not available.

The nature of the explosion protection offered by each type of protection varies according to its unique features. Reference should be made to the appropriate standard(s) for details.

Users will utilize the most appropriate repair facilities for any particular item of equipment, whether they be the facilities of the manufacturer or a suitably competent and equipped repairer (see Note).

This part recognizes the necessity of a required level of competence for the repair, overhaul and reclamation of the equipment. Some manufacturers may recommend that the equipment be repaired only by them.

In the case of the repair, overhaul or reclamation of equipment which has been the subject of design certification, it may be necessary to clarify the position of the continued conformity of the equipment with the certificate.

NOTE Whilst some manufacturers recommend that certain equipment be returned to them for repair or reclamation, there are also competent independent repair organizations who have the facilities to carry out repair work on equipment employing some or all of the types of protection covered by IEC 60079 series. For repaired equipment to retain the integrity of the type(s) of protection employed in its design and construction, detailed knowledge of the original manufacturer's design (which may only be obtainable from design and manufacturing drawings) and any certificate documentation may be necessary. Where equipment is not being returned to the original manufacturer for repair or reclamation, the use of repair organizations that are recommended by the original manufacturer should be considered.

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation

1 Scope

This part of IEC 60079

- gives instructions, principally of a technical nature, on the repair, overhaul, reclamation and modification of equipment designed for use in explosive atmospheres;
- is not applicable to maintenance, other than when repair and overhaul cannot be disassociated from maintenance, neither does it give advice on cable entry systems which may require a renewal when the equipment is re-installed;
- is not applicable to type of protection “m”, “o” and “q”;
- assumes that good engineering practices are adopted throughout.

NOTE Much of the content of this standard is concerned with the repair and overhaul of electrical machines. This is not because they are the most important items of explosion-protected equipment, but rather because they are often major items of repairable capital equipment in which, whatever type of protection is involved, sufficient commonality of construction exists as to make possible more detailed instructions for their repair, overhaul, reclamation or modification.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60079 (all parts), *Explosive atmospheres*

IEC 60079-0, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*

IEC 60079-1, *Explosive atmospheres – Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures “d”*

IEC 60079-2, *Explosive atmospheres – Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure “p”*

IEC 60079-7, *Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety “e”*

IEC 60079-14, *Explosive atmospheres – Part 14: Electrical installations design, selection and erection*

IEC 60079-15, *Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection “n”*

IEC 60079-19, *Explosive atmospheres – Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation*

IEC 60079-26, *Explosive atmospheres – Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga*

IEC 60085, *Electrical insulation – Thermal evaluation and designation*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 61241 (all parts), *Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust*

IEC 61241-0, *Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 0: General requirements*

IEC 61241-4, *Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 4: Type of protection “pD”*

ISO 4526, *Metallic coatings – Electroplated coatings of nickel for engineering purposes*

ISO 6158, *Metallic coatings – Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	71
INTRODUCTION	73
1 Domaine d'application.....	74
2 Références normatives.....	74
3 Termes et définitions	75
4 Généralités	77
4.1 Principes généraux	77
4.2 Exigences réglementaires concernant l'atelier de réparation.....	78
4.3 Instructions pour l'utilisateur.....	78
4.3.1 Certificats et documents	78
4.3.2 Enregistrements et instructions de travail	78
4.3.3 Réinstallation de l'appareil réparé.....	79
4.3.4 Ateliers de réparation	79
4.4 Instructions pour l'atelier de réparation.....	79
4.4.1 Réparation et révision.....	79
4.4.2 Remise en état	83
4.4.3 Transformations et modifications	86
4.4.4 Réparations temporaires	86
4.4.5 Parc de machines tournantes	86
4.4.6 Convertisseurs.....	87
5 Exigences additionnelles pour la réparation et la révision d'appareils avec le mode de protection "d" (enveloppes antidéflagrantes)	88
5.1 Application	88
5.2 Réparation et révision.....	88
5.2.1 Enveloppes	88
5.2.2 Entrées de câbles et de conduits	89
5.2.3 Bornes de raccordement	89
5.2.4 Isolation	89
5.2.5 Connexions internes.....	89
5.2.6 Enroulements	89
5.2.7 Appareil auxiliaire	91
5.2.8 Parties transparentes ou translucides.....	91
5.2.9 Parties encapsulées	92
5.2.10 Batteries	92
5.2.11 Lampes.....	92
5.2.12 Douilles.....	92
5.2.13 Ballasts.....	92
5.2.14 Dispositifs de respiration.....	92
5.3 Remise en état	92
5.3.1 Généralités.....	92
5.3.2 Enveloppes	92
5.3.3 Chemisage	93
5.3.4 Arbres et logements	93
5.3.5 Palières lisses	94
5.3.6 Rotors et stators	94
5.4 Transformations et modifications	94

