



IEC 60728-5

Edition 3.0 2015-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Cable networks for television signals, sound signals and interactive services –
Part 5: Headend equipment**

**Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de
radiodiffusion sonore et services interactifs –
Partie 5: Équipements de tête de réseau**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.060.40

ISBN 978-2-8322-3016-9

**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 | 9 |
| INTRODUCTION | 11 |
| 1 Scope | 12 |
| 2 Normative references | 15 |
| 3 Terms, definitions, symbols and abbreviations | 17 |
| 3.1 Terms and definitions | 17 |
| 3.2 Symbols | 21 |
| 3.3 Abbreviations | 22 |
| 4 Methods of measurement | 24 |
| 4.1 Methods of measurement for digitally modulated signals | 24 |
| 4.1.1 General | 24 |
| 4.1.2 Basic assumptions and measurement interfaces | 24 |
| 4.1.3 Signal level for digitally modulated signals | 24 |
| 4.2 Single-channel intermodulation specification for channel amplifier and frequency converter | 26 |
| 4.3 Three-carrier intermodulation measurement | 27 |
| 4.4 Two carrier intermodulation measurements for second- and third-order products | 28 |
| 4.4.1 General | 28 |
| 4.4.2 Intermodulation products with test signals at frequencies f_a and f_b | 29 |
| 4.4.3 Signal levels | 29 |
| 4.5 Carrier-to-spurious signal ratio at the output | 29 |
| 4.5.1 Carrier-to-spurious signal ratio at the output of equipment for AM TV systems | 29 |
| 4.5.2 Carrier-to-spurious signal ratio at the output of equipment for FM TV systems | 30 |
| 4.5.3 Shoulder attenuation | 31 |
| 4.6 Signal-to-noise measurement | 32 |
| 4.6.1 Television carrier-to-noise ratio (analogue modulated signals) | 32 |
| 4.6.2 RF signal-to-noise ratio ($S_D, RF/N$) for digitally modulated signals | 35 |
| 4.7 Differential gain and phase for PAL/SECAM signals | 36 |
| 4.7.1 General | 36 |
| 4.7.2 Differential gain (for PAL/SECAM only) | 37 |
| 4.7.3 Differential phase | 38 |
| 4.8 Group delay measurements | 41 |
| 4.8.1 Group delay variation of analogue TV signals | 41 |
| 4.8.2 Procedure for the measurement of group delay variation on DVB channel converters | 42 |
| 4.9 Phase noise of an RF carrier | 45 |
| 4.9.1 General | 45 |
| 4.9.2 Equipment required | 45 |
| 4.9.3 Connection of the equipment | 46 |
| 4.9.4 Measurement procedure | 46 |
| 4.9.5 Presentation of the results | 46 |
| 4.10 Hum modulation of carrier | 48 |
| 4.10.1 General | 48 |
| 4.10.2 Description of the method of measurement | 48 |

| | | |
|--------|---|----|
| 4.10.3 | Measuring procedure | 49 |
| 4.10.4 | Calculating the hum modulation ratio | 50 |
| 4.11 | 2T-pulse response, K-factor | 51 |
| 4.12 | Chrominance-luminance delay inequalities (20T-pulse method) | 52 |
| 4.13 | Luminance non-linearity | 54 |
| 4.14 | Intermodulation distortion (FM stereo radio) | 54 |
| 4.14.1 | General | 54 |
| 4.14.2 | Equipment required | 55 |
| 4.14.3 | Connection of equipment | 55 |
| 4.14.4 | Measurement | 55 |
| 4.15 | Decoding margin (teletext) | 55 |
| 4.15.1 | General | 55 |
| 4.15.2 | Method of measurement and measuring set-up (Figure 31) | 56 |
| 4.15.3 | Applicability of measuring set-up | 56 |
| 5 | Performance requirements and recommendations | 56 |
| 5.1 | Safety | 56 |
| 5.2 | Electromagnetic compatibility | 56 |
| 5.3 | Environmental | 56 |
| 5.4 | Marking | 57 |
| 5.4.1 | Marking of equipment | 57 |
| 5.4.2 | Marking of ports | 57 |
| 6 | Equipment characteristics required to be met | 57 |
| 6.1 | General | 57 |
| 6.2 | Power supply voltage | 58 |
| 6.3 | RF signal requirements | 58 |
| 6.3.1 | Impedance (input) | 58 |
| 6.3.2 | Impedance (output) | 58 |
| 6.3.3 | Return loss (input, output) of equipment | 58 |
| 6.3.4 | Return loss (output) of headend | 58 |
| 6.3.5 | Typical back-off for digital against analogue signals | 58 |
| 6.3.6 | Immunity against other signals in the FM radio and TV range | 59 |
| 6.3.7 | Carrier-to-spurious-signals ratio at output in the frequency range of 40 MHz to 862 MHz | 59 |
| 6.3.8 | Image rejection for AM TV and FM radio | 60 |
| 6.3.9 | Carrier to local oscillator signal ratio at the output for AM TV and FM radio | 60 |
| 6.3.10 | Frequency stability | 60 |
| 6.3.11 | Phase noise of digital modulated signals at the output of the headend | 61 |
| 6.3.12 | In-channel group delay variation for digital modulated signals | 62 |
| 6.3.13 | In-channel peak-to-peak amplitude response variation for digitally modulated signals | 63 |
| 6.3.14 | Stability of sound intercarrier | 63 |
| 6.3.15 | Stability of residual carrier amplitude | 63 |
| 6.3.16 | Frequency stability – SAT IF/IF converter | 63 |
| 6.3.17 | Typical modulation error ratio (MER) for a QAM signal | 64 |
| 6.3.18 | Minimum C/N values at the output of the headend | 64 |
| 6.4 | Composite video signal requirements | 64 |
| 6.4.1 | Impedance | 64 |
| 6.4.2 | Return loss | 65 |

| | | |
|--------|--|----|
| 6.4.3 | Signal voltage..... | 65 |
| 6.4.4 | Polarity | 65 |
| 6.4.5 | Offset voltage | 65 |
| 6.5 | Audio signal requirements..... | 65 |
| 6.5.1 | Input impedance | 65 |
| 6.5.2 | Output impedance | 65 |
| 6.5.3 | Signal level..... | 65 |
| 6.6 | Requirements for decoding margin (teletext)..... | 66 |
| 6.7 | IF signal requirements (AM-TV) | 66 |
| 6.7.1 | Impedance..... | 66 |
| 6.7.2 | Return loss | 66 |
| 6.8 | Antennas for terrestrial reception | 66 |
| 6.8.1 | Impedance..... | 66 |
| 6.8.2 | Return loss | 66 |
| 6.9 | Antenna amplifier..... | 66 |
| 7 | Equipment characteristics required to be published | 67 |
| 7.1 | General..... | 67 |
| 7.2 | Environmental conditions | 67 |
| 7.3 | Maximum permissible output level..... | 67 |
| 7.4 | Operating range for output level..... | 68 |
| 7.5 | TV standard | 68 |
| 7.6 | Clamp | 68 |
| 7.7 | Noise figure | 68 |
| 7.7.1 | Equipment without AGC..... | 68 |
| 7.7.2 | Equipment with AGC..... | 69 |
| 7.8 | Data control signals, description of interface | 69 |
| 7.9 | Output level stability for TV modulators, TV converters and pilot generators | 69 |
| 7.10 | Pilot signal..... | 69 |
| 7.11 | Differential gain and phase | 70 |
| 7.11.1 | Differential gain | 70 |
| 7.11.2 | Differential phase | 70 |
| 7.12 | Group delay variation for analogue TV signals | 70 |
| 7.13 | Luminance non-linearity | 70 |
| 7.14 | 2T-pulse | 71 |
| 7.15 | 20T-pulse | 71 |
| 7.16 | Hum modulation..... | 71 |
| 7.17 | Television carrier-to-noise ratio..... | 71 |
| 7.18 | Audio in TV | 71 |
| 7.19 | Processing units for FM radio | 72 |
| 7.19.1 | Audio input | 72 |
| 7.19.2 | Stereo crosstalk..... | 72 |
| 7.19.3 | Total harmonic distortion | 72 |
| 7.19.4 | Intermodulation distortion | 72 |
| 7.19.5 | Deviation, pre-emphasis | 72 |
| 7.20 | Antennas for terrestrial reception | 72 |
| 7.20.1 | Antenna gain | 72 |
| 7.20.2 | Sidelobe suppression | 72 |
| 7.20.3 | Return loss of antennas | 72 |
| 7.21 | Control signals for outdoor units | 73 |

