



IEC 60079-17

Edition 6.0 2023-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Explosive atmospheres –
Part 17: Electrical installations inspection and maintenance**

**Atmosphères explosives –
Partie 17 : Inspection et maintenance des installations électriques**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.260.20

ISBN 978-2-8322-7759-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	9
1 Scope.....	10
2 Normative references	10
3 Terms and definitions	11
4 General requirements	12
4.1 Documentation.....	12
4.2 Competence of personnel	13
4.3 Integrated systems.....	13
4.4 Inspections	13
4.4.1 General	13
4.4.2 Grades of inspection.....	15
4.4.3 Types of inspection.....	15
4.5 Periodic inspections	16
4.5.1 Personnel	16
4.5.2 Fixed installations.....	16
4.5.3 Transportable, personal and portable equipment	17
4.6 Continuous supervision by Skilled Personnel	17
4.6.1 Concept.....	17
4.6.2 Objectives	17
4.6.3 Responsibilities	18
4.6.4 Frequency of inspection.....	18
4.6.5 Documents	19
4.6.6 Training	19
4.7 Maintenance requirements.....	19
4.7.1 Remedial measures and modifications to equipment.....	19
4.7.2 Maintenance of flexible cables.....	20
4.7.3 Withdrawal from service	20
4.7.4 Fastenings and tools	20
4.8 External influences	20
4.9 Isolation of equipment.....	21
4.9.1 Installations other than intrinsically safe circuits	21
4.9.2 Live maintenance on Intrinsically safe installations	22
4.10 Earthing and equipotential bonding	23
4.11 Specific Conditions of Use	23
4.12 Movable equipment and its connections	23
4.13 Inspection schedules	23
4.13.1 General	23
4.13.2 Equipment is appropriate to the EPL/Zone requirements of the location.....	23
4.13.3 Equipment group	24
4.13.4 Equipment maximum surface temperature	24
4.13.5 Equipment circuit identification	24
4.13.6 Ex Cable Glands.....	24
4.13.7 Type of cable.....	24
4.13.8 Sealing	24
4.13.9 Test and measuring equipment.....	24
4.13.10 Fault loop impedance or earthing resistance.....	24

4.13.11	Insulation resistance	25
4.13.12	Overload protection	25
4.13.13	Lamps and luminaires	25
5	Additional inspection schedule requirements	25
5.1	Type of Protection "d" – Flameproof enclosure	25
5.2	Type of Protection "e" – Increased safety	26
5.2.1	Level of Protection "eb"	26
5.2.2	Level of Protection "ec"	26
5.3	Type of Protection "i" – Intrinsic safety	26
5.3.1	General	26
5.3.2	Documentation	27
5.3.3	Labelling	27
5.3.4	Unauthorized modifications	27
5.3.5	Associated apparatus (safety interface) between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits	27
5.3.6	Cables	27
5.3.7	Cable screens	27
5.3.8	Point-to-point connections	27
5.3.9	Earth continuity of non-galvanically isolated circuits	28
5.3.10	Earth connections to maintain the integrity of the intrinsic safety	28
5.3.11	Intrinsically safe circuit earthing or insulation	28
5.3.12	Separation between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits	28
5.4	Type of Protection "p" and "pD" – Pressurized enclosure	28
5.5	Type of Protection "n"	29
5.5.1	General	29
5.5.2	Restricted breathing enclosures	29
5.6	Type of Protection "t" and "tD" – Protection by enclosure	29
5.7	Types of Protection "o" (liquid immersion)	29
5.8	Types of Protection "m" and "mD" (encapsulation), "op" (optical radiation) and "q" (powder-filling)	29
6	Inspection tables	29
	Annex A (informative) Typical inspection procedure for periodic inspections	36
	Annex B (normative) Knowledge, skills and competencies of Technical Persons with Executive Function and Skilled Personnel	37
B.1	General	37
B.2	Knowledge and skills	37
B.2.1	Technical Persons with Executive Function	37
B.2.2	Skilled Personnel (inspection and maintenance)	37
B.3	Competencies	38
B.3.1	General	38
B.3.2	Technical Persons with Executive Function	38
B.3.3	Skilled Personnel	38
B.4	Assessment	38
	Annex C (informative) Fitness-for-purpose assessment	39
C.1	Background	39
C.2	Need for a fitness-for-purpose assessment	39
C.3	Approach	39
C.4	Ignition sources	39
C.5	Contents of the fitness-for-purpose assessment	39