5.4.1	Enveloppes	94
5.4.2	Entrées de câbles et de conduits	94
5.4.3	Bornes de raccordement	94
5.4.4	Enroulements	94
5.4.5	Appareil auxiliaire	95
6	Exigences additionnelles pour la réparation et la révision des appareils avec le mode de protection "i" (sécurité intrinsèque)	95
6.1	Application	95
6.2	Réparation et révision.....	95
6.2.1	Enveloppes	95
6.2.2	Presse-étoupe	95
6.2.3	Bornes de raccordement.....	95
6.2.4	Connexions soudées	96
6.2.5	Fusibles	96
6.2.6	Relais	97
6.2.7	Barrières de sécurité à diodes et isolateurs galvanique	97
6.2.8	Circuits imprimés	97
6.2.9	Optocoupleurs et composants piézoélectriques	97
6.2.10	Composants électriques.....	97
6.2.11	Batteries	98
6.2.12	Câblage interne	98
6.2.13	Transformateurs.....	98
6.2.14	Composants encapsulés	98
6.2.15	Parties non électriques	98
6.2.16	Essais.....	99
6.3	Remise en état	99
6.4	Modifications	99
7	Exigences additionnelles pour la réparation et la révision des appareils avec le mode de protection "p" (surpression interne)	99
7.1	Application	99
7.2	Réparation et révision.....	99
7.2.1	Enveloppes	99
7.2.2	Entrées de câbles et de conduits	100
7.2.3	Bornes de raccordement.....	100
7.2.4	Isolation.....	100
7.2.5	Connexions internes.....	100
7.2.6	Enroulements	100
7.2.7	Dispositifs auxiliaires.....	102
7.2.8	Parties transparentes ou translucides.....	102
7.2.9	Parties encapsulées	102
7.2.10	Batteries	102
7.2.11	Lampes.....	103
7.2.12	Douilles.....	103
7.2.13	Ballasts.....	103
7.3	Remise en état	103
7.3.1	Généralités.....	103
7.3.2	Enveloppes	103
7.3.3	Arbres et logements	103
7.3.4	Palières lisses	104

7.3.5	Rotors et stators	104
7.4	Transformations et modifications	104
7.4.1	Enveloppes	104
7.4.2	Entrées de câbles et de conduits	104
7.4.3	Bornes de raccordement	104
7.4.4	Enroulements	104
7.4.5	Appareil auxiliaire	105
8	Exigences additionnelles pour la réparation et la révision des appareils avec le mode de protection "e" (sécurité augmentée)	105
8.1	Application	105
8.2	Réparation et révision.....	105
8.2.1	Enveloppes	105
8.2.2	Entrées de câbles et de conduits	105
8.2.3	Bornes de raccordement.....	105
8.2.4	Isolation	106
8.2.5	Connexions internes.....	106
8.2.6	Enroulements	106
8.2.7	Parties transparentes ou translucides.....	109
8.2.8	Parties encapsulées	109
8.2.9	Batteries	109
8.2.10	Lampes.....	109
8.2.11	Douilles.....	109
8.2.12	Ballasts.....	110
8.2.13	Dispositifs de respiration.....	110
8.3	Remise en état	110
8.3.1	Enveloppes	110
8.3.2	Paliers lisses	111
8.3.3	Rotors et stators	111
8.4	Modifications	111
8.4.1	Enveloppes	111
8.4.2	Entrées de câbles et de conduits	111
8.4.3	Bornes de raccordement.....	111
8.4.4	Enroulements	111
8.4.5	Appareil auxiliaire	112
9	Exigences additionnelles pour la réparation et la révision des appareils avec le mode de protection "n".....	112
9.1	Application	112
9.2	Réparation et révision.....	112
9.2.1	Enveloppes	112
9.2.2	Entrées de câbles et de conduits	112
9.2.3	Bornes de raccordement.....	112
9.2.4	Isolation	113
9.2.5	Connexions internes.....	113
9.2.6	Enroulements	113
9.2.7	Parties transparentes ou translucides.....	115
9.2.8	Parties encapsulées	116
9.2.9	Batteries	116
9.2.10	Lampes.....	116
9.2.11	Douilles.....	116

