



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



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

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

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.260.20

ISBN 978-2-8322-8890-0

**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.....	6
INTRODUCTION.....	10
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	12
4 General	16
4.1 Safety principles	16
4.2 Hazardous area classification objectives.....	17
4.3 Interior of equipment containing flammable materials.....	18
4.4 Explosion risk assessment.....	18
4.4.1 General	18
4.4.2 Zone of negligible extent.....	18
4.5 Catastrophic failures	19
4.6 Competence of personnel	19
5 Hazardous area classification methodology	19
5.1 General.....	19
5.2 Classification by sources of release method.....	20
5.3 Use of industry codes and national standards	21
5.3.1 General	21
5.3.2 Fuel gas installations	21
5.4 Simplified methods.....	21
5.5 Combination of methods	21
6 Release of flammable substance	22
6.1 General.....	22
6.2 Sources of release	22
6.3 Forms of release.....	23
6.3.1 General	23
6.3.2 Gaseous release	24
6.3.3 Liquefied under pressure release.....	24
6.3.4 Liquefied by refrigeration release.....	24
6.3.5 Flammable mists release	25
6.3.6 Vapours release	25
6.3.7 Liquid release.....	25
7 Ventilation (or air movement) and dilution.....	26
7.1 General.....	26
7.2 Main types of ventilation	27
7.2.1 General	27
7.2.2 Natural ventilation.....	27
7.2.3 Artificial ventilation	27
7.2.4 Degree of dilution	29
8 Type of zone	30
8.1 General.....	30
8.2 Influence of grade of the source of release	30
8.3 Influence of dilution.....	30
8.4 Influence of availability of ventilation.....	30
9 Extent of zone	31

10	Documentation	31
10.1	General.....	31
10.2	Drawings, data sheets and tables	32
Annex A	(informative) Suggested presentation of hazardous areas	33
A.1	Hazardous area – Preferred symbols for zones	33
A.2	Hazardous area suggested shapes	36
Annex B	(informative) Estimation of sources of release.....	38
B.1	Symbols.....	38
B.2	Examples of grade of release.....	38
B.2.1	General	38
B.2.2	Sources giving a continuous grade of release	39
B.2.3	Sources giving a primary grade of release	39
B.2.4	Sources giving a secondary grade of release.....	39
B.3	Assessment of grades of release	39
B.4	Summation of releases	40
B.5	Hole size and source radius	41
B.6	Forms of release.....	43
B.7	Release rate	44
B.7.1	General	44
B.7.2	Estimation of release rate	45
B.7.3	Release rate of evaporative pools.....	47
B.8	Release from openings in buildings.....	49
B.8.1	General	49
B.8.2	Openings as possible sources of release	50
B.8.3	Openings classification	50
Annex C	(informative) Ventilation guidance.....	52
C.1	Symbols.....	52
C.2	General.....	53
C.3	Assessment of ventilation and dilution and its influence on hazardous area	53
C.3.1	General	53
C.3.2	Effectiveness of ventilation	54
C.3.3	Criteria for dilution	54
C.3.4	Assessment of ventilation velocity	55
C.3.5	Assessment of the degree of dilution	56
C.3.6	Dilution in a room	58
C.3.7	Criteria for availability of ventilation	59
C.4	Examples of ventilation arrangements and assessments.....	60
C.4.1	Introduction	60
C.4.2	Jet release in a large building	61
C.4.3	Jet release in a small naturally ventilated building	62
C.4.4	Jet release in a small artificially ventilated building.....	62
C.4.5	Release with low velocity.....	63
C.4.6	Fugitive emissions	63
C.4.7	Local ventilation-extraction	64
C.5	Natural Ventilation in buildings.....	64
C.5.1	General	64
C.5.2	Wind induced ventilation.....	64
C.5.3	Buoyancy induced ventilation.....	65

