#### NEK EN 62056-6-1:2017

Engelsk versjon

Utgave 1, 2017

Norsk elektroteknisk norm

Datautveksling for elektrisitetsmålere DLMS/COSEM suiten Del 6-1: System for objektidentifikasjon (OBIS)

Norwegian electrotechnical standard

Electricity metering data exchange
The DLMS/COSEM suite
Part 6-1: Object Identification System (OBIS)



NORSK ELEKTROTEKNISK KOMITE

Norsk nasjonalkomite for International Electrotechnical Commission, IEC Comité Européen de Normalisation Electrotechnique, CENELEC © NEK har opphavsrett til denne publikasjon

### EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 62056-6-1

December 2017

ICS 35.110; 17.220; 91.140.50

Supersedes EN 62056-6-1:2016

#### **English Version**

# Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS) (IEC 62056-6-1:2017)

Échange des données de comptage de l'électricité - La suite DLMS/COSEM - Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS) (IEC 62056-6-1:2017) Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung -DLMS/COSEM - Teil 6-1: COSEM Object Identification System (OBIS) (IEC 62056-6-1:2017)

This European Standard was approved by CENELEC on 2017-09-13. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization Comité Européen de Normalisation Electrotechnique Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

#### **European foreword**

The text of document 13/1745/FDIS, future edition 3 of IEC 62056-6-1, prepared by IEC/TC 13 "Electrical energy measurement and control" was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and approved by CENELEC as EN 62056-6-1:2017.

The following dates are fixed:

- latest date by which the document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement
- latest date by which the national standards conflicting with the document have to be withdrawn

This document supersedes EN 62056-6-1:2016.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document has been prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association.

#### **Endorsement notice**

The text of the International Standard IEC 62056-6-1:2017 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

## Annex ZA (normative)

# Normative references to international publications with their corresponding European publications

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.

NOTE 1 When an International Publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

NOTE 2 Up-to-date information on the latest versions of the European Standards listed in this annex is available here: www.cenelec.eu

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	EN/HD	<u>Year</u>
IEC 62053-23	2003	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)		2003
IEC 62056-6-2	2017	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interfactorses	EN 62056-6-2 <sup>1)</sup> e	-
IEC 62056-21	2002	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange	EN 62056-21	2002
IEC/TR 61000-2-8	2002	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-8: Environment - Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results	-	-
IEC/TR 62051 IEC/TR 62051-1	1999 2004	Electricity metering - Glossary of terms Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange	-	-
		with metering equipment using DLMS/COSEM		

<sup>1)</sup> At draft stage.



Edition 3.0 2017-08

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-1: Object Identification System (OBIS)

Échange des données de comptage de l'électricité – La suite DLMS/COSEM – Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS)





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2017 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 Central Office Tel.: +41 22 919 02 11 3, rue de Varembé Fax: +41 22 919 03 00

CH-1211 Geneva 20 info@iec.ch Switzerland 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 corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad

#### IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

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

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

#### Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

65 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### IEC Customer Service Centre - 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: csc@iec.ch.

#### 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.

#### Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

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

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

#### Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

65 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.



Edition 3.0 2017-08

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-1: Object Identification System (OBIS)

Échange des données de comptage de l'électricité – La suite DLMS/COSEM – Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS)

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 17.220; 35.110; 91.140.50

ISBN 978-2-8322-4600-9

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

FC	REWO	RD	5
IN	TRODU	CTION	7
1	Scop	e	8
2	Norm	ative references	8
3	Term	s, definitions and abbreviated terms	9
	3.1	Terms and definitions	
	3.2	Abbreviated terms	
4	_	code structure	
	4.1	Value groups and their use	
	4.2	Manufacturer specific codes	
	4.3	Reserved ranges	
	4.4	Summary of rules for manufacturer, utility, consortia and country specific	
		codes	10
	4.5	Standard object codes	11
5	Value	group definitions – overview	12
	5.1	Value group A	12
	5.2	Value group B	12
	5.3	Value group C	12
	5.3.1	General	12
	5.3.2	Abstract objects	13
	5.4	Value group D	13
	5.4.1	General	13
	5.4.2	Consortia specific identifiers	13
	5.4.3	- 7 1	
	5.4.4	Identification of general and service entry objects	15
	5.5	Value group E	
	5.6	Value group F	
	5.6.1	General	
	5.6.2		
6	Abstr	act objects (Value group A = 0)	
	6.1	General and service entry objects – Abstract	
	6.2	Error registers, alarm registers / filters / descriptor objects – Abstract	
	6.3	List objects – Abstract	
	6.4	Register table objects – Abstract	
	6.5	Data profile objects – Abstract	
7	Elect	ricity (Value group A = 1)	22
	7.1	Value group C codes – Electricity	
	7.2	Value group D codes – Electricity	
	7.2.1	Processing of measurement values	
	7.2.2	<b>3</b> 1	
	7.3	Value group E codes – Electricity	
	7.3.1	General	
	7.3.2		
	7.3.3	Harmonics	
	7.3.4	•	
	7.3.5	Transformer and line loss quantities	29

7.3.6 UNIPEDE voltage dips	32
7.3.7 Use of value group E for the identification of other objects	32
7.4 Value group F codes – Electricity	32
7.4.1 Billing periods	
7.4.2 Multiple thresholds	
7.5 OBIS codes – Electricity	
7.5.1 General and service entry objects – Electricity	
7.5.2 Error register objects – Electricity	
7.5.3 List objects – Electricity	
7.5.4 Data profile objects – Electricity	
7.5.5 Register table objects – Electricity	
,	
8.1 General	
8.2 Value group C codes – Other media	
8.3 Value group D codes – Other media	
8.4 Value group E codes – Other media	
Annex A (normative) Code presentation	
A.1 Reduced ID codes (e.g. for IEC 62056-21)	
A.2 DisplayA.3 Special handling of value group F	
A.4 COSEM	
Annex B (informative) Significant technical changes with respect to	42
IEC 62056-6-1:2015	43
Bibliography	44
Index	
Figure 1 – Quadrant definitions for active and reactive power	24
Figure 2 – Model of the line and the transformer for calculation of loss quantities	
Figure A.1 – Reduced ID code presentation	
Figure A. I – Reduced ID code presentation	40
T. I.I. A. ODIO and a development of a large state of a l	4.0
Table 1 – OBIS code structure and use of value groups	
Table 2 – Rules for manufacturer, utility, consortia and country specific codes	
Table 3 – Value group A codes	
Table 4 – Value group B codes	12
Table 5 – Value group C codes – Abstract objects	13
Table 6 – Value group D codes – Consortia specific identifiers	14
Table 7 – Value group D codes – Country specific identifiers	14
Table 8 – OBIS codes for general and service entry objects	16
Table 9 – OBIS codes for error registers, alarm registers and alarm filters – Abstract	
Table 10 – OBIS codes for list objects – Abstract	
Table 11 – OBIS codes for Register table objects – Abstract	
·	
Table 12 – OBIS codes for data profile objects – Abstract	
Table 13 – Value group C codes – Electricity	
Table 14 – Value group D codes – Electricity	
Table 15 – Value group F codes – Flectricity – Tariff rates	28

Table 16 – Value group E codes – Electricity – Harmonics	28
Table 17 – Value group E codes – Electricity – Extended phase angle measurement	29
Table 18 – Value group E codes – Electricity – Transformer and line losses	30
Table 19 – Value group E codes – Electricity – UNIPEDE voltage dips	32
Table 20 – OBIS codes for general and service entry objects – Electricity	34
Table 21 – OBIS codes for error register objects – Electricity	37
Table 22 – OBIS codes for list objects – Electricity	37
Table 23 – OBIS codes for data profile objects – Electricity	38
Table 24 – OBIS codes for register table objects – Electricity	38
Table 25 – Value group C codes – Other media	39
Table A.1 – Example of display code replacement	40
Table A.2 – Value group F – Billing periods	41

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### ELECTRICITY METERING DATA EXCHANGE – THE DLMS/COSEM SUITE –

#### Part 6-1: Object Identification System (OBIS)

#### **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.

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this International Standard may involve the use of a maintenance service concerning the stack of protocols on which the present standard IEC 62056-6-1 is based.

The IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this maintenance service.

The provider of the maintenance service has assured the IEC that he is willing to provide services under reasonable and non-discriminatory terms and conditions for applicants throughout the world. In this respect, the statement of the provider of the maintenance service is registered with the IEC. Information may be obtained from:

DLMS User Association Zug/Switzerland www.dlms.com

International Standard IEC 62056-6-1 has been prepared by IEC technical committee 13: Electrical energy measurement and control.

This third edition cancels and replaces the second edition of IEC 62056-6-1, published in 2015. It constitutes a technical revision.

The main technical changes with respect to the previous edition are listed in Annex B (informative).

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

FDIS	Report on voting
13/1745/FDIS	13/1748/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.

A list of all the parts in the IEC 62056 series, published under the general title *Electricity* metering data exchange – The DLMS/COSEM suite, can be found on the IEC website.

