

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Power line communication systems for power utility applications -  
Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating  
over HV electricity grids**

**Systèmes de communication sur lignes d'énergie pour les applications des  
compagnies d'électricité -  
Partie 1: Conception des systèmes à courants porteurs de lignes d'énergie  
analogiques et numériques fonctionnant sur des réseaux d'électricité HT**



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland**

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

#### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

#### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search -

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Recherche de publications IEC -

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

**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.**

## CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| FOREWORD .....  | 6  |
| INTRODUCTION .....  | 8  |
| 1 Scope .....   | 9  |
| 2 Normative references .....  | 9  |
| 3 Terms, definitions and abbreviated terms .....                    | 9  |
| 3.1 Terms and definitions .....                                     | 9  |
| 3.2 Abbreviated terms .....   | 15 |
| 4 Power line carrier communication systems .....                    | 16 |
| 4.1 General .....   | 16 |
| 4.2 High voltage electricity power lines .....                      | 18 |
| 4.3 Electricity power lines as transmission medium .....            | 19 |
| 4.3.1 Coupling system .....   | 19 |
| 4.3.2 Coupling configuration for overhead HV lines .....            | 24 |
| 4.3.3 Connecting cable .....  | 26 |
| 4.4 Analogue and digital PLC systems .....                          | 27 |
| 4.4.1 APLC terminals .....  | 27 |
| 4.4.2 DPLC terminals .....  | 28 |
| 4.5 Modulation schemes in HV PLC .....                              | 30 |
| 4.5.1 General .....   | 30 |
| 4.5.2 AM-SSB .....  | 31 |
| 4.5.3 QAM .....   | 31 |
| 4.5.4 OFDM .....  | 32 |
| 4.5.5 Other modulation schemes .....                                | 32 |
| 4.5.6 Echo cancellation .....                                       | 34 |
| 5 Frequency bands for PLC systems .....                             | 35 |
| 5.1 General .....   | 35 |
| 5.2 Channel plans .....   | 35 |
| 5.2.1 General .....   | 35 |
| 5.2.2 HV narrowband PLC channel plan .....                          | 35 |
| 5.3 Spectral characteristics of PLC transmission signals .....      | 36 |
| 5.4 Selection of the frequency bands for HV PLC systems .....       | 36 |
| 5.4.1 General .....   | 36 |
| 5.4.2 Maximum power of PLC signal .....                             | 37 |
| 5.4.3 Channeling .....  | 38 |
| 5.4.4 Frequency allocation .....                                    | 38 |
| 5.4.5 Paralleling .....   | 38 |
| 6 Media for DPLC and APLC systems .....                             | 39 |
| 6.1 General .....   | 39 |
| 6.2 Transmission parameters of electricity power line channel ..... | 39 |
| 6.2.1 General .....   | 39 |
| 6.2.2 Characteristic impedance of power line .....                  | 40 |
| 6.2.3 Overall link attenuation .....                                | 43 |
| 6.2.4 Channel frequency and impulse response .....                  | 52 |
| 6.2.5 Noise and interference .....                                  | 53 |
| 7 DPLC and APLC link and network planning .....                     | 60 |
| 7.1 General .....   | 60 |

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 7.2    | APLC link budget.....   | 62 |
| 7.3    | DPLC link budget.....   | 65 |
| 7.4    | Frequency plan.....   | 70 |
| 7.4.1  | General.....  | 70 |
| 7.4.2  | Links over the same HV line between two substations .....     | 70 |
| 7.4.3  | Global frequency planning .....                               | 71 |
| 7.4.4  | Other considerations .....                                    | 72 |
| 7.5    | Network planning.....   | 73 |
| 7.5.1  | General.....  | 73 |
| 7.5.2  | Redundancy .....  | 73 |
| 7.5.3  | Integration with other transmission technologies .....        | 74 |
| 7.6    | Cyber security.....   | 74 |
| 7.6.1  | General.....  | 74 |
| 7.6.2  | IEC 62443.....  | 74 |
| 7.6.3  | IEC 62351.....  | 74 |
| 7.6.4  | Cyber security aspects of PLC systems.....                    | 75 |
| 7.7    | Management system .....                                       | 77 |
| 8      | Performance of PLC systems.....                               | 77 |
| 8.1    | System performance .....                                      | 77 |
| 8.2    | APLC link layer performance.....                              | 77 |
| 8.3    | DPLC link layer performance .....                             | 79 |
| 8.4    | Bit error ratio (BER).....                                    | 80 |
| 8.5    | Block error ratio (BLER) .....                                | 81 |
| 8.6    | Transmission capacity.....                                    | 81 |
| 8.7    | Sync loss and recovery time .....                             | 81 |
| 8.8    | Link latency.....   | 82 |
| 8.9    | IETF-RFC 2544 Ethernet performance parameters.....            | 82 |
| 8.10   | BER and BLER testing recommendations.....                     | 83 |
| 8.10.1 | General.....  | 83 |
| 8.10.2 | Serial synchronous interface .....                            | 83 |
| 8.10.3 | Ethernet interface .....                                      | 83 |
| 8.11   | Overall link quality for serial data transmission .....       | 84 |
| 9      | Selected requirements for applications using PLC systems..... | 86 |
| 9.1    | General .....   | 86 |
| 9.2    | Telephony.....  | 86 |
| 9.3    | Speech quality .....  | 87 |
| 9.3.1  | General.....  | 87 |
| 9.3.2  | Measuring intelligibility (clarity) .....                     | 87 |
| 9.4    | Analogue telephony .....                                      | 88 |
| 9.5    | Digital telephony.....  | 88 |
| 9.6    | VoIP applications.....  | 88 |
| 9.7    | Data transmission.....  | 88 |
| 9.8    | Telecontrol.....  | 89 |
| 9.8.1  | IEC 60870-5-101 SCADA-RTU communication.....                  | 89 |
| 9.8.2  | IEC 60870-5-104 SCADA-RTU communication.....                  | 89 |
| 9.8.3  | Teleprotection .....  | 89 |
| 9.8.4  | Teleprotection signal.....                                    | 90 |