C.5.4	Combination of the natural ventilation induced by wind and buoyancy	67
Annex D (informative)	Estimation of hazardous areas	69
D.1	General.....	69
D.2	Estimating types of the zones	69
D.3	Estimating the extent of the hazardous area	70
Annex E (informative)	Examples of hazardous area classification	72
E.1	General.....	72
E.2	Examples	72
E.3	Example case study for hazardous area classification.....	86
Annex F (informative)	Schematic approach to classification of hazardous areas	96
F.1	Schematic approach to classification of hazardous areas.....	96
F.2	Schematic approach to classification of hazardous areas.....	97
F.3	Schematic approach to classification of hazardous areas.....	98
F.4	Schematic approach to classification of hazardous areas.....	99
Annex G (informative)	Flammable mists.....	100
Annex H (informative)	Hydrogen	103
Annex I (informative)	Hybrid mixtures	105
I.1	General.....	105
I.2	Use of ventilation	105
I.3	Concentration limits	105
I.4	Chemical reactions	105
I.5	Energy/temperature limits	105
I.6	Zoning requirements	105
Annex J (informative)	Useful equations in support to hazardous area classification	106
J.1	General.....	106
J.2	Dilution with air of a flammable substance release	106
J.3	Estimate of the time required to dilute a flammable substance release.....	106
Annex K (informative)	Industry codes and national standards	108
K.1	General.....	108
Bibliography.....		112
Figure 1 – Dilution Volume.....		29
Figure A.1 – Preferred symbols for zones		33
Figure A.2 – Gas or vapour at low pressure (or at high pressure in case of unpredictable release direction).....		36
Figure A.3 – Gas or vapour at high pressure.....		36
Figure A.4 – Liquefied gas		37
Figure A.5 – Flammable liquid (non boiling evaporative pool).....		37
Figure B.1 – Forms of release.....		43
Figure B.2 – Specific volumetric evaporation rate of liquids		49
Figure C.1 – Chart for assessing the degree of dilution.....		57
Figure C.2 – Self diffusion of an unimpeded high velocity jet release		61
Figure C.3 – Supply only ventilation.....		62
Figure C.4 – Supply and extraction ventilation		63
Figure C.5 – Local extraction ventilation		64
Figure C.6 – Specific volumetric flow rate of fresh air of equivalent effective opening area ..67		

Figure C.7 – Example of opposing ventilation driving forces.....	68
Figure D.1 – Chart for estimating hazardous area distances	71
Figure E.1 – Degree of dilution (Example No. 1)	73
Figure E.2 – Hazardous distance (Example No. 1)	74
Figure E.3 – Zone classification (Example No. 1)	74
Figure E.4 – Degree of dilution (Example No. 2)	76
Figure E.5 – Degree of dilution (Example No. 3)	78
Figure E.6 – Hazardous distance (Example No. 3)	79
Figure E.7 – Zones classification (Example No. 3)	79
Figure E.8 – Degree of dilution (Example No. 4)	81
Figure E.9 – Hazardous distance (Example No. 4)	82
Figure E.10 – Zones classification (Example No. 4)	83
Figure E.11 – Degree of dilution (Example No. 5)	85
Figure E.12 – Hazardous distance (Example No. 5)	86
Figure E.13 – Enclosed compressor handling natural gas	88
Figure E.14 – Example of hazardous area classification for a compressor facility handling natural gas (elevation)	94
Figure E.15 – Example of hazardous area classification for a compressor facility handling natural gas (plan)	95
Figure F.1 – Schematic approach to classification.....	96
Figure F.2 – Schematic approach to classification for continuous grade releases.....	97
Figure F.3 – Schematic approach to classification for primary grade releases.....	98
Figure F.4 – Schematic approach to classification for secondary grade releases	99
Table A.1 – Hazardous area classification data sheet – Part I: Flammable substance list and characteristics	34
Table A.2 – Hazardous area classification data sheet – Part II: List of sources of release	35
Table B.1 – Suggested hole cross sections for secondary grade of releases	42
Table B.2 – Effect of zones on openings as possible sources of release	51
Table C.1 – Indicative outdoor ventilation velocities (u_W)	56
Table D.1 – Zones for grade of release and effectiveness of ventilation.....	69
Table E.1 – Compressor facility handling natural gas	88
Table E.2 – Hazardous area classification data sheet – Part I: Flammable substance list and characteristics	91
Table E.3 – Hazardous area classification data sheet – Part II: List of sources of release	92
Table K.1 – Examples of codes and standards.....	109