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

This third edition of IEC 62056-6-1 has been prepared by IEC TC13 WG14 with a significant contribution of the DLMS User Association, its D-type liaison partner.

This edition is in line with the DLMS UA Blue Book Edition 12.2. This edition specifies new OBIS codes related to new applications and includes some editorial improvements.

#### **Data identification**

The competitive electricity market requires an ever-increasing amount of timely information concerning the usage of electrical energy. Recent technology developments enable to build intelligent static metering equipment, which is capable of capturing, processing and communicating this information to all parties involved.

To facilitate the analysis of metering information, for the purposes of billing, load, customer and contract management, it is necessary to uniquely identify data items, whether collected manually or automatically, via local or remote data exchange, in a manufacturer-independent way. The definition of identification codes to achieve this – the OBIS codes – is based on DIN 43863-3:1997, Electricity meters – Part 3: Tariff metering device as additional equipment for electricity meters – EDIS – Energy Data Identification System.

### ELECTRICITY METERING DATA EXCHANGE – THE DLMS/COSEM SUITE –

#### Part 6-1: Object Identification System (OBIS)

#### 1 Scope

This part of IEC 62056 specifies the overall structure of the OBject Identification System (OBIS) and the mapping of all commonly used data items in metering equipment to their identification codes.

OBIS provides a unique identifier for all data within the metering equipment, including not only measurement values, but also abstract values used for configuration or obtaining information about the behaviour of the metering equipment. The ID codes defined in this document are used for the identification of:

- logical names of the various instances of the ICs, or objects, as defined in IEC 62056-6-2;
- data transmitted through communication lines;
- data displayed on the metering equipment, see Clause A.2.

This document applies to all types of metering equipment, such as fully integrated meters, modular meters, tariff attachments, data concentrators, etc.

To cover metering equipment measuring energy types other than electricity, combined metering equipment measuring more than one type of energy or metering equipment with several physical measurement channels, the concepts of medium and channels are introduced. This allows meter data originating from different sources to be identified. While this document fully defines the structure of the identification system for other media, the mapping of non-electrical energy related data items to ID codes is completed separately.

NOTE EN 13757-1:2014 defines identifiers for metering equipment other than electricity: heat cost allocators, thermal energy, gas, cold water and hot water.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC TR 61000-2-8:2002, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-8: Environment – Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results

IEC TR 62051:1999, Electricity metering – Glossary of terms

IEC TR 62051-1:2004, Electricity metering – Data exchange for meter reading, tariff and load control – Glossary of terms – Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM

IEC 62053-23:2003, Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

IEC 62056-21:2002, Electricity metering – Data exchange for meter reading, tariff and load control – Part 21: Direct local data exchange

IEC 62056-6-2:2017, Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-2: COSEM interface classes.

#### 3 Terms, definitions and abbreviated terms

#### 3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC TR 62051:1999 and IEC TR 62051-1:2004, and the following apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at http://www.electropedia.org/
- ISO Online browsing platform: available at http://www.iso.org/obp

#### 3.2 Abbreviated terms

COSEM Companion Specification for Energy Metering

COSEM object An instance of a COSEM interface class

DLMS Device Language Message Specification

DLMS UA DLMS User Association

GSM Global System for Mobile Communications

IC Interface Class

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

OBIS OBject Identification System

VZ Billing period counter

#### 4 OBIS code structure

#### 4.1 Value groups and their use

OBIS codes identify data items used in energy metering equipment, in a hierarchical structure using six value groups A to F, see Table 1.

Table 1 – OBIS code structure and use of value groups

Value group	Use of the value group
Α	Identifies the media (energy type) to which the metering is related. Non-media related information is handled as abstract data.
В	Generally, identifies the measurement channel number, i.e. the number of the input of a metering equipment having several inputs for the measurement of energy of the same or different types (for example in data concentrators, registration units). Data from different sources can thus be identified.
	It may also identify the communication channel, and in some cases it may identify other elements.
	The definitions for this value group are independent from the value group A.
	Identifies abstract or physical data items related to the information source concerned, for example current, voltage, power, volume, temperature. The definitions depend on the value in the value group A.
С	Further processing, classification and storage methods are defined by value groups D, E and F.
	For abstract data, value groups D to F provide further classification of data identified by value groups A to C.
D	Identifies types, or the result of the processing of physical quantities identified by values in value groups A and C, according to various specific algorithms. The algorithms can deliver energy and demand quantities as well as other physical quantities.
E	Identifies further processing or classification of quantities identified by values in value groups A to D.
F	Identifies historical values of data, identified by values in value groups A to E, according to different billing periods. Where this is not relevant, this value group can be used for further classification.

#### 4.2 Manufacturer specific codes

In value groups B to F, the following ranges are available for manufacturer-specific purposes:

- group B: 128...199;
- group C: 128...199, 240;
- group D: 128...254;
- group E: 128...254;
- group F: 128...254.

If any of these value groups contain a value in the manufacturer specific range, then the whole OBIS code shall be considered as manufacturer specific, and the value of the other groups does not necessarily carry a meaning defined in this document or in IEC 62056-6-2.

In addition, manufacturer specific ranges are defined in Table 8 with A=0, C=96 and in Table 20 with A=1, C=96.

#### 4.3 Reserved ranges

By default, all codes not allocated are reserved. 1

#### 4.4 Summary of rules for manufacturer, utility, consortia and country specific codes

Table 2 summarizes the rules for manufacturer specific codes specified in 4.2, utility specific codes specified in 5.2, consortia specific codes specified in 5.4.2 and country specific codes specified in 5.4.3.

<sup>1</sup> Administered by the DLMS User Association (see Foreword).

Table 2 – Rules for manufacturer, utility, consortia and country specific codes

Code type	Value group					
	A B		С	D	E	F
	0, 1, 49, F	128199	С	d	е	f
Manufacturer specific,		b	128 199, 240	d	е	f
NOTE 1		b	С	128254	е	f
		b	С	d	128254	f
		b	С	d	е	128254
Manufacturer specific abstract, NOTE 2	0	064	96	5099	0255	0255
Manufacturer specific, media related general purpose, NOTE 2	1, 49, F	064	96	5099	0255	0255
Utility specific, NOTE 3	0, 1, 49, F	65127	0255	0255	0255	0255
Consortia specific, NOTE 4	0.1.4.0.5	064	93	See Table 6.		
Country specific, NOTE 5	0, 1, 49, F	064	94	See Table 7.		

NOTE 1 "b", "c", "d", "e", "f" means any value in the relevant value group.

NOTE 2 The range D = 50...99 is available for identifying objects, which are not represented by another defined code, but need representation on the display as well. If this is not required, the range D = 128...254 should be used.

NOTE 3 If the value in value group B is 65...127, the whole OBIS code should be considered as utility specific and the value of other groups does not necessarily carry a meaning defined neither in this document nor in IEC 62056-6-2.

NOTE 4 The usage of value group E and F are defined in consortia specific documents.

NOTE 5 The usage of value group E and F are defined in country specific documents.

Objects for which this document defines standard identifiers shall not be re-identified by manufacturer, utility, consortia or country specific identifiers.

On the other hand, an object previously identified by a manufacturer-, utility-, consortia- or country-specific identifier may receive a standard identifier in the future, if its use is of common interest for the users of this document.

#### 4.5 Standard object codes

Standard object codes are meaningful combinations of defined values of the six value groups.

Notation: In the following tables, in the various value groups, "b", "c", "d", "e", "f" signifies any value in the respective value group. If only one object is instantiated, the value shall be 0. If a value group is shaded, then this value group is not used.

NOTE The DLMS UA maintains a list of standard COSEM object definitions at www.dlms.com. The validity of the combination of OBIS codes and class\_id-s as well as the data types of the attributes are tested during conformance testing.

#### 5 Value group definitions - overview

#### 5.1 Value group A

The range for value group A is 0 to 15; see Table 3.

Table 3 - Value group A codes

Value group A				
0	Abstract objects			
1	Electricity related objects			
4	Heat cost allocator related objects			
5, 6	Thermal energy related objects			
7	Gas related objects			
8	Cold water related objects			
9	Hot water related objects			
15	Other media			
All other	Reserved			

The following subclauses contain value group definitions B to F common for all values of value group A.

#### 5.2 Value group B

The range for value group B is 0 to 255; see Table 4.

Table 4 - Value group B codes

Value group B		
0	o channel specified	
164	Channel 164	
65127	Jtility specific codes	
128199	Manufacturer specific codes	
200255	Reserved	

If channel information is not essential, the value 0 shall be assigned.

The range 65...127 is available for utility specific use. If the value of value group B is in this range, the whole OBIS code shall be considered as utility specific and the value of other groups does not necessarily carry a meaning defined neither in this document nor in IEC 62056-6-2.

#### 5.3 Value group C

#### 5.3.1 General

The range for value group C is 0 to 255. The definitions depend on the value in value group A. The codes for abstract objects are specified in 5.3.2. See also:

- electricity related codes specified in 7.1;
- heat cost allocator, thermal energy, gas and water related codes specified in EN 13757-1:2014;
- other media related codes specified in 8.2.