|  |     |
|--|-----|
| Annex A (informative) HF modulated power signal .....  | 91  |
| A.1 General .....  | 91  |
| A.2 HF modulated bandwidth and power signal.....   | 95  |
| Annex B (informative) Bandwidth efficiency .....   | 99  |
| Annex C (informative) Power line noise measurement .....   | 103 |
| Bibliography.....  | 104 |
| <br>   |     |
| Figure 1 – PLC link.....   | 17  |
| Figure 2 – General structure of a bidirectional point-to-point APLC, DPLC or ADPLC link (in phase to ground configuration) .....     | 17  |
| Figure 3 – General structure of a bidirectional point-to-multipoint APLC, DPLC or ADPLC link (in phase to ground configuration)..... | 18  |
| Figure 4 – HV typical coupling capacitor .....   | 20  |
| Figure 5 – Example of HV capacitive coupling system (single phase conductor to earth).....   | 20  |
| Figure 6 – Line trap electrical scheme .....   | 21  |
| Figure 7 – HV line trap .....  | 21  |
| Figure 8 – Line trap impedance versus frequency .....  | 21  |
| Figure 9 – Blocking impedance characteristic of a narrowband line trap .....   | 22  |
| Figure 10 – Blocking impedance characteristic of a double band line trap.....  | 22  |
| Figure 11 – Blocking impedance characteristic of a broadband line trap .....   | 22  |
| Figure 12 – Example of coupling device components and electric scheme.....   | 23  |
| Figure 13 – Coupling device characteristics with a coupling capacitor of 4 000 pF.....   | 24  |
| Figure 14 – Phase-to-earth coupling.....   | 25  |
| Figure 15 – Phase-to-phase coupling .....  | 25  |
| Figure 16 – Generic architecture of an APLC terminal acc. to IEC 62488-2.....  | 28  |
| Figure 17 – Generic architecture of a DPLC terminal acc. to IEC 62488-3 .....  | 29  |
| Figure 18 – Generic structure of an ADPLC terminal .....   | 30  |
| Figure 19 – Signal space for a 16-QAM constellation .....  | 31  |
| Figure 20 – Echo cancellation method for a DPLC link.....  | 34  |
| Figure 21 – An example of a APLC narrowband channel plan.....  | 36  |
| Figure 22 – Minimum frequency gap.....   | 38  |
| Figure 23 – GMR of conductor bundles.....  | 41  |
| Figure 24 – Terminating network for a three-phase line .....   | 42  |
| Figure 25 – Optimum coupling arrangements and modal conversion loss $a_c$ .....  | 46  |
| Figure 26 – Optimum phase to earth and phase to phase coupling arrangements for long lines with transpositions .....                 | 47  |
| Figure 27 – Junctions of overhead lines with power cables .....  | 50  |
| Figure 28 – Example of HV $H(f)$ and $h(t)$ channel response .....   | 53  |
| Figure 29 – Attenuation versus frequency of a real HV power line channel .....   | 53  |
| Figure 30 – Background noise .....   | 54  |
| Figure 31 – Background noise over frequency .....  | 56  |
| Figure 32 – Example of the background noise spectrum variations over time .....  | 56  |
| Figure 33 – Example of an isolated pulse.....  | 57  |
| Figure 34 – Example of a transient pulse .....   | 57  |