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres

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 60079-10-1 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 of IEC 60079-10-1 cancels and replaces the second edition, published in 2015, and constitutes a technical revision. The significant technical changes with respect to the previous edition are as follows:

Changes	Clause	Type		
		Minor and editorial changes	Extension	Major technical changes
Deleting commercial and industrial applications for fuel gas from the Scope exemptions	1			C1
Updating editorial details and notes to the definitions	3		X	
Deletion of the previous edition clause 3.7.3 definition for catastrophic failure (dealt with in clause 4.5)			X	
Introduction of new Subclause 4.4.2 Zone of negligible extent	4.4.2		X	
Introduction of new clause 5.3.2 Fuel gas installations	5.3.2		X	
Renumbering of headings	7	X		
Introduction of Figure 1 – Dilution volume	7		X	
Upgrading Table A.1 with UFL and its column 15 heading with the 'source of data'	A.1	X		
Updating the flow-chart in Figure B.1	B.6		X	
Updating equations for evaporation rate to align with the recent source modifications	B.7.3		X	
Updating the chart in Figure B.2 according to the updated equations for evaporation rate and the ventilation velocity of 0,25 m/s	B.7.3		X	
Restructuring Table C.1	C.3.4		X	
Removal of safety factor k and deleting it from the horizontal axis of the chart in Figure C.1	C.3.5			C2
Revising equations (C.2) and (C.3)	C.5.2			C3
Revising equations (C.4) and (C.5)	C.5.3			C4
Revising the chart in Figure C.6 by changing the label on the horizontal axis	C.5.3			C5
Revising equation (C.6) and deleting equation (C.7)	C.5.4			C6
Removal of safety factor k and deleting it from the horizontal axis of the charts in Figure D.1	D.3			C7
Imposing limitations to the use of the chart in Figure D.1	D.3		X	
Updating and corrections in Annex E	Annex E		X	
Upgrading Annex G on Flammable mists	Annex G		X	
Introducing new items in Table K.1	Annex K		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.

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.

Major technical changes	addition of technical requirements increase of technical requirements
--------------------------------	--

B) Information about the background of changes

- C1 The previous edition item e) was: “commercial and industrial applications where only low pressure fuel gas is used for appliances e.g. for cooking, water heating and similar uses, where the installation is compliant with relevant gas codes”. Industrial applications of any kind should not be exempted from the scope of this standard. See also new clause 5.3.2.
- C2 The factor k was initially intended to provide for additional safety for uncertainties in determining LFL for flammable substances, particularly gas mixtures. However, this was considered as unnecessary and confusing considering the derivation of the chart.
- C3 The equations are updated to align with BS 5925
- C4 The equations are updated to align with BS 5925
- C5 The chart is revised to match the new equation (C.4)
- C6 The equation is updated to align with BS 5925
- C7 See the explanation under C2

These are changes to technical requirements (addition, increase of the level or removal).

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

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

FDIS	Report on voting
31J/307/FDIS	31J/310/RVD

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

This document 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 document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

In areas where dangerous quantities and concentrations of flammable gas or vapour may arise, measures need to be applied in order to reduce the risk of explosions. This part of IEC 60079 sets out the essential criteria against which the ignition hazards can be assessed and gives guidance on the design and control parameters which can be used in order to reduce such hazards.

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres

1 Scope

This part of IEC 60079 is concerned with the classification of areas where flammable gas or vapour hazards may arise and may then be used as a basis to support the proper design, construction, operation and maintenance of equipment for use in hazardous areas.

It is intended to be applied where there may be an ignition hazard due to the presence of flammable gas or vapour, mixed with air, but it does not apply to:

- a) mines susceptible to firedamp;
- b) the processing and manufacture of explosives;
- c) catastrophic failures or rare malfunctions which are beyond the concept of normality dealt with in this standard (see 3.7.3 and 4.5);
- d) rooms used for medical purposes;
- e) domestic premises;
- f) where a hazard may arise due to the presence of combustible dusts or combustible flyings but the principles may be used in assessment of a hybrid mixture (refer also to IEC 60079-10-2).

