
**Véhicules routiers — Méthodes d'essai
d'un équipement soumis à des
perturbations électriques par rayonnement
d'énergie électromagnétique en bande
étroite —**

**Partie 1:
Généralités et définitions**

*Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy —
Part 1: General and definitions*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42b3-8501-11452-12001>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11452-1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

© ISO 2001

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Imprimé en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Objectif général et usage pratique	5
5 Conditions d'essai	6
6 Instrumentation	8
7 Essais	9
Annexe A (normative) Classification de l'état de performance de fonctionnement (CEPF)	12
Annexe B (informative) Conservation de la valeur crête	15

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11452-1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments de la présente partie de l'ISO 11452 peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

La Norme internationale ISO 11452-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, sous-comité SC 3, *Équipement électrique et électronique*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 11452-1:1995), dont elle constitue une révision technique.

L'ISO 11452 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite*:

- *Partie 1: Généralités et définitions*
- *Partie 2: Chambre anéchoïque*
- *Partie 3: Cellule à mode électromagnétique transverse (TEM)*
- *Partie 4: Méthodes d'injection de courant (BCI)*
- *Partie 5: Guide d'ondes à ruban*
- *Partie 6: Antenne à plaques parallèles*
- *Partie 7: Injection directe de puissance à fréquence radioélectrique (RF)*

L'annexe A constitue un élément normatif de la présente partie de l'ISO 11452. L'annexe B est donnée uniquement à titre d'information.

Introduction

Ces dernières années, un nombre croissant de dispositifs électroniques ont été introduits dans la conception des véhicules dans le but de commander, de contrôler et d'afficher diverses fonctions. Il est nécessaire de prendre en compte l'environnement électrique et électromagnétique dans lequel ces dispositifs fonctionnent.

Des perturbations électriques et des perturbations dans le domaine des radiofréquences se produisent lors du fonctionnement normal de nombreux organes de l'équipement des véhicules à moteur. Elles sont générées sur une large gamme de fréquences, avec des caractéristiques électriques diverses, et peuvent entraîner des phénomènes de couplage par conduction, rayonnement, ou les deux, avec les dispositifs et les équipements électroniques embarqués. Des signaux en bande étroite, générés par des sources situées à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule, peuvent également être à l'origine de couplages avec l'équipement électrique ou électronique et affecter le fonctionnement normal des dispositifs électroniques. Les sources de perturbations électromagnétiques en bande étroite incluent les récepteurs mobiles et les émetteurs de radiodiffusion.

Il s'agit de déterminer les caractéristiques d'immunité des équipements aux perturbations rayonnées. L'objet de l'ISO 11452 est de fournir diverses méthodes d'essai pour l'évaluation de la compatibilité électromagnétique (CEM) des équipements. Il n'est pas nécessaire d'utiliser toutes les méthodes d'essai pour un dispositif en essai donné. Par exemple les méthodes d'essai par guide d'ondes à ruban, les cellules à mode électromagnétique transverse (TEM) ou les plaques parallèles fournissent une exposition très semblable au dispositif en essai. Seuls les essais nécessaires pour reproduire l'utilisation et l'emplacement de montage du dispositif en essai sont à inclure dans le plan d'essai. Cela permet d'assurer une conception optimisée, du point de vue technique et économique, des composants et des équipements potentiellement sensibles.

L'ISO 11452 ne prétend pas constituer une spécification de produit et ne peut être considérée comme telle (voir A.1). En conséquence, aucune valeur spécifique n'est donnée pour le niveau de sévérité d'essai.

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 11452 spécifie une méthode générale pour définir la classification de l'état de performance de fonctionnement; l'annexe B explique le principe de conservation de la valeur crête. Des niveaux de sévérité typiques sont donnés en annexe à chacune des parties de l'ISO 11452.

La protection vis-à-vis de perturbations potentielles est à envisager dans le cadre d'une validation globale du véhicule, comme décrit dans les différentes parties de l'ISO 11451. Il est important de connaître la corrélation entre les essais en laboratoire et sur le véhicule de test.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11452-1:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite —

Partie 1: Généralités et définitions

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 11452 spécifie les conditions générales d'essai, définit les termes, donne des directives pratiques et établit les principes fondamentaux des méthodes d'essai utilisées dans les autres parties de l'ISO 11452 pour déterminer l'immunité des équipements des véhicules routiers aux perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite, quel que soit le mode de propulsion (par exemple moteur à allumage commandé, moteur diesel, moteur électrique).

