

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**Radiation protection instrumentation –  
Vehicle-mounted mobile systems for the detection of illicit trafficking of  
radioactive materials**

**Instrumentation pour la radioprotection –  
Systèmes mobiles montés sur véhicules pour la détection du trafic illicite des  
matières radioactives**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 13.280

ISBN 978-2-8322-5524-7

**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 .....	7
1 Scope .....	8
2 Normative references .....	8
3 Terms and definitions, abbreviated terms and symbols, quantities and units .....	8
3.1 Terms and definitions .....	8
3.2 Abbreviated terms and symbols .....	10
3.3 Quantities and units .....	11
4 General test procedure .....	11
4.1 General .....	11
4.2 Standard test conditions .....	11
4.3 Uncertainties .....	12
4.4 Statistical fluctuations .....	12
4.5 Background radiation during testing .....	12
4.6 Operating parameters and set up .....	12
4.7 Setup and test parameters .....	12
4.8 Dynamic testing .....	13
4.9 Static testing .....	13
4.10 Radiation sources .....	14
4.11 Special nuclear material (SNM) and depleted uranium (DU) sources .....	15
4.12 Functionality test and test acceptance range requirements .....	16
4.12.1 General requirements .....	16
4.12.2 Pre-test measurements .....	17
4.12.3 Intermediate-test measurements .....	18
4.12.4 Post-test measurements .....	18
4.12.5 Acceptance criteria .....	19
5 General requirements .....	19
5.1 General characteristics .....	19
5.2 Physical configuration .....	20
5.3 Data storage and data files .....	20
5.3.1 Requirements .....	20
5.3.2 Method of test .....	21
5.4 Communications protocol .....	21
5.4.1 Requirements .....	21
5.4.2 Method of test .....	21
5.5 Indication and alarm features .....	21
5.5.1 Requirements .....	21
5.5.2 Method of test .....	21
5.6 Markings .....	22
5.6.1 Requirements .....	22
5.6.2 Method of test .....	22
5.7 Power supply .....	22
5.7.1 Requirements .....	22
5.7.2 Method of test .....	22
5.8 User interface .....	22
5.8.1 User accessible controls requirements .....	22

5.8.2	Supervisory-user accessible indications and functions requirements.....	22
5.8.3	User display and visual indicators requirements .....	23
5.8.4	Warning indicators requirements.....	23
5.8.5	Method of test.....	23
6	Radiological tests .....	24
6.1	False alarm test.....	24
6.1.1	Requirements .....	24
6.1.2	Method of test.....	24
6.2	Gamma radiation alarm.....	24
6.2.1	Requirements .....	24
6.2.2	Method of test.....	25
6.3	Neutron radiation alarm .....	25
6.3.1	Requirements .....	25
6.3.2	Method of test.....	25
6.4	Over-range indication.....	25
6.4.1	Requirements .....	25
6.4.2	Method of test.....	26
6.5	Neutron indication in the presence of photons.....	26
6.5.1	Requirements .....	26
6.5.2	Method of test.....	26
6.6	Slowly approaching source—vehicle-mounted mobile system is stationary during use .....	27
6.6.1	Requirements .....	27
6.6.2	Method of test.....	27
6.7	Background effects—vehicle-mounted mobile system is mobile during use .....	27
6.7.1	Requirements and background information .....	27
6.7.2	Method of test.....	28
6.8	Radionuclide identification—when provided .....	30
6.8.1	Radionuclide categorisation .....	30
6.8.2	Single radionuclide identification .....	31
6.8.3	Simultaneous radionuclide identification .....	32
6.8.4	Radionuclide not in library .....	32
7	Climatic requirements .....	33
7.1	General.....	33
7.2	Ambient temperature.....	34
7.2.1	Requirements .....	34
7.2.2	Method of test.....	34
7.3	Relative humidity .....	34
7.3.1	Requirements .....	34
7.3.2	Method of test.....	34
7.4	Dust and moisture protection .....	35
7.4.1	Requirements .....	35
7.4.2	Method of test—dust.....	35
7.4.3	Method of test—moisture .....	35
8	Mechanical requirements .....	35
8.1	Microphonics/impact .....	35
8.1.1	Requirements .....	35
8.1.2	Method of test.....	36
8.2	Vibration .....	36

