

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Railway applications – Power supply and rolling stock – Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock**

**Applications ferroviaires – Alimentation électrique et matériel roulant – Critères techniques pour la coordination entre le système d'alimentation (sous-station) et le matériel roulant**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

X

ICS 45.060

ISBN 2-8318-1035-5

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	8
4 Periods over which parameters can be averaged or integrated .....	11
5 Different source sections .....	11
5.1 AC phase separation sections .....	11
5.2 System separation sections.....	12
5.3 Acceptance criteria.....	13
6 Power factor of a train .....	13
6.1 General.....	13
6.2 Inductive power factor .....	13
6.3 Capacitive power factor.....	14
7 Train current limitation.....	14
7.1 Maximum train current.....	14
7.2 Automatic regulation.....	15
7.3 Power or current limitation device.....	15
8 Quality index of the power supply .....	16
8.1 General.....	16
8.2 Description .....	16
8.3 Values for $U_{\text{mean useful}}$ at the pantograph.....	17
8.4 Relation between $U_{\text{mean useful}}$ and $U_{\text{min1}}$ .....	17
8.5 Acceptance criteria.....	17
9 Type of line and electrification system.....	17
10 Harmonics and dynamic effects .....	17
10.1 General.....	17
10.2 Acceptance procedure for new elements .....	19
10.3 Compatibility study .....	19
10.4 Methodology and acceptance criteria .....	23
11 Coordination of protection .....	23
11.1 General.....	23
11.2 Protection toward short-circuits .....	23
11.3 Coordination of the circuit breakers on loss of line voltage and re- energisation .....	24
11.4 D.C. electrification systems: transient current during closure.....	24
11.5 Acceptance criteria.....	24
12 Regenerative braking .....	25
12.1 General conditions on the use of regenerative braking .....	25
12.1.1 Traction unit conditions .....	25
12.1.2 Power supply system conditions .....	25
12.2 Acceptance criteria.....	25
13 Tests .....	25
14 Test methodology .....	26
14.1 Neutral sections .....	26
14.1.1 Tests for traction unit.....	26

14.1.2 Tests for infrastructure .....	26
14.2 Power factor .....	26
14.3 Train current limitation .....	27
14.4 Quality index of the power supply .....	27
14.4.1 $U_{\text{mean useful}}$ (zone) .....	27
14.4.2 $U_{\text{mean useful}}$ (train) .....	27
14.4.3 Relation between $U_{\text{mean useful}}$ and $U_{\text{min1}}$ .....	28
14.5 Harmonics and dynamic effects .....	28
14.6 Coordination of protections .....	28
14.6.1 Protection toward short-circuits and action on circuit-breakers .....	28
14.6.2 Coordination of the circuit breakers on loss of line voltage and re-energisation .....	28
14.6.3 DC traction units: Transient current during closure .....	29
14.7 Regenerative braking .....	29
14.7.1 Traction unit .....	29
14.7.2 Substation .....	29
Annex A (informative) Integration periods over which parameters can be averaged .....	30
Annex B (informative) Selection criteria determining the voltage at the pantograph for high speed trains .....	31
Annex C (informative) Investigation of harmonic characteristics and related overvoltages .....	34
Annex D (informative) Data related to the compatibility study of harmonics and dynamic effects .....	36
Annex E (informative) Types of different source sections .....	42
Annex F (informative) Maximum allowable train current .....	44
Annex G (informative) Maximum contact line – rail short-circuit level as European practise .....	45
Annex H (informative) $di/dt$ when closing a traction unit circuit breaker .....	46
Annex I (informative) Special national conditions .....	47
Bibliography .....	48
Figure 1 – Maximum train current against voltage .....	15
Figure 2 – Procedure for compatibility study of harmonics and dynamic effects .....	20
Figure E.1 – Insulator section .....	42
Figure E.2 – Neutral section with insulators .....	42
Figure E.3 – Neutral section with insulated overlaps .....	42
Figure E.4 – Split neutral section with an insulator and insulated overlaps .....	42
Figure E.5 – Split neutral section with three insulated overlaps .....	43
Figure E.6 – Changeover section .....	43
Figure E.7 – Example of system separation section from AC to DC .....	43
Figure E.8 – Example of system separation section from DC to AC .....	43
Table 1 – Total inductive power factor $\lambda$ of a train .....	14
Table 2 – Value of factor $a$ (informative) .....	15
Table 3 – Minimum $U_{\text{mean useful}}$ at pantograph (V) .....	17
Table 4 – Description of steps .....	21