| | |
|---|----|
| Annex A (normative) Definition of the specified test frequency range for return loss and noise figure | 74 |
| A.1 Test frequency range for TV channel processor | 74 |
| A.2 Test frequency range for sub-band, full-band and multi-band amplifiers | 74 |
| A.3 Test frequency range for an FM radio channel processor | 74 |
| Annex B (informative) Audio connector for European system according to IEC 60130-9..... | 76 |
| B.1 Contact allocation and mechanical dimensions | 76 |
| B.2 Signal-to-pin allocations and applications | 76 |
| Annex C (informative) Selectivity diagram for adjacent channel transmission..... | 77 |
| C.1 General..... | 77 |
| C.2 TV modulator for standard PAL B/G with mono or stereo sound | 77 |
| C.3 TV modulator for standard PAL B/G with NICAM 728 in the lower adjacent channel..... | 78 |
| C.4 Standard PAL I | 78 |
| C.5 Group delay for the standards B/G, D/D1/K and I | 79 |
| C.6 Group delay pre-correction for TV modulator for standard B/G | 79 |
| C.7 TV modulator for standard SECAM L | 80 |
| C.8 Group delay for TV modulator for standard SECAM L | 80 |
| C.9 TV modulator for standard PAL D/K with mono or stereo sound | 81 |
| Annex D (informative) Differences in some countries | 82 |
| D.1 General..... | 82 |
| D.2 Finland, Sweden | 82 |
| Annex E (normative) Correction factors for noise | 83 |
| E.1 Signal level measurement..... | 83 |
| E.2 Noise level measurement..... | 83 |
| Annex F (informative) Digital signal level and bandwidth | 85 |
| F.1 RF/IF power ("carrier") | 85 |
| F.2 Occupied bandwidth of a digital signal | 85 |
| F.2.1 QAM/QPSK modulation..... | 85 |
| F.2.2 OFDM modulation..... | 86 |
| F.3 Noise bandwidth | 86 |
| F.3.1 General | 86 |
| F.3.2 QAM/QPSK/8 PSK modulation..... | 87 |
| F.3.3 OFDM modulation..... | 87 |
| F.4 Equivalent signal bandwidth..... | 87 |
| F.4.1 General | 87 |
| F.4.2 QAM/QPSK/8 PSK modulation..... | 87 |
| F.4.3 OFDM modulation..... | 87 |
| F.5 Examples | 87 |
| Annex G (informative) Minimum frequency distance of converted satellite signals in the IF range | 89 |
| Annex H (informative) Measurement errors which occur due to mismatched equipment | 90 |
| Annex I (normative) Correction factor for spectrum analyser | 91 |
| Bibliography..... | 92 |
| Figure 1 – Example of headend | 13 |
| Figure 2 – Examples of IP gateways/interfaces at the input of headends | 14 |
| Figure 3 – Examples of IP gateways and interfaces at the output of central headends | 15 |

| | |
|---|----|
| Figure 4 – Frequencies and levels of test carriers | 27 |
| Figure 5 – Test carrier and interfering products in the pass band | 28 |
| Figure 6 – Example showing products formed when $2f_a > f_b$ | 29 |
| Figure 7 – Carrier-to-spurious signal ratio at the output | 30 |
| Figure 8 – Carrier-to spurious signal ratio at the output..... | 31 |
| Figure 9 – Shoulder attenuation | 31 |
| Figure 10 – Arrangement of test equipment for carrier-to-noise ratio measurement..... | 32 |
| Figure 11 – Arrangement of test equipment for measurement of differential gain and phase | 40 |
| Figure 12 – Signal D2 waveform | 40 |
| Figure 13 – Example of modified staircase..... | 40 |
| Figure 14 – Measuring set-up for determining the group delay variation..... | 41 |
| Figure 15 – RF signal (time domain) amplitude-modulated with a split-frequency signal..... | 42 |
| Figure 16 – Spectral presentation of the group delay measurement | 43 |
| Figure 17 – Description of the measuring set-up | 44 |
| Figure 18 – Choices of measuring aperture (value of the split frequency) for various measurement tests | 44 |
| Figure 19 – Test set-up for phase noise measurement..... | 46 |
| Figure 20 – Mask for phase noise measurements | 47 |
| Figure 21 – Carrier/hum ratio | 48 |
| Figure 22 – Test set-up for equipment with built-in power supply | 49 |
| Figure 23 – Test set-up for equipment with external power supply | 49 |
| Figure 24 – Oscilloscope display..... | 50 |
| Figure 25 – K-factor mask for quality grade 2..... | 52 |
| Figure 26 – Generation of 20T-pulse..... | 53 |
| Figure 27 – Example of amplitude and delay error using 20T-pulse..... | 53 |
| Figure 28 – Staircase signal for measurement of luminance non-linearity before and after differentiation..... | 54 |
| Figure 29 – Example of a possible frequency combination displayed on a spectrum analyser..... | 54 |
| Figure 30 – Arrangement of test equipment for intermodulation distortion | 55 |
| Figure 31 – Principal measuring set-up for determination of decoding margin | 56 |
| Figure 32 – Example of diagram of NF, C/N or S/N for equipment with AGC | 69 |
| Figure A.1 – Test frequency range for TV channel processors | 74 |
| Figure A.2 – Test frequency range for sub-band, full-band and multi-band amplifiers | 74 |
| Figure A.3 – Test frequency range for an FM radio channel processor..... | 75 |
| Figure B.1 – Contact allocation and mechanical dimensions | 76 |
| Figure C.1 – Selectivity diagram for PAL B/G with mono or stereo sound..... | 77 |
| Figure C.2 – Selectivity diagram for PAL B/G with NICAM 728 in the lower adjacent channel..... | 78 |
| Figure C.3 – Selectivity diagram for PAL I..... | 79 |
| Figure C.4 – Group delay mask for the standards B/G, D/D1/K and I | 79 |
| Figure C.5 – Group delay pre-correction diagram for standard B/G | 80 |
| Figure C.6 – Selectivity diagram for SECAM L | 80 |
| Figure C.7 – Group delay mask for SECAM L | 81 |

| | |
|--|----|
| Figure C.8 – Selectivity diagram for PAL D/K | 81 |
| Figure E.1 – Noise correction factor CF (dB) versus measured level difference D (dB) | 84 |
| Figure G.1 – Frequency tolerance of converted signals in the IF range | 89 |
| Figure H.1 – Error concerning return loss measurement | 90 |
| Figure H.2 – Maximum ripple | 90 |
| Table 1 – Test signal levels for the different television standards in decibels relative to reference level | 27 |
| Table 2 – Test signal levels in decibels relative to reference level..... | 28 |
| Table 3 – Test signal levels for sound and vision carriers in decibels relative to reference level | 30 |
| Table 4 – Noise bandwidth..... | 34 |
| Table 5 – Frequency distances for phase noise measurement | 47 |
| Table 6 – Publications for environmental requirements of headend equipment | 57 |
| Table 7 – Return loss (input, output) of equipment | 58 |
| Table 8 – Return loss (output) of headend | 58 |
| Table 9 – Typical levels of digital signals with respect to analogue signals (back-off)..... | 59 |
| Table 10 – Carrier-to-spurious-signals ratio of digital modulated channel with respect to the peak level of an analogue TV carrier | 60 |
| Table 11 – Frequency stability for AM TV related to the nominal AM TV frequency | 60 |
| Table 12 – Long-term frequency stability for digital modulated signals | 61 |
| Table 13 – Shoulder attenuation for digital modulated signals | 61 |
| Table 14 – Phase noise of a DVB signal (PSK and QAM)..... | 62 |
| Table 15 – Phase noise of a DVB signal (OFDM) | 62 |
| Table 16 – In-channel group delay variation for digital modulated signals | 62 |
| Table 17 – In-channel peak-to-peak amplitude response variation of DVB signals | 63 |
| Table 18 – Stability of sound intercarrier | 63 |
| Table 19 – Stability of residual carrier amplitude | 63 |
| Table 20 – Frequency stability – SAT IF/IF converter | 64 |
| Table 21 – Minimum requirements for MER for different QAM modulation schemes | 64 |
| Table 22 – C/N values for converters at the headend output | 64 |
| Table 23 – Return loss | 65 |
| Table 24 – Signal voltage | 65 |
| Table 25 – Signal level | 66 |
| Table 26 – Requirements for decoding margin (Teletext) | 66 |
| Table 27 – Return loss – IF signal..... | 66 |
| Table 28 – Return loss – Antennas for terrestrial reception | 66 |
| Table 29 – Recommended temperature ranges | 67 |
| Table 30 – Carrier-to-third-order intermodulation ratio for maximum output level of channel amplifiers/frequency converters | 67 |
| Table 31 – Carrier-to-third-order intermodulation ratio for maximum output level of sub-band, full band, multi-band amplifiers and multi-channel frequency converters for AM TV (not for channel amplifier)..... | 67 |
| Table 32 – Carrier-to-second-order intermodulation ratio for maximum output level of sub-band, full band, multi-band amplifiers and frequency converters for AM TV or FM radio (not for channel amplifier) | 68 |

| | |
|---|----|
| Table 33 – Carrier-to-intermodulation ratio for maximum output level of FM-TV channel amplifiers/frequency converters | 68 |
| Table 34 – Carrier-to-third-order intermodulation ratio for maximum output level of FM TV full band, sub-band amplifiers..... | 68 |
| Table 35 – Output level stability for TV modulators, pilot generators and TV converters..... | 69 |
| Table 36 – Recommendation for differential gain | 70 |
| Table 37 – Recommendation for differential phase..... | 70 |
| Table 38 – Recommendation for group delay variation..... | 70 |
| Table 39 – Recommendation for luminance non-linearity | 71 |
| Table 40 – K-factor masks for 2T-pulse responses..... | 71 |
| Table 41 – Recommendations for sidelobe suppression | 72 |
| Table 42 – Recommendation for return loss of antennas..... | 72 |
| Table B.1 – Mechanical dimensions | 76 |
| Table B.2 – Signal-to-pin allocation | 76 |
| Table B.3 – Application | 76 |
| Table C.1 – Selectivity table for PAL B/G with mono or stereo sound | 78 |
| Table C.2 – Group delay pre-correction table for standard B/G | 80 |
| Table E.1 – Noise correction factor | 83 |
| Table F.1 – Total number of carriers and channel spacing for the OFDM modes (8 MHz channel)..... | 86 |
| Table F.2 – Examples of bandwidths for digital modulation techniques | 88 |

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CABLE NETWORKS FOR TELEVISION SIGNALS,
SOUND SIGNALS AND INTERACTIVE SERVICES –****Part 5: Headend equipment****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) 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 60728-5 has been prepared by Technical Area 5: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services, of IEC Technical Committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2007. This edition constitutes a technical revision.