Les perturbations électromagnétiques considérées se limitent aux champs électromagnétiques continus en bande étroite. Une large gamme de fréquences (0,1 MHz à 18 000 MHz) est autorisée dans les différentes parties de l'ISO 11452 pour les essais d'immunité des équipements.

[ISO 11452-1:2001](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001)

2 Références normatives

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 11452. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de l'ISO 11452 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050-161, *Vocabulaire électrotechnique international — Compatibilité électromagnétique.*

CEI 60050-726, *Vocabulaire électrotechnique international — Lignes de transmission et guides d'ondes.*

3 Termes et définitions

Pour les besoins de toutes les parties de l'ISO 11452, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

compatibilité électromagnétique

CEM

aptitude d'un équipement ou d'un système à fonctionner de façon satisfaisante dans son environnement électromagnétique, sans produire lui-même des perturbations électromagnétiques intolérables pour ce qui se trouve dans cet environnement

[CEI 60050-161]

3.2

perturbation électromagnétique

tout phénomène électromagnétique susceptible de créer des troubles de fonctionnement d'un dispositif, d'un équipement ou d'un système, ou d'affecter défavorablement la matière vivante ou inerte

EXEMPLES Une perturbation électromagnétique peut être un bruit, un signal non désiré ou une modification du milieu de propagation lui-même.

[CEI 60050-161]

3.3

brouillage électromagnétique

dégradation de fonctionnement d'un équipement, d'une voie de transmission ou d'un système par une perturbation électromagnétique

NOTE En français on emploie aussi les termes «perturbation électromagnétique» et «interférence électromagnétique».

[CEI 60050-161]

3.4

dégradation (de fonctionnement)

écart non désiré des caractéristiques de fonctionnement d'un dispositif, d'un équipement ou d'un système par rapport aux caractéristiques attendues

NOTE Le terme «dégradation» peut être un défaut de fonctionnement temporaire ou permanent.

[CEI 60050-161]

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

3.5

immunité (à une perturbation)

aptitude d'un dispositif, d'un équipement ou d'un système à fonctionner sans dégradation en présence d'une perturbation électromagnétique

[ISO 11452-1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

[CEI 60050-161]

3.6

susceptibilité (électromagnétique)

inaptitude d'un dispositif, d'un équipement ou d'un système à fonctionner sans dégradation en présence d'une perturbation électromagnétique

NOTE La susceptibilité est le manque d'immunité.

[CEI 60050-161]

3.7

niveau d'immunité

niveau maximal d'une perturbation électromagnétique de forme donnée agissant sur un dispositif, un équipement ou un système particulier, pour lequel celui-ci demeure capable de fonctionner avec la qualité voulue

[CEI 60050-161]

3.8

émission à bande étroite

émission dont la largeur de bande est inférieure à celle d'un appareil de mesure ou d'un récepteur donné

[CEI 60050-161]

3.9

émission à bande large

émission dont la largeur de bande est supérieure à celle d'un appareil de mesure ou d'un récepteur donné

[CEI 60050-161]

3.10**rayonnement (électromagnétique)**

phénomène par lequel une source émet de l'énergie vers l'espace environnant sous forme d'ondes électromagnétiques; énergie transportée dans l'espace sous forme d'ondes électromagnétiques

NOTE Le sens du terme «rayonnement électromagnétique» est quelquefois étendu aux phénomènes d'induction.

[CEI 60050-161]

3.11**couplage**

procédé ou dispositif destiné à assurer un transfert d'énergie entre des systèmes distincts

NOTE Adapté de la CEI 60050-726.

3.12**rapport d'onde stationnaire**

ROS

rapport de l'amplitude maximale à l'amplitude minimale adjacente, le long de l'axe d'une ligne de transmission, d'une composante particulière du champ électromagnétique d'une onde stationnaire

NOTE Adapté de la CEI 60050-726.

3.13**polarisation (d'une onde ou d'un vecteur de champ)**

propriété d'une onde électromagnétique ou d'un vecteur de champ sinusoïdal pur déterminée en un point fixe de l'espace par la direction du vecteur champ électrique ou d'un autre vecteur de champ spécifié, si cette direction varie dans le temps

NOTE 1 La propriété peut être caractérisée par le lieu géométrique de l'extrémité du vecteur de champ considéré.

NOTE 2 Adapté de la CEI 60050-726.