|  |     |
|--|-----|
| Figure 35 – Example of net-synchronous periodic pulses.....  | 58  |
| Figure 36 – Example of burst pulses.....   | 58  |
| Figure 37 – Typical PLC network topologies base on APLC, DPLC or ADPLC links in HV power network .....   | 61  |
| Figure 38 – Example for a signal arrangement in two 4 kHz channels .....   | 63  |
| Figure 39 – Example for a DPLC channel arrangement.....  | 66  |
| Figure 40 – Typical DPLC bandwidth efficiency for a BER of $10^{-6}$ .....   | 68  |
| Figure 41 – Example of the HV line voltage ranges under considered conditions.....   | 69  |
| Figure 42 – Example for DPLC system with automatic data rate adaptation .....  | 70  |
| Figure 43 – Example of frequency planning based on cellular frequency channel clustering.....  | 72  |
| Figure 44 – Limits for overall loss of the circuit relative to that at 1 020 Hz (ITU-T M.1020) .....   | 79  |
| Figure 45 – Limits for group delay relative to the minimum measured group delay in the 500 Hz – 2 800 Hz band (ITU-T M.1020).....                    | 79  |
| Figure 46 – Some theoretical BER curves .....  | 80  |
| Figure 47 – DPLC "C/SNR" characteristic in comparison to the Shannon limit efficiency for BER = 1E-4 and 1E-6 and Shannon limit.....                 | 81  |
| Figure 48 – Ethernet standard structure of frame format .....  | 83  |
| Figure 49 – Example of unavailability determination (ITU-T G.826).....   | 85  |
| Figure 50 – Example of the unavailable state of a bidirectional path (ITU-T G.826) .....   | 85  |
| Figure 51 – Quality performance estimation based on ITU-T G.821 and G.826.....   | 85  |
| Figure 52 – Relationship between clarity, delay, and echo with regards to speech quality .....   | 87  |
| Figure A.1 – Power concepts .....  | 91  |
| Figure A.2 – Single tone.....  | 93  |
| Figure A.3 – Two tones .....   | 94  |
| Figure A.4 – Example of noise equivalent bands for different services .....  | 95  |
| Figure A.5 – Noise equivalent band for different services.....   | 96  |
| Figure B.1 – 8-PAM signal constellation.....   | 99  |
| Figure B.2 – SNR gap of DPLC efficiency to Shannon limit .....   | 101 |
| Figure B.3 – DPLC efficiency for BER = $10^{-4}$ and $10^{-6}$ and Shannon limit.....  | 102 |
| Table 1 – Characteristics of typical DPLC modulation schemes .....   | 33  |
| Table 2 – Single- and multicarrier QAM DPLC modulation scheme characteristics.....   | 33  |
| Table 3 – Power line carrier communication techniques and frequencies.....   | 35  |
| Table 4 – HF spectrum allocated for PLC systems .....  | 36  |
| Table 5 – Range of characteristic impedances for PLC circuits on HV overhead lines.....  | 42  |
| Table 6 – Additional loss $a_{add}$ [dB] for various line configurations and optimum coupling arrangements.....                                      | 48  |
| Table 7 – Typical power of corona noise power levels, referring to a 4 kHz bandwidth for various HV system voltages.....                             | 55  |
| Table 8 – Typical average impulse-type noise levels, measured at the HF-cable side of the coupling across 150 $\Omega$ in a bandwidth of 4 kHz ..... | 59  |
| Table 9 – Signal parameters.....   | 63  |

|  |    |
|--|----|
| Table 10 – Link budget.....  | 64 |
| Table 11 – Signal and allowed noise levels at the receiver input.....                  | 64 |
| Table 12 – Possible solutions for the example of Figure 39.....                        | 67 |
| Table 13 – Main cyber security threats and security risks related to PLC systems ..... | 77 |
| Table 14 – Quality mask objectives (sample).....                                       | 86 |

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**Power line communication systems for power utility applications -  
Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier  
systems operating over HV electricity grids**

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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62488-1 has been prepared by IEC technical committee 57: Power systems management and associated information exchange. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2012. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Complete revision of this edition with respect to the previous edition with the main focus on planning of analogue and digital power line carrier systems operating over HV power networks;
- b) A general structure of a bidirectional point-to-multipoint APLC, DPLC or ADPLC link has been introduced;
- c) Introduction of a new approach for global frequency planning.

The text of this International Standard is based on the following documents:

| Draft        | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 57/2773/FDIS | 57/2794/RVD      |

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

A list of all parts of IEC 62488 series, under the general title *Power line communication systems for power utility applications*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

## INTRODUCTION

The complexity and extensive size of present-day electricity generation, transmission and distribution systems are such that it is possible to control them only by means of an associated and often equally large and complex telecommunication system having a high order of reliability.