Table 5 – Action on circuit-breakers at an internal fault within a traction unit.....	23
Table 6 – Tests.....	26
Table A.1 – Integration period.....	30
Table D.1 – Characterization of a.c. electrified lines .....	36
Table D.2 – Characterisation of d.c. electrified lines .....	38
Table D.3 – Characterisation of one a.c. train with respect to impedances, harmonics and stability .....	39
Table D.4 – Characterisation of one d.c. train with respect to impedances, harmonics and stability .....	41
Table F.1 – Maximum allowable train current (A) .....	44
Table G.1 – Maximum contact line – rail short-circuit level as European practise .....	45
Table H.1 – di/dt when closure of traction unit circuit breaker .....	46

Currently in preview, click buy full version

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RAILWAY APPLICATIONS –  
POWER SUPPLY AND ROLLING STOCK –  
TECHNICAL CRITERIA FOR THE COORDINATION BETWEEN  
POWER SUPPLY (SUBSTATION) AND ROLLING STOCK**

## 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 far 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 62313 has been prepared by IEC technical committee 9: Electrical equipment and systems for railways. This standard is based on EN 50388 (2005).

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

FDIS	Report on voting
9/1225/FDIS	9/1258/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.

Currently in preview, click buy full version

# RAILWAY APPLICATIONS – POWER SUPPLY AND ROLLING STOCK – TECHNICAL CRITERIA FOR THE COORDINATION BETWEEN POWER SUPPLY (SUBSTATION) AND ROLLING STOCK

## 1 Scope

This International Standard is intended to be used to set up the requirements for the acceptance of rolling stock on infrastructure in the field of:

- co-ordination of protection principles between power supply and traction units, especially fault discrimination for short-circuits;
- co-ordination of installed power on the line and power demand of the trains;
- co-ordination of traction unit regenerative braking and power supply receptivity;
- co-ordination of harmonic behaviour.

This standard deals with the definition and quality requirements of the power supply at the interface between traction unit and fixed installations.

The standard specifies the interface between rolling stock and electrical fixed installations for traction, in the frame "supply system". The interaction between pantograph and overhead line and the interaction with subsystem "control-command" (especially signalling) are not dealt with in the standard.

Requirements are given for the following categories of line:

- high speed lines,
- conventional lines.

For classical lines, values, if any, are given for the existing European networks. A set of values is also specified for the future network, which is named "target" network.

The following electric traction systems are concerned:

- railways;
- guided mass transport systems that are integrated with the railways;
- material transport systems that are integrated with the railways.

This standard does not apply retrospectively to rolling stock already accepted by infrastructure managers. However, on new infrastructure, existing rolling stock may be accepted by the infrastructure manager, provided there is an agreement.

Information is given to the train operating companies on electrification parameters to enable them to confirm after consultation with the rolling stock manufacturers that there will be no consequential disturbance on the electrification system.

## 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60050-811, *International Electrotechnical vocabulary (IEV) – Chapter 811: Electric traction*

IEC 60850, *Railway applications – Supply voltages of traction systems*

IEC 61133, *Railway applications – Rolling stock – Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service*

IEC 61992-1, *Railway applications – Fixed installations – D.C. switchgear – Part 1: General*

ISO 3166-1:2006, *Codes for the representation of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes*