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

- new text for the introduction, following the scope of IEC TC 100/TA 5;
- introduction of IPTV to the scope;
- headend specification for digital terrestrial TV signals according to the DVB-T2 standard;

- headend specification for digital TV signals in cable networks according to the DVB-S2 standard.

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

| FDIS | Report on voting |
|---------------|------------------|
| 100/2555/FDIS | 100/2602/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 list of all the parts of the IEC 60728 series, under the general title *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services*, can be found on the IEC website.

For special national conditions existing in some countries, see Annex D.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website 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.

INTRODUCTION

The IEC 60728 series deals with cable networks, including equipment and associated methods of measurement for headend reception, processing and distribution of television and sound signals and for processing, interfacing and transmitting all kinds of data signals for interactive services using all applicable transmission media. These signals are typically transmitted in networks by frequency-multiplexing techniques.

This includes for instance

- regional and local broadband cable networks,
- extended satellite and terrestrial television distribution networks or systems,
- individual satellite and terrestrial television receiving networks or systems,

and all kinds of equipment, systems and installations used in such cable networks, distribution and receiving systems.

The extent of this standardization work is from the antennas and/or special signal source inputs to the headend or other interface points to the network up to the terminal input of the customer premises equipment.

The standardization work will consider coexistence with users of the RF spectrum in wired and wireless transmission systems.

The standardization of any user terminals (i.e. tuners, receivers, decoders, multimedia terminals, etc.) as well as of any coaxial, balanced and optical cables and accessories thereof is excluded.

**CABLE NETWORKS FOR TELEVISION SIGNALS,
SOUND SIGNALS AND INTERACTIVE SERVICES –****Part 5: Headend equipment****1 Scope**

This part of IEC 60728 specifies the characteristics of equipment used in the headends of terrestrial broadcast and satellite receiving systems (without satellite outdoor units and without those broadband amplifiers in the headend as described in IEC 60728-3). The satellite outdoor units for fixed satellite systems (FSS) are described in ETSI ETS 300 158, and for broadcast satellite systems (BSS) in ETSI ETS 300 249. Test methods for both types (FSS and BSS) of satellite outdoor units are laid down in ETSI ETS 300 457.

This part of IEC 60728

- a) covers the frequency range 5 MHz to 3 000 MHz;
- b) identifies performance requirements for certain parameters;
- c) lays down data publication requirements for certain parameters;
- d) stipulates methods of measurements;
- e) introduces minimum requirements defining quality grades (Q-grades).

This part of IEC 60728 specifies the overall characteristics for upstream/downstream signals between external sources/sinks (for example, antennas, cable modem termination systems, etc.) and the system interface to the cable network. In the case of modular headend systems, single equipment items such as modulators, converters, etc. are also described. Cable modem termination systems, encrypters, decrypters, etc. are not described in this part of IEC 60728. If such equipment is used in headends, the relevant parameters for RF, video, audio and data interfaces should be met.

According to the definitions in 3.1, the headends are divided into the following three quality grades:

- Grade 1: central headend;
- Grade 2: hub headend or hubsite;
- Grade 3: MATV headend/individual reception headend.

Figure 1 shows the block diagram of a headend consisting of typical processing units with the corresponding interfaces at the input and output.

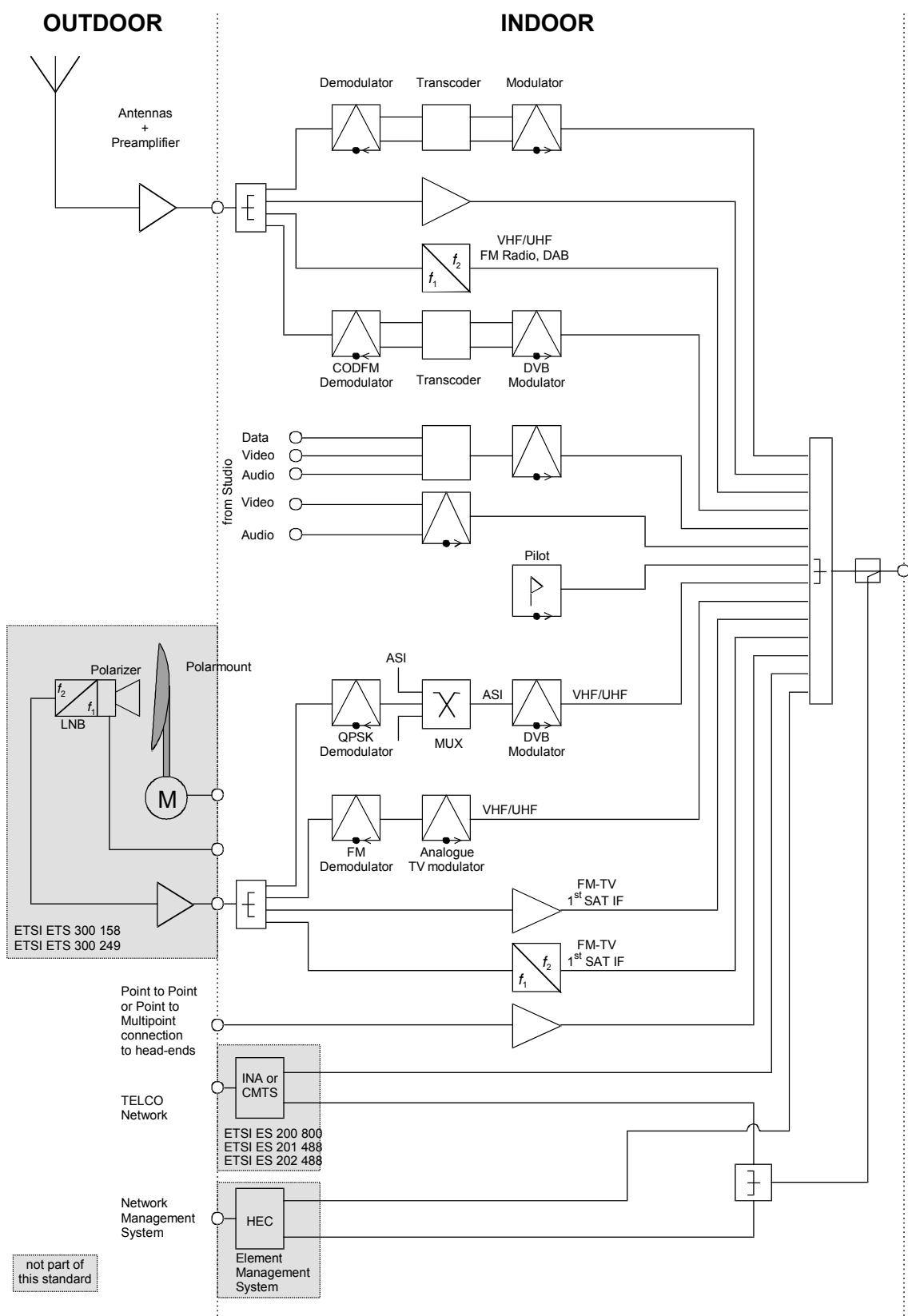


Figure 1 – Example of headend

For IP interfaces, specifications from the transmission standard ETSI TS 102 034 are taken into account where applicable. The content of the data streams can be digital video, audio or other digital data.

The necessary characteristics and parameters of equipment such as IP gateways or IP interfaces on equipment at the input of headends (Figure 2) as well as at the output of headends (Figure 3) are described in CLC/TR 50083-5-1.

Equipment at the input of headends can be either IP gateways which enable the connection to a Digital Video Broadcasting-Asynchronous Serial Interface (DVB-ASI) headend infrastructure according to EN 50083-9 or, in the case of modular headend systems, can also be single equipment with IP interfaces such as DVB modulators, transcoders, multiplexers and FM radio processors as shown in Figure 2. Edge devices are also covered by CLC/TR 50083-5-1.