NOTE Additional guidance on hybrid mixtures is provided in Annex I.

Flammable mists may form or be present at the same time as flammable vapour. In such case the strict application of the details in this document may not be appropriate. Flammable mists may also form when liquids not considered to be a hazard due to the high flash point are released under pressure. In these cases the classifications and details given in this document do not apply. Information on flammable mists is provided in Annex G.

For the purpose of this document, an area is a three-dimensional region or space.

Atmospheric conditions include variations above and below reference levels of 101,3 kPa (1 013 mbar) and 20 °C (293 K), provided that the variations have a negligible effect on the explosion properties of the flammable substances.

In any site, irrespective of size, there may be numerous sources of ignition apart from those associated with equipment. Appropriate precautions will be necessary to ensure safety in this context. This standard is applicable with judgement for other ignition sources but in some applications other safeguards may also need to be considered. E.g. larger distances may apply for naked flames when considering hot work permits.

This document does not take into account the consequences of ignition of an explosive atmosphere except where a zone is so small that if ignition did occur it would have negligible consequences (see 3.3.8 and 4.4.2).

2 Normative references

This document contains no normative references.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	118
INTRODUCTION.....	122
1 Domaine d'application	123
2 Références normatives	124
3 Termes et définitions	124
4 Généralités.....	129
4.1 Principes de sécurité	129
4.2 Objectifs de la classification des emplacements dangereux	130
4.3 Intérieur du matériel qui contient des matériaux inflammables.....	130
4.4 Appréciation du risque d'explosion.....	131
4.4.1 Généralités	131
4.4.2 Zone d'étendue négligeable	131
4.5 Défaillances catastrophiques	132
4.6 Compétences du personnel.....	132
5 Méthodologie de classification des emplacements dangereux.....	132
5.1 Généralités	132
5.2 Méthode de classification des sources de dégagement	134
5.3 Utilisation des référentiels applicables à l'industrie et des normes nationales	134
5.3.1 Généralités	134
5.3.2 Installations au gaz combustible	135
5.4 Méthodes simplifiées	135
5.5 Combinaison de méthodes.....	135
6 Dégagement de substance inflammable.....	136
6.1 Généralités	136
6.2 Sources de dégagement	136
6.3 Formes de dégagement	137
6.3.1 Généralités	137
6.3.2 Dégagement gazeux	138
6.3.3 Dégagement liquéfié sous pression	138
6.3.4 Dégagement liquéfié par réfrigération	139
6.3.5 Dégagement de brouillards inflammables.....	139
6.3.6 Dégagement de vapeurs.....	139
6.3.7 Dégagement de liquide	139
7 Ventilation (ou mouvement d'air) et dilution	140
7.1 Généralités	140
7.2 Principaux types de ventilation.....	141
7.2.1 Généralités	141
7.2.2 Ventilation naturelle	141
7.2.3 Ventilation artificielle	142
7.2.4 Degré de dilution	143
8 Type de zone.....	144
8.1 Généralités	144
8.2 Influence du degré de la source de dégagement	145
8.3 Influence de la dilution	145
8.4 Influence de la disponibilité de la ventilation	145
9 Étendue de zone	145