The simultaneous use of the power distribution network for both energy transmission and data communication is unique and reduces the costs of installing two services over one transmission path. This communication technology is called generically power line carrier (PLC) communications.

Therefore, by using either analogue power line carrier communication (APLC) or digital power line carrier communication (DPLC) or a combination of both types of system (ADPLC), seamless efficient communication can be maintained throughout the power network.

The development of digital techniques for communications in the HV electrical power networks is now very widespread along with other applications in electronics. This is especially relevant for the electrical distribution network where many of the PLC devices use analogue to digital converters together with digital signal processing techniques enabling higher flexibility and HW efficiency.

The development of the technical report "*Planning of power line carrier systems*" was first produced by the International Electrotechnical Commission through publication IEC 60663 [1]<sup>1</sup> in 1980 entitled *Planning of (single sideband) power line carrier systems*. In 1993, the International Electrotechnical Commission produced IEC 60495 [2], "*Single sideband power-line carrier terminals*". In the intervening years, electronic systems and the associated communications systems for electronic devices evolved and developed considerably. The introduction of digital communication techniques improved the quality of transmission and reception PLC signals within electronic devices, enabling them to provide more detailed quality analysis and control of the data being communicated throughout the electricity distribution network, from control centre to service provider.

Both of these standards, IEC 60663 and IEC 60495, are being updated and replaced by the following: IEC 60663 is replaced by IEC 62488-1 and IEC 60495 is replaced by IEC 62488-2 [3] and IEC 62488-3 [4] covering respectively analogue, digital and hybrid analogue-digital power line carrier terminals.

These documents apply to power line carrier (PLC) terminals used to transmit information over HV power networks. Both analogue and digital modulation systems will be considered.

The IEC 62488 series consists of the following parts under the general title: *Power line communication systems for power utility applications*:

- Part 1: *Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over HV power networks*;
- Part 2: *Analogue power line carrier terminals or APLC*;
- Part 3: *Digital power line carrier (DPLC) terminals and hybrid ADPLC terminals*.

---

<sup>1</sup> Numbers in square brackets refer to the Bibliography.

## **1 Scope**

This part of IEC 62488 applies to the planning of analogue (APLC), digital (DPLC) and hybrid analogue-digital (ADPLC) power line carrier communication systems operating over HV electric power networks. The object of this document is to establish the planning of the services and performance parameters for the operational requirements to transmit and receive data efficiently and reliably.

Such analogue and digital power line carrier systems are used by the different electricity supply industries and integrated into their communication infrastructure using common communication technologies such as radio links, fibre optic and satellite networks.

## **2 Normative references**

There are no normative references in this document.

## SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| AVANT-PROPOS .....  | 6  |
| INTRODUCTION .....  | 8  |
| 1 Domaine d'application .....   | 10 |
| 2 Références normatives.....  | 10 |
| 3 Termes, définitions et abréviations .....                                 | 10 |
| 3.1 Termes et définitions.....  | 10 |
| 3.2 Abréviations.....   | 17 |
| 4 Systèmes de communication à courant porteur sur ligne d'énergie.....      | 18 |
| 4.1 Généralités .....   | 18 |
| 4.2 Lignes d'énergie électrique haute tension.....                          | 20 |
| 4.3 Lignes d'énergie électrique comme support de transmission .....         | 21 |
| 4.3.1 Système de couplage .....   | 21 |
| 4.3.2 Configuration de couplage pour lignes aériennes HT .....              | 26 |
| 4.3.3 Câble de connexion.....   | 29 |
| 4.4 Systèmes CPL analogiques et numériques .....                            | 29 |
| 4.4.1 Terminaux APLC.....   | 29 |
| 4.4.2 Terminaux DPLC .....  | 30 |
| 4.5 Schémas de modulation dans CPL HT .....                                 | 34 |
| 4.5.1 Généralités .....   | 34 |
| 4.5.2 AM-SSB.....   | 34 |
| 4.5.3 QAM.....  | 34 |
| 4.5.4 OFDM.....   | 35 |
| 4.5.5 Autres schémas de modulation.....                                     | 36 |
| 4.5.6 Annulation d'écho .....   | 37 |
| 5 Bandes de fréquences pour systèmes CPL.....                               | 39 |
| 5.1 Généralités .....   | 39 |
| 5.2 Plans de canaux.....  | 39 |
| 5.2.1 Généralités .....   | 39 |
| 5.2.2 Plan de canaux CPL à bande étroite HT.....                            | 39 |
| 5.3 Caractéristiques spectrales des signaux de transmission CPL.....        | 40 |
| 5.4 Sélection des bandes de fréquences pour systèmes CPL HT .....           | 41 |
| 5.4.1 Généralités .....   | 41 |
| 5.4.2 Puissance maximale du signal CPL.....                                 | 41 |
| 5.4.3 Disposition des canaux.....   | 42 |
| 5.4.4 Allocation des fréquences.....  | 43 |
| 5.4.5 Mise en parallèle .....   | 43 |
| 6 Supports pour systèmes DPLC et APLC.....                                  | 43 |
| 6.1 Généralités .....   | 43 |
| 6.2 Paramètres de transmission du canal sur ligne d'énergie électrique..... | 43 |
| 6.2.1 Généralités .....   | 43 |
| 6.2.2 Impédance caractéristique de la ligne d'énergie .....                 | 44 |
| 6.2.3 Affaiblissement de la liaison générale .....                          | 47 |
| 6.2.4 Fréquence et réponse impulsionnelle des canaux.....                   | 57 |
| 6.2.5 Bruit et brouillage.....  | 58 |
| 7 Conception de liaisons et réseaux DPLC et APLC.....                       | 65 |
| 7.1 Généralités .....   | 65 |