C.5.1	General	39
C.5.2	Scope of the assessment report.....	39
C.5.3	Equipment and its application	40
C.5.4	Description	40
C.5.5	Function of the product including the location	40
C.5.6	Specification	40
C.5.7	Standards compliance	40
C.5.8	Documents	41
C.5.9	Product sample.....	41
C.5.10	Equipment label.....	41
C.5.11	Training of personnel	41
C.5.12	Elements of the report	42
C.5.13	Assessor requirements	42
C.5.14	Typical assessment and test report.....	42
Annex D (informative)	Example of motor checks	44
Annex E (informative)	Adverse service conditions	45
Bibliography.....		46
Figure A.1 – Typical inspection procedure for periodic inspections.....		36
Table 1 – Inspection schedule for Ex "d", Ex "e", Ex "n" and Ex "t/tD" installations.....		30
Table 2 – Inspection schedule for Ex "i" installations.....		32
Table 3 – Inspection schedule for Ex "p" and "pD" installations		33
Table 4 – Inspection schedule for Ex "o" installations		34
Table C.1 – Title		43

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –**Part 17: Electrical installations inspection and maintenance****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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60079-17 has been prepared by subcommittee 31J: Classification of hazardous areas and installation requirements, of IEC technical committee 31: Equipment for explosive atmospheres. It is an International Standard.

This sixth edition cancels and replaces the fifth edition published in 2013. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

Changes	Clause	Type		
		Minor and editorial changes	Extension	Major technical changes
Simplifying description of explosive gas and dust atmospheres in the Scope and uses of these terms throughout document	1	X		
Clarifies the exclusion of ventilated rooms in the Scope	1	X		
Aligns maintenance terms and definitions in 3.7 and 3.8 with IEC & 60079.	3	X		
Introducing new clause 4.4.1.2. Manufacturer's documentation for cross referencing in text without repetition	4	X		
Further guidance added into Note 4 regarding factors contributing to the deterioration of Ex Equipment.	4.4.1.1.		X	
Clarifies the change in terminology from previously used Special Condition of Safe Use to current terminology Specific Conditions of Use .	4.11		X	
Further requirements added regarding Type of Protection "o".	5.7			C1
Clarification added regarding use of inspection tables	6		X	
Minor editorial changes and correction made to Tables 1 to 4 but with no change to item numbering or content	Tables 1 to 4	X		
Modified reference in this standard to align all types of inspection with Continuous Supervision terms for example; Skilled Personnel and Technical Persons with Executive Function.	Annex B			C2
A typical assessment and test report is shown in C.5.14.	Annex C	X		
Introducing new items in the Bibliography	Bibliography	X		
NOTE The technical changes referred to include the significance of technical changes in the revised IEC Standard, but they do not form an exhaustive list of all modifications from the previous version.				

Explanations:

A Definitions

Minor and editorial changes

- clarification
- decrease of technical requirements
- minor technical change
- editorial corrections

These are changes which modify requirements in an editorial or a minor technical way. They include changes of the wording to clarify technical requirements without any technical change, or a reduction in level of existing requirement.

Extension

- addition of technical options

These are changes which add new or modify existing technical requirements, in a way that new options are given, but without increasing requirements from the previous standard.

Major technical changes

- addition of technical requirements
- increase of technical requirements

These are changes to technical requirements (addition, increase of the level or removal) made in a way that an overhaul or repair of product to the preceding edition will not always be able to fulfil the requirements given in the later edition. For these changes additional information is provided in clause B) below.

NOTE These changes represent current technological knowledge. However, these changes do not normally have an influence on equipment already placed on the market.

