

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

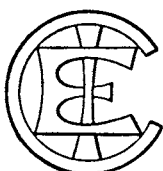
Publication 571

Première édition — First edition

1977

**Règles pour les équipements électroniques
utilisés sur les véhicules ferroviaires**

Rules for electronic equipment used on rail vehicles



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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé
Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
SECTION UN — GÉNÉRALITÉS	
Articles	
1. Domaine d'application	6
2. Objet	6
3. Renvoi à diverses publications de la CEI	6
4. Définitions	8
5. Classification des appareils électroniques	8
SECTION DEUX — CONDITIONS DE SERVICE	
6. Conditions de service normales	8
7. Conditions spéciales	10
SECTION TROIS — SOURCE D'ALIMENTATION	
8. Alimentation par batterie d'accumulateurs	12
9. Alimentation par transformateur	12
10. Alimentation par dispositif potentiométrique relié à la ligne de contact	14
11. Alimentation par groupe tournant ou convertisseur statique	16
12. Surtensions transitoires admissibles	16
13. Installation	16
14. Protection contre les courts-circuits	18
SECTION QUATRE — CATÉGORIES D'ESSAIS	
15. Catégories d'essais	18
16. Essais de type	18
17. Essais de série	18
18. Essais d'investigation	20
SECTION CINQ — ESSAIS	
19. Liste des essais	20
20. Essai de fonctionnement	22
21. Essai de rigidité diélectrique	22
22. Essai de surtension	24
23. Essai de refroidissement	26
24. Essai d'échauffement (chaleur sèche)	26
25. Essai d'échauffement (chaleur humide)	26
26. Essai en atmosphère corrosive (par exemple brouillard salin)	28
27. Essai conjugué à la poussière, l'humidité et la chaleur	28
28. Essai aux vibrations; chocs et secousses	30
29. Essai d'étanchéité	32
SECTION SIX — ESSAIS SUR LES VÉHICULES APRÈS ACHÈVEMENT ET AVANT MISE EN SERVICE	
30. Généralités	32
31. Essai de fonctionnement	32
32. Protection contre les surtensions	34

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
SECTION ONE — GENERAL	
Clause:	
1. Scope	7
2. Object	7
3. Reference to various IEC publications	7
4. Definitions	9
5. Classification of electronic equipment	9
SECTION TWO — SERVICE CONDITIONS	
6. Normal service conditions	9
7. Special conditions	11
SECTION THREE — SOURCE OF POWER	
8. Supply from an accumulator battery	13
9. Supply from a transformer	13
10. Supply from a potentiometer device linked to the contact system	15
11. Supply by a rotating set or a static convertor	17
12. Permitted transient surges	17
13. Installation	17
14. Protection against short circuits	19
SECTION FOUR — CATEGORIES OF TESTS	
15. Categories of tests	19
16. Type tests	19
17. Routine tests	19
18. Investigation tests	21
SECTION FIVE — TESTS	
19. List of tests	21
20. Performance test	23
21. Dielectric test	23
22. Surge test	25
23. Cooling test	27
24. Temperature-rise test (dry heat)	27
25. Temperature-rise test (damp heat)	27
26. Test in a corrosive atmosphere (e.g. salt mist)	29
27. Combined dust, humidity and heat test	29
28. Vibration, shock and bump test	31
29. Watertightness test	33
SECTION SIX — TESTS ON THE VEHICLES ON COMPLETION OF CONSTRUCTION AND BEFORE ENTRY INTO SERVICE	
30. General	33
31. Performance test	33
32. Protection against surges	35

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÈGLES POUR LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES
UTILISÉS SUR LES VÉHICULES FERROVIAIRES

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.

- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité mixte international du matériel de traction électrique, à la suite de la décision prise par cet organisme au cours de la réunion tenue à Rome en 1970.

Le projet, élaboré par un Groupe de Travail préparatoire constitué par le Comité d'Etudes N° 9 de la CEI: Matériel de traction électrique, fut discuté lors de la réunion tenue à Bucarest en 1974. A la suite de cette réunion, le projet, document 9(Bureau Central)253/CMT 120, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mars 1975, ainsi qu'à l'Union internationale des chemins de fer.

Ce projet a reçu l'accord explicite des Comités nationaux de la CEI des pays suivants:

Afrique du Sud (République d')	Israël
Autriche	Italie
Belgique	Japon
Brésil	Pays-Bas
Canada	Pologne
Chine	Roumanie
Egypte	Suède
Espagne	Suisse
Etats-Unis d'Amérique	Turquie
France	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Hongrie	Yougoslavie

et de l'Union internationale des chemins de fer.

Autres publications de la CEI citées dans la présente norme:

Publications n°s 50(07): Vocabulaire Electrotechnique International (V.E.I.), chapitre 07: Electronique.

77: Règles applicables à l'appareillage électrique de traction.

165: Règles pour les essais des véhicules moteurs de traction électrique après achèvement et avant mise en service.

349: Règles applicables aux machines électriques tournantes des véhicules ferroviaires et routiers.

490: Règles pour les essais des véhicules ferroviaires équipés de moteurs thermiques et de transmissions électriques, après achèvement et avant mise en service.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RULES FOR ELECTRONIC EQUIPMENT USED ON RAIL VEHICLES

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by the International Mixed Committee on Electric Traction Equipment following the decision taken by this body during the meeting held in Rome in 1970.

A draft prepared by a preliminary Working Group set up by IEC Technical Committee No. 9, Electric Traction Equipment, was discussed at the meeting held in Bucharest in 1974. As a result of this meeting, the draft, Document 9(Central Office)253/CMT 120, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in March 1975, as well as to the International Union of Railways.