8.2.1	Requirements .....	36
8.2.2	Method of test.....	36
9	Electrical and electromagnetic requirements.....	36
9.1	Electrostatic discharge (ESD) .....	36
9.1.1	Requirements .....	36
9.1.2	Method of test.....	36
9.2	Radio frequency (RF).....	37
9.2.1	Requirements .....	37
9.2.2	Method of test.....	37
9.3	Radiated emissions.....	37
9.3.1	Requirements .....	37
9.3.2	Method of test.....	37
9.4	Battery lifetime.....	37
9.4.1	Requirements .....	37
9.4.2	Method of test.....	37
10	Documentation .....	38
10.1	Report.....	38
10.2	Operation and maintenance manual.....	38
Annex A (informative)	Uranium/plutonium detection and identification guidance.....	39
Bibliography.....		40

Figure 1 – Reference point diagram for a two-sided vehicle-mounted mobile system (top down view) .....	14
Figure 2 – Increasing background with source .....	29
Figure 3 – Decreasing background with source .....	29

Table 1 – Standard test conditions.....	11
Table 2 – Setup and test parameters .....	13
Table 3 – Test radionuclides and materials <sup>a</sup> used for Clause 6 of this document.....	15
Table 4 – SNM fluence rates.....	16
Table 5 – Test results analysis.....	19
Table 6 – Radionuclide library.....	30
Table 7 – Radionuclide decay products and impurities.....	30

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**RADIATION PROTECTION INSTRUMENTATION –  
VEHICLE-MOUNTED MOBILE SYSTEMS FOR THE DETECTION  
OF ILLICIT TRAFFICKING OF RADIOACTIVE MATERIALS****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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 63121 has been prepared by subcommittee 45B: Radiation protection instrumentation, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

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

FDIS	Report on voting
45B/946/FDIS	45B/955/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.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website 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.

**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

Illicit and inadvertent movement of radioactive materials in the form of radiation sources and contaminated metallurgical scrap has become a problem of increasing importance. Radioactive sources out of regulatory control, so-called “orphan sources”, have frequently caused serious radiation exposures and widespread contamination. Although illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials is not a new problem, concern about a nuclear “black market” has increased, particularly in view of its terrorist potential.

In response to the technical policy of the International Atomic Energy Agency (IAEA), the World Customs Organization (WCO), and the International Criminal Police Organization (Interpol) related to the detection and identification of special nuclear materials and security trends, radiation instrumentation companies have developed and manufactured instruments to assist in the detection of illicit movement of radioactive and special nuclear materials. This type of instrumentation is widely used for security purposes at nuclear facilities, border control checkpoints, and international seaports and airports.

To ensure that measurement results made at different locations are consistent, it is imperative that radiation instrumentation be designed to rigorous specifications based upon agreed performance requirements stated in this document. IEC standards have also been developed to address personal radiation detectors, radiation portal monitors, highly sensitive gamma and neutron detection systems, spectrometric personal radiation detectors, and backpack-based radiation detection and identification systems. Those standards are listed below.

Type of instrumentation	IEC number	Title of the standard
<b>Body-worn</b>	<b>62401</b>	Radiation protection instrumentation – Alarming Personal Radiation Devices (PRDs) for the detection of illicit trafficking of radioactive material
	<b>62618</b>	Radiation protection instrumentation – Spectroscopy-Based Alarming Personal Radiation Devices (SPRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material
	<b>62694</b>	Radiation protection instrumentation – Backpack-type radiation detector (BRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material
<b>Portable or hand-held</b>	<b>62327</b>	Radiation protection instrumentation – Hand-held instruments for the detection and identification of radionuclides and for the estimation of ambient dose equivalent rate from photon radiation
	<b>62533</b>	Radiation protection instrumentation – Highly sensitive hand-held instruments for photon detection of radioactive material
	<b>62534</b>	Radiation protection instrumentation – Highly sensitive hand-held instruments for neutron detection of radioactive material
<b>Portal</b>	<b>62244</b>	Radiation protection instrumentation – Installed radiation portal monitors (RPMs) for the detection of illicit trafficking of radioactive and nuclear materials
	<b>62484</b>	Radiation protection instrumentation – Spectroscopy-based portal monitors used for the detection and identification of illicit trafficking of radioactive material
<b>Mobile system</b>	<b>63121</b>	Radiation protection instrumentation – Vehicle-mounted mobile systems for the detection of illicit trafficking of radioactive materials
<b>Data format</b>	<b>62755</b>	Radiation protection instrumentation – Data format for radiation instruments used in the detection of illicit trafficking of radioactive materials

# RADIATION PROTECTION INSTRUMENTATION – VEHICLE-MOUNTED MOBILE SYSTEMS FOR THE DETECTION OF ILLICIT TRAFFICKING OF RADIOACTIVE MATERIALS

## 1 Scope

This document applies to vehicle-mounted mobile systems (also known as mobile systems or mobile monitors) that are used for the detection of illicit trafficking of radioactive materials; these instruments may also be used for protection of major public events and for rapid screening of large areas. These vehicle-mounted mobile systems consist of one or more radiation detectors mounted in a vehicle, e.g., car or van, which travels predominantly on public roads. This document does not apply to detection systems mounted in other types of vehicles, e.g., planes, helicopters, trains, or boats. Vehicle-mounted detection systems covered by this document are designed to detect radioactive sources while the vehicle is in motion. They may also be used as stationary monitors that scan stationary or moving objects. Vehicle-mounted mobile systems detect gamma radiation and may include neutron detection and/or identification of gamma-ray emitting radionuclides.