10	Documentation	146
10.1	Généralités	146
10.2	Plans, fiches techniques et tableaux	147
Annexe A	(informative) Suggestion de présentation des emplacements dangereux.....	148
A.1	Emplacements dangereux – Symboles préférentiels pour les zones.....	148
A.2	Formes suggérées des emplacements dangereux.....	151
Annexe B	(informative) Estimation des sources de dégagement	153
B.1	Symboles.....	153
B.2	Exemples de degrés de dégagement	153
B.2.1	Généralités.....	153
B.2.2	Sources qui donnent le degré "dégagement continu"	154
B.2.3	Sources qui donnent le degré "dégagement primaire".....	154
B.2.4	Sources qui donnent le degré "dégagement secondaire".....	154
B.3	Évaluation des degrés de dégagement.....	154
B.4	Cumul des dégagements.....	155
B.5	Alésage et rayon de la source.....	156
B.6	Formes de dégagement	159
B.7	Taux de dégagement	160
B.7.1	Généralités.....	160
B.7.2	Estimation du taux de dégagement.....	161
B.7.3	Taux de dégagement des flaques d'évaporation	163
B.8	Dégagement par les ouvertures des bâtiments.....	165
B.8.1	Généralités.....	165
B.8.2	Ouvertures considérées comme sources de dégagement possibles.....	166
B.8.3	Classification des ouvertures.....	166
Annexe C	(informative) Recommandations relatives à la ventilation.....	168
C.1	Symboles.....	168
C.2	Généralités	169
C.3	Évaluation de la ventilation et de la dilution, et de leur effet sur l'emplacement dangereux	170
C.3.1	Généralités.....	170
C.3.2	Efficacité de la ventilation.....	171
C.3.3	Critères de dilution	171
C.3.4	Évaluation de la vitesse de ventilation	171
C.3.5	Évaluation du degré de dilution.....	173
C.3.6	Dilution dans une pièce	175
C.3.7	Critères de disponibilité de la ventilation.....	176
C.4	Exemples de dispositions et d'évaluations de la ventilation	178
C.4.1	Introduction	178
C.4.2	Dégagement par jet dans un bâtiment de grande taille.....	178
C.4.3	Dégagement par jet dans un petit bâtiment à ventilation naturelle	179
C.4.4	Dégagement par jet dans un petit bâtiment à ventilation artificielle	180
C.4.5	Dégagement à basse vitesse	181
C.4.6	Émissions fugitives	181
C.4.7	Ventilation par extraction locale.....	181
C.5	Ventilation naturelle dans les bâtiments	182
C.5.1	Généralités.....	182
C.5.2	Ventilation induite par le vent	182
C.5.3	Ventilation induite par la flottabilité	183

C.5.4	Combinaison de la ventilation naturelle induite par le vent et de la ventilation induite par la flottabilité.....	186
Annexe D (informative)	Estimation des emplacements dangereux.....	187
D.1	Généralités	187
D.2	Estimation des types de zones.....	187
D.3	Estimation de l'étendue d'emplacement dangereux	188
Annexe E (informative)	Exemples de classifications d'emplacements dangereux	190
E.1	Généralités	190
E.2	Exemples.....	190
E.3	Exemple d'étude de cas de classification des emplacements dangereux.....	206
Annexe F (informative)	Approche schématique de la classification des emplacements dangereux.....	217
F.1	Approche schématique de la classification des emplacements dangereux.....	217
F.2	Approche schématique de la classification des emplacements dangereux.....	218
F.3	Approche schématique de la classification des emplacements dangereux.....	219
F.4	Approche schématique de la classification des emplacements dangereux.....	220
Annexe G (informative)	Brouillards inflammables	221
Annexe H (informative)	Hydrogène	224
Annexe I (informative)	Mélanges hybrides.....	227
I.1	Généralités	227
I.2	Utilisation de la ventilation	227
I.3	Limites de concentration	227
I.4	Réactions chimiques	227
I.5	Limites d'énergie/température	227
I.6	Exigences relatives au zonage.....	227
Annexe J (informative)	Équations utiles à l'appui de la classification des emplacements dangereux	228
J.1	Généralités	228
J.2	Dilution avec de l'air d'un dégagement de substance inflammable.....	228
J.3	Estimation de la durée exigée pour diluer un dégagement de substance inflammable	229
Annexe K (informative)	Référentiels applicables à l'industrie et normes nationales	230
K.1	Généralités	230
Bibliographie.....		235
Figure 1 – Volume de dilution		144
Figure A.1 – Symboles préférentiels pour les zones.....		148
Figure A.2 – Gaz ou vapeur à basse pression (ou à haute pression dans le cas où le sens de dégagement n'est pas prévisible).....		151
Figure A.3 – Gaz ou vapeur à haute pression		151
Figure A.4 – Gaz liquéfié		152
Figure A.5 – Liquide inflammable (flaque d'évaporation qui n'est pas en ébullition).....		152
Figure B.1 – Formes de dégagement		159
Figure B.2 – Vitesse d'évaporation volumétrique des liquides		165
Figure C.1 – Graphique pour l'évaluation du degré de dilution		174
Figure C.2 – Autodiffusion d'un dégagement par jet libre à grande vitesse.....		179
Figure C.3 – Ventilation par alimentation uniquement		180