This draft was explicitly approved by the IEC National Committees of the following countries:

Austria	Netherlands
Belgium	Poland
Brazil	Romania
Canada	South Africa (Republic of)
China	Spain
Egypt	Sweden
France	Switzerland
Hungary	Turkey
Israel	Union of Soviet Socialist Republics
Italy	United States of America
Japan	Yugoslavia

and by the International Union of Railways.

Other IEC publications quoted in this standard:

- Publications Nos. 50(07): International Electrotechnical Vocabulary (I.E.V.), Chapter 07: Electronics.
77: Rules for Electric Traction Equipment.
165: Rules for the Testing of Electric Rolling Stock on Completion of Construction and Before Entry into Service.
349: Rules for Rotating Electrical Machines for Rail and Road Vehicles.
490: Rules for Testing of Rail Vehicles Equipped with Thermal Engines and Electric Transmissions, after Completion of Construction and Before Entry into Service.

RÈGLES POUR LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES UTILISÉS SUR LES VÉHICULES FERROVIAIRES

SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

1. Domaine d'application

La présente norme s'applique à tout appareillage électronique de commande, de régulation, de protection, d'alimentation, etc., monté sur les véhicules ferroviaires et relié:

- soit à la batterie d'accumulateurs du véhicule;
- soit à une source d'alimentation à basse tension avec ou sans liaison galvanique avec la ligne de contact (transformateur, dispositif potentiométrique, alimentation auxiliaire), à l'exception des circuits électroniques de puissance.

2. Objet

Les appareils électroniques qui font l'objet de la présente norme peuvent équiper les véhicules de traction appartenant aux catégories ci-après:

- véhicules alimentés en courant continu dit à haute tension, c'est-à-dire dont la tension nominale est comprise entre 600 V et 3000 V;
- véhicules alimentés en courant alternatif haute tension à fréquence industrielle ou à fréquence spéciale;
- véhicules polycourants susceptibles d'être alimentés par plusieurs des systèmes de courants énumérés ci-dessus;
- véhicules autonomes (véhicules à accumulateurs, à moteur thermique, à transmission électrique ou autre).

Les règles s'appliquent également aux appareils électroniques installés sur les voitures pilotes ou répartis dans les voitures et les wagons.

Note. — Ces règles, ou toute partie d'entre elles, peuvent, après accord entre l'utilisateur et le constructeur, être utilisées pour l'équipement électronique installé sur d'autres véhicules, tels que les véhicules moteurs à courant continu de tension d'alimentation inférieure à 600 V, les locomotives des mines souterraines, les véhicules routiers à source électrique extérieure (trolleybus, etc.).

3. Renvoi à diverses publications de la CEI

Les publications de la CEI mentionnées ci-après s'appliquent au matériel électronique en général. La présente norme s'y réfère dans la suite du texte:

- Publication 68-1: Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique, Première partie: Généralités.
- Publication 68-2: Deuxième partie: Essais.
- Publication 97: Système de grille pour circuits imprimés.
- Publication 194: Termes et définitions concernant les circuits imprimés.

RULES FOR ELECTRONIC EQUIPMENT USED ON RAIL VEHICLES

SECTION ONE — GENERAL

1. Scope

This standard applies to any electronic equipment for control and regulation, protection, supply, etc., installed on rail vehicles and associated with:

- either the accumulator battery of the vehicle;
- or a low-voltage power supply source with or without a direct connection to the contact system (transformer, potentiometer device, auxiliary supply),
with the exception of electronic power circuits.

2. Object

The electronic equipment which is the subject of this standard can be used to equip traction vehicles belonging to the following categories:

- vehicles supplied with direct current at what is called high voltage — that is, with the rated voltage between 600 V and 3000 V;
- vehicles supplied with alternating current at a high voltage at power frequency or at a special frequency;
- multiple current vehicles which can be powered by several current systems as listed above;
- independent vehicles (vehicles with batteries, an internal combustion engine, electrical transmission or other system).

The rules apply also to electronic equipment installed on driving cars or distributed in the wagons and coaches.

Note. — These rules, or any part of them, may, after agreement between the user and the manufacturer, be used for electronic equipment installed on other vehicles such as d.c. electric rolling stock supplied at voltages below 600 V, mine locomotives, or road vehicles with external electrical supply (trolleybuses, etc.).

3. Reference to various IEC publications

The IEC publications mentioned below apply to electronic equipment in general. These rules refer to those in the following text:

Publication 68-1: Basic Environmental Testing Procedures, Part 1: General.

Publication 68-2: Part 2: Tests.

Publication 97: Grid System for Printed Circuits.

Publication 194: Terms and Definitions for Printed Circuits.

- Publication 271: Liste des termes de base, définitions et mathématiques applicables à la fiabilité.
- Publication 272: Considérations préliminaires sur la fiabilité.
- Publication 319: Présentation des données de fiabilité pour les composants (ou pièces détachées) électroniques.
- Publication 362: Guide pour l'acquisition des données de fiabilité, de disponibilité et de maintenabilité à partir des résultats d'exploitation des dispositifs électroniques.
- Publication 410: Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs.

Withdrawing

- Publication 271: List of Basic Terms, Definitions and Related Mathematics for Reliability.
- Publication 272: Preliminary Reliability Considerations.
- Publication 319: Presentation of Reliability Data on Electronic Components (or Parts).
- Publication 362: Guide for the Collection of Reliability, Availability, and Maintainability Data from Field Performance of Electronic Items.
- Publication 410: Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes.

Withdrawn