B Information about the background of 'major technical changes'

- C1 Sub-clause 5.7 and Table 4 has been inserted based on text submitted by MT60079-6 *Explosive atmospheres – Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"*.
- C2 The previous reference to Responsible Person in Annex B usually reflects the roles and the responsibilities of a person rather than the technical knowledge, skills and competencies required to manage the activity of periodic inspection and maintenance of Ex equipment. The term used within the Continuous Supervision clauses of Technical Person With Executive Function provides clarity and harmonises the clauses within the document.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
31J/345/FDIS	31J/351/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

This International Standard is intended to be used in conjunction with IEC 60364-6.

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 document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

Electrical installations in hazardous areas possess features specially designed to render them suitable for operations in such atmospheres. It is essential for reasons of safety in those areas that, throughout the life of such installations, the integrity of those special features is preserved. This document provides the details for initial inspection and on-going inspections as either:

- a) regular periodic inspections thereafter, or,
- b) continuous supervision

by Skilled Personnel.

Where necessary, maintenance might also be needed.

Correct functional operation of hazardous area installations does not mean, and is not to be interpreted as meaning, that the integrity of the special features referred to above are preserved.

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 17: Electrical installations inspection and maintenance

1 Scope

This part of IEC 60079 applies to users and covers only those factors directly related to the inspection and maintenance of electrical installations specifically designed for hazardous areas, where the hazard is caused by explosive atmospheres.

It does not include:

- other fundamental installation and inspection requirements for electrical installations;
- the verification of electrical equipment;
- protection or ventilation of rooms;
- gas detection systems;
- the repair, overhaul and reclamation of explosion protected equipment (see IEC 60079-19).

While this document does not include inspection of safety devices such as used in ventilated rooms (see IEC 60079-13), it does include the requirements for inspection and maintenance of individual items of equipment that will be part of such systems, for example motors or sensors.

This document supplements the requirements for inspection and testing in non-hazardous areas in IEC 60364-6. This document is intended to be applied where there is a risk due to the potential presence of explosive gas or dust mixtures with air or combustible dust layers under normal atmospheric conditions. It does not apply to:

- underground mining areas,
- dusts of explosives,
- pyrophoric substances.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60079-0, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*

IEC 60079-10-1, *Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres*

IEC 60079-10-2, *Explosive atmospheres – Part 10-2: Classification of areas – Explosive dust atmospheres*

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 60364-6, *Low voltage electrical installations – Part 6: Verification*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	51
INTRODUCTION.....	55
1 Domaine d'application	56
2 Références normatives	56
3 Termes et définitions	57
4 Exigences générales	59
4.1 Documentation.....	59
4.2 Compétence du personnel	59
4.3 Systèmes intégrés	59
4.4 Inspections	59
4.4.1 Généralités	59
4.4.2 Niveaux d'inspection.....	61
4.4.3 Types d'inspections	62
4.5 Inspections périodiques	62
4.5.1 Personnel	62
4.5.2 Installations fixes.....	63
4.5.3 Appareils transportables, personnels et portables.....	63
4.6 Surveillance continue par un personnel qualifié	64
4.6.1 Concept.....	64
4.6.2 Objectifs	64
4.6.3 Responsabilités	64
4.6.4 Fréquence des inspections	65
4.6.5 Documents	65
4.6.6 Formation	66
4.7 Exigences relatives à la maintenance	66
4.7.1 Remise en état de service et modifications des appareils	66
4.7.2 Maintenance des câbles souples	66
4.7.3 Mise hors service.....	67
4.7.4 Fermetures et outils.....	67
4.8 Influences externes.....	67
4.9 Isolation de l'appareil.....	68
4.9.1 Installations autres que les circuits de sécurité intrinsèque	68
4.9.2 Maintenance sous tension sur des installations de sécurité intrinsèque	69
4.10 Mise à la terre et liaisons équipotentielles.....	70
4.11 Conditions particulières d'utilisation	70
4.12 Appareils déplaçables et leurs connexions.....	70
4.13 Programmes d'inspection.....	71
4.13.1 Généralités	71
4.13.2 L'appareil est approprié aux exigences relatives au niveau de protection de l'appareil ou à la zone de l'emplacement	71
4.13.3 Groupe d'appareils	71
4.13.4 Température de surface maximale de l'appareil	71
4.13.5 Identification des circuits de l'appareil	71
4.13.6 Entrée de câble Ex	72
4.13.7 Type de câbles	72
4.13.8 Obturation	72
4.13.9 Appareils d'essai et de mesure	72