The purpose of this document is to set minimum requirements for vehicle-mounted mobile systems for the detection of radioactive material. This document establishes general, radiological, climatic, mechanical, electric and electromagnetic, and documentation requirements, and the associated test methods.

## 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 60050-395:2014, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV): Part 395: Nuclear instrumentation: physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors*

IEC 61187, *Electrical and electronic measuring equipment – Documentation*

IEC 62706, *Radiation protection instrumentation – Environmental, electromagnetic and mechanical performance requirements*

IEC 62755, *Radiation protection instrumentation – Data format for radiation instruments used in the detection of illicit trafficking of radioactive materials*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	45
INTRODUCTION .....	47
1 Domaine d'application .....	48
2 Références normatives .....	48
3 Termes et définitions, termes abrégés et symboles, grandeurs et unités .....	48
3.1 Termes et définitions .....	48
3.2 Termes abrégés et symboles .....	50
3.3 Grandeurs et unités .....	51
4 Procédure d'essai générale .....	51
4.1 Généralités .....	51
4.2 Conditions d'essai normalisées .....	51
4.3 Incertitudes .....	52
4.4 Fluctuations statistiques .....	52
4.5 Rayonnement du bruit de fond au cours de l'essai .....	52
4.6 Paramètres de fonctionnement et configuration .....	52
4.7 Configuration et paramètres d'essai .....	53
4.8 Essais dynamiques .....	53
4.9 Essais statiques .....	53
4.10 Sources de rayonnement .....	54
4.11 Matières nucléaires spéciales (SNM) et sources d'uranium appauvri (DU) .....	55
4.12 Exigences relatives à l'essai de fonctionnalité et à la plage d'acceptation de l'essai .....	57
4.12.1 Exigences générales .....	57
4.12.2 Mesurages initiaux .....	57
4.12.3 Mesurages intermédiaires .....	58
4.12.4 Mesurages finaux .....	58
4.12.5 Critères d'acceptation .....	59
5 Exigences générales .....	60
5.1 Caractéristiques générales .....	60
5.2 Configuration physique .....	60
5.3 Stockage des données et fichiers de données .....	60
5.3.1 Exigences .....	60
5.3.2 Méthode d'essai .....	61
5.4 Protocole de communication .....	62
5.4.1 Exigences .....	62
5.4.2 Méthode d'essai .....	62
5.5 Indication et caractéristiques d'alarme .....	62
5.5.1 Exigences .....	62
5.5.2 Méthode d'essai .....	62
5.6 Marquages .....	63
5.6.1 Exigences .....	63
5.6.2 Méthode d'essai .....	63
5.7 Alimentation électrique .....	63
5.7.1 Exigences .....	63
5.7.2 Méthode d'essai .....	63
5.8 Interface utilisateur .....	63
5.8.1 Exigences relatives aux commandes accessibles par l'utilisateur .....	63