#### 5.3.2 Abstract objects

Abstract objects are data items, which are not related to a certain type of physical quantity. See Table 5.

Table 5 - Value group C codes - Abstract objects

Value group C					
	Abstract objects (A = 0)				
089 Context specific identifiers <sup>a</sup>					
93	Consortia specific identifiers (See 5.4.2).				
94	Country specific identifiers (See 5.4.3)				
96	General and service entry objects – Abstract (See 6.1)				
97	Error register objects – Abstract (See 6.2)				
98	List objects – Abstract (See 6.3, 6.4)				
99	Data profile objects – Abstract (See 6.5)				
127	Inactive objects <sup>b</sup>				
128199, 240	Manufacturer specific codes				
All other	II other Reserved				

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Context specific identifiers identify objects specific to a certain protocol and/or application. For the COSEM context, the identifiers are defined in IEC 62056-6-2:2017, 6.2.

#### 5.4 Value group D

#### 5.4.1 General

The range for value group D is 0 to 255.

#### 5.4.2 Consortia specific identifiers

Table 6 specifies the use of value group D for consortia specific applications. In this table, there are no reserved ranges for manufacturer specific codes. The usage of value group E and F are defined in consortia specific documents.

Objects that are already identified in this document shall not be re-identified by consortia specific identifiers.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> An inactive object is an object, which is defined and present in a meter, but which has no assigned functionality.

Table 6 - Value group D codes - Consortia specific identifiers

Value group D		
Consortia specific identifiers (A = any, C = 93)		
All values Reserved		
NOTE At the time of the publication of this document, no consortia specific identifiers are allocated.		

#### 5.4.3 Country specific identifiers

Table 7 specifies the use of value group D for country specific applications. Wherever possible, the country calling codes are used. In this table, there are no reserved ranges for manufacturer specific codes. The usage of value group E and F are defined in country specific documents.

Objects that are already identified in this document shall not be re-identified by country specific identifiers.

Table 7 - Value group D codes - Country specific identifiers

	Value group D					
	Country specific identifiers <sup>a</sup> (A = any, C = 94)					
00	Finland (Country calling code = 358)	50				
01	USA (= Country calling code)	51	Peru (= Country calling code)			
02	Canada (Country calling code = 1)	52	South Korea (Country calling code = 82)			
03	Serbia (Country calling code = 381)	53	Cuba (= Country calling code)			
04		54	Argentina (= Country calling code)			
05		55	Brazil (= Country calling code)			
06		56	Chile (= Country calling code)			
07	Russia (Country calling code = 7)	57	Colombia (= Country calling code)			
08		58	Venezuela (= Country calling code)			
09		59				
10	Czech Republic (Country calling code = 420)	60	Malaysia (= Country calling code)			
11	Bulgaria (Country calling code = 359)	61	Australia (= Country calling code)			
12	Croatia (Country calling code = 385)	62	Indonesia (= Country calling code)			
13	Ireland (Country calling code = 353)	63	Philippines (= Country calling code)			
14	Israel (Country calling code = 972)	64	New Zealand (= Country calling code)			
15	Ukraine (Country calling code = 380)	65	Singapore (= Country calling code)			
16	Yugoslavia <sup>a</sup>	66	Thailand (= Country calling code)			
17		67				
18		68				
19		69				
20	Egypt (= Country calling code)	70				
21		71	Latvia (Country calling code = 371)			
22		72				
23		73	Moldova (Country calling code = 373)			
24		74				
25		75	Belarus (Country calling code = 375)			
26		76				

	Value	group [	
	Country specific ide	ntifiersª	(A = any, C = 94)
27	South Africa (= Country calling code)	77	
28		78	
29		79	
30	Greece (= Country calling code)	80	
31	Netherlands (= Country calling code)	81	Japan (= Country calling code)
32	Belgium (= Country calling code)	82	
33	France (= Country calling code)	83	
34	Spain (= Country calling code)	84	
35	Portugal (Country calling code = 351)	85	Hong Kong (Country calling code = 852)
36	Hungary (= Country calling code)	86	China (= Country calling code)
37	Lithuania (Country calling code = 370)	87	Bosnia and Herzegovina (Country calling code = 387)
38	Slovenia (Country calling code = 386)	88	
39	Italy (= Country calling code)	89	
40	Romania (= Country calling code)	90	Turkey (= Country calling code)
41	Switzerland (= Country calling code)	91	India (= Country calling code)
42	Slovakia (Country calling code = 421)	92	Pakistan (= Country calling code)
43	Austria (= Country calling code)	93	
44	United Kingdom (= Country calling code)	94	
45	Denmark (= Country calling code)	95	
46	Sweden (= Country calling code)	96	Saudi Arabia (Country calling code = 966)
47	Norway (= Country calling code)	97	United Arab Emirates (Country calling code = 971)
48	Poland (= Country calling code)	98	Iran (= Country calling code)
49	Germany (= Country calling code)	99	
	All other codes are reserved		
a W	ith the dissolution of the former Yugoslavia into	separate	nations, country code 38 was decommissioned.

#### 5.4.4 Identification of general and service entry objects

For the use of value group D to identify:

- abstract general and service entry objects, see 6.1, Table 8;
- electricity related general and service entry objects, see 7.5, Table 20;
- heat cost allocator, thermal energy, gas and water related objects see EN 13757-1:2014.

#### 5.5 Value group E

The range for value group E is 0 to 255. It can be used for identifying further classification or processing of values defined by values in value groups A to D, as specified in the relevant energy type specific clauses. The various classifications and processing methods are exclusive.

For the use of value group E to identify:

- abstract general and service entry objects, see 6.1, Table 8;
- electricity related general and service entry objects, see Table 20;

heat cost allocator, thermal energy, gas and water related objects see EN 13757-1:2014.

#### 5.6 Value group F

#### 5.6.1 General

The range for value group F is 0 to 255. In all cases, if value group F is not used, it is set to 255.

#### 5.6.2 Identification of billing periods

Value group F specifies the allocation to different billing periods (sets of historical values) for the objects defined by value groups A to E, where storage of historical values is relevant. A billing period scheme is identified with its billing period counter, number of available billing periods, time stamp of the billing period and billing period length. Several billing period schemes may be possible. For more, see 7.4.1, Clause A.3 and IEC 62056-6-2:2017, 6.2.2.

#### 6 Abstract objects (Value group A = 0)

#### 6.1 General and service entry objects - Abstract

Table 8 specifies OBIS codes for abstract objects. See also IEC 62056-6-2:2017, Table 37.

Table 8 - OBIS codes for general and service entry objects

General and service entry objects OBIS code						
	Α	В	С	D	Е	F
Billing period values/reset counter entries						
(First billing period scheme if there are two)						
Billing period counter (1)	0	b	0	1	0	VZ or 255
Number of available billing periods (1)	0	b	0	1	1	
Time stamp of the most recent billing period (1)	0	b	0	1	2	
Time stamp of the billing period (1) VZ (last reset)	0	b	0	1	2	VZ
Time stamp of the billing period (1) VZ <sub>-1</sub>	0	b	0	1	2	VZ <sub>-1</sub>
Time stamp of the billing period (1) VZ <sub>-n</sub>	0	b	0	1	2	VZ <sub>-n</sub>
Billing period values/reset counter entries						
(Second billing period scheme)						
Billing period counter (2)	0	b	0	1	3	VZ or 255
Number of available billing periods (2)	0	b	0	1	4	
Time stamp of the most recent billing period (2)	0	b	0	1	5	
Time stamp of the billing period (2) VZ (last reset)	0	b	0	1	5	VZ
Time stamp of the billing period (2) VZ <sub>-1</sub>	0	b	0	1	5	VZ <sub>-1</sub>
Time stamp of the billing period (2) VZ <sub>-n</sub>	0	b	0	1	5	VZ <sub>-n</sub>
Program entries						
Active firmware identifier	0	b	0	2	0	
Active firmware version	0	b	0	2	1	
Active firmware signature	0	b	0	2	8	