|                        |  |    |
|------------------------|--|----|
| 7.2                    | Bilan de liaison APLC.....   | 67 |
| 7.3                    | Bilan de liaison DPLC .....  | 70 |
| 7.4                    | Plan de fréquences.....  | 75 |
| 7.4.1                  | Généralités .....  | 75 |
| 7.4.2                  | Liaisons sur la même ligne HT entre deux postes.....                     | 76 |
| 7.4.3                  | Planification globale des fréquences .....                               | 77 |
| 7.4.4                  | Autres considérations.....   | 78 |
| 7.5                    | Conception du réseau .....   | 79 |
| 7.5.1                  | Généralités .....  | 79 |
| 7.5.2                  | Redondance.....  | 79 |
| 7.5.3                  | Intégration à d'autres technologies de transmission.....                 | 79 |
| 7.6                    | Cybersécurité.....   | 80 |
| 7.6.1                  | Généralités .....  | 80 |
| 7.6.2                  | IEC 62443.....   | 80 |
| 7.6.3                  | IEC 62351.....   | 80 |
| 7.6.4                  | Aspects relatifs à la cybersécurité des systèmes CPL.....                | 81 |
| 7.7                    | Système de gestion .....   | 83 |
| 8                      | Performances des systèmes CPL.....                                       | 83 |
| 8.1                    | Performances du système .....  | 83 |
| 8.2                    | Performances de la couche Liaison APLC.....                              | 84 |
| 8.3                    | Performances de la couche Liaison DPLC.....                              | 86 |
| 8.4                    | Taux d'erreurs sur les bits (TEB).....                                   | 86 |
| 8.5                    | Taux d'erreur sur les blocs (BLER).....                                  | 87 |
| 8.6                    | Capacité de transmission .....   | 87 |
| 8.7                    | Perte de synchronisation et temps de récupération .....                  | 88 |
| 8.8                    | Latence de liaison.....  | 89 |
| 8.9                    | Paramètres de performance IETF-RFC 2544 .....                            | 89 |
| 8.10                   | Recommandations d'essai TEB et BLER.....                                 | 89 |
| 8.10.1                 | Généralités .....  | 89 |
| 8.10.2                 | Interface synchrone série.....   | 90 |
| 8.10.3                 | Interface Ethernet .....   | 90 |
| 8.11                   | Qualité de liaison globale pour la transmission de données série.....    | 91 |
| 9                      | Exigences choisies pour les applications utilisant des systèmes PLC..... | 93 |
| 9.1                    | Généralités .....  | 93 |
| 9.2                    | Téléphonie.....  | 93 |
| 9.3                    | Qualité vocale .....   | 94 |
| 9.3.1                  | Généralités .....  | 94 |
| 9.3.2                  | Mesure d'intelligibilité (clarté).....                                   | 95 |
| 9.4                    | Téléphonie analogique .....  | 95 |
| 9.5                    | Téléphonie numérique.....  | 95 |
| 9.6                    | Applications VoIP .....  | 96 |
| 9.7                    | Transmission de données.....   | 96 |
| 9.8                    | Téléconduite .....   | 96 |
| 9.8.1                  | Communication IEC 60870-5-101 SCADA-RTU.....                             | 96 |
| 9.8.2                  | Communication IEC 60870-5-104 SCADA-RTU.....                             | 96 |
| 9.8.3                  | Téléprotection .....   | 96 |
| 9.8.4                  | Signal de téléprotection .....   | 97 |
| Annexe A (informative) | Signal électrique modulé HF .....  | 98 |
| A.1                    | Généralités .....  | 98 |