[ISO 11452-1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

3.14**cage de Faraday**

enceinte fermée par des parois métalliques pleines ou grillagées, destinée à séparer électromagnétiquement l'intérieur de l'extérieur

[CEI 60050-161]

3.15**plan de sol****plan de masse****plan de référence**

surface conductrice plate dont le potentiel est pris comme référence

[CEI 60050-161]

3.16**guide d'ondes à ruban**

ligne de transmission adaptée formée de deux plaques parallèles entre lesquelles une onde se propage en mode électromagnétique transverse afin de produire un champ spécifié pour des essais

3.17**mode TEM****mode électromagnétique transverse****mode électrique et magnétique transverse**

mode pour lequel les composantes longitudinales des vecteurs champ électrique et champ magnétique sont toutes deux partout nulles

NOTE Adapté de la CEI 60050-726.

3.18

cellule TEM

enceinte fermée, souvent une ligne coaxiale rectangulaire, dans laquelle une onde se propage en mode électromagnétique transverse afin de produire un champ spécifié pour des essais

3.19

sonde de courant

dispositif permettant de mesurer le courant dans un conducteur sans couper le conducteur ni introduire d'impédance appréciable dans les circuits associés

[CEI 60050-161]

3.20

coupleur bidirectionnel

dispositif à quatre accès composé de deux lignes de transmission dont le couplage est tel qu'une onde progressive unique se propageant dans l'une des lignes induit une autre onde progressive dans l'autre ligne, la direction de propagation de cette dernière onde dépendant de la direction de propagation de la première

NOTE Adapté de la CEI 60050-726.

3.21

réseau artificiel

réseau, inséré dans les lignes d'alimentation d'un appareil à essayer, qui donne une impédance de charge déterminée dans une gamme de fréquences donnée, et qui isole l'appareil de son alimentation dans cette gamme de fréquences

NOTE Ce terme est utilisé dans toutes les parties de l'ISO 11452, sauf dans l'ISO 11452-7.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

3.22

antenne à plaques parallèles

antenne qui génère un champ électrique avec un ensemble de bras parallèles

ISO 11452-1:2001
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7dfa265a-4a85-42f3-8301-abc2704e384d/iso-11452-1-2001>

3.23

chambre anéchoïque

cage de Faraday revêtue de matériau absorbant au plafond et sur ses parois internes

NOTE La pratique est d'avoir un sol métallique, mais des matériaux absorbants peuvent être mis au sol.

3.24

injection de courant

ensemble des courants en mode commun dans un faisceau

3.25

réseau artificiel à large bande

RALB

dispositif, utilisé dans les lignes de puissance, de signaux et de contrôle, qui fournit une impédance contrôlée au dispositif en essai, dans une gamme donnée de fréquences, tout en assurant l'interface du dispositif en essai avec son support

NOTE Cette expression est utilisée dans l'ISO 11452-7.

3.26

modulation d'amplitude

MA

processus par lequel l'amplitude d'une onde porteuse varie selon une loi donnée en générant un signal modulé en amplitude (signal MA)

3.27

puissance incidente

puissance fournie à la sortie d'un amplificateur ou d'un générateur

3.28**puissance réfléchi**

puissance réfléchi par une charge due à la non-concordance entre l'impédance de la ligne de transmission et celle de la charge

3.29**puissance transmise**

puissance incidente moins puissance réfléchi

4 Objectif général et usage pratique

Les méthodes d'essai, les modes opératoires d'essai, l'instrumentation d'essai et les niveaux recommandés spécifiés dans l'ISO 11452 sont destinés à faciliter la spécification des équipements vis-à-vis des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite. Elle fournit une base pour l'accord réciproque entre les constructeurs de véhicules et les équipementiers avec le but de servir les deux parties sans les contraindre.

Certains dispositifs sont particulièrement sensibles à certaines caractéristiques des perturbations électromagnétiques, telles que la fréquence, le niveau de sévérité, le type de couplage ou la modulation.

Les dispositifs électroniques sont quelquefois plus sensibles aux signaux radiofréquence modulés qu'aux signaux non modulés. Ceci tient au fait que les perturbations à haute fréquence peuvent être démodulées par des semi-conducteurs. Dans le cas de signaux non modulés, ceci conduit à un décalage continu, par exemple en tension. Dans le cas de signaux modulés en amplitude, cela conduit à des fluctuations basse fréquence qui peuvent être interprétées comme des signaux désirés (par exemple une information de vitesse), et par là même perturber plus gravement le fonctionnement du dispositif en essai.

Un essai normalisé unique peut ne pas révéler toutes les informations nécessaires concernant le dispositif en essai. Il est nécessaire de prévoir les conditions d'essai appropriées, de sélectionner les parties applicables de l'ISO 11452 et de définir des objectifs de performances de fonctionnement. Les principales caractéristiques de chaque méthode d'essai de l'ISO 11452, parties 2 à 7, sont données dans le Tableau 1.