

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60376

Deuxième édition  
Second edition  
2005-06

---

---

**Spécifications de la qualité technique  
de l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>) pour  
utilisation dans les appareils électriques**

**Specification of technical grade  
sulfur hexafluoride (SF<sub>6</sub>) for use  
in electrical equipment**

(<https://standards.iteh.ai/>)  
Document Preview

IEC 60376:2005

<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/24c5540c-9d10-4e80-a767-3753e595a8d4/iec-60376-2005>



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60376:2005

## Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI** ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tél: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site** ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60376

Deuxième édition  
Second edition  
2005-06

---

---

**Spécifications de la qualité technique  
de l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>) pour  
utilisation dans les appareils électriques**

**Specification of technical grade  
sulfur hexafluoride (SF<sub>6</sub>) for use  
in electrical equipment**

(<https://standards.iteh.ai/>)  
Document Preview

IEC 60376:2005

<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/24c5540c-9d10-4e80-a767-3753e595a8d4/iec-60376-2005>

© IEC 2005 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

L

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

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
INTRODUCTION.....	8
1 Domaine d'application.....	10
2 Références normatives.....	10
3 Termes et définitions.....	10
4 Caractéristiques générales du SF <sub>6</sub> .....	12
4.1 Propriétés électriques.....	12
4.2 Compatibilité.....	14
5 Niveaux maximums d'impuretés acceptables pour le SF <sub>6</sub> de qualité technique.....	14
6 Aspects environnementaux, hygiène et sécurité.....	16
6.1 Aspects environnementaux.....	16
6.1.1 Remarques générales.....	16
6.1.2 Caractéristiques environnementales du SF <sub>6</sub> .....	16
6.1.3 Utilisation du SF <sub>6</sub> en accord avec le respect de l'environnement.....	18
6.2 Hygiène et sécurité.....	18
6.2.1 Remarques générales.....	18
6.2.2 Toxicité.....	18
6.2.3 Réduction d'oxygène.....	18
6.2.4 Mécanique.....	18
6.2.5 Gelures.....	20
7 Manipulation, stockage et transport.....	20
7.1 Procédures de manipulation du gaz.....	20
7.2 Manipulation du gaz.....	20
7.3 Stockage.....	20
7.4 Transport.....	20
Bibliographie.....	22
Tableau 1 – Niveaux maximums d'impuretés acceptables.....	14

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	9
1 Scope .....	11
2 Normative references .....	11
3 Terms and definitions .....	11
4 General properties of SF <sub>6</sub> .....	13
4.1 Electrical properties.....	13
4.2 Compatibility .....	15
5 Maximum acceptable impurity levels for technical grade SF <sub>6</sub> .....	15
6 Environmental, health and safety aspects .....	17
6.1 Environmental aspects.....	17
6.1.1 Introductory remarks .....	17
6.1.2 Environmental characteristics of SF <sub>6</sub> .....	17
6.1.3 Environmentally compatible use of SF <sub>6</sub> .....	19
6.2 Health and safety .....	19
6.2.1 Introduction.....	19
6.2.2 Toxicity.....	19
6.2.3 Oxygen depletion.....	19
6.2.4 Mechanical .....	19
6.2.5 Freezing.....	21
7 Handling, storage and transportation.....	21
7.1 Gas handling procedures .....	21
7.2 Gas handling .....	21
7.3 Storage .....	21
7.4 Transportation .....	21
Bibliography.....	23
Table 1 – Maximum acceptable impurity levels .....	15

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SPÉCIFICATIONS DE LA QUALITÉ TECHNIQUE  
DE L'HEXAFLUORURE DE SOUFRE (SF<sub>6</sub>) POUR UTILISATION  
DANS LES APPAREILS ÉLECTRIQUES**

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60376 a été établie par le comité d'études 10 de la CEI: Fluides pour applications électrotechniques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition publiée en 1971, son premier complément IEC 60376A (1973) et son deuxième complément IEC 60376B (1974). Elle constitue une révision technique.

Cette deuxième édition diffère significativement de la première. La présente norme se concentre principalement sur les spécifications du gaz requises pour des applications électriques. Par conséquent, le terme utilisé pour nommer ce gaz est «qualité technique» au lieu de «nouveau». Basés sur l'expérience, les niveaux d'impureté ont été augmentés. Néanmoins, le gaz ainsi défini dans cette deuxième édition possède les mêmes performances dans l'équipement électrique que le gaz initialement défini dans la première édition. Les méthodes analytiques pour l'analyse du SF<sub>6</sub> ont été supprimées car il a été considéré inapproprié de prescrire des méthodes qui peuvent devenir obsolètes rapidement.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SPECIFICATION OF TECHNICAL GRADE  
SULFUR HEXAFLUORIDE (SF<sub>6</sub>)  
FOR USE IN ELECTRICAL EQUIPMENT**

## 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 60376 has been prepared by IEC technical committee 10: Fluids for electrotechnical applications.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1971, its first supplement IEC 60376A (1973) and its second supplement IEC 60376B (1974), and constitutes a technical revision.

This second edition differs widely from the first one. The focus is now on the specification of the gas needed for electrical applications. As a consequence, the term employed to name this gas is "technical grade" in place of "new". Based on experience, the acceptable impurity levels have been increased. However, the gas as defined in this new second edition has the same performance in electrical equipment as the gas previously defined in the first edition. The analytical methods for the SF<sub>6</sub> analysis have been removed as it has been found confusing to prescribe methods that can become obsolete very rapidly.

Des informations techniques complémentaires peuvent être trouvées dans la CEI 61634 consacrée à l'application du SF<sub>6</sub> dans l'appareillage HT.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
10/620/FDIS	10/627/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.

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

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

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

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

IEC 60376:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/24c5540c-9d10-4e80-a767-3753e595a8d4/iec-60376-2005>

Additional technical information can be found in IEC 61634 devoted to the application of SF<sub>6</sub> in HV switchgear and controlgear.

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

FDIS	Report on voting
10/620/FDIS	10/627/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 maintenance result date indicated on the IEC web site under “<http://webstore.iec.ch>” in the data related to the specific publication.. At this date, the publication will be

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

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

IEC 60376:2005

<https://standards.iteh.ai/doc/standards/iec/24c5540c-9d10-4e80-a767-3753e595a8d4/iec-60376-2005>

WITHDRAWN

## INTRODUCTION

L'hexafluorure de soufre, SF<sub>6</sub>, est un gaz essentiel pour le matériel électrique.

Le gaz disponible sur le marché contient des impuretés.

Il est nécessaire de définir un niveau de pureté élevé de l'hexafluorure de soufre, désigné sous le nom de hexafluorure de soufre de qualité technique.

La présente Norme internationale ne traite pas de l'ensemble des problèmes de sécurité associés à l'utilisation du SF<sub>6</sub>. Il incombe à l'utilisateur de la norme d'établir les pratiques sanitaires et de sécurité appropriées et de déterminer l'applicabilité des limites réglementaires avant utilisation (voir la CEI 61634).

La présente Norme internationale concerne l'hexafluorure de soufre, les produits chimiques et les récipients d'échantillons usagés. Il convient que leur élimination soit faite selon les réglementations locales, en fonction de leur effet sur l'environnement. Toutes les précautions seront prises afin d'éviter tous rejets d'hexafluorure de soufre dans l'environnement (voir la CEI 61634).

WITHDRAWN

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

IEC 60376:2005

<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/2465540c-9d10-4e80-a767-3753e595a8d4/iec-60376-2005>