General and service entry objects		OBIS code							
	Α	В	С	D	Е	F			
Time entries									
Local time	0	b	0	9	1				
Local date	0	b	0	9	2				
Device IDs									
Complete device ID	0	b	96	1					
Device ID # 1 (manufacturing number)	0	b	96	1	0				
Device ID # 10	0	b	96	1	9				
Metering point ID (abstract)	0	0	96	1	10				
Parameter changes, calibration and access									
Number of configuration program changes	0	b	96	2	0				
Date <sup>a</sup> of last configuration program change	0	ь	96	2	1				
Date <sup>a</sup> of last time switch program change	0	ь	96	2	2				
Date <sup>a</sup> of last ripple control receiver program change	0	ь	96	2	3				
Status of security switches	0	ь	96	2	4				
Date <sup>a</sup> of last calibration	0	ь	96	2	5				
Date <sup>a</sup> of next configuration program change	0	ь	96	2	6				
Date <sup>a</sup> of activation of the passive calendar	0	ь	96	2	7				
Number of protected configuration program changes <sup>b</sup>	0	ь	96	2	10				
Date <sup>a</sup> of last protected configuration program change <sup>b</sup>	0	ь	96	2	11				
Date <sup>a</sup> (corrected) of last clock synchronization/setting	0	ь	96	2	12				
Date of last firmware activation	0	ь	96	2	13				
Input/output control signals									
State of input/output control signals, global <sup>c</sup>	0	b	96	3	0				
State of input control signals (status word 1)	0	ь	96	3	1				
State of output control signals (status word 2)	0	ь	96	3	2				
State of input/output control signals (status word 3)	0	ь	96	3	3				
State of input/output control signals (status word 4)	0	ь	96	3	4				
Disconnect control	0	ь	96	3	10				
Arbitrator	0	ь	96	3	20				
					29				
Internal control signals									
Internal control signals, global <sup>c</sup>	0	b	96	4	0				
Internal control signals (status word 1)	0	b	96	4	1				
Internal control signals (status word 2)	0	b	96	4	2				
Internal control signals (status word 3)	0	b	96	4	3				
Internal control signals (status word 4)	0	b	96	4	4				
Internal operating status									
Internal operating status, global <sup>c</sup>	0	b	96	5	0				
Internal operating status (status word 1)	0	b	96	5	1				
Internal operating status (status word 2)	0	b	96	5	2				
Internal operating status (status word 3)	0	ь	96	5	3				
Internal operating status (status word 4)	0	b	96	5	4				
Battery entries									

General and service entry objects	OBIS code						
	Α	В	С	D	E	F	
Battery use time counter	0	b	96	6	0		
Battery charge display	0	b	96	6	1		
Date of next battery change	0	b	96	6	2		
Battery voltage	0	b	96	6	3		
Battery initial capacity	0	b	96	6	4		
Battery installation date and time	0	b	96	6	5		
Battery estimated remaining use time	0	b	96	6	6		
Aux. supply use time counter	0	b	96	6	10		
Aux. voltage (measured)	0	b	96	6	11		
Power failure monitoring							
Number of power failures							
In all three phases	0	0	96	7	0		
In phase L1	0	0	96	7	1		
In phase L2	0	0	96	7	2		
In phase L3	0	0	96	7	3		
In any phase [sic]	0	0	96	7	21		
Auxiliary supply	0	0	96	7	4		
Number of long power failures							
In all three phases	0	0	 96	7	5		
In phase L1	0	0	96	7	6		
In phase L2	0	0	96	7	7		
In phase L3	0	0	96	7	8		
In any phase	0	0	96	7	9		
Time of power failure <sup>d</sup>							
In all three phases	0	0	96	7	10		
In phase L1	0	0	96	7	11		
In phase L2	0	0	96	7	12		
In phase L3	0	0	96	7	13		
In any phase	0	0	96	7	14		
Duration of long power failure <sup>e</sup>							
In all three phases	0	0	96	7	15		
In phase L1	0	0	96	7	16		
In phase L2	0	0	96	7	17		
In phase L3	0	0	96	7	18		
In any phase	0	0	96	7	19		
Time threshold for long power failure							
Time threshold for long power failure	0	0	96	7	20		
NOTE 1 See Number of power failures in any phase above	0	b	96	7	21		
Operating time							
Time of operation	0	b	96	8	0		
Time of operation rate 1rate 63	0	b	96	8	1		
					63		
Environment related parameters							
Ambient temperature	0	b	96	9	0		

General and service entry objects			OBIS	code		
	Α	В	С	D	Е	F
Ambient pressure	0	b	96	9	1	
Relative humidity	0	b	96	9	2	
Status register						
Status register (Status register 1 if several status registers are used)	0	b	96	10	1	
Status register 2	0	b	96	10	2	
	0	b	96	10		
Status register 10	0	b	96	10	10	
Event code						
Event code objects # 1#100	0	b	96	11	0 99	
Communication port log parameters						
Reserved	0	b	96	12	0	
Number of connections	0	ь	96	12	1	
Reserved	0	b	96	12	2	
Reserved	0	b	96	12	3	
Communication port parameter 1	0	b	96	12	4	
GSM field strength	0	b	96	12	5	
Telephone number / Communication address of the physical device	0	b	96	12	6	
Consumer messages						
Consumer message via local consumer information port	0	b	96	13	0	
Consumer message via the meter display and / or via consumer information port	0	b	96	13	1	
Currently active tariff						
Currently active tariff objects # 1#16	0	b	96	14	0	
NOTE 2 Object #16 (E = 15) carries the name of register with the lowest tariff (default tariff register)					15	
Event counter objects						
Event counter objects #1#100	0	b	96	15	0 99	
Profile entry digital signature objects						
Profile entry digital signature objects #1#10	0	b	96	16	0 9	
Meter tamper event related objects						
Meter open event counter	0	b	96	20	0	
Meter open event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	1	
Meter open event, duration of current event	0	b	96	20	2	
Meter open event, cumulative duration	0	b	96	20	3	
Reserved	0	b	96	20	4	
Terminal cover open event counter	0	b	96	20	5	
Terminal cover open event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	6	
Terminal cover open event, duration of current event	0	b	96	20	7	
Terminal cover open event, cumulative duration	0	b	96	20	8	
Reserved	0	b	96	20	9	
Tilt event counter	0	b	96	20	10	
Tilt event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	11	

General and service entry objects			OBIS	code		
	Α	В	С	D	Е	F
Tilt event, duration of current event	0	b	96	20	12	
Tilt event, cumulative duration	0	b	96	20	13	
Reserved	0	b	96	20	14	
Strong DC magnetic field event counter	0	b	96	20	15	
Strong DC magnetic field event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	16	
Strong DC magnetic field event, duration of current event	0	b	96	20	17	
Strong DC magnetic field event, cumulative duration	0	b	96	20	18	
Reserved	0	b	96	20	19	
Supply control switch / valve tamper event counter	0	b	96	20	20	
Supply control switch / valve tamper event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	21	
Supply control switch / valve tamper event, duration of current event	0	b	96	20	22	
Supply control switch / valve tamper event, cumulative duration	0	b	96	20	23	
Reserved	0	b	96	20	24	
Metrology tamper event counter	0	b	96	20	25	
Metrology tamper event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	26	
Metrology tamper event, duration of current event	0	b	96	20	27	
Metrology tamper event, cumulative duration	0	b	96	20	28	
Reserved	0	b	96	20	29	
Communication tamper event counter	0	b	96	20	30	
Communication tamper event, time stamp of current event occurrence	0	b	96	20	31	
Communication tamper event, duration of current event	0	b	96	20	32	
Communication tamper event, cumulative duration	0	b	96	20	33	
Reserved	0	b	96	20	34	
Manufacturer specific <sup>f</sup>	0	b	96	50	е	f
Manufacturer specific	0	b	96	99	е	f
All other codes are reserved						

Date of the event may contain the date only, the time only or both, encoded as specified in IEC 62056-6-2:2017, 4.6.1.

#### 6.2 Error registers, alarm registers / filters / descriptor objects - Abstract

The OBIS codes for abstract error registers, alarm registers and alarm filters are shown in Table 9.

b Protected configuration is characterized by the need to open the main meter cover to modify it, or to break a metrological seal.

Global status words with E = 0 contain the individual status words E = 1...4. The contents of the status words are not defined in this document.

d Time of power failure is recorded when either a short or long power failure occurs.

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup> Duration of long power failure holds the duration of the last long power failure.

The range D = 50...99 is available for identifying objects, which are not represented by another defined code, but need representation on the display as well. If this is not required, the range D = 128...254 should be used.

Table 9 - OBIS codes for error registers, alarm registers and alarm filters - Abstract

Error register, alarm register and alarm filter objects  – Abstract		OBIS code								
		В	С	D	E	F				
Error register objects 110	0	b	97	97	09					
Alarm register objects 110	0	b	97	98	09					
Alarm filter objects 110	0	b	97	98	1019					
Alarm descriptor objects 110 0 <i>b</i> 97 98 2029										
NOTE The information to be included in the error objects is not defined in this document.										

#### 6.3 List objects - Abstract

Lists – identified with a single OBIS code – are defined as a series of any kind of data (for example measurement value, constants, status, events). See Table 10.

Table 10 - OBIS codes for list objects - Abstract

List objects – Abstract		OBIS code							
		В	С	D	E	F			
Data of billing period (with billing period scheme 1 if there are more than one schemes available)	0	b	98	1	е	255 <sup>a</sup>			
Data of billing period (with billing period scheme 2)	0	b	98	2	е	255 <sup>a</sup>			
a F = 255 means a wildcard here. See Clause A.3.									

#### 6.4 Register table objects - Abstract

Register tables are defined to hold a number of values of the same type. See Table 11.

Table 11 - OBIS codes for Register table objects - Abstract

Register table objects – Abstract		OBIS code								
		В	С	D	E	F				
General use, abstract		b	98	10	е					

#### 6.5 Data profile objects – Abstract

Abstract data profiles – instances of the "Profile generic IC" and identified with one single OBIS code as specified in Table 12 – are used to hold a series of measurement values of one or more similar quantities and/or to group various data.