## SOMMAIRE

AVANT PROPOS .....	53
1 Domaine d'application .....	55
2 Références normatives .....	55
3 Termes et définitions .....	56
4 Période sur laquelle les paramètres peuvent être moyennés ou intégrés .....	59
5 Sections de séparation .....	59
5.1 Section de séparation de phases à courant alternatif .....	60
5.2 Section de séparation de systèmes .....	61
5.3 Critère d'acceptation .....	61
6 Facteur de puissance d'un train .....	62
6.1 Généralités .....	62
6.2 Facteur de puissance inductif .....	62
6.3 Facteur de puissance capacitif .....	62
7 Limitation du courant absorbé par un train .....	63
7.1 Courant maximal du train .....	63
7.2 Régulation automatique .....	63
7.3 Dispositif de limitation de courant ou de puissance .....	64
8 Indice de qualité de l'alimentation en énergie .....	64
8.1 Généralités .....	64
8.2 Description .....	64
8.3 Valeurs de $U_{\text{moyen utile}}$ au pantographe .....	65
8.4 Relation entre $U_{\text{moyen utile}}$ et $U_{\text{min1}}$ .....	65
8.5 Critères d'acceptation .....	65
9 Type de ligne et système d'électrification .....	66
10 Harmoniques et effets dynamiques .....	66
10.1 Généralités .....	66
10.2 Procédure d'acceptation pour de nouveaux éléments .....	67
10.3 Etude de compatibilité .....	68
10.4 Méthodologie et critères d'acceptation .....	72
11 Coordination des protections .....	72
11.1 Généralités .....	72
11.2 Protection contre les courts-circuits .....	72
11.3 Coordination des disjoncteurs sur la perte de tension de ligne et rétablissement de l'alimentation .....	73
11.4 Systèmes d'électrification en courant continu: courant transitoire à la fermeture du disjoncteur .....	74
11.5 Critère d'acceptation .....	74
12 Freinage par récupération .....	74
12.1 Conditions générales relatives à l'utilisation du freinage par récupération .....	74
12.1.1 Conditions relatives aux unités de traction .....	74
12.1.2 Conditions relatives au système d'alimentation en énergie .....	75
12.2 Critère d'acceptation .....	75
13 Essais .....	75
14 Méthodologie d'essai .....	75
14.1 Sections neutres .....	75

14.1.1	Essais des unités de traction .....	75
14.1.2	Essais de l'infrastructure .....	76
14.2	Facteur de puissance .....	76
14.3	Limitation du courant absorbé par un train .....	76
14.4	Indice de qualité de l'alimentation en énergie .....	77
14.4.1	$U_{\text{moyen utile}}$ (zone) .....	77
14.4.2	$U_{\text{moyen utile}}$ (Train) .....	77
14.4.3	Relation entre $U_{\text{moyen utile}}$ et $U_{\text{min1}}$ .....	78
14.5	Harmoniques et effets dynamiques .....	78
14.6	Coordination des protections .....	78
14.6.1	Protection vis-à-vis des court circuits et action sur les disjoncteurs .....	78
14.6.2	Coordination des disjoncteurs sur la perte de tension de ligne et rétablissement de l'alimentation .....	78
14.6.3	Unités de tractions à courant continu: Courant transitoire à la fermeture du disjoncteur .....	79
14.7	Freinage par récupération .....	79
14.7.1	Unité de traction .....	79
14.7.2	Sous-station .....	79
Annexe A (informative)	Périodes d'intégration sur lesquelles les paramètres peuvent être moyennés .....	80
Annexe B (informative)	Critères de choix déterminant la tension au pantographe des trains à grande vitesse .....	81
Annexe C (informative)	Investigation sur les harmoniques et les surtensions associées .....	84
Annexe D (informative)	Données relatives à l'étude de compatibilité des harmoniques et effets dynamiques .....	86
Annexe E (informative)	Types de sections de séparation .....	93
Annexe F (informative)	Courant maximal admissible du train .....	96
Annexe G (informative)	Niveau maximal de courant de court circuit ligne de contact/rails en tant que pratique européenne .....	97
Annexe H (informative)	$di/dt$ lors de la fermeture du disjoncteur de l'unité de traction .....	98
Annexe I (informative)	Conditions nationales spéciales .....	99
Bibliographie	.....	100
Figure 1	– Courant maximal du train par rapport à la tension .....	63
Figure 2	– Procédure pour l'étude de compatibilité des harmoniques et effet dynamiques .....	69
Figure E.1	– Section à isolateurs .....	93
Figure E.2	– Section neutre avec isolateurs .....	93
Figure E.3	– Section neutre avec sectionnements à lame d'air .....	93
Figure E.4	– Section neutre à double sectionnement avec un isolateur et des sectionnements à lame d'air .....	93
Figure E.5	– Section neutre à double sectionnement comportant trois sectionnements à lame d'air .....	94
Figure E.6	– Section de séparation commutable .....	94
Figure E.7	– Exemple de section de séparation du système du courant alternatif au courant continu .....	94
Figure E.8	– Exemple de section de séparation du système du courant continu au système courant alternatif .....	95