4.13.10	Impédance de la boucle de défaut ou résistance de mise à la terre	72
4.13.11	Résistance d'isolement	72
4.13.12	Protection contre la surcharge	73
4.13.13	Lampes et luminaires	73
5	Exigences supplémentaires relatives aux programmes d'inspection	73
5.1	Mode de protection "d" – enveloppe antidéflagrante	73
5.2	Mode de protection "e" – sécurité augmentée	74
5.2.1	Niveau de protection "eb"	74
5.2.2	Niveau de protection "ec"	74
5.3	Mode de protection "i" – sécurité intrinsèque	74
5.3.1	Généralités	74
5.3.2	Documentation	74
5.3.3	Étiquetage	75
5.3.4	Modifications non autorisées	75
5.3.5	Matériel associé (interface de sécurité) entre les circuits de sécurité intrinsèque et les circuits de sécurité non intrinsèque	75
5.3.6	Câbles	75
5.3.7	Écrans des câbles	75
5.3.8	Connexions point à point	75
5.3.9	Continuité de la liaison à la terre de circuits non isolés galvaniquement	75
5.3.10	Connexions de terre assurant l'intégrité de la sécurité intrinsèque	76
5.3.11	Mise à la terre ou isolation des circuits de sécurité intrinsèque	76
5.3.12	Séparation entre circuits de sécurité intrinsèque et circuits de sécurité non intrinsèque	76
5.4	Modes de protection "p" et "pD" – enveloppe à surpression interne	76
5.5	Mode de protection "n"	77
5.5.1	Généralités	77
5.5.2	Enveloppes à respiration limitée	77
5.6	Modes de protection "t" et "tD" – Protection par enveloppe	77
5.7	Mode de protection "o" (immersion dans le liquide)	77
5.8	Modes de protection "m" et "mD" (encapsulage), "op" (rayonnement optique) et "q" (remplissage pulvérulent)	77
6	Tableaux d'inspection	77
	Annexe A (informative) Procédure type d'inspection pour les inspections périodiques	85
	Annexe B (normative) Connaissances, qualifications et compétences des personnes avec qualification technique ayant une fonction d'encadrement et des personnes qualifiées	86
B.1	Généralités	86
B.2	Connaissances et qualifications	86
B.2.1	Personnes avec qualification technique ayant une fonction d'encadrement	86
B.2.2	Personnel qualifié (inspection et maintenance)	86
B.3	Qualifications	87
B.3.1	Généralités	87
B.3.2	Personnes avec qualification technique ayant une fonction d'encadrement	87
B.3.3	Personnel qualifié	87
B.4	Évaluation	87
	Annexe C (informative) Évaluation de l'aptitude à l'usage	88
C.1	Historique	88

C.2	Nécessité d'une évaluation de l'aptitude à l'usage	88
C.3	Approche	88
C.4	Sources d'inflammation	88
C.5	Contenu de l'évaluation de l'aptitude à l'usage	88
C.5.1	Généralités	88
C.5.2	Domaine d'application du rapport d'évaluation	88
C.5.3	Appareil et application	89
C.5.4	Description	89
C.5.5	Fonction du produit comprenant l'emplacement	89
C.5.6	Spécification	89
C.5.7	Conformité aux normes	89
C.5.8	Documents	90
C.5.9	Échantillon de produit	90
C.5.10	Étiquette de l'appareil	90
C.5.11	Formation du personnel	91
C.5.12	Éléments du rapport	91
C.5.13	Exigences relatives aux responsables de l'évaluation	91
C.5.14	Rapport d'évaluation et d'essai type	91
Annexe D (informative)	Exemple de vérifications de moteur	93
Annexe E (informative)	Conditions de service défavorables	94
Bibliographie	95
Figure A.1	– Procédure type d'inspection pour les inspections périodiques	85
Tableau 1	– Programme d'inspection pour les installations Ex "d", Ex "e", Ex "n" et Ex "t/tD'	78
Tableau 2	– Programme d'inspection pour les installations Ex "i"	80
Tableau 3	– Programme d'inspection pour les installations Ex "p" et "pD"	82
Tableau 4	– Programme d'inspection pour les installations Ex "o"	83
Tableau C.1	– Titre	92