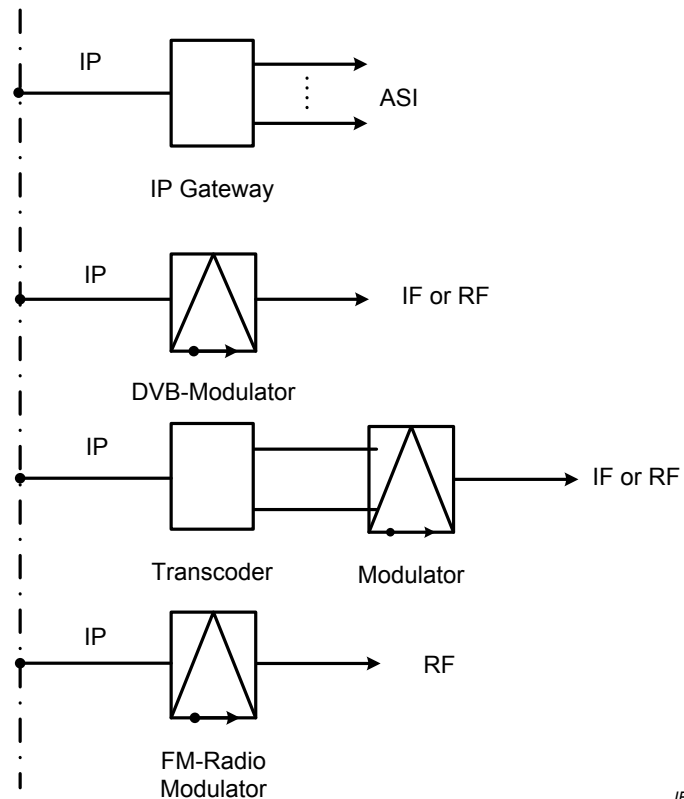


Figure 2 – Examples of IP gateways/interfaces at the input of headends

Equipment at the output of headends can be either IP gateways which enable the connection from DVB-ASI interfaces according to EN 50083-9 to IP based networks or, in the case of modular headend systems, can also be single equipment with IP interfaces such as encoders, multiplexers and switches as shown in Figure 3.

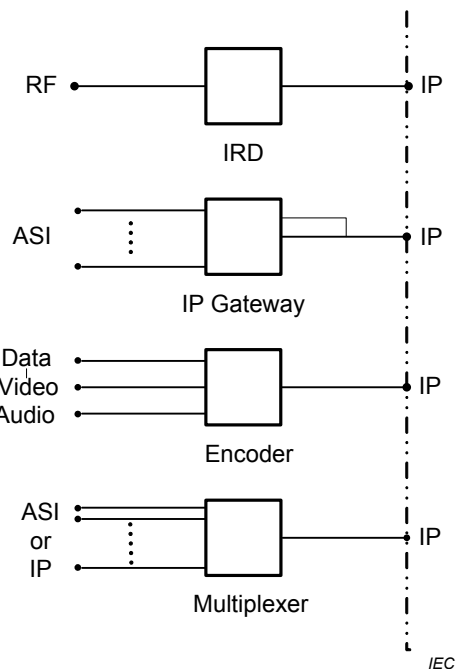


Figure 3 – Examples of IP gateways and interfaces at the output of central headends

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60068-2-1, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-2, *Environmental testing – Part 2-2: Tests – Test B: Dry heat*

IEC 60068-2-14, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-27, *Environmental testing – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock*

IEC 60068-2-30, *Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)*

IEC 60068-2-31, *Environmental testing – Part 2-31: Tests – Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens*

IEC 60068-2-40, *Basic environmental testing procedures – Part 2-40: Tests – Test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests*

IEC 60244-5, *Methods of measurement for radio transmitters – Part 5: Performance characteristics of television transmitters*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60728-1, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 1: System performance of forward paths*

IEC 60728-2, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment*

IEC 60728-3:2010, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 3: Active wideband equipment for cable networks*

IEC 60728-11, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 11: Safety*

IEC 61319-1, *Interconnections of satellite receiving equipment – Part 1: Europe*

ISO/IEC 13818-1, *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 1: Systems*

ISO/IEC 13818-2, *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 2: Video*

ISO/IEC 13818-3, *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 3: Audio*

ISO/IEC 13818-4, *Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 4: Conformance testing*

ITU-R Recommendation BS.468-4, *Measurement of audio-frequency noise voltage level in sound broadcasting*

ITU-R Report BT.624-4, *Characteristics of television systems*

ITU-T Recommendation J.61, *Transmission performance of television circuits designed for use in international connections*

ITU-T Recommendation J.101, *Measurement methods and test procedures for teletext signals*

ETSI EN 300 421, *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for 11/12 GHz satellite services*

ETSI EN 300 429, *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for cable systems*

ETSI EN 300 468, *Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems*

ETSI EN 300 473, *Digital Video Broadcasting (DVB); Satellite Master Antenna Television (SMATV) distribution systems*

ETSI EN 300 744, *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television*

ETSI EN 302 307, *Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications (DVB-S2)*

ETSI EN 302 755, *Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)*

ETSI ETS 300 163, *Television systems; NICAM 728: Specification for transmission of two-channel digital sound with terrestrial television systems B, G, H, I and L*

ETSI TR 101 211, *Digital Video Broadcasting (DVB); Guidelines on implementation and usage of Service Information (SI)*