Figure C.4 – Ventilation par alimentation et extraction	180
Figure C.5 – Ventilation par extraction locale	182
Figure C.6 – Débit volumétrique spécifique de l'air frais de surface d'ouverture utile équivalente	185
Figure C.7 – Exemple d'énergies motrices de ventilation en opposition.....	186
Figure D.1 – Graphique pour l'estimation des distances d'emplacement dangereux	189
Figure E.1 – Degré de dilution (Exemple 1).....	191
Figure E.2 – Distance dangereuse (Exemple 1)	192
Figure E.3 – Classification en zones (Exemple 1)	193
Figure E.4 – Degré de dilution (Exemple 2).....	195
Figure E.5 – Degré de dilution (Exemple 3).....	197
Figure E.6 – Distance dangereuse (Exemple 3)	198
Figure E.7 – Classification en zones (Exemple 3)	199
Figure E.8 – Degré de dilution (Exemple 4).....	200
Figure E.9 – Distance dangereuse (Exemple 4)	201
Figure E.10 – Classification en zones (Exemple 4)	202
Figure E.11 – Degré de dilution (Exemple 5).....	205
Figure E.12 – Distance dangereuse (Exemple 5)	206
Figure E.13 – Compresseur fermé qui manipule du gaz naturel.....	208
Figure E.14 – Exemple de classification des emplacements dangereux d'une installation de compression qui manipule du gaz naturel (vue de face)	215
Figure E.15 – Exemple de classification des emplacements dangereux d'une installation de compression qui manipule du gaz naturel (vue en plan)	216
Figure F.1 – Approche schématique de la classification	217
Figure F.2 – Approche schématique de la classification pour les degrés "dégagement continu"	218
Figure F.3 – Approche schématique de la classification pour les degrés "dégagement primaire"	219
Figure F.4 – Approche schématique de la classification pour les degrés "dégagement secondaire"	220
Tableau A.1 – Fiche de données de classification des emplacements dangereux – Partie I: Liste et caractéristiques des substances inflammables	149
Tableau A.2 – Fiche de données de classification des emplacements dangereux – Partie II: Liste des sources de dégagement	150
Tableau B.1 – Sections d'alésage suggérées pour les degrés "dégagement secondaire".....	157
Tableau B.2 – Effet des zones sur les ouvertures comme sources possibles de dégagement.....	167
Tableau C.1 – Vitesses de ventilation indicatives en extérieur (u_w).....	172
Tableau D.1 – Zones qui correspondent au degré de dégagement et efficacité de la ventilation	187
Tableau E.1 – Installation de compression qui manipule du gaz naturel	209
Tableau E.2 – Fiche de données de classification des emplacements dangereux – Partie I: Liste et caractéristiques des substances inflammables	212
Tableau E.3 – Fiche de données de classification des emplacements dangereux – Partie II: Liste des sources de dégagement (1 sur 2)	213
Tableau K.1 – Exemples de codes et de normes.....	231

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 10-1: Classification des emplacements – Atmosphères explosives gazeuses

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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60079-10-1 a été établie par le sous-comité 31J: Classification des emplacements dangereux et règles d'installation, du comité d'études 31 de l'IEC: Équipements pour atmosphères explosives.