|  |     |
|--|-----|
| A.2 Bande passante modulée HF et signal de puissance .....   | 102 |
| Annexe B (informative) Rendement de bande passante .....   | 106 |
| Annexe C (informative) Mesure du bruit de ligne d'énergie .....  | 110 |
| Bibliographie.....   | 111 |
| Figure 1 – Liaison CPL.....  | 19  |
| Figure 2 – Structure générale d'une liaison bidirectionnelle point à point APLC, DPLC ou ADPLC (en configuration phase-terre).....       | 19  |
| Figure 3 – Structure générale d'une liaison bidirectionnelle point à multipoint APLC, DPLC ou ADPLC (en configuration phase-terre) ..... | 20  |
| Figure 4 – Condensateur de couplage classique HT.....  | 22  |
| Figure 5 – Exemple de système de couplage capacitif classique HT (conducteur monophasé à la terre).....                                  | 22  |
| Figure 6 – Schéma électrique d'un circuit-bouchon .....  | 23  |
| Figure 7 – Circuit-bouchon HT .....  | 23  |
| Figure 8 – Impédance du circuit-bouchon en fonction de la fréquence.....   | 23  |
| Figure 9 – Caractéristique d'impédance de blocage d'un circuit-bouchon à bande étroite .....   | 24  |
| Figure 10 – Caractéristique d'impédance de blocage d'un circuit-bouchon à double bande.....  | 24  |
| Figure 11 – Caractéristique d'impédance de blocage d'un circuit-bouchon à bande large .....  | 25  |
| Figure 12 – Exemple de composants de dispositif de couplage et de schéma électrique .....  | 25  |
| Figure 13 – Caractéristiques du dispositif de couplage avec un condensateur de couplage de 4 000 pF .....                                | 26  |
| Figure 14 – Couplage phase-terre .....   | 27  |
| Figure 15 – Couplage phase-phase .....   | 27  |
| Figure 16 – Architecture générique d'un terminal APLC conformément à l'IEC 62488-2 .....   | 30  |
| Figure 17 – Architecture générique d'un terminal DPLC conformément à l'IEC 62488-3 .....   | 32  |
| Figure 18 – Structure générique d'un terminal ADPLC.....   | 33  |
| Figure 19 – Espace des signaux pour une constellation 16-QAM.....  | 35  |
| Figure 20 – Méthode d'annulation d'écho pour une liaison DPLC.....   | 38  |
| Figure 21 – Exemple de plan de canaux à bande étroite APLC.....  | 40  |
| Figure 22 – Écart de fréquence minimal.....  | 42  |
| Figure 23 – GMR des faisceaux de conducteurs .....   | 46  |
| Figure 24 – Réseau de terminaison pour une ligne triphasée .....   | 46  |
| Figure 25 – Agencements de couplage optimaux et perte de conversion modale $a_c$ .....   | 51  |
| Figure 26 – Agencements de couplage phase-terre et phase-phase optimaux pour les longues lignes avec transpositions .....                | 52  |
| Figure 27 – Jonctions de lignes aériennes à des câbles d'alimentation .....  | 55  |
| Figure 28 – Exemple de réponse de canal HT $H(f)$ et $h(t)$ .....  | 58  |
| Figure 29 – Affaiblissement en fonction de la fréquence d'un canal sur ligne d'énergie HT réel.....                                      | 58  |
| Figure 30 – Bruit de fond.....   | 60  |
| Figure 31 – Bruit de fond en fonction de la fréquence.....   | 61  |
| Figure 32 – Exemple de variations du spectre de bruit de fond en fonction du temps.....  | 61  |