SOMMAIRE

| | |
|--|-----|
| AVANT-PROPOS | 102 |
| INTRODUCTION | 104 |
| 1 Domaine d'application | 105 |
| 2 Références normatives | 108 |
| 3 Termes, définitions, symboles et abréviations | 110 |
| 3.1 Termes et définitions | 110 |
| 3.2 Symboles | 115 |
| 3.3 Abréviations | 116 |
| 4 Méthodes de mesure | 118 |
| 4.1 Méthodes de mesure des signaux modulés numériquement | 118 |
| 4.1.1 Généralités | 118 |
| 4.1.2 Hypothèses fondamentales et interfaces de mesure | 118 |
| 4.1.3 Niveau du signal pour les signaux à modulation numérique | 119 |
| 4.2 Spécification d'intermodulation monocanal pour amplificateur monocanal et convertisseur de fréquence | 120 |
| 4.3 Mesure d'intermodulation à trois porteuses | 121 |
| 4.4 Mesures d'intermodulation à deux porteuses pour les produits d'ordre deux et trois | 122 |
| 4.4.1 Généralités | 122 |
| 4.4.2 Produits d'intermodulation avec des signaux d'essais aux fréquences f_a et f_b | 123 |
| 4.4.3 Niveaux des signaux | 123 |
| 4.5 Rapport porteuse sur signaux parasites en sortie | 123 |
| 4.5.1 Rapport porteuse sur signaux parasites en sortie des équipements pour systèmes de télévision à modulation d'amplitude | 123 |
| 4.5.2 Rapport porteuse sur signaux parasites en sortie des équipements pour systèmes de télévision à modulation de fréquence | 124 |
| 4.5.3 Atténuation du palier | 125 |
| 4.6 Mesure du rapport signal sur bruit | 126 |
| 4.6.1 Rapport porteuse sur bruit en télévision (signaux à modulation analogique) | 126 |
| 4.6.2 Rapport signal RF sur bruit ($S_{D,RF}/N$) pour les signaux modulés numériquement | 129 |
| 4.7 Gain et phase différentiels pour les signaux PAL ou SECAM | 131 |
| 4.7.1 Généralités | 131 |
| 4.7.2 Gain différentiel (uniquement pour les signaux PAL ou SECAM) | 131 |
| 4.7.3 Phase différentielle | 133 |
| 4.8 Mesures du temps de propagation de groupe | 135 |
| 4.8.1 Variation du temps de propagation de groupe des signaux TV analogiques | 135 |
| 4.8.2 Procédure de mesure de la variation du temps de propagation de groupe sur les convertisseurs de canaux DVB | 136 |
| 4.9 Bruit de phase d'une porteuse RF | 139 |
| 4.9.1 Généralités | 139 |
| 4.9.2 Équipement exigé | 140 |
| 4.9.3 Raccordement de l'équipement | 140 |
| 4.9.4 Procédure de mesure | 140 |
| 4.9.5 Présentation des résultats | 141 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 4.10 | Modulation de ronflement de porteuse | 142 |
| 4.10.1 | Généralités | 142 |
| 4.10.2 | Description de la méthode de mesure | 142 |
| 4.10.3 | Procédure de mesure | 144 |
| 4.10.4 | Calcul du rapport de modulation de ronflement | 145 |
| 4.11 | Réponse à une impulsion 2T, facteur K | 145 |
| 4.12 | Inégalités de retard chrominance/luminance (méthode d'impulsion 20T) | 146 |
| 4.13 | Non-linéarité de luminance | 148 |
| 4.14 | Distorsion d'intermodulation (radio stéréo FM) | 149 |
| 4.14.1 | Généralités | 149 |
| 4.14.2 | Équipement exigé | 149 |
| 4.14.3 | Montage de mesure | 150 |
| 4.14.4 | Mesurage | 150 |
| 4.15 | Marge de décodage (télétexte) | 150 |
| 4.15.1 | Généralités | 150 |
| 4.15.2 | Méthode de mesure et montage de mesure (Figure 31) | 151 |
| 4.15.3 | Performance du montage de mesure | 151 |
| 5 | Exigences et recommandations relatives aux performances | 151 |
| 5.1 | Sécurité | 151 |
| 5.2 | Compatibilité électromagnétique | 151 |
| 5.3 | Conditions ambiantes | 151 |
| 5.4 | Marquage | 152 |
| 5.4.1 | Marquage de l'équipement | 152 |
| 5.4.2 | Marquage des accès | 152 |
| 6 | Caractéristiques des équipements devant être respectées | 152 |
| 6.1 | Généralités | 152 |
| 6.2 | Tension d'alimentation | 153 |
| 6.3 | Exigences relatives au signal RF | 153 |
| 6.3.1 | Impédance (entrée) | 153 |
| 6.3.2 | Impédance (sortie) | 153 |
| 6.3.3 | Facteur d'adaptation (en entrée, en sortie) de l'équipement | 153 |
| 6.3.4 | Facteur d'adaptation (sortie) de la tête de réseau | 153 |
| 6.3.5 | Réduction de puissance des signaux numériques par rapport aux signaux analogiques | 153 |
| 6.3.6 | Immunité contre les autres signaux dans plage radio FM et la plage télévision | 154 |
| 6.3.7 | Rapport porteuse sur signaux parasites en sortie dans la plage de fréquences comprise entre 40 MHz et 862 MHz | 154 |
| 6.3.8 | Affaiblissement sur la fréquence conjuguée pour TV AM et radio FM | 155 |
| 6.3.9 | Rapport porteuse sur signal d'oscillateur local en sortie pour TV AM et radio FM | 155 |
| 6.3.10 | Stabilité de la fréquence | 155 |
| 6.3.11 | Bruit de phase des signaux à modulation numérique en sortie de la tête de réseau | 156 |
| 6.3.12 | Variation du temps de propagation de groupe dans les canaux pour signaux à modulation numérique | 157 |
| 6.3.13 | Variation de réponse amplitude-fréquence crête à crête dans les canaux pour signaux à modulation numérique | 158 |
| 6.3.14 | Stabilité de l'interporteuse son | 158 |
| 6.3.15 | Stabilité de l'amplitude de porteuse résiduelle | 158 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 6.3.16 | Stabilité de la fréquence – Convertisseur SAT IF/IF | 159 |
| 6.3.17 | Rapport d'erreur de modulation (MER) classique pour un signal QAM | 159 |
| 6.3.18 | Valeurs C/N minimales à la sortie de la tête de réseau | 159 |
| 6.4 | Exigences relatives au signal vidéo composite | 160 |
| 6.4.1 | Impédance | 160 |
| 6.4.2 | Facteur d'adaptation | 160 |
| 6.4.3 | Tension du signal | 160 |
| 6.4.4 | Polarité | 160 |
| 6.4.5 | Tension de décalage | 160 |
| 6.5 | Exigences relatives au signal audio | 160 |
| 6.5.1 | Impédance d'entrée | 160 |
| 6.5.2 | Impédance de sortie | 161 |
| 6.5.3 | Niveau de signal | 161 |
| 6.6 | Exigences relatives à la marge de décodage (télétexte) | 161 |
| 6.7 | Exigences relatives aux signaux IF (TV AM) | 161 |
| 6.7.1 | Impédance | 161 |
| 6.7.2 | Facteur d'adaptation | 161 |
| 6.8 | Antennes pour réception terrestre | 161 |
| 6.8.1 | Impédance | 161 |
| 6.8.2 | Facteur d'adaptation | 162 |
| 6.9 | Amplificateur d'antenne | 162 |
| 7 | Caractéristiques des équipements devant être publiées | 162 |
| 7.1 | Généralités | 162 |
| 7.2 | Conditions environnementales | 162 |
| 7.3 | Niveau de sortie maximal admissible | 162 |
| 7.4 | Plage de fonctionnement pour le niveau de sortie | 164 |
| 7.5 | Norme de télévision | 164 |
| 7.6 | Pince | 164 |
| 7.7 | Facteur de bruit | 164 |
| 7.7.1 | Équipement sans AGC | 164 |
| 7.7.2 | Équipement avec AGC | 164 |
| 7.8 | Signaux de contrôle de données, description de l'interface | 164 |
| 7.9 | Stabilité du niveau du signal de sortie pour les modulateurs TV, les convertisseurs TV et les générateurs de signaux pilotes | 165 |
| 7.10 | Signal pilote | 165 |
| 7.11 | Gain différentiel et phase différentielle | 165 |
| 7.11.1 | Gain différentiel | 165 |
| 7.11.2 | Phase différentielle | 165 |
| 7.12 | Variation du temps de propagation de groupe pour les signaux TV analogiques | 165 |
| 7.13 | Non-linéarité de luminance | 166 |
| 7.14 | Impulsion 2T | 166 |
| 7.15 | Impulsion 20T | 166 |
| 7.16 | Modulation de ronflement | 167 |
| 7.17 | Rapport porteuse sur bruit en télévision | 167 |
| 7.18 | Son en TV | 167 |
| 7.19 | Unités de traitement pour radio FM | 167 |
| 7.19.1 | Entrée audio | 167 |
| 7.19.2 | Diaphonie en stéréo | 167 |

| | | |
|------------------------|---|-----|
| 7.19.3 | Distorsion harmonique totale | 167 |
| 7.19.4 | Distorsion d'intermodulation..... | 167 |
| 7.19.5 | Écart, préaccentuation..... | 167 |
| 7.20 | Antennes pour réception terrestre | 168 |
| 7.20.1 | Gain d'antenne | 168 |
| 7.20.2 | Suppression du lobe secondaire | 168 |
| 7.20.3 | Facteur d'adaptation des antennes | 168 |
| 7.21 | Signaux de commande pour les unités extérieures..... | 168 |
| Annexe A (normative) | Définition de la plage de fréquences d'essais spécifiée pour le facteur d'adaptation et le facteur de bruit | 169 |
| A.1 | Plage de fréquences d'essais pour le traitement d'un canal TV | 169 |
| A.2 | Plage de fréquences d'essais pour les amplificateurs sous-bande, pleine bande et multibande | 169 |
| A.3 | Plage de fréquences d'essais pour le traitement d'un canal radio FM..... | 170 |
| Annexe B (informative) | Connecteur audio destiné aux systèmes européens conformément à l'IEC 60130-9 | 171 |
| B.1 | Attribution de contact et dimensions mécaniques | 171 |
| B.2 | Attributions signal à contact et applications..... | 171 |
| Annexe C (informative) | Schéma de sélectivité pour la transmission de canaux adjacents | 172 |
| C.1 | Généralités | 172 |
| C.2 | Modulateur TV pour norme PAL B/G avec son mono ou stéréo | 172 |
| C.3 | Modulateur TV pour norme PAL B/G avec NICAM 728 dans le canal adjacent inférieur | 173 |
| C.4 | Norme PAL I | 173 |
| C.5 | Temps de propagation de groupe pour les normes B/G, D/D1/K et I..... | 174 |
| C.6 | Précorrection du temps de propagation de groupe pour modulateur TV pour norme B/G | 175 |
| C.7 | Modulateur TV pour norme SECAM L..... | 175 |
| C.8 | Temps de propagation de groupe pour modulateur TV pour norme SECAM L | 176 |
| C.9 | Modulateur TV pour norme PAL D/K avec son mono ou stéréo | 177 |
| Annexe D (informative) | Différences dans certains pays | 178 |
| D.1 | Généralités | 178 |
| D.2 | Finlande, Suède..... | 178 |
| Annexe E (normative) | Facteurs de correction pour le bruit | 179 |
| E.1 | Mesure du niveau de signal | 179 |
| E.2 | Mesure du niveau de bruit..... | 179 |
| Annexe F (informative) | Niveau et largeur de bande du signal numérique | 181 |
| F.1 | Puissance RF/IF ("porteuse")..... | 181 |
| F.2 | Largeur de bande occupée d'un signal numérique..... | 181 |
| F.2.1 | Modulation QAM/QPSK..... | 181 |
| F.2.2 | Modulation OFDM..... | 182 |
| F.3 | Largeur de bande de bruit..... | 183 |
| F.3.1 | Généralités..... | 183 |
| F.3.2 | Modulation QAM/QPSK/8 PSK..... | 183 |
| F.3.3 | Modulation OFDM..... | 183 |
| F.4 | Largeur de bande équivalente du signal..... | 183 |
| F.4.1 | Généralités..... | 183 |
| F.4.2 | Modulation QAM/QPSK/8PSK..... | 183 |