Cette troisième édition de l'IEC 60079-10-1 annule et remplace la deuxième édition parue en 2015. Cette édition constitue une révision technique. Les modifications techniques majeures par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

Modifications	Article	Type		
		Modifications mineures et rédactionnelles	Extension	Modifications techniques majeures
Suppression des applications commerciales et industrielles du gaz combustible des exemptions du Domaine d'application	1			C1
Mise à jour de détails éditoriaux et de notes dans les définitions	3		X	
Suppression de la définition 3.7.3 de l'édition antérieure portant sur les défaillances catastrophiques (traitées au 4.5)			X	
Introduction d'un nouveau 4.4.2 Zone d'étendue négligeable	4.4.2		X	
Introduction d'un nouveau 5.3.2 Installations au gaz combustible	5.3.2		X	
Nouvelle numérotation des titres	7	X		
Introduction de la Figure 1 – Volume de dilution	7		X	
Mise à niveau du Tableau A.1 avec la limite supérieure d'inflammabilité (LSI) et l'en-tête de sa colonne 15 avec la "source de données"	A.1	X		
Mise à jour du schéma de la Figure B.1	B.6		X	
Mise à jour des équations de la vitesse d'évaporation de façon à s'aligner les récentes modifications des sources	B.7.3		X	
Mise à jour du graphique de la Figure B.2 selon les équations mises à jour de la vitesse d'évaporation et de la vitesse de ventilation de 0,25 m/s	B.7.3		X	
Restructuration du Tableau C.1	C.3.4		X	
Suppression du facteur de sécurité k et en le supprimant de l'axe horizontal du graphique de la Figure C.1	C.3.5			C2
Révision des équations (C.2) et (C.3)	C.5.2			C3
Révision des équations (C.4) et (C.5)	C.5.3			C4
Révision du graphique de la Figure C.6 : modification de l'étiquette de l'axe horizontal	C.5.3			C5
Révision de l'équation (C.6) et suppression de l'équation (C.7)	C.5.4			C6
Suppression du facteur de sécurité k et en le supprimant de l'axe horizontal des graphiques de la Figure D.1	D.3			C7
Imposition de limitations à l'utilisation du graphique de la Figure D.1	D.3		X	
Mise à jour et corrections dans l' Annexe E	Annexe E		X	
Mise à niveau de l' Annexe G relative aux brouillards inflammables	Annexe G		X	
Introduction de nouveaux points dans le Tableau K.1	Annexe K		X	
Introduction de nouveaux points dans la Bibliographie	Bibliographie		X	
NOTE Les modifications techniques dont il est fait mention comprennent les modifications techniques majeures contenues dans la version révisée de la norme IEC, mais elles ne constituent pas une liste exhaustive de toutes les modifications par rapport à la version précédente.				

Explications:**A) Définitions****Modifications mineures et rédactionnelles**

clarification
réduction des exigences techniques
modifications techniques mineures
corrections d'ordre rédactionnel

Ces modifications portent sur les exigences et sont de nature rédactionnelle ou technique mineure. Elles comprennent des modifications de formulations destinées à clarifier les exigences techniques sans apporter de modification technique.

Extension

ajout d'options techniques

Ces modifications ajoutent de nouvelles exigences techniques ou modifient les exigences techniques existantes, de manière à fournir de nouvelles options sans toutefois augmenter les niveaux d'exigences.

Modifications techniques majeures

ajout d'exigences techniques
augmentation du niveau d'exigences techniques

B) Information sur le contexte des modifications

- C1 Le point e) de l'édition antérieure énonçait: "applications commerciales et industrielles dans lesquelles seul du gaz combustible basse pression est utilisé, par exemple, pour cuisiner, chauffer l'eau, etc., l'installation satisfaisant aux codes de gaz correspondants. Il convient que les applications industrielles ne soient, en aucune façon, exclues du champ d'application de la présente norme. Se reporter également au nouveau 5.3.2.
- C2 Le facteur k était initialement destiné à prévoir une sécurité supplémentaire concernant les incertitudes liées à la détermination de la LII pour les substances inflammables, en particulier les mélanges gazeux. Toutefois, celui-ci a été jugé inutile et prêtant à confusion compte tenu de l'origine du graphique.
- C3 Les équations ont été mises à jour de façon à s'aligner sur la BS 5925
- C4 Les équations ont été mises à jour de façon à s'aligner sur la BS 5925
- C5 Le graphique est révisé pour prendre en compte la nouvelle équation (C.4)
- C6 L'équation a été mise à jour de façon à s'aligner sur la BS 5925
- C7 Se reporter aux explications figurant sous C2

Ces modifications sont apportées aux exigences techniques (ajout, augmentation de leur niveau ou suppression).