Tableau 1 – Facteur de puissance inductif global $\lambda$ d'un train .....	62
Tableau 2 – Valeurs du facteur a (informatif) .....	64
Tableau 3 – Tension $U_{\text{moyen utile}}$ minimale au pantographe (V) .....	65
Tableau 4 – Description des pas .....	70
Tableau 5 – Action sur les disjoncteurs en cas de défaut interne dans une unité de traction .....	73
Tableau 6 – Essais .....	75
Tableau A.1 – Période d'intégration .....	80
Tableau D.1 – Caractérisation des lignes électrifiées en courant alternatif .....	87
Tableau D.2 – Caractérisation des lignes électriques en courant continu .....	89
Tableau D.3 – Caractérisation d'un train en courant alternatif vis-à-vis des impédances, des harmoniques et de la stabilité .....	90
Tableau D.4 – Caractérisation d'un train en courant continu vis-à-vis des impédances, des harmoniques et de la stabilité .....	92
Tableau F.1 – Courant maximal admissible du train (A) .....	96
Tableau G.1 – Niveau maximal du courant de court circuit ligne de contact/rails en tant que pratique européenne .....	97
Tableau H.1 – $di/dt$ lors de la fermeture du disjoncteur de l'unité de traction .....	98

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### APPLICATIONS FERROVIAIRES – ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET MATÉRIEL ROULANT – CRITÈRES TECHNIQUES POUR LA COORDINATION ENTRE LE SYSTÈME D'ALIMENTATION (SOUS-STATION) ET LE MATÉRIEL ROULANT

#### AVANT PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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"). Tout comité national de la CEI intéressé par le sujet traité peut prendre part à ces travaux préliminaires. Des organismes internationaux, gouvernementaux ou non gouvernementaux, opérant en relation avec la CEI participent également à cette élaboration. 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'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les normes internationales de la CEI dans leurs normes 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 62313 a été établie par le comité d'études 9 de la CEI: Matériels et systèmes électriques ferroviaires. Cette norme est basée sur l'EN 50388 (2005).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
9/1225/FDIS	9/1258/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.

## **APPLICATIONS FERROVIAIRES – ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET MATÉRIEL ROULANT – CRITÈRES TECHNIQUES POUR LA COORDINATION ENTRE LE SYSTÈME D'ALIMENTATION (SOUS-STATION) ET LE MATÉRIEL ROULANT**

### **1 Domaine d'application**

La présente Norme internationale a pour but de fixer les exigences concernant l'acceptation du matériel roulant sur l'infrastructure dans les domaines suivants:

- coordination des principes de protection entre l'alimentation électrique et les engins de traction, spécialement la discrimination des défauts lors des courts circuits;
- coordination entre la puissance installée d'une ligne et la demande de puissance des trains;
- coordination entre le freinage par récupération d'un engin de traction et la réceptivité de l'alimentation électrique;
- coordination dans le comportement vis-à-vis des harmoniques.

Cette norme traite de la définition et des exigences de la qualité de l'alimentation électrique à l'interface entre l'unité de traction et les installations fixes.

La norme spécifie l'interface entre le matériel roulant et les installations fixes de traction électrique, dans le cadre «système d'alimentation». L'interaction entre le pantographe et la ligne aérienne ainsi que l'interaction avec le sous-système "contrôle-commande" (en particulier la signalisation) ne sont pas traitées dans la norme.

Les exigences sont données pour les catégories de ligne suivantes:

- les lignes grande vitesse,
- les lignes conventionnelles.

Pour les lignes classiques, les valeurs, le cas échéant, sont données pour les réseaux européens existants. Un ensemble de valeurs est également spécifié pour le réseau futur, qui est aussi appelé réseau «cible».

Les systèmes de traction électrique suivants sont concernés:

- chemins de fer;
- systèmes guidés de transport qui sont intégrés avec les chemins de fer;
- systèmes de transport de matières, qui sont intégrés avec les chemins de fer.

Cette norme ne s'applique pas rétroactivement aux matériels roulants déjà acceptés par les gestionnaires d'infrastructure. Cependant, sur infrastructure nouvelle, le matériel roulant existant peut être accepté par le gestionnaire d'infrastructure pour autant qu'il y ait un accord.

L'information sur les paramètres d'électrification est donnée aux entreprises d'exploitation ferroviaire pour leur permettre de confirmer, après consultation des constructeurs de matériel roulant, qu'il n'y aura pas de perturbation consécutive sur le système d'électrification.

### **2 Références normatives**

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60050-811, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 811: Traction électrique*

CEI 60850, *Applications ferroviaires – Tensions d'alimentation des réseaux de traction*

CEI 61133, *Applications ferroviaires – Matériel roulant – Essais de matériel roulant après achèvement et avant mise en service*

CEI 61992-1, *Applications ferroviaires – Installations fixes – Appareillage à courant continu – Partie 1: Généralités*

ISO 3166-1:2006, *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions – Partie 1: Codes pays*