5.8.2	Exigences relatives aux indications et fonctions accessibles par l'utilisateur superviseur .....	64
5.8.3	Exigences relatives à l'affichage utilisateur et aux indicateurs visuels .....	64
5.8.4	Exigences relatives aux indicateurs d'avertissement .....	64
5.8.5	Méthode d'essai .....	65
6	Essais radiologiques .....	65
6.1	Essai de fausses alarmes .....	65
6.1.1	Exigences .....	65
6.1.2	Méthode d'essai .....	65
6.2	Alarme de rayonnement gamma .....	66
6.2.1	Exigences .....	66
6.2.2	Méthode d'essai .....	66
6.3	Alarme de rayonnement neutronique .....	66
6.3.1	Exigences .....	66
6.3.2	Méthode d'essai .....	66
6.4	Indication de dépassement de plage .....	67
6.4.1	Exigences .....	67
6.4.2	Méthode d'essai .....	67
6.5	Indication de neutrons en présence de photons .....	68
6.5.1	Exigences .....	68
6.5.2	Méthode d'essai .....	68
6.6	Source qui s'approche lentement – le système mobile monté sur véhicule est immobile lors de l'utilisation .....	68
6.6.1	Exigences .....	68
6.6.2	Méthode d'essai .....	69
6.7	Effets du bruit de fond – le système mobile monté sur véhicule est mobile lors de l'utilisation .....	69
6.7.1	Exigences et informations relatives au bruit de fond .....	69
6.7.2	Méthode d'essai .....	69
6.8	Identification des radionucléides – le cas échéant .....	72
6.8.1	Catégorisation des radionucléides .....	72
6.8.2	Identification d'un radionucléide isolé .....	73
6.8.3	Identification simultanée des radionucléides .....	74
6.8.4	Radionucléide absent de la bibliothèque .....	75
7	Exigences climatiques .....	76
7.1	Généralités .....	76
7.2	Température ambiante .....	76
7.2.1	Exigences .....	76
7.2.2	Méthode d'essai .....	76
7.3	Humidité relative .....	77
7.3.1	Exigences .....	77
7.3.2	Méthode d'essai .....	77
7.4	Protection contre la poussière et l'humidité .....	77
7.4.1	Exigences .....	77
7.4.2	Méthode d'essai – poussière .....	77
7.4.3	Méthode d'essai – humidité .....	78
8	Exigences mécaniques .....	78
8.1	Effets microphoniques/impact .....	78
8.1.1	Exigences .....	78

8.1.2	Méthode d'essai .....	78
8.2	Vibrations .....	78
8.2.1	Exigences.....	78
8.2.2	Méthode d'essai .....	79
9	Exigences électriques et électromagnétiques .....	79
9.1	Décharges électrostatiques (DES) .....	79
9.1.1	Exigences.....	79
9.1.2	Méthode d'essai .....	79
9.2	Radiofréquences (RF).....	79
9.2.1	Exigences.....	79
9.2.2	Méthode d'essai .....	80
9.3	Emissions rayonnées .....	80
9.3.1	Exigences.....	80
9.3.2	Méthode d'essai .....	80
9.4	Durée de vie de la batterie .....	80
9.4.1	Exigences.....	80
9.4.2	Méthode d'essai .....	80
10	Documentation .....	81
10.1	Rapport.....	81
10.2	Manuel d'utilisation et de maintenance.....	81
Annexe A (informative)	Recommandations pour la détection et l'identification de l'uranium/du plutonium .....	82
Bibliographie.....	83	
Figure 1 – Schéma du point de référence pour un système mobile monté sur véhicule double face (vue du dessus) .....	54	
Figure 2 – Augmentation du bruit de fond avec une source .....	71	
Figure 3 – Diminution du bruit de fond avec une source .....	71	
Tableau 1 – Conditions d'essai normalisées.....	51	
Tableau 2 – Configuration et paramètres d'essai .....	53	
Tableau 3 – Radionucléides et matériaux d'essai <sup>a</sup> utilisés pour l'Article 6 du présent document.....	55	
Tableau 4 – Débits de fluence des matières nucléaires spéciales (SNM) .....	56	
Tableau 5 – Analyse des résultats d'essai.....	60	
Tableau 6 – Bibliothèque de radionucléides .....	72	
Tableau 7 – Produits de désintégration des radionucléides et impuretés.....	72	

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

# INSTRUMENTATION POUR LA RADIOPROTECTION – Systèmes mobiles montés sur véhicules pour la détection du trafic illicite des matières radioactives

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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.

La Norme internationale IEC 63121 a été établie par le sous-comité 45B: Instrumentation pour la radioprotection, du comité d'études 45 de l'IEC: Instrumentation nucléaire.

La présente version bilingue (2021-08) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2020-01.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

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 l'IEC 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.

**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 cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## INTRODUCTION

Le déplacement illicite et involontaire de matières radioactives sous la forme de sources de rayonnement et de déchets métallurgiques contaminés est devenu un problème d'importance majeure. Les sources radioactives non soumises à un contrôle réglementaire, appelées "sources orphelines", ont souvent été à l'origine de graves expositions aux rayonnements et d'une contamination massive. Même si le trafic illicite de matières nucléaires et radioactives n'est pas un phénomène nouveau, les inquiétudes concernant le "marché noir" du nucléaire ont augmenté, compte tenu en particulier du contexte terroriste actuel.

En réponse à la politique technique engagée par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), le Conseil de coopération douanière (CCD) et l'Organisation internationale de police criminelle (Interpol) concernant la détection et l'identification des matières nucléaires spéciales et des tendances en matière de sécurité, les sociétés d'instrumentation pour la radioprotection ont élaboré et fabriqué des instruments afin d'améliorer la détection des mouvements illicites de matières radioactives et de matières nucléaires spéciales. Ce type d'instrumentation est largement utilisé pour les besoins de la sécurité dans les installations nucléaires, les postes-frontières, les ports et aéroports internationaux.

