
**Mednarodni elektrotehniški slovar - 161. del: Elektromagnetna združljivost -
Dopolnilo A5**

Amendment 5 - International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 161: Electromagnetic compatibility

iTeh STANDARD PREVIEW

Amendement 5 - Vocabulaire Electrotechnique International - Partie 161: Compatibilité électromagnétique

[SIST IEC 60050-161:1999/A5:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/534059dd-8c6f-4393-be32-a951d6565510/sist-iec-60050-161-1999-a5-2017)

Ta slovenski standard je istoveten z: **IEC 60050-161-am5**

ICS:

01.040.29	Elektrotehnika (Slovarji)	Electrical engineering (Vocabularies)
29.020	Elektrotehnika na splošno	Electrical engineering in general
33.100.01	Elektromagnetna združljivost na splošno	Electromagnetic compatibility in general

SIST IEC 60050-161:1999/A5:2017 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-161:1999/A5:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53f059dd-8c6f-4393-be32-a931d63b55f0/sist-iec-60050-161-1999-a5-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53f059dd-8c6f-4393-be32-a931d63b55f0/sist-iec-60050-161-1999-a5-2017>



IEC 60050-161

Edition 1.0 2015-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

HORIZONTAL STANDARD
NORME HORIZONTALE

AMENDMENT 5
AMENDEMENT 5

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

**International Electrotechnical Vocabulary –
Part 161: Electromagnetic compatibility**

SIST IEC 60050-161:1999/A5:2017
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53f059dd-8c6f-4393-be32-a931d63b55f0/sist-iec-60050-161-1999-a5-2017>

**Vocabulaire Electrotechnique International –
Partie 161: Compatibilité électromagnétique**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 01.040.29; 29.020; 33.100

ISBN 978-2-8322-2287-4

**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.**

FOREWORD

This amendment specifies changes made to the *International Electrotechnical Vocabulary* (www.electropedia.org) which have not been published as a separate standard.

The text of this amendment is based on the following change requests approved by IEC technical committee 1: Terminology.

Change request	Approved
C00013	2014-11-20

Full information on the voting for the approval of the change requests constituting this amendment can be found on the IEC maintenance portal.

AVANT-PROPOS

Le présent amendement spécifie les modifications apportées au *Vocabulaire Electrotechnique International* (www.electropedia.org) qui n'ont pas été publiées dans des normes individuelles.

Le texte de cet amendement est issu des demandes de modification suivantes approuvées par le comité d'études 1 de l'IEC: Terminologie.

Demande de modification	Approuvée
C00013	2014-11-20

Toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation des demandes de modification constituant cet amendement est disponible sur le portail "IEV maintenance".

Part 161 / Partie 161

Replace IEV 161-04-36 by the following:

Remplacer IEV 161-04-36 par ce qui suit:

161-04-36**reference-ground plane****RGP****reference-earth plane**

flat conductive surface that is at the same **electric potential** as **reference ground**, which is used as a common reference, and which contributes to a reproducible parasitic capacitance with the surroundings of the equipment under test (EUT)

Note 1 to entry: A reference-ground plane is needed for the measurements of **conducted disturbances**, and serves as reference for the measurement of unsymmetrical and asymmetrical **disturbance voltages**.

Note 2 to entry: In some regions, the term 'earth' is used in place of 'ground'.

plan de masse de référence, m

surface conductrice plate dont le **potentiel électrique** est identique à celui de la **terre de référence**, qui est utilisée comme référence commune, et qui contribue à une capacité parasite reproductible avec l'environnement de l'équipement en essai (EST)

Note 1 à l'article: Un plan de masse de référence est nécessaire pour les mesures de **perturbations conduites**, et sert de référence pour la mesure des **tensions perturbatrices** dissymétriques et asymétriques.

Note 2 à l'article: Dans certaines régions, le terme anglais 'earth' est utilisé à la place de 'ground'.