Table 12 - OBIS codes for data profile objects - Abstract

Data profile objects – Abstract			code			
		В	С	D	E	F
Load profile with recording period 1 <sup>a</sup>	0	b	99	1	е	
Load profile with recording period 2 <sup>a</sup>	0	b	99	2	е	
Load profile during test <sup>a</sup>	0	b	99	3	0	
Connection profile	0	b	99	12	е	
GSM diagnostic profile	0	b	99	13	е	
Charge collection history (Payment metering)	0	b	99	14	е	
Token credit history (Payment metering)	0	b	99	15	е	
Parameter monitor log	0	b	99	16	е	
Token transfer log (Payment metering)	0	b	99	17	е	
LTE monitoring profile	0	b	99	18	е	
Event log <sup>a</sup>	0	b	99	98	е	
a These objects should be used if they (also) hold data no	ot specific	to the er	nergy type	e.		

#### 7 Electricity (Value group A = 1)

#### 7.1 Value group C codes – Electricity

Table 13 specifies the use of value group C for electricity related objects.

The quadrant definitions for active and reactive power are shown in Figure 1.

Table 13 - Value group C codes - Electricity

		Value	group C code	s – Electricity (A = 1)				
0	General pu	rpose objects (S		,				
$\Sigma L_{i}$	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	(See also Note 2)				
1	21	41	61	Active power+ (QI+QIV)				
2	22	42	62	Active power– (QII+QIII)				
3		23 43 63 Reactive power+ (QI+QII)						
4	24	reactive powers (arrain)						
5		industrial policy (dim div)						
6	26	25         45         65         Reactive power QI           26         46         66         Reactive power QII						
7	27	47	67	Reactive power QIII				
8	28	48	68	Reactive power QIV				
9	29	49	69	Apparent power+ (QI+QIV) (See also Note 3)				
10	30	50	70	Apparent power– (QII+QIII)				
11	31	51	71	Current: any phase ( $C = 11$ ) / $L_i$				
			' '	phase <sup>a</sup> (C= 31, 51, 71)				
12	32	52	72	Voltage: any phase ( C = 12) / L <sub>i</sub> phase <sup>a</sup> (C= 32, 52, 72)				
13	33	53	73	Power factor (See also Note 4)				
14	34	54	74	Supply frequency				
15	35	55	75	Active power (abs(QI+QIV)+(abs(QII+QIII)) <sup>a</sup>				
16	36	56	76	Active power (abs(QI+QIV)-abs(QII+QIII))				
17	37	58	77	Active power QI				
18	38	58	78	Active power QII				
19	39	59	79	Active power QIII				
20	40	60	80	Active power QIV				
	1							
81	Angles <sup>b</sup>							
82		antity (pulses or						
83	Transforme	er and line loss q	uantities <sup>c</sup>					
84	· '	actor – (See also	o Note 4)					
85	L <sub>1</sub> Power fa							
86	L <sub>2</sub> Power fa							
87	L <sub>3</sub> Power fa	actor –						
88	Σ/ A		(01.011.0111.0	NIV.O				
89	<del></del> '	e-squared hours		(IV)				
UB	ZL; VOIT-SQI	uared hours (QI+	·QII+QIII+QIV)					
90	Σ/ current	(algebraic sum o	of the _ uneign	ed – value of the currents in all phases)				
91	L <sub>0</sub> current (		or the - unsign	ou value of the outrettes in all phases;				
92	$L_0$ voltage							
93	<del>-</del> -	specific identifier	s (See 5.4.2)					
94		ecific identifiers						
<u> </u>	Ocanii y spi		(555 5.4.5)					
96	General an	d service entry o	bjects – Electr	ricity (See 7.5.1)				
97		er objects – Elec	-					
98	_	- Electricity (Se		,				
99		e objects – Electr		4)				
100127	Reserved	<u>-</u>		•				
	1							

	Value group C codes – Electricity (A = 1)
128199, 240	Manufacturer specific codes
All other	Reserved

NOTE 1  $L_1$  Quantity is the value (to be measured) of a measurement system connected between the phase i and a reference point. In 3-phase 4-wire systems, the reference point is the neutral. In 3-phase 3-wire systems, the reference point is the phase  $L_2$ .

NOTE 2  $\Sigma L_i$  Quantity is the total measurement value across all systems.

NOTE 3 If just one apparent energy/demand value is calculated over the four quadrants, C = 9 shall be used.

NOTE 4 Power factor quantities with C = 13, 33, 53, 73 are calculated either as PF = Active power+ (C = 1, 21, 41, 61) / Apparent power+ (C = 9, 29, 49, 69) or PF = Active power- (C = 2, 22, 42, 62) / Apparent power- (C = 10, 30, 50, 70).

In the first case, the sign is positive (no sign), it means power factor in the import direction (PF+).

In the second case, the sign is negative, it means power factor in the export direction (PF-).

Power factor quantities C = 84, 85, 86 and 87 are always calculated as PF- = Active power- / Apparent power-. This quantity is the power factor in the export direction; it has no sign.

- a For details of extended codes, see 7.3.3.
- b For details of extended codes, see 7.3.4.
- c For details of extended codes, see 7.3.5.

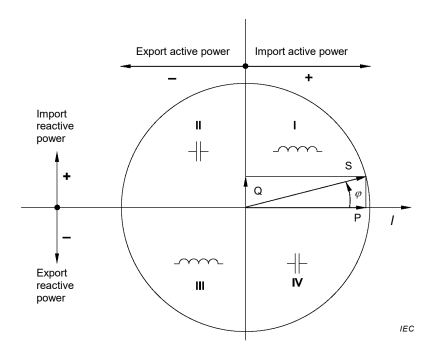


Figure 1 - Quadrant definitions for active and reactive power

#### 7.2 Value group D codes - Electricity

#### 7.2.1 Processing of measurement values

Table 14 specifies the use of value group D for electricity related objects.

Table 14 - Value group D codes - Electricity

Value group D codes – Electricity (A = 1, C <> 0, 93, 94, 96, 97, 98, 99)		
0	Billing period average (since last reset)	
1	Cumulative minimum 1	
2	Cumulative maximum 1	
3	Minimum 1	
4	Current average 1	
5	Last average 1	
6	Maximum 1	
7	Instantaneous value	
8	Time integral 1	
9	Time integral 2	
10	Time integral 3	
11	Cumulative minimum 2	
12	Cumulative maximum 2	
13	Minimum 2	
14	Current average 2	
15	Last average 2	
16	Maximum 2	
17	Time integral 7	
18	Time integral 8	
19	Time integral 9	
20	Time integral 10	
21	Cumulative minimum 3	
22	Cumulative maximum 3	
23	Minimum 3	
24	Current average 3	
25	Last average 3	
26	Maximum 3	
27	Current average 5	
28	Current average 6	
29	Time integral 5	
30	Time integral 6	
31	Under limit threshold	
32	Under limit occurrence counter	
33	Under limit duration	
34	Under limit magnitude	
35	Over limit threshold	
36	Over limit occurrence counter	

Value group D codes – Electricity (A = 1, C <> 0, 93, 94, 96, 97, 98, 99)		
37	Over limit duration	
38	Over limit magnitude	
	- over mine magnitude	
39	Missing threshold	
40	Missing occurrence counter	
41	Missing duration	
42	Missing magnitude	
43	Time threshold for under limit	
44	Time threshold for over limit	
45	Time threshold for missing magnitude	
46	Contracted value	
51	Minimum for recording interval 1	
52	Minimum for recording interval 2	
53	Maximum for recording interval 1	
	Ç .	
54	Maximum for recording interval 2	
55	Test average	
56	Current average 4 for harmonics measurement	
58	Time integral 4	
128254	Manufacturer specific codes	
All other	Reserved	
NOTES		
Averaging scheme 1	Controlled by measurement period 1 (see Table 20), a set of registers is calculated by a metering device (codes 16). The typical usage is for billing purposes.	
Averaging scheme 2	Controlled by measurement period 2, a set of registers is calculated by a metering device (codes 1116). The typical usage is for billing purposes.	
Averaging scheme 3	Controlled by measurement period 3, a set of registers is calculated by a metering device (codes 2126). The typical usage is for instantaneous values.	
Averaging scheme 4	Controlled by measurement period 4, a test average value (code 55) is calculated by the metering device.	
Current average 1, 2,	See the definition of the "Demand register" IC in IEC 62056-6-2:2017, 5.2.4.	
3	The value is calculated using measurement period 1, 2 and/or 3 respectively.	
Last average 1,2,3	See the definition of the "Demand register" IC in in IEC 62056-6-2:2017, 5.2.4.	
	The value is calculated using measurement period 1, 2 or 3 respectively.	
Minimum	The smallest of last average values during a billing period, see Table 20.	
Maximum	The largest of last average values during a billing period.	
Cumulative min.	The cumulative sum of minimum values over all the past billing periods.	
Cumulative max.	The cumulative sum of maximum values over all the past billing periods.	
Current average 4	For harmonics measurement	
Current average 5	See the definition of the "Demand register" IC in in IEC 62056-6-2:2017, 5.2.4.	
Current average C	The value is calculated using recording interval 1; see Table 20.	
Current average 6	See the definition of the "Demand register" IC in in IEC 62056-6-2:2017, 5.2.4.	
	The value is calculated using recording interval 2.	