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 17: Inspection et maintenance des installations électriques

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC 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 l'IEC. L'IEC 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60079-17 a été établie par le sous-comité 31J: Classification des emplacements dangereux et exigences d'installation, du comité d'études 31 de l'IEC: Équipements pour atmosphères explosives. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette sixième édition annule et remplace la cinquième édition parue en 2013. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

Modifications	Paragraphe	Type		
		Modifications mineures ou rédactionnelles	Extension	Modifications techniques majeures
Simplification de la description des atmosphères explosives de gaz et de poussières dans le domaine d'application et utilisation de ces termes dans l'ensemble du document	1	X		
Clarification de l'exclusion des salles ventilées dans le domaine d'application	1	X		
Alignement des termes et définitions de maintenance en 3.7 et 3.8 sur l'IEV et la série IEC 60079	3	X		
Ajout du nouveau paragraphe 4.4.1.2. Documentation du fabricant pour les références croisées dans le texte sans répétition	4	X		
Ajout de recommandations supplémentaires dans la Note 4 concernant les facteurs contribuant à la détérioration des appareils Ex	4.4.1.1.		X	
Clarification de la modification de la terminologie utilisée précédemment Conditions particulières d'utilisation en toute sécurité à la terminologie actuelle Conditions particulières d'utilisation	4.11		X	
Ajout d'exigences supplémentaires concernant le mode de protection "o"	5.7			C1
Ajout d'une clarification concernant l'utilisation des tableaux d'inspection	6		X	
Modifications rédactionnelles mineures et correction des Tableaux 1 à 4, mais sans modification de la numérotation ou du contenu des articles	Tableaux 1 à 4	X		
Modification de la référence dans la présente norme pour aligner tous les types d'inspections sur les termes relatifs à la surveillance continue, c'est-à-dire personnes qualifiées et personne avec qualification technique ayant une fonction d'encadrement	Annexe B			C2
Un exemple de rapport d'évaluation et d'essai type est fourni en C.5.14.	Annexe C	X		
Ajout de nouveaux éléments dans la Bibliographie	Bibliographie	X		

NOTE Les modifications techniques mentionnées incluent l'importance des modifications techniques apportées dans la version révisée de la norme IEC, mais il ne s'agit pas d'une liste exhaustive de toutes les modifications apportées à la version précédente.

Explications:

A Définitions

Modifications mineures ou rédactionnelles:

- Clarification;
- réduction des exigences techniques;
- modification technique mineure;
- corrections rédactionnelles.

Ces modifications portent sur les exigences et sont de nature rédactionnelle ou technique mineure. Elles comprennent des modifications de formulation destinées à clarifier les exigences techniques sans apporter de modification technique ni réduire le niveau actuel de l'exigence.

Extension:

- ajout d'options techniques.

Ces modifications ajoutent de nouvelles exigences techniques ou modifient les exigences techniques existantes, de façon à fournir de nouvelles options, mais sans augmenter les niveaux d'exigences de la norme précédente.

Modifications techniques majeures:

- ajout d'exigences techniques;
- augmentation des exigences techniques.

Ces modifications sont apportées aux exigences techniques (ajout, augmentation du niveau ou suppression) de telle manière qu'une révision ou une réparation de produit conforme à l'édition précédente ne pourra pas toujours satisfaire aux exigences indiquées dans la dernière édition. Des informations supplémentaires relatives à ces modifications sont données à l'Article B) ci-dessous.