9.2.12 Ballasts.....	116
9.2.13 Dispositifs à coupure enfermée.....	116
9.2.14 Dispositifs de respiration.....	116
9.3 Remise en état	116
9.3.1 Généralités.....	116
9.3.2 Enveloppes	116
9.3.3 Joints.....	117
9.3.4 Arbres et logements	117
9.3.5 Paliers lisses	117
9.3.6 Rotors et stators	117
9.4 Transformations et modifications	117
9.4.1 Enveloppes	117
9.4.2 Entrées de câbles et de conduits	117
9.4.3 Bornes de raccordement.....	117
9.4.4 Enroulements	118
9.4.5 Appareil auxiliaire	118
10 Exigences additionnelles pour la réparation et la révision d'un appareil conformément à la CEI 60079-26	118
11 Exigences additionnelles pour la réparation et la révision des appareils avec le mode de protection Groupe III "t" (précédemment connu sous l'appellation "tD" ou DIP)	118
11.1 Application	118
11.2 Réparation et révision.....	118
11.2.1 Enveloppes	118
11.2.2 Entrées de câbles et de conduits	119
11.2.3 Bornes de raccordement.....	119
11.2.4 Isolation.....	120
11.2.5 Connexions internes.....	120
11.2.6 Enroulements	120
11.2.7 Parties transparentes ou translucides.....	122
11.2.8 Batteries	122
11.2.9 Lampes.....	122
11.2.10 Douilles	122
11.2.11 Ballasts.....	122
11.2.12 Dispositifs de respiration.....	122
11.3 Remise en état	123
11.3.1 Enveloppes	123
11.3.2 Joints.....	123
11.3.3 Arbres et logements	123
11.3.4 Paliers lisses	123
11.3.5 Rotors et stators	123
11.4 Transformations et modifications	123
11.4.1 Enveloppes	123
11.4.2 Entrées de câbles et de conduits	124
11.4.3 Enroulements	124
11.4.4 Appareil auxiliaire	124
12 Exigences additionnelles pour la réparation et la révision des appareils avec le mode de protection "pD"	124
12.1 Application	124

12.2 Réparation et révision.....	124
12.3 Remise en état	124
12.4 Modifications	124
Annexe A (normative) Identification de l'appareil réparé par un marquage.....	125
Annexe B (normative) Connaissances, compétences et autorités des "personnes responsables" et des "opérateurs".....	127
Annexe C (normative) Exigences pour les mesures des appareils antidéflagrants pendant la révision, la réparation et la remise en état (y compris un guide sur les tolérances)	129
Bibliographie.....	132
Figure C.1 – Détermination de l'interstice maximal des parties remises en état.....	131
Tableau C.1 – Détermination de l'interstice maximal des parties remises en état	130

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –**Partie 19: Réparation, révision et remise en état de l'appareil****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60079-19 a été établie par le sous-comité 31J: Classification des emplacements dangereux et règles d'installation, du comité d'études 31: Appareils pour atmosphères explosives.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition, publiée en 2006, et constitue une révision technique.

Les modifications techniques importantes par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- inclusion des exigences spécifiques du Groupe ; I
- inclusion des exigences "offshore".

Le texte de la présente Norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
31J/180/FDIS	31J/192/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60079, présentée sous le titre général *Atmosphères explosives*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTRODUCTION

Lorsqu'un appareil est installé dans un emplacement où une concentration et une quantité dangereuses de gaz, de vapeurs, de brouillards ou de poussières inflammables peuvent exister dans l'atmosphère, des mesures de protection sont à appliquer afin de réduire la probabilité d'une explosion due à l'inflammation par des arcs, étincelles ou surfaces chaudes, produits soit en service normal, soit dans des conditions de défauts spécifiées.

La présente partie de la CEI 60079 est un complément aux autres normes CEI, par exemple, la série CEI 60364 en ce qui concerne les exigences d'installation, et se réfère de même à la série CEI 60079 et à ses parties concernées pour les exigences de conception de l'appareil électrique adapté.

L'Article 4 de la présente partie de la CEI 60079 contient des exigences générales pour la réparation et la révision de l'appareil et il convient de le lire en même temps que les autres articles de la présente norme, donnant des exigences détaillées pour chaque mode de protection.

Lorsque l'appareil protégé comprend plusieurs modes de protection, il convient de se référer aux articles concernés.

La présente partie donne non seulement un guide sur les moyens pratiques de maintenir les exigences de sécurité électrique et les performances de l'appareil réparé, mais aussi définit les procédés pour garantir après réparation, révision et remise en état, la conformité de l'appareil avec les dispositions du certificat de conformité ou avec les dispositions de la norme appropriée pour la protection contre l'explosion, si le certificat n'est pas disponible.