Value group D codes – Electricity (A = 1, C <> 0, 93, 94, 96, 97, 98, 99)		
Time integral 1	For a current billing period (F= 255): Time integral of the quantity calculated from the origin (first start of measurement) to the instantaneous time point.	
	For a historical billing period (F= 099): Time integral of the quantity calculated from the origin to the end of the billing period given by the billing period code.	
Time integral 2	For a current billing period (F = 255): Time integral of the quantity calculated from the beginning of the current billing period to the instantaneous time point.	
	For a historical billing period ( $F = 099$ ): Time integral of the quantity calculated over the billing period given by the billing period code.	
Time integral 3	Time integral of the positive difference between the quantity and a prescribed threshold value.	
Time integral 4 ("Test time integral")	Time integral of the quantity calculated over a time specific to the device or determined by test equipment.	
Time integral 5	Used as a base for load profile recording: Time integral of the quantity calculated from the beginning of the current recording interval to the instantaneous time point for recording period 1, see Table 20.	
Time integral 6	Used as a base for load profile recording: Time integral of the quantity calculated from the beginning of the current recording interval to the instantaneous time point for recording period 2, see Table 20.	
Time integral 7	Time integral of the quantity calculated from the origin (first start of measurement) up to the end of the last recording period with recording period 1, see Table 20.	
Time integral 8	Time integral of the quantity calculated from the origin (first start of measurement) up to the end of the last recording period with recording period 2, see Table 20.	
Time integral 9	Time integral of the quantity calculated from the beginning of the current billing period up to the end of the last recording period with recording period 1, see Table 20.	
Time integral 10	Time integral of the quantity calculated from the beginning of the current billing period up to the end of the last recording period with recording period 2, see Table 20.	
Under limit values	Values under a certain threshold (for example dips).	
Over limit values	Values above a certain threshold (for example swells).	
Missing values	Values considered as missing (for example interruptions).	

#### 7.2.2 Use of value group D for identification of other objects

For identifiers of electricity related general purpose objects see 7.5.1.

#### 7.3 Value group E codes - Electricity

#### 7.3.1 General

The following subclauses define the use of value group E for identifying further classification or processing the measurement quantities defined by values in value groups A to D. The various classifications and processing methods are exclusive.

#### 7.3.2 Tariff rates

Table 15 shows the use of value group E for identification of tariff rates typically used for energy (consumption) and demand quantities.

Table 15 - Value group E codes - Electricity - Tariff rates

Value group E codes – Electricity – Tariff rates (A = 1)		
0	Total	
1	Rate 1	
2	Rate 2	
3	Rate 3	
63	Rate 63	
128254	Manufacturer specific codes	
All other	Reserved	

#### 7.3.3 Harmonics

Table 16 shows the use of value group E for the identification of harmonics of instantaneous values of voltage, current or active power.

Table 16 - Value group E codes - Electricity - Harmonics

Value group E codes – Electricity – Measurement of harmonics of voltage, current or active power (A = 1, C = 12, 32, 52, 72, 92, 11, 31, 51, 71, 90, 91, 15, 35, 55, 75, D = 7, 24)		
0	Total (fundamental + all harmonics)	
1	1 <sup>st</sup> harmonic (fundamental)	
2	2 <sup>nd</sup> harmonic	
	nth harmonic	
120	120 <sup>th</sup> harmonic	
124	Total Harmonic Distortion (THD) <sup>a</sup>	
125	Total Demand Distortion (TDD) <sup>b</sup>	
126	All harmonics <sup>c</sup>	
127	All harmonics to nominal value ratio <sup>d</sup>	
128254	Manufacturer specific codes	
All other	Reserved	

THD is calculated as the ratio of the square root of the sum of the squares of each harmonic to the value of the fundamental quantity, expressed as a percent of the value of the fundamental.

#### 7.3.4 Phase angles

Table 17 shows the use of value group E for identification of phase angles.

b TDD is calculated as the ratio of the square root of the sum of the squares of each harmonic to the maximum value of the fundamental quantity, expressed as percent of the maximum value of the fundamental.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Calculated as the square root of the sum of the squares of each harmonic.

This is calculated as ratio of the square root of the sum of the squares of each harmonic, to the nominal value of the fundamental quantity, expressed as percent of the nominal value of the fundamental.

^ To (reference)

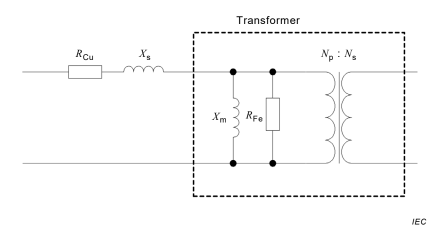
Value group E codes - Electricity - Extended phase angle measurement (A = 1, C = 81; D = 7) Angle U(L1) U(L2) U(L3) I(L1) I(L2) I(L3) I(L0) <= From **U(L1)** (00)01 02 04 05 06 07 **U(L2)** 10 12 14 15 16 17 (11)U(L3) 20 24 27 21 (22)25 26 I(L1) 41 40 42 (44)45 46 47 I(L2) 51 54 57 50 52 (55)56 I(L3) 60 61 62 64 (66)67 65 I(L0) 70 71 72 74 76 75 (77)

Table 17 - Value group E codes - Electricity - Extended phase angle measurement

#### 7.3.5 Transformer and line loss quantities

Table 18 shows the meaning of value group E for the identification of transformer and line loss quantities. The use of value group D shall be according to Table 14, the use of value group F shall be according to Table A.2. For these quantities, no tariffication is available.

The model of the line and the transformer used for loss calculation is shown on Figure 2.



#### Key

 $R_{\rm Cu}$  Line resistance losses, OBIS code 1.x.0.10.2.VZ

 $X_{\rm s}$  Line reactance losses, OBIS code 1.x.0.10.3.VZ

 $X_{\mathrm{m}}$  Transformer magnetic losses, OBIS code 1.x.0.10.0.VZ

 $R_{\rm Fe}$  Transformer iron losses, OBIS code 1.x.0.10.1.VZ

 $N_{\mathrm{p}}$  Number of turns on the primary side of the transformer

 $N_{\rm s}$  Number of turns on the secondary side of the transformer

NOTE Serial elements of the transformer are normally low compared to that of the line, therefore they are not considered here.

Figure 2 - Model of the line and the transformer for calculation of loss quantities