| | |
|--|-----|
| F.4.3 Modulation OFDM..... | 183 |
| F.5 Exemples..... | 183 |
| Annexe G (informative) Distance de fréquence minimale des signaux satellites convertis dans la plage IF | 185 |
| Annexe H (informative) Erreurs de mesure se produisant à cause d'équipements mal adaptés..... | 186 |
| Annexe I (normative) Facteur de correction pour l'analyseur de spectre..... | 187 |
| Bibliographie..... | 188 |
| Figure 1 – Exemple de tête de réseau..... | 106 |
| Figure 2 – Exemples de passerelles IP ou d'interfaces IP à l'entrée des têtes de réseaux..... | 107 |
| Figure 3 – Exemples de passerelles et d'interfaces IP à la sortie des têtes de réseaux centrales..... | 108 |
| Figure 4 – Fréquences et niveaux des porteuses d'essais..... | 121 |
| Figure 5 – Porteuse d'essai et produits perturbateurs dans la bande passante | 122 |
| Figure 6 – Exemple de produits formés lorsque $2f_a > f_b$ | 123 |
| Figure 7 – Rapport porteuse sur signaux parasites en sortie | 124 |
| Figure 8 – Rapport porteuse sur signaux parasites en sortie | 125 |
| Figure 9 – Atténuation du palier | 125 |
| Figure 10 – Disposition de l'équipement d'essai pour la mesure du rapport porteuse sur bruit | 126 |
| Figure 11 – Disposition de l'équipement d'essai pour la mesure du gain différentiel et de la phase différentielle | 134 |
| Figure 12 – Forme d'onde signal D2 | 134 |
| Figure 13 – Exemple de forme d'onde en marches d'escalier, modifiée | 135 |
| Figure 14 – Montage de mesure pour déterminer la variation du temps de propagation de groupe | 135 |
| Figure 15 – Signal RF (domaine temporel) modulé en amplitude avec un signal à fréquence dédoublée | 137 |
| Figure 16 – Présentation spectrale de la mesure du temps de propagation de groupe | 137 |
| Figure 17 – Description du montage de mesure | 138 |
| Figure 18 – Choix de l'ouverture de mesure (valeur de la fréquence dédoublée) pour différents essais de mesure | 139 |
| Figure 19 – Montage d'essai pour la mesure du bruit de phase | 140 |
| Figure 20 – Masque pour les mesures du bruit de phase | 142 |
| Figure 21 – Rapport porteuse sur ronflement | 142 |
| Figure 22 – Montage d'essai pour équipements à alimentation intégrée | 143 |
| Figure 23 – Montage d'essai pour équipements à alimentation externe | 144 |
| Figure 24 – Affichage de l'oscilloscope | 145 |
| Figure 25 – Gabarit pour le facteur K pour la classe 2..... | 146 |
| Figure 26 – Génération de l'impulsion 20T | 147 |
| Figure 27 – Exemple d'erreurs d'amplitude et de temps de propagation avec l'impulsion 20T | 148 |
| Figure 28 – Signal comportant plusieurs niveaux pour la mesure de la non-linéarité de luminance avant et après différentiation | 149 |

| | |
|---|-----|
| Figure 29 – Exemple de combinaison de fréquences possible affichée sur un analyseur de spectre..... | 149 |
| Figure 30 – Disposition de l'équipement d'essai pour la mesure de la distorsion d'intermodulation | 150 |
| Figure 31 – Montage de mesure principal pour la détermination de la marge de décodage..... | 151 |
| Figure 32 – Exemple de schéma de <i>NF</i> , <i>C/N</i> ou <i>S/N</i> pour un équipement avec AGC..... | 164 |
| Figure A.1 – Plage de fréquences d'essais pour le traitement d'un canal TV | 169 |
| Figure A.2 – Plage de fréquences d'essais pour amplificateurs sous-bande, pleine bande et multibande | 169 |
| Figure A.3 – Plage de fréquences d'essais pour le traitement d'un canal radio FM..... | 170 |
| Figure B 1 – Attribution de contact et dimensions mécaniques | 171 |
| Figure C.1 – Schéma de sélectivité pour PAL B/G avec son mono ou stéréo | 172 |
| Figure C.2 – Schéma de sélectivité pour PAL B/G avec NICAM 728 dans le canal adjacent inférieur | 173 |
| Figure C.3 – Schéma de sélectivité pour PAL I | 174 |
| Figure C.4 – Gabarit de temps de propagation de groupe pour les normes B/G, D/D1/K et I | 174 |
| Figure C.5 – Schéma de précorrection du temps de propagation de groupe pour norme B/G | 175 |
| Figure C.6 – Schéma de sélectivité pour SECAM L | 176 |
| Figure C.7 – Gabarit du temps de propagation de groupe pour SECAM L | 176 |
| Figure C.8 – Schéma de sélectivité pour PAL D/K..... | 177 |
| Figure E.1 – Facteur de correction du niveau de bruit <i>CF</i> (dB) par rapport à la différence de niveau mesurée <i>D</i> (dB) | 180 |
| Figure G.1 – Tolérance de fréquence des signaux convertis dans la plage des fréquences intermédiaires..... | 185 |
| Figure H.1 – Erreur concernant les mesures du facteur d'adaptation..... | 186 |
| Figure H.2 – Ondulation maximale | 186 |
| Tableau 1 – Niveaux des signaux d'essais pour les différentes normes de télévision en décibels par rapport au niveau de référence | 121 |
| Tableau 2 – Niveaux des signaux d'essais en décibels par rapport au niveau de référence | 122 |
| Tableau 3 – Niveaux des signaux d'essais des porteuses image et son en décibels par rapport au niveau de référence | 124 |
| Tableau 4 – Largeur de bande de bruit | 128 |
| Tableau 5 – Distances de fréquence pour la mesure du bruit de phase | 141 |
| Tableau 6 – Publications relatives aux exigences environnementales des équipements de tête de réseau | 152 |
| Tableau 7 – Facteur d'adaptation (en entrée, en sortie) de l'équipement..... | 153 |
| Tableau 8 – Facteur d'adaptation (sortie) de tête de réseau..... | 153 |
| Tableau 9 – Niveaux typiques des signaux numériques par rapport aux signaux analogiques (réduction de puissance) | 154 |
| Tableau 10 – Rapport porteuse sur signaux parasites d'un canal à modulation numérique par rapport au niveau de crête d'une porteuse TV analogique | 155 |
| Tableau 11 – Stabilité de la fréquence pour TV AM par rapport à la fréquence TV AM nominale..... | 155 |

| | |
|---|-----|
| Tableau 12 – Stabilité de la fréquence à long terme des signaux à modulation numérique..... | 156 |
| Tableau 13 – Atténuation du palier des signaux à modulation numérique..... | 156 |
| Tableau 14 – Bruit de phase d'un signal DVB (PSK et QAM)..... | 157 |
| Tableau 15 – Bruit de phase d'un signal DVB (OFDM) | 157 |
| Tableau 16 – Variation du temps de propagation de groupe dans les canaux pour les signaux à modulation numérique..... | 158 |
| Tableau 17 – Variation de réponse amplitude-fréquence crête à crête dans les canaux pour les signaux DVB | 158 |
| Tableau 18 – Stabilité de l'interporteuse son..... | 158 |
| Tableau 19 – Stabilité de l'amplitude de porteuse résiduelle | 159 |
| Tableau 20 – Stabilité de la fréquence – Convertisseur SAT IF/IF..... | 159 |
| Tableau 21 – Exigences minimales pour le MER pour différents schémas de modulation QAM | 159 |
| Tableau 22 – Valeurs C/N des convertisseurs à la sortie de la tête de réseau..... | 160 |
| Tableau 23 – Facteur d'adaptation | 160 |
| Tableau 24 – Tension du signal | 160 |
| Tableau 25 – Niveau de signal..... | 161 |
| Tableau 26 – Exigences relatives à la marge de décodage (télétexte) | 161 |
| Tableau 27 – Facteur d'adaptation – Signal IF | 161 |
| Tableau 28 – Facteur d'adaptation – Antennes pour réception terrestre | 162 |
| Tableau 29 – Plages de températures recommandées | 162 |
| Tableau 30 – Rapport porteuse sur intermodulation d'ordre trois pour le niveau de sortie maximal des amplificateurs de canaux/convertisseurs de fréquences | 163 |
| Tableau 31 – Rapport porteuse sur intermodulation d'ordre trois pour le niveau de sortie maximal des amplificateurs sous-bande, pleine bande et multibande et des convertisseurs de fréquences multicanaux pour TV AM (pas pour l'amplificateur de canaux)..... | 163 |
| Tableau 32 – Rapport porteuse sur intermodulation d'ordre deux pour le niveau de sortie maximal des amplificateurs sous-bande, pleine bande et multibande et des convertisseurs de fréquences pour TV AM et radio FM (pas pour l'amplificateur de canaux)..... | 163 |
| Tableau 33 – Rapport porteuse sur intermodulation pour le niveau de sortie maximal des amplificateurs de canaux TV FM/convertisseurs de fréquences | 163 |
| Tableau 34 – Rapport porteuse sur intermodulation d'ordre trois pour le niveau de sortie maximal des amplificateurs TV FM pleine bande et sous-bande | 163 |
| Tableau 35 – Stabilité du niveau de sortie des modulateurs TV, des convertisseurs TV et les générateurs de signaux pilotes | 165 |
| Tableau 36 – Recommandations pour le gain différentiel | 165 |
| Tableau 37 – Recommandations pour la phase différentielle..... | 165 |
| Tableau 38 – Recommandations pour la variation du temps de propagation de groupe | 166 |
| Tableau 39 – Recommandations pour la non-linéarité de luminance | 166 |
| Tableau 40 – Gabarits de facteur K pour les réponses d'impulsion $2T$ | 166 |
| Tableau 41 – Recommandations pour la suppression du lobe secondaire | 168 |
| Tableau 42 – Recommandations pour le facteur d'adaptation des antennes | 168 |
| Tableau B.1 – Dimensions mécaniques..... | 171 |
| Tableau B.2 – Attribution signal à contact | 171 |

| | |
|---|-----|
| Tableau B.3 – Application | 171 |
| Tableau C.1 – Tableau de sélectivité pour PAL B/G avec son mono ou stéréo | 173 |
| Tableau C.2 – Tableau de précorrection du temps de propagation de groupe pour norme B/G | 175 |
| Tableau E.1 – Facteur de correction du niveau de bruit | 179 |
| Tableau F.1 – Nombre total de porteuses et espacement entre les canaux pour les modes OFDM (canal de 8 MHz) | 182 |
| Tableau F.2 – Exemples de largeurs de bande pour des techniques de modulation numérique..... | 184 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PAR CÂBLES POUR SIGNAUX DE TÉLÉVISION, SIGNAUX DE RADIODIFFUSION SONORE ET SERVICES INTERACTIFS –

Partie 5: Équipements de tête de réseau

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60728-5 a été établie par le Domaine Technique 5: Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs, du comité d'études 100 de l'IEC: Systèmes et équipements audio, vidéo et services de données.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2007. Cette édition constitue une révision technique.