|   |     |
|---|-----|
| Figure 33 – Exemple d’impulsion isolée .....  | 62  |
| Figure 34 – Exemple d’impulsion transitoire .....   | 62  |
| Figure 35 – Exemple d’impulsions périodiques nettes synchrones .....  | 63  |
| Figure 36 – Exemple de salves d’impulsions .....  | 63  |
| Figure 37 – Topologies de réseau CPL types sur des liaisons APLC, DPLC ou ADPLC dans le réseau d’alimentation HT .....  | 66  |
| Figure 38 – Exemple d’une configuration de signal dans deux canaux de 4 kHz.....  | 68  |
| Figure 39 – Exemple de configuration de canal DPLC. ....  | 72  |
| Figure 40 – Rendement de bande passante DPLC type pour un TEB de $10^{-6}$ .....  | 73  |
| Figure 41 – Exemple de plages de tensions de ligne HT dans des conditions considérées .....   | 74  |
| Figure 42 – Exemple pour un système DPLC avec adaptation automatique du débit de données .....  | 75  |
| Figure 43 – Exemple de planification des fréquences basée sur le regroupement des canaux de fréquences cellulaires. ....  | 78  |
| Figure 44 – Limites de perte totale du circuit par rapport à celle à 1 020 Hz (Recommandation M.1020 de l’UIT-T) .....  | 85  |
| Figure 45 – Limites pour le temps de propagation de groupe par rapport au temps de propagation de groupe minimal mesuré dans la bande de 500 Hz à 2 800 Hz (Recommandation M.1020 de l’UIT-T) ..... | 86  |
| Figure 46 – Quelques courbes de TEB théoriques .....  | 87  |
| Figure 47 – Caractéristique "C/SNR" DPLC comparée au rendement limite de Shannon pour un TEB = $11E-4$ et $1E-6$ et limite de Shannon .....   | 88  |
| Figure 48 – Structure normale Ethernet du format des trames .....   | 90  |
| Figure 49 – Exemple de détermination d’indisponibilité (Recommandation G.826 de l’UIT-T) .....  | 92  |
| Figure 50 – Exemple de l’état indisponible d’un trajet bidirectionnel (Recommandation G.826 de l’UIT-T) .....   | 92  |
| Figure 51 – Estimation de qualité de performance basée sur les Recommandations G.821 et G.826 de l’UIT-T.....   | 92  |
| Figure 52 – Relation entre clarté, retard et écho concernant la qualité vocale .....  | 94  |
| Figure A.1 – Concepts de puissance .....  | 98  |
| Figure A.2 – Tonalité unique.....   | 100 |
| Figure A.3 – Deux tonalités .....   | 101 |
| Figure A.4 – Exemple de bandes équivalentes de bruit pour différents services .....   | 102 |
| Figure A.5 – Bande équivalente de bruit pour différents services.....   | 103 |
| Figure B.1 – Constellation 8-MIA.....   | 106 |
| Figure B.2 – Intervalle de SNR de rendement DPLC à la limite de Shannon .....   | 109 |
| Figure B.3 – Rendement DPLC pour TEB = $10^{-4}$ et $10^{-6}$ et limite de Shannon.....   | 109 |
| Tableau 1 – Caractéristiques des schémas de modulation DPLC classiques.....   | 36  |
| Tableau 2 – Caractéristiques des schémas de modulation DPLC QAM à porteuse unique et à plusieurs porteuses .....  | 37  |
| Tableau 3 – Techniques et fréquences de communication par courant porteur sur ligne d’énergie .....   | 39  |
| Tableau 4 – Spectre HF alloué aux systèmes CPL.....   | 40  |

|   |    |
|---|----|
| Tableau 5 – Plage des impédances caractéristiques des circuits CPL sur lignes aériennes HT .....  | 47 |
| Tableau 6 – Perte supplémentaire $a_{SUP}$ [dB] pour différentes configurations de ligne et agencements de couplage optimaux.....                                       | 54 |
| Tableau 7 – Valeur type des niveaux de puissance de bruit d'effet de couronne, rapportée à une bande passante de 4 kHz pour diverses tensions de systèmes HT.....       | 60 |
| Tableau 8 – Niveaux moyens types pour le bruit de type impulsionnel, mesurés côté câble HF du couplage aux bornes de 150 $\Omega$ dans une bande passante de 4 kHz..... | 64 |
| Tableau 9 – Paramètres des signaux.....   | 69 |
| Tableau 10 – Bilan de liaison.....  | 69 |
| Tableau 11 – Niveaux de signal et de bruit admissibles à l'entrée du récepteur .....  | 70 |
| Tableau 12 – Solutions possibles pour l'exemple de la Figure 39 .....   | 72 |
| Tableau 13 – Principales menaces de cyber sécurité et principaux risques de sécurité auxquels sont confrontés les systèmes CPL.....                                     | 83 |
| Tableau 14 – Objectifs du masque de qualité (échantillon).....  | 93 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **Systèmes de communication sur lignes d'énergie pour les applications des compagnies d'électricité - Partie 1: Conception des systèmes à courants porteurs de lignes d'énergie analogiques et numériques fonctionnant sur des réseaux d'électricité HT**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevet.