Table 18 - Value group E codes - Electricity - Transformer and line losses

Value group E codes – Electricity – Transformer and line losses (A = 1, C = 83)						
E=	Quantity	Formula	Quadrant / comment			
1	$\Sigma L_{\rm i}$ Active line losses+	On Load Active, positive OLA+ = (CuA <sub>1</sub> +) + (CuA <sub>2</sub> +) + (CuA <sub>3</sub> +)	QI+QIV			
2	ΣL <sub>i</sub> Active line losses–	On Load Active, negative $OLA-=(CuA_1-)+(CuA_2-)+(CuA_3-)$	QII+QIII			
3	$\Sigma L_{i}$ Active line losses	On Load Active OLA = (CuA <sub>1</sub> ) + (CuA <sub>2</sub> ) + (CuA <sub>3</sub> )	QI+QII+QIII+QIV			
4	$\Sigma L_{\rm i}$ Active transformer losses+	No Load Active, positive NLA+ = (FeA <sub>1</sub> +) + (FeA <sub>2</sub> +) + (FeA <sub>3</sub> +)	QI+QIV			
5	$\Sigma L_{\rm i}$ Active transformer losses–	No Load active, negative NLA- = $(FeA_1-) + (FeA_2-) + (FeA_3-)$	QII+QIII			
6	$\Sigma L_{\rm i}$ Active transformer losses	No Load Active NLA = (FeA <sub>1</sub> ) + (FeA <sub>2</sub> ) + (FeA <sub>3</sub> )	QI+QII+QIII+QIV			
7	ΣL <sub>i</sub> Active losses+	Total Losses Active, positive TLA+ = (OLA+) + (NLA+)	QI+QIV			
8	ΣL <sub>i</sub> Active losses–	Total Losses Active, negative TLA- = (OLA-) + (NLA-)	QII+QIII			
9	$\Sigma L_{i}$ Active losses	Total Losses Active TLA = OLA + NLA = TLA <sub>1</sub> + TLA <sub>2</sub> + TLA <sub>3</sub>	QI+QII+QIII+QIV			
10	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive line losses+	On Load Reactive, positive OLR+ = (CuR <sub>1</sub> +) + (CuR <sub>2</sub> +) + (CuR <sub>3</sub> +)	QI+QII			
11	ΣL <sub>i</sub> Reactive line losses–	On Load Reactive, negative OLR- = $(CuR_1-) + (CuR_2-) + (CuR_3-)$	QIII+QIV			
12	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive line losses	On Load Reactive OLR = (CuR <sub>1</sub> ) + (CuR <sub>2</sub> ) + (CuR <sub>3</sub> )	QI+QII+QIII+QIV			
13	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive transformer losses+	No Load reactive, positive NLR+ = $(FeR_1^+) + (FeR_2^+) + (FeR_3^+)$	QI+QII			
14	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive transformer losses–	No Load Reactive, negative NLR- = $(FeR_1-) + (FeR_2-) + (FeR_3-)$	QIII+QIV			
15	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive transformer losses	No Load Reactive NLR = (FeR <sub>1</sub> ) + (FeR <sub>2</sub> ) + (FeR <sub>3</sub> )	QI+QII+QIII+QIV			
16	$\Sigma L_{i}$ Reactive losses+	Total Losses Reactive, positive TLR+ = (OLR+) + (NLR+)	QI+QII			
17	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive losses–	Total Losses Reactive, negative TLR- = (OLR-) + (NLR-)	QIII+QIV			
18	$\Sigma L_{\rm i}$ Reactive losses	Total Losses Reactive TLR = OLR + NLR = TLR <sub>1</sub> + TLR <sub>2</sub> + TLR <sub>3</sub>	QI+QII+QIII+QIV			
19	Total transformer losses with normalized $R_{\rm Fe}$ = 1 M $\Omega$	$U^{2}h$ 1/R <sub>Fe</sub> × ( $U^{2}h_{L1} + U^{2}h_{L2} + U^{2}h_{L3}$ )	QI+QII+QIII+QIV			
20	Total line losses with normalized $R_{\rm Cu}$ = 1 $\Omega$	$I^{2}h$ $R_{Cu} \times (I^{2}h_{L1} + I^{2}h_{L2} + I^{2}h_{L3})$	QI+QII+QIII+QIV			
21	Compensated active gross+	CA+ = (A+) + (TLA+)	QI+QIV; A+ is the quantity A = 1, C = 1			
22	Compensated active net+	CA+ = (A+) - (TLA+)	QI+QIV			
23	Compensated active gross-	CA- = (A-) + (TLA-)	QII+QIII, A- is the quantity A = 1, C = 2			
24	Compensated active net-	CA- = (A-) - (TLA-)	QII+QIII			
25	Compensated reactive gross+	CR+ = (R+) + (TLR+)	QI+QII; R+ is the quantity A = 1, C = 3			
26	Compensated reactive net+	CR+ = (R+) - (TLR+)	QI+QII			

	Value group E codes – Electricity – Transformer and line losses (A = 1, C = 83)							
E=	Quantity	Formula	Quadrant / comment					
27	Compensated reactive gross-	CR-= (R-) + (TLR-)	QIII+QIV;R- is the quantity A = 1, C = 4					
28	Compensated reactive net-	CR- = (R-) - (TLR-)	QIII+QIV					
29	Reserved							
30	Reserved							
31	L <sub>1</sub> Active line losses+	$CuA_{1}^{+} = I^{2}h_{L1} \times R_{Cu}$	QI+QIV $R_{\text{Cu}}$ is the serial resistive element of the line loss, OBIS code 1.x.0.10.2.VZ					
32	L <sub>1</sub> Active line losses-	$CuA_1 - = I^2h_{L1} \times R_{Cu}$	QII+QIII					
33	L <sub>1</sub> Active line losses	$CuA_1 = I^2h_{L1} \times R_{Cu}$	QI+QII+QIII+QIV					
34	L <sub>1</sub> Active transformer losses+	$FeA_1 + = U^2h_{L1}/R_{Fe}$	QI+QIV R <sub>Fe</sub> is the parallel resistive element of the transformer loss, OBIS code 1.x.0.10.1.VZ					
35	L <sub>1</sub> Active transformer losses-	$FeA_1 - = U^2h_{L1}/R_{Fe}$	QII+QIII					
36	L <sub>1</sub> Active transformer losses	$FeA_1 = U^2h_{L1}/R_{Fe}$	QI+QII+QIII+QIV					
37	L <sub>1</sub> Active losses+	$TLA_{1}^{+} = (CuA_{1}^{+}) + (FeA_{1}^{+})$	QI+QIV					
38	L <sub>1</sub> Active losses-	$TLA_{1}- = (CuA_{1}-) + (FeA_{1}-)$	QII+QIII					
39	L <sub>1</sub> Active losses	$TLA_1 = CuA_1 + FeA_1$	QI+QII+QIII+QIV					
40	L <sub>1</sub> Reactive line losses+	$CuR_{1}^{+} = I^{2}hL_{1} \times X_{s}$	QI+QII $X_{\rm s}$ is the serial reactive element of the line loss, OBIS code 1.x.0.10.3.VZ					
41	L <sub>1</sub> Reactive line losses-	$CuR_1 - = I^2h_{L1} \times X_s$	QIII+QIV					
42	L <sub>1</sub> Reactive line losses	$CuR_1 = I^2h_{L1} \times X_s$	QI+QII+QIII+QIV					
43	L <sub>1</sub> Reactive transformer losses+	$FeR_{1}^{+} = U^{2}h_{L1}/X_{m}$	QI+QII $X_{\rm m}$ is the parallel reactive element of the transformer loss, OBIS code 1.x.0.10.0.VZ					
44	L <sub>1</sub> Reactive transformer losses-	$FeR_{1}-=U^{2}h_{L1}/X_{m}$	QIII+QIV					
45	L <sub>1</sub> Reactive transformer losses	$FeR_1 = U^2 h_{L1} / X_m$	QI+QII+QIII+QIV					
46	L <sub>1</sub> Reactive losses+	$TLR_{1}^{+} = (CuR_{1}^{+}) + (FeR_{1}^{+})$	QI+QII					
47	L <sub>1</sub> Reactive losses–	$TLR_{1}- = (CuR_{1}-) + (FeR_{1}-)$	QIII+QIV					
48	L <sub>1</sub> Reactive losses	$TLR_1 = CuR_1 + FeR_1$	QI+QII+QIII+QIV					
49	L <sub>1</sub> Ampere-squared hours	$A^2h_{L1}$	QI+QII+QIII+QIV					
50	L <sub>1</sub> Volt-squared hours	$V^2h_{L1}$	QI+QII+QIII+QIV					
51	L <sub>2</sub> Active line losses+	$CuA_{2}^{+} = I^{2}h_{L2} \times R_{Cu}$	$R_{\rm Cu}$ is the serial resistive element of the line loss, OBIS code 1.x.0.10.2.VZ					
52	L <sub>2</sub> Active line losses-	$CuA_2 - = I^2h_{L2} \times R_{Cu}$	QII+QIII					
5370	L <sub>2</sub> quantities, (See 3348)							
71	L <sub>3</sub> Active line losses +	$CuA_3 + = I^2h_{L3} \times R_{Cu}$	QI+QIV $R_{\rm Cu}$ is the serial resistive element of the line loss, OBIS code 1.x.0.10.2.VZ					
72	L <sub>3</sub> Active line losses -	$CuA_3 - = I^2h_{L3} \times R_{Cu}$	QII+QIII					

	Value group E codes – Electricity – Transformer and line losses (A = 1, C = 83)						
E=	Quantity	Formula	Quadrant / comment				
7390	L <sub>3</sub> quantities (See 3348)						
91 255	Reserved						
NOTE In this table, no manufacturer specific range is available.							

# 7.3.6 UNIPEDE voltage dips

Table 19 shows the use of value group E for the identification of voltage dips according to the UNIPEDE classification.

Table 19 - Value group E codes - Electricity - UNIPEDE voltage dips

Value group	Value group E codes – Electricity – UNIPEDE voltage dips measurement (A = 1, C = 12, 32, 52, 72, D = 32)									
Donth	Residual		Duration ∆t s							
Depth in % of $U_{\rm n}$	voltage $U$ in % of $U_{\rm n}$	$\begin{array}{c} 0.01 < \Delta t \leq \\ 0.1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,1 < \Delta t \leq \\ 0,5 \end{array}$	$0.5 < \Delta t \le 1$	$1<\Delta t\leq 3$	$3<\Delta t\leq 20$	$\begin{array}{c} 20 < \Delta t \leq \\ 60 \end{array}$			
10 %< 15 %	90 > <i>U</i> ≥ 85	00	01	02	03	04	05			
15 %< 30 %	85 > <i>U</i> ≥ 70	10	11	12	13	14	15			
30 %< 60 %	70 > <i>U</i> ≥ 40	20	21	22	23	24	25			
60 %< 90 %	40 > <i>U</i> ≥ 10	30	31	32	33	34	35			
90 %< 100 %	10 > <i>U</i> ≥ 0	40	41	42	43	44	45			
NOTE These dip classes form a subset of the classes defined in IEC TR 61000-2-8:2002, Table 2.										