NOTE Ces modifications reflètent le niveau de maîtrise technologique actuel. Cependant, en règle générale, il convient que ces modifications n'aient pas une incidence sur les matériels déjà mis sur le marché.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
31J/307/FDIS	31J/310/RVD

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60079, publiées sous le titre général *Atmosphères explosives*, peut être consultée 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 "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

Dans les emplacements où des quantités et concentrations dangereuses de gaz ou vapeurs inflammables peuvent apparaître, il est nécessaire d'appliquer des mesures pour réduire le risque d'explosions. La présente partie de l'IEC 60079 expose les critères essentiels en fonction desquels les dangers d'inflammation peuvent être évalués et donne des recommandations relatives aux paramètres de conception et d'exploitation qui peuvent être appliquées pour réduire ces dangers.

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Partie 10-1: Classification des emplacements – Atmosphères explosives gazeuses

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60079 concerne la classification des emplacements dans lesquels des phénomènes dangereux dus à des gaz ou vapeurs inflammables peuvent apparaître, et peut ainsi constituer une base pour la conception, l'exploitation et la maintenance correctes du matériel utilisé dans de tels emplacements.

Elle est destinée à être appliquée là où il peut exister un danger d'inflammation du fait de la présence de gaz ou vapeurs inflammables, en mélange avec l'air, mais elle ne s'applique pas:

- a) aux mines grisouteuses;
- b) au traitement et à la fabrication des explosifs;
- c) aux défaillances catastrophiques ou rares dysfonctionnements, qui dépassent le concept de normalité traité dans la présente norme (voir 3.7.3 et 4.5);
- d) aux locaux utilisés à des fins médicales;
- e) aux locaux à usage domestique;
- f) lorsqu'un danger peut apparaître compte tenu de la présence de poussières combustibles ou de particules combustibles en suspension dans l'air, mais les principes définis peuvent toutefois être appliqués dans l'évaluation d'un mélange hybride (se reporter également à l'IEC 60079-10-2).

NOTE Des recommandations supplémentaires relatives aux mélanges hybrides sont fournies dans l'Annexe I.

Des brouillards inflammables peuvent se former ou être présents en même temps que les vapeurs inflammables. Dans ce type de cas, l'application stricte des détails du présent document peut ne pas être appropriée. Les brouillards inflammables peuvent également se former lorsque les liquides qui ne sont pas considérés comme dangereux en raison du point d'éclair élevé sortent sous pression. Dans ces cas, les classifications et détails donnés dans le présent document ne s'appliquent pas. Des informations relatives aux brouillards inflammables sont données à l'Annexe G.

Pour les besoins du présent document, un emplacement est une région ou un espace tridimensionnel.

Les conditions atmosphériques englobent les écarts au-dessus et au-dessous des niveaux de référence de 101,3 kPa (1 013 mbar) et 20 °C (293 K) à condition que cela ait un effet négligeable sur les propriétés explosives des substances inflammables.

Dans tout site quelle que soit son importance, il peut y avoir de nombreuses sources d'inflammation en dehors de celles qui sont associées au matériel. Il est nécessaire dès lors de prendre les précautions appropriées pour garantir la sécurité. La présente norme est applicable avec prudence pour ces autres sources d'inflammation mais d'autres applications peuvent nécessiter de prendre en considération d'autres mesures de protection. Par exemple, de plus grandes distances peuvent s'appliquer aux flammes nues lorsqu'il s'agit de permis de travaux à chaud.

Le présent document ne tient pas compte des conséquences de l'inflammation d'une atmosphère explosive, sauf dans une zone si petite que si une inflammation se produit, ses conséquences sont négligeables (voir 3.3.8 et 4.4.2).

2 Références normatives

Ce document ne contient aucune référence normative.