NOTE Ces modifications représentent les connaissances technologiques actuelles. Toutefois, elles n'ont normalement aucune influence sur les appareils déjà présents sur le marché.

B Informations sur l'origine des "modifications techniques majeures"

- C1 Le paragraphe 5.7 et le Tableau 4 ont été insérés sur la base du texte soumis par la MT 60079-6 *Atmosphères explosives – Partie 6: Protection du matériel par immersion dans le liquide "o"*.
- C2 La référence précédente à la personne responsable dans l'Annexe B reflète généralement les rôles et les responsabilités d'une personne plutôt que les connaissances techniques, les aptitudes et les compétences exigées pour gérer l'activité d'inspection et de maintenance périodiques de l'appareil Ex. Le terme utilisé dans les articles relatifs à la surveillance continue, à savoir Personne avec qualification technique ayant une fonction d'encadrement, est plus clair et harmonise les articles du document.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
31J/345/FDIS	31J/351/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

La présente Norme internationale est destinée à être utilisée conjointement avec l'IEC 60364-6.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60079, publiées sous le titre général *Atmosphères explosives*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site Web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera:

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

Les installations électriques dans les emplacements dangereux possèdent des caractéristiques spécialement conçues pour être aptes au fonctionnement dans de telles atmosphères. Il est essentiel, pour des raisons de sécurité dans ces emplacements, que l'intégrité de ces caractéristiques soit maintenue tout au long de la vie de telles installations. Le présent document fournit les informations détaillées pour une inspection initiale et par la suite:

- a) soit des inspections périodiques régulières;
- b) soit une surveillance continue

par un personnel qualifié.

Si nécessaire, la maintenance peut également être nécessaire.

Le fonctionnement correct des installations dans les emplacements dangereux ne signifie pas que l'intégrité des caractéristiques spéciales auxquelles il est fait référence ci-dessus est préservée et le présent document n'est pas à interpréter en ce sens.

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 17: Inspection et maintenance des installations électriques

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60079 s'applique aux utilisateurs et couvre uniquement les facteurs directement liés à l'inspection et à la maintenance des installations électriques spécialement conçues pour les emplacements dangereux, où le danger provient des atmosphères explosives.

Elle ne comprend pas:

- les autres exigences fondamentales relatives à l'installation et à l'inspection pour les installations électriques;
- la vérification des appareils électriques;
- la protection ou la ventilation des salles;
- les systèmes de détection de gaz;
- les réparations, les révisions et la remise en état des appareils protégés contre l'explosion (voir IEC 60079-19).

Bien que le présent document n'inclue pas l'inspection des dispositifs de sécurité tels que ceux utilisés dans les salles ventilées (voir IEC 60079-13), il inclut les exigences relatives à l'inspection et à la maintenance de chacun des éléments des appareils qui font partie de ces systèmes, par exemple les moteurs ou les capteurs.

Le présent document constitue un complément pour les exigences relatives aux inspections et aux essais de l'IEC 60364-6 effectués dans des emplacements non dangereux. Le présent document est destiné à être appliqué s'il existe un risque dû à la présence potentielle de gaz explosifs, de mélanges de poussières dans l'air ou de couches de poussières combustibles dans des conditions atmosphériques normales. Il ne s'applique pas:

- aux parties souterraines des mines;
- aux poussières d'explosifs;
- aux substances pyrophoriques.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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 60079-0, *Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales*

IEC 60079-10-1, *Atmosphères explosives – Partie 10-1: Classification des emplacements – Atmosphères explosives gazeuses*

IEC 60079-10-2, *Atmosphères explosives – Partie 10-2: Classification des emplacements – Atmosphères explosives poussiéreuses*

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

IEC 60079-15, *Atmosphères explosives – Partie 15: Protection du matériel par mode de protection "n"*

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

IEC 60364-6, *Installations électriques à basse tension – Partie 6: Vérification*