Toutefois, pour assurer la cohérence des résultats de mesurages réalisés en différents emplacements, il est impératif de concevoir l'instrumentation pour la radioprotection selon des spécifications rigoureuses en s'appuyant sur les exigences de performances établies dans le présent document. L'IEC a également élaboré des normes relatives aux détecteurs individuels de rayonnement, aux portiques de détection des rayonnements, aux systèmes de haute sensibilité pour la détection gamma et neutronique, aux détecteurs spectrométriques individuels de rayonnement, et aux systèmes de détection et d'identification de rayonnement de type sac à dos. Ces normes sont répertoriées ci-dessous.

Type d'instrumentation	Référence IEC	Titre de la norme
Porté sur le corps	<b>62401</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Dispositifs individuels d'alarme aux rayonnements pour la détection du trafic illicite des matières radioactives
	<b>62618</b>	Instrumentation pour la radioprotection – DéTECTEURS individuels spectroscopiques d'alarme aux rayonnements (SPRD) pour la détection du trafic illicite des matières radioactives
	<b>62694</b>	Instrumentation pour la radioprotection – DéTECTEUR de rayonnement de type sac à dos (BRD) pour la détection du trafic illicite des matières radioactives
Portable ou portatif	<b>62327</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Instruments portables pour la détection et l'identification des radionucléides et pour l'estimation du débit d'équivalent de dose ambiant pour le rayonnement de photons
	<b>62533</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Instruments portables de haute sensibilité pour la détection photonique de matières radioactives
	<b>62534</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Instruments portables de haute sensibilité pour la détection neutronique de matières radioactives
Portique	<b>62244</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Portiques de détection des rayonnements (RPM) installés pour la détection du trafic illicite de matières radioactives et nucléaires
	<b>62484</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Portiques spectrométriques de détection des rayonnements (SRPM) utilisés pour la détection et l'identification du trafic illicite des matières radioactives
Système mobile	<b>63121</b>	Instrumentation pour la radioprotection – Systèmes mobiles montés sur véhicules pour la détection du trafic illicite des matières radioactives
Format de données	<b>62755</b>	Radiation protection instrumentation – Data format for radiation instruments used in the detection of illicit trafficking of radioactive materials (disponible en anglais seulement)

# INSTRUMENTATION POUR LA RADIOPROTECTION – Systèmes mobiles montés sur véhicules pour la détection du trafic illicite des matières radioactives

## 1 Domaine d'application

Le présent document s'applique aux systèmes mobiles montés sur véhicules (également connus sous le nom de systèmes mobiles ou moniteurs mobiles) qui sont utilisés pour la détection du trafic illicite des matières radioactives; ces instruments peuvent également être utilisés pour la protection d'événements publics majeurs et pour le contrôle rapide de zones étendues. Ces systèmes mobiles montés sur véhicules comprennent un ou plusieurs détecteurs de rayonnement installés dans un véhicule (automobile ou fourgon, par exemple) qui se déplace principalement sur la voie publique. Le présent document ne s'applique pas aux systèmes de détection montés sur d'autres types de véhicules (avions, hélicoptères, trains ou bateaux, par exemple). Les systèmes de détection montés sur véhicules couverts par le présent document sont conçus pour détecter les sources radioactives alors que le véhicule est en mouvement. Ils peuvent également être utilisés comme des moniteurs fixes qui examinent des objets fixes ou en mouvement. Les systèmes mobiles montés sur véhicules détectent les rayonnements gamma, et peuvent inclure la détection neutronique et/ou l'identification de radionucléides émetteurs de rayons gamma.

L'objet du présent document est de définir les exigences minimales relatives aux systèmes mobiles montés sur véhicules destinés à la détection de matières radioactives. Le présent document établit les exigences générales, radiologiques, climatiques, mécaniques, électriques et électromagnétiques, ainsi que les exigences de documentation et les méthodes d'essai associées.

## 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 60050-395:2014, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 395: Instrumentation nucléaire: Phénomènes physiques, notions fondamentales, instruments, systèmes, équipements et détecteurs*

IEC 61187, *Equipement de mesures électriques et électroniques – Documentation*

IEC 62706, *Instrumentation pour la radioprotection – Exigences de performances environnementales, électromagnétiques et mécaniques*

IEC 62755, *Radiation protection instrumentation – Data format for radiation instruments used in the detection of illicit trafficking of radioactive materials* (disponible en anglais seulement)