La nature de la protection contre l'explosion offerte, par chaque mode de protection, varie suivant ses propres caractéristiques. Il convient de faire référence à la norme ou aux normes appropriées pour les détails.

Les utilisateurs emploieront les moyens de réparation les mieux adaptés à tout élément particulier de l'appareil, qui peuvent être soit les moyens des constructeurs, soit ceux d'un réparateur dont la compétence et l'équipement conviennent (voir Note).

La présente partie reconnaît la nécessité d'exiger un niveau de compétence pour la réparation, la révision et la remise en état de l'appareil. Certains constructeurs peuvent recommander que l'appareil soit réparé uniquement par eux.

Dans le cas de réparation, de révision ou de remise en état des appareils qui ont été l'objet d'une certification de conception, il peut être nécessaire de clarifier la position du maintien de la conformité de l'appareil vis-à-vis du certificat.

NOTE Bien que certains constructeurs recommandent que certains appareils leur soient retournés pour réparation ou remise en état, il y a aussi des organismes de réparation indépendants compétents qui ont les moyens d'effectuer ces travaux de réparation sur des appareils utilisant certains ou tous les modes de protection couverts par la série CEI 60079. Afin que l'appareil réparé conserve l'intégrité du ou des modes de protection utilisés pour sa conception et sa construction, une connaissance détaillée de la conception originale du constructeur (qui ne peut être obtenue qu'à partir des dessins de conception et de fabrication) et tout document du certificat peuvent être nécessaires. Dans le cas où l'appareil ne serait pas retourné au constructeur d'origine pour réparation ou remise en état, il conviendrait de considérer l'utilisation d'organismes de réparation recommandés par le constructeur d'origine.

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 19: Réparation, révision et remise en état de l'appareil

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60079

- donne des instructions, principalement de nature technique, pour la réparation, la révision, la remise en état et la modification de l'appareil conçu pour être utilisé en atmosphères explosives;
- n'est pas applicable à l'entretien, sauf lorsque la réparation et la révision ne peuvent être dissociées de l'entretien, pas plus qu'elle ne donne des conseils sur les systèmes d'entrées de câbles qui peuvent exiger un renouvellement quand l'appareil est réinstallé;
- n'est pas applicable au type de protection « m », « o » et « q »;
- suppose que les bonnes règles de l'art sont adoptées d'un bout à l'autre.

NOTE Une grande partie du contenu de la présente norme concerne la réparation et la révision des machines électriques. Ce n'est pas parce qu'elles sont les éléments les plus importants des appareils protégés contre l'explosion, mais plutôt parce qu'elles sont des éléments essentiels des gros appareils à réparer, pour lesquels, quel que soit le mode de protection mis en œuvre, il existe suffisamment de règles de construction communes pour permettre des instructions détaillées pour leur réparation, leur révision, leur remise en état ou leur modification.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60079 (toutes les parties), *Atmosphères explosives*

IEC 60079-0, *Atmosphères explosives – Partie 0: Appareil – Exigences générales*

IEC 60079-1, *Atmosphères explosives – Partie 1: Protection de l'appareil par enveloppes antidéflagrantes "d"*

IEC 60079-2, *Atmosphères explosives – Partie 2: Protection de l'appareil par enveloppe à surpression interne "p"*

IEC 60079-7, *Atmosphères explosives – Partie 7: Protection de l'équipement par sécurité augmentée "e"*

IEC 60079-14, *Atmosphères explosives – Partie 14: Conception, sélection et construction des installations électriques*

IEC 60079-15, *Atmosphères explosives – Partie 15: Protection de l'appareil par mode de protection "n"*

IEC 60079-19, *Atmosphères explosives – Partie 19: Réparation, révision et remise en état de l'appareil*

IEC 60079-26, *Atmosphères explosives – Partie 26: Appareil d'un niveau de protection de l'appareil (EPL) Ga*

CEI 60085, *Isolation électrique – Evaluation et désignation thermiques*

CEI 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

CEI 61241 (toutes les parties), *Appareils électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles*

IEC 61241-0, *Appareils électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles – Partie 0: Exigences générales*

IEC 61241-4, *Appareils électriques destinés à être utilisés en présence de poussières combustibles – Partie 4: Type de protection "pD"*

ISO 4526, *Revêtements métalliques – Dépôts électrolytiques de nickel pour usages industriels*

ISO 6158, *Revêtements métalliques – Dépôts électrolytiques de chrome pour usages industriels*