L'IEC 62488-1 a été établie par le comité d'études 57 de l'IEC: Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2012. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Révision complète de la présente édition par rapport à l'édition précédente, portant principalement sur la conception des systèmes à courants porteurs de lignes d'énergie analogiques et numériques fonctionnant sur des réseaux d'électricité HT;
- b) Une structure générale d'une liaison bidirectionnelle point à multipoint APLC, DPLC ou ADPLC a été introduite;
- c) Introduction d'une nouvelle approche en matière de planification globale des fréquences.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

| Projet       | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 57/2773/FDIS | 57/2794/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

La version française de la norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62488, publiées sous le titre général *Systèmes de communication sur lignes d'énergie pour les applications des compagnies d'électricité*, se trouve sur le site Web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

## INTRODUCTION

La complexité et la taille importante des systèmes actuels de génération, de transmission et de distribution d'électricité sont telles qu'il est possible de contrôler ces systèmes uniquement au moyen d'un système de télécommunication associé, souvent tout aussi étendu et complexe que les systèmes, et présentant une fiabilité très élevée.

L'utilisation simultanée du réseau de distribution de puissance pour la transmission d'énergie et la communication de données est unique. Elle réduit le coût de l'installation des deux services en n'utilisant qu'un seul trajet de transmission. Cette technologie de communication est appelée "communications par courant porteur sur ligne d'énergie" (CPL).

Par conséquent, à l'aide d'une communication par courant porteur sur ligne d'énergie analogique (APLC) et/ou d'une communication par courant porteur sur ligne d'énergie numérique (DPLC), la communication peut rester efficace sans raccord sur l'ensemble du réseau électrique.

Le développement de techniques numériques pour les communications dans les réseaux électriques HT est maintenant très répandu, ainsi que d'autres applications du domaine de l'électronique. Cela est particulièrement vrai concernant les réseaux de distribution électrique dans lesquels les dispositifs CPL utilisent des convertisseurs analogiques/numériques associés à des techniques de traitement du signal numérique visant à assurer une plus grande flexibilité et une meilleure efficacité du matériel.

Le rapport technique sur la "*conception des systèmes à courant porteur sur ligne d'énergie*" a d'abord été élaboré par la Commission Électrotechnique Internationale dans l'IEC 60663 [1]<sup>1</sup> parue en 1980 intitulée *Conception des systèmes à courants porteurs (à bande latérale unique) sur lignes d'énergie*. En 1993, la Commission Électrotechnique Internationale a élaboré l'IEC 60495 [2], *Équipements terminaux à courants porteurs sur lignes d'énergie, à bande latérale unique*. Dans les années qui ont suivi, les systèmes électroniques et les systèmes de communication associés pour dispositifs électroniques ont évolué et se sont considérablement développés. L'introduction de techniques de communications numériques a amélioré la qualité de l'émission et de la réception des signaux CPL dans les dispositifs électroniques, leur permettant de fournir une analyse de la qualité plus détaillée et de contrôler les données communiquées sur l'ensemble du réseau de distribution de l'énergie électrique, du centre de commande au fournisseur de service.

Ces deux normes, IEC 60663 et IEC 60495, ont été mises à jour et remplacées par les normes suivantes: L'IEC 60663 est remplacée par l'IEC 62488-1, et l'IEC 60495 est remplacée par l'IEC 62488-2 [3] et l'IEC 62488-3 [4], couvrant respectivement les équipements terminaux à courant porteur sur ligne d'énergie analogiques, numériques et hybrides analogiques/numériques.

Ces documents s'appliquent aux équipements terminaux à courant porteur sur ligne d'énergie (CPL) utilisés pour transmettre des informations sur des réseaux d'alimentation électrique HT. Les systèmes de modulation analogiques et numériques sont pris en compte.

---

<sup>1</sup> Les chiffres entre crochets renvoient à la Bibliographie.

La série IEC 62488 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: *Systèmes de communication sur lignes d'énergie pour les applications des compagnies d'électricité*:

- Partie 1: *Conception des systèmes à courants porteurs de lignes d'énergie analogiques et numériques fonctionnant sur des réseaux d'électricité HT;*
- Partie 2: *Bornes analogiques à courant porteur en ligne (CPL);*
- Partie 3: *Équipements terminaux à courants porteurs sur lignes d'énergie numériques (DPLC) et équipements terminaux hybrides ADPLC.*

## **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 62488 s'applique à la conception des systèmes de communication par courant porteur sur ligne d'énergie analogiques (APLC), numériques (DPLC) et hybrides analogiques/numériques (ADPLC, Analogue-Digital Power Line Carrier) installés sur des réseaux d'alimentation électrique HT. Le présent document a pour objet de définir la conception des services et des paramètres de performance relatifs aux exigences opérationnelles en matière d'émission et de réception efficaces et fiables des données.

Ces systèmes à courant porteur sur ligne d'énergie analogiques et numériques sont utilisés par les différentes compagnies d'électricité et sont intégrés à leur infrastructure de communication à l'aide des technologies de communication habituelles (les liaisons radioélectriques, la fibre optique et les réseaux satellite, par exemple).

## **2 Références normatives**

Le présent document ne contient aucune référence normative.