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

- nouveau texte pour l'introduction suivant le domaine d'application de l'IEC TC 100/TA 5;

- introduction de l'IPTV au domaine d'application;
- spécification relative aux têtes de réseaux pour signaux TV numériques par voie terrestre conformément à la norme DVB-T2;
- spécification relative aux têtes de réseaux pour signaux TV numériques dans des réseaux de distribution par câbles conformément à la norme DVB-S2.

Le texte de la présente norme est issu des documents suivants:

| FDIS | Rapport de vote |
|---------------|-----------------|
| 100/2555/FDIS | 100/2602/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/IEC, Partie 2.

La liste de toutes les parties de la série IEC 60728, publiées sous le titre général: *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Pour les conditions nationales particulières existant dans certains pays, voir Annexe D.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC 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.

INTRODUCTION

La série IEC 60728 traite des réseaux de distribution par câbles, y compris les équipements et méthodes associées de mesure pour la réception en tête de réseau, le traitement et la distribution des signaux de télévision et des signaux de radiodiffusion sonore, et pour le traitement, l'interfaçage et la transmission de toutes sortes de signaux de données pour les services interactifs, utilisant tout support de transmission applicable. Ces signaux sont généralement transmis dans des réseaux par des techniques de multiplexage fréquentiel.

Cela comprend par exemple

- les réseaux régionaux et locaux de distribution par câbles à large bande,
- les réseaux ou systèmes étendus de distribution de télévision terrestre et par satellite,
- les réseaux ou systèmes individuels de réception de télévision terrestre et par satellite,

et tous types d'équipements, de systèmes et d'installations utilisés dans de tels réseaux de distribution par câbles, systèmes de distribution et systèmes de réception.

Ce travail de normalisation va des antennes et/ou des entrées pour source de signal particulière en tête de réseau ou encore d'autres points d'interface d'accès au réseau jusqu'à l'entrée du terminal de l'équipement de l'abonné.

Le travail de normalisation prend en compte la coexistence des utilisateurs du spectre RF (radiofréquence – *Radio Frequency*) dans les systèmes de transmission filaires et sans fil.

La normalisation des terminaux (c'est-à-dire, syntoniseurs, récepteurs, décodeurs, terminaux multimédias, etc.) et des câbles coaxiaux, à paires symétriques et optiques et leurs accessoires, en est exclue.

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PAR CÂBLES POUR SIGNAUX DE TÉLÉVISION, SIGNAUX DE RADIODIFFUSION SONORE ET SERVICES INTERACTIFS –

Partie 5: Équipements de tête de réseau

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60728 spécifie les caractéristiques de l'équipement utilisé dans les têtes de réseaux pour la réception de la radiodiffusion terrestre et par satellite (à l'exception des unités extérieures et des amplificateurs large bande situés dans la tête de réseau tels que décrits dans l'IEC 60728-3). Les unités extérieures sont décrites dans l'ETSI ETS 300 158 pour la réception des satellites de service fixe et dans l'ETSI ETS 300 249 pour la réception des satellites de radiodiffusion. Les méthodes d'essais pour les deux types d'unités extérieures pour la réception des satellites de service fixe et de radiodiffusion sont spécifiées dans l'ETSI ETS 300 457.

La présente partie de l'IEC 60728

- a) couvre la plage de fréquences de 5 MHz à 3 000 MHz;
- b) identifie les exigences de fonctionnement pour certains paramètres;
- c) spécifie les exigences relatives à la publication des données pour certains paramètres;
- d) stipule les méthodes de mesure,
- e) présente les exigences minimales définissant les classes de qualité (Q).

La présente partie de l'IEC 60728 spécifie les caractéristiques générales des signaux amont/aval entre des sources ou des destinataires externes (par exemple, antennes, systèmes de terminaison par modem câble, etc.) et l'interface système avec le réseau de câbles. Dans le cas de systèmes à têtes de réseaux modulaires, les équipements simples tels que les modulateurs, les convertisseurs, etc. sont également décrits. Les systèmes de terminaison par modem câble, les embrouilleurs, désembrouilleurs, etc., ne sont pas décrits dans la présente partie de l'IEC 60728. Si de tels équipements sont utilisés dans les têtes de réseaux, il convient de respecter les paramètres des interfaces pour RF, vidéo, audio et pour les données.

Conformément aux définitions en 3.1, les têtes de réseaux sont divisées en trois classes de qualité:

- Classe 1: tête de réseau centrale;
- Classe 2: tête de réseau secondaire;
- Classe 3: tête de réseau pour antenne collective et pour la réception individuelle.

La Figure 1 montre le schéma de principe d'une tête de réseau composée d'unités de traitement typiques avec les interfaces correspondantes en entrée et en sortie.

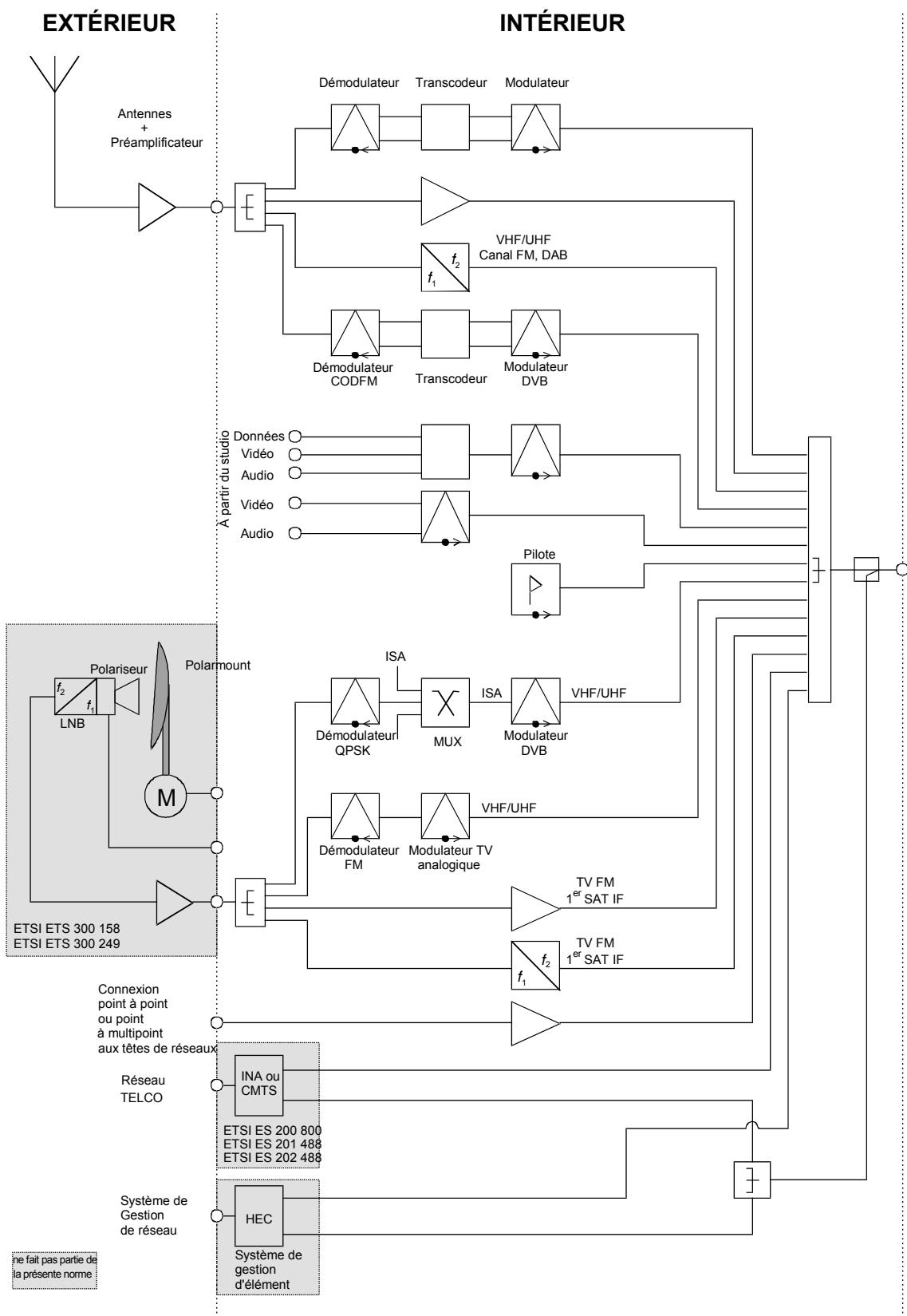
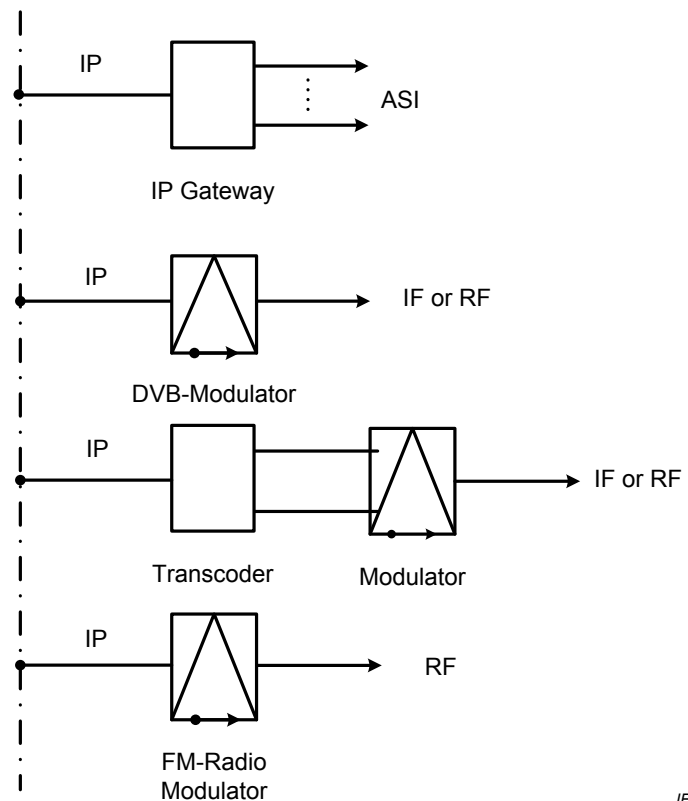


Figure 1 – Exemple de tête de réseau

Pour les interfaces IP, les spécifications de la norme de transmission ETSI TS 102 034 sont prises en compte, le cas échéant. Le contenu des flux de données peut être audio numérique, vidéo numérique ou d'autres données numériques.

Les caractéristiques et les paramètres nécessaires d'équipements tels que les passerelles IP ou les interfaces IP sur ces équipements à l'entrée de têtes de réseaux (Figure 2) ainsi qu'en sortie de têtes de réseaux (Figure 3) sont décrits dans le CLC/TR 50083-5-1.

Les équipements à l'entrée de têtes de réseaux peuvent être des passerelles IP qui permettent la connexion à une infrastructure à têtes de réseaux DVB-ASI (Radiodiffusion vidéonumérique-Interface Série Asynchrone, *Digital Video Broadcasting-Asynchronous Serial Interface*) conformément à l'EN 50083-9, ou, dans le cas de systèmes à têtes de réseaux modulaires, peuvent également être des équipements simples dotés d'interfaces IP (modulateurs DVB, transcodeurs, multiplexeurs et processeurs de radio FM (Modulation de fréquence – *Frequency modulation*), par exemple) comme le montre la Figure 2. Les dispositifs de bord sont également définis par le CLC/TR 50083-5-1.

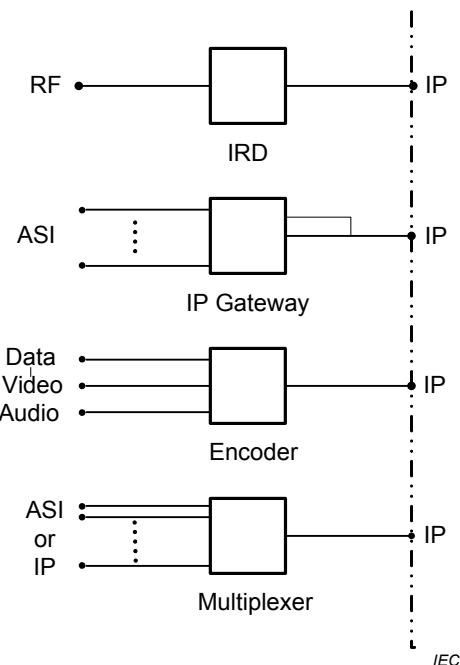


IEC

| Anglais | Français |
|--------------------|---------------------|
| IP | IP |
| IP Gateway | Passerelle IP |
| ASI | ISA |
| IF or RF | IF ou RF |
| DVB-Modulator | Modulateur DVB |
| Modulator | Modulateur |
| Transcoder | Transcodeur |
| FM-Radio Modulator | Modulateur radio FM |
| RF | RF |

Figure 2 – Exemples de passerelles IP ou d'interfaces IP à l'entrée des têtes de réseaux

Les équipements en sortie de têtes de réseaux peuvent être des passerelles IP qui permettent la connexion à partir d'interfaces DVB-ASI conformément à l'EN 50083-9 vers des réseaux IP ou, dans le cas de systèmes à têtes de réseaux modulaires, peuvent être des équipements simples dotés d'interfaces IP (des encodeurs, des multiplexeurs et des commutateurs, par exemple) comme le montre la Figure 3.



| Anglais | Français |
|-------------|---------------|
| RF | RF |
| IP | IP |
| IRD | IRD |
| ASI | ISA |
| IP Gateway | Passerelle IP |
| Data | Données |
| Video | Vidéo |
| Audio | Audio |
| ASI or IP | ASI ou IP |
| Encoder | Encodeur |
| Multiplexer | Multiplexeur |

**Figure 3 – Exemples de passerelles et d'interfaces IP
à la sortie des têtes de réseaux centrales**

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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).

IEC 60068-2-1, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essai A: Froid*

IEC 60068-2-2, *Essais d'environnement – Partie 2-2: Essais – Essai B: Chaleur sèche*

IEC 60068-2-14, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température*

IEC 60068-2-27, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*

IEC 60068-2-30, *Essais d'environnement – Partie 2-30: Essais – Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)*

IEC 60068-2-31, *Environmental testing – Part 2-31: Tests – Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens*

IEC 60068-2-40, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-40: Essais – Essai Z/AM: Essais combinés froid/basse pression atmosphérique*

IEC 60244-5, *Méthodes de mesure applicables aux émetteurs radioélectriques – Partie 5: Qualités de fonctionnement des émetteurs de télévision*

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60728-1, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 1: System performance of forward paths* (disponible en anglais seulement)

IEC 60728-2, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment* (disponible en anglais seulement)

IEC 60728-3:2010, *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 3: Matériel actif à large bande pour réseaux de distribution par câbles*

IEC 60728-11, *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 11: Sécurité*

IEC 61319-1, *Interconnexions des équipements de réception satellite – Partie 1: Europe*

ISO/IEC 13818-1, *Technologies de l'information – Codage générique des images animées et du son associé – Partie 1: Systèmes* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 13818-2, *Technologies de l'information – Codage générique des images animées et du son associé – Partie 2: Données vidéo* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 13818-3, *Technologies de l'information – Codage générique des images animées et des informations sonores associées – Partie 3: Son* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 13818-4, *Technologies de l'information – Codage générique des images animées et des informations sonores associées – Partie 4: Essais de conformité* (disponible en anglais seulement)

Recommandation UIT-R BS.468-4, *Mesure du niveau de tension des bruits audiofréquence en radiodiffusion sonore*

Rapport UIT-R BT.624-4, *Caractéristiques des systèmes de télévision*

Recommandation UIT-T J.61, *Qualité de transmission des circuits de télévision destinés à être utilisés dans les communications internationales*

Recommandation UIT-T J.101, *Méthodes de mesure et procédures d'essai pour signaux de télétexte*

ETSI EN 300 421, *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for 11/12 GHz satellite services* (disponible en anglais seulement)

ETSI EN 300 429, *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for cable systems* (disponible en anglais seulement)

ETSI EN 300 468, *Diffusion vidéonumérique (DVB); Spécification pour les informations de service (IS) dans les systèmes DVB*

ETSI EN 300 473, *Digital Video Broadcasting (DVB); Satellite Master Antenna Television (SMATV) distribution systems* (disponible en anglais seulement)

ETSI EN 300 744, *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television* (disponible en anglais seulement)

ETSI EN 302 307, *Diffusion vidéonumérique (DVB); Structure de verrouillage de trame de deuxième génération, systèmes de codage et de modulation des canaux pour la diffusion, les services interactifs, la collecte d'informations et autres applications par satellites à large bande (DVB-S2)*

ETSI EN 302 755, *Diffusion vidéonumérique (DVB); Codage et modulation de canal de structure de trame pour un système de télévision numérique terrestre de deuxième génération (DVB-T2)*

ETSI ETS 300 163, *Television systems; NICAM 728: Specification for transmission of two-channel digital sound with terrestrial television systems B, G, H, I and L* (disponible en anglais seulement)

ETSI TR 101 211, *Digital Video Broadcasting (DVB); Guidelines on implementation and usage of Service Information (SI)* (disponible en anglais seulement)