# 7.3.7 Use of value group E for the identification of other objects

For identifiers of electricity related general purpose objects see 7.5.1.

# 7.4 Value group F codes - Electricity

# 7.4.1 Billing periods

Value group F specifies the allocation to different billing periods (sets of historical values) for the objects with following codes:

- value group A: 1;
- value group C: as defined in Table 13;
- value group D:
  - 0: Billing period average (since last reset);
  - 1, 2, 3, 6: (Cumulative) minimum / maximum 1;
  - 8, 9, 10: Time integral 1 / 2 / 3;
  - 11, 12, 13, 16: (Cumulative) minimum / maximum 2;
  - 21, 22, 23, 26: (Cumulative) minimum / maximum 3;

There are two billing period schemes available (for example to store weekly and monthly values). For each billing period scheme, the following general purpose objects are available:

- · billing period counter;
- number of available billing periods;
- time stamp of most recent and historical billing periods;
- · billing period length.

For OBIS codes see Table 20. For additional information, see Clause A.3 and IEC 62056-6-2:2017, 6.2.2.

# 7.4.2 Multiple thresholds

Value group F is also used to identify several thresholds for the same quantity, identified with the following codes:

- value group A = 1;
- value group C = 1...20, 21...40, 41...60, 61...80, 82, 84...89, 90... 92;
- value group D = 31, 35, 39 (under limit, over limit and missing thresholds);
- value group F = 0...99.

NOTE All quantities monitored are instantaneous values: D = 7 or D = 24.

When multiple thresholds are identified by value group F, then the Under limit / Over limit / Missing Occurrence counter / Duration / Magnitude quantities relative to a threshold are identified with the same value in value group F. In this case, value group F cannot be used to identify values relative to billing period. However, such values can be held by "Profile generic" objects.

#### Example:

- Over limit threshold #1 for current in any phase is identified with OBIS code 1-0:11.35.0\*0;
- Over limit duration above threshold # 1 for current in any phase is identified with OBIS code 1-0:11.37.0\*0.

To avoid ambiguity, value group F cannot be used to identify historical values of Under limit / Over limit / Missing Occurrence counter / Duration / Magnitude quantities. For historical values of these quantities "Profile generic" objects can be used and values related to previous billing periods can be accessed using selective access.

# 7.5 OBIS codes - Electricity

# 7.5.1 General and service entry objects - Electricity

Table 20 specifies OBIS codes for electricity related general and service entry objects.

Table 20 - OBIS codes for general and service entry objects - Electricity

Construction of construction of the state of		OBIS code							
General and service entry objects – Electricity	Α	В	С	D	E	F			
Free ID-numbers for utilities									
Complete combined electricity ID	1	b	0	0					
Electricity ID 1	1	b 	0	0	0				
Electricity ID 10	1	b	0	0	9				
Billing period values/reset counter entries									
(First billing period scheme if there are more than one)									
Billing period counter (1)	1	b	0	1	0	VZ or 255			
Number of available billing periods (1)	1	b	0	1	1				
Time stamp of the most recent billing period (1)	1	b	0	1	2				
Time stamp of the billing period (1) VZ (last reset)	1	b	0	1	2	VZ			
Time stamp of the billing period (1) VZ <sub>-1</sub>	1	b	0	1	2	VZ <sub>-1</sub>			
 Time stamp of the billing period (1) VZ <sub>-n</sub>	1	b	0	1	2	VZ <sub>-n</sub>			
Billing period values/reset counter entries									
(Second billing period scheme)									
Billing period counter (2)	1	b	0	1	3	VZ or 255			
Number of available billing periods (2)	1	b	0	1	4				
Time stamp of the most recent billing period (2)	1	b	0	1	5				
Time stamp of the billing period (2) VZ (last reset)	1	b	0	1	5	VZ			
Time stamp of the billing period (2) VZ <sub>-1</sub>	1	b	0	1	5	VZ <sub>-1</sub>			
···									
Time stamp of the billing period (2) VZ <sub>-n</sub>	1	b	0	1	5	VZ <sub>-n</sub>			
Program entries									
Active firmware identifier (Previously: Configuration program version number)	1	b	0	2	0				
Parameter record number	1	b	0	2	1				
Parameter record number, line 1	1	b	0	2	1	1			
Reserved for future use	1	b	0	2	1	2 127			
Manufacturer specific	1	b	0	2	1	128 25 4			
Time switch program number	1	b	0	2	2				
RCR program number	1	b	0	2	3				
Meter connection diagram ID	1	b	0	2	4				
Passive calendar name	1	b	0	2	7				
Active firmware signature	1	b	0	2	8				
Output pulse values or constants									
NOTE For units, see IEC 62056-6-2:2017, 5.2.2.									
Active energy, metrological LED	1	b	0	3	0				
Reactive energy, metrological LED	1	b	0	3	1				
Apparent energy, metrological LED	1	b	0	3	2				
Active energy, output pulse	1	b	0	3	3				
Reactive energy, output pulse	1	b	0	3	4				
Apparent energy, output pulse	1	b	0	3	5				
Volt-squared hours, metrological LED	1	b	0	3	6				
Ampere-squared hours, metrological LED	1	b	0	3	7				

	OBIS code							
General and service entry objects – Electricity	Α	В	С	D	Е	F		
Volt-squared hours, output pulse	1	b	0	3	8			
Ampere-squared hours, output pulse	1	b	0	3	9			
Ratios								
Reading factor for power	1	b	0	4	0			
Reading factor for energy	1	ь	0	4	1			
Transformer ratio – current (numerator) <sup>a</sup>	1	ь	0	4	2	VZ		
Transformer ratio – voltage (numerator) <sup>a</sup>	1	ь	0	4	3	VZ		
Overall transformer ratio (numerator) <sup>a</sup>	1	ь	0	4	4	VZ		
Transformer ratio – current (denominator) <sup>a</sup>	1	b	0	4	5	VZ		
Transformer ratio – voltage (denominator) <sup>a</sup>	1	b	0	4	6	VZ		
Overall transformer ratio (denominator) <sup>a</sup>	1	b	0	4	7	VZ		
Demand limits for excess consumption metering				7		٧2		
Reserved for Germany	1	b	0	5		L		
Nominal values	'	D	0	3				
	1	<i>h</i>						
Voltage	-	b	0	6	0			
Basic/nominal current	1	b	0	6	1			
Frequency	1	b	0	6	2			
Maximum current	1	b	0	6	3			
Reference voltage for power quality measurement	1	b	0	6	4	VZ		
Reference voltage for aux. power supply	1	b	0	6	5			
Input pulse values or constants <sup>b</sup>								
NOTE For units, see IEC 62056-6-2:2017, 5.2.2.								
Active energy	1	b	0	7	0			
Reactive energy	1	b	0	7	1			
Apparent energy	1	b	0	7	2			
Volt-squared hours	1	b	0	7	3			
Ampere-squared hours	1	b	0	7	4			
Unitless quantities	1	b	0	7	5			
Active energy, export	1	b	0	7	10			
Reactive energy, export	1	b	0	7	11			
Apparent energy, export	1	b	0	7	12			
Measurement period- / recording interval- / billing period duration								
Measurement period 1, for averaging scheme 1	1	b	0	8	0	VZ		
Measurement period 2, for averaging scheme 2	1	b	0	8	1	VZ		
Measurement period 3, for instantaneous value	1	b	0	8	2	VZ		
Measurement period 4, for test value	1	b	0	8	3	VZ		
Recording interval 1, for load profile	1	b	0	8	4	VZ		
Recording interval 2, for load profile	1	b	0	8	5	VZ		
Billing period (Billing period 1 if there are two billing period schemes)	1	b	0	8	6	VZ		
Billing period 2	1	b	0	8	7	VZ		
Measurement period 4, for harmonics measurement	1	b	0	8	8	VZ		
Time entries								
Time expired since last end of billing period	·							
(First billing period scheme if there are more than one)	1	b	0	9	0			
Local time	1	ь	0	9	1			
Local unio	l		0	9	2			
Local date	1	b	U	9				
Local date	1	b b	0	9	3			
	-							

	OBIS code							
General and service entry objects – Electricity		В	С	D	E	F		
Time of last reset	1	b	0	9	6			
(First billing period scheme if there are more than one)								
Date of last reset	1	b	0	9	7			
(First billing period scheme if there are more than one)								
Output pulse duration	1	b	0	9	8			
Clock synchronization window	1	b	0	9	9			
Clock synchronization method	1	b	0	9	10			
Clock time shift limit (default value: s)	1	b	0	9	11			
Billing period reset lockout time	1	b	0	9	12			
(First billing period scheme if there are more than one)								
Second billing period scheme								
Time expired since last end of billing period	1	b	0	9	13			
Time of last reset	1	ь	0	9	14			
Date of last reset	1	ь	0	9	15			
Billing period reset lockout time	1	ь	0	9	16			
Coefficients								
Transformer magnetic losses, $X_{\mathrm{m}}$	1	b	0	10	0	VZ		
Transformer iron losses, $R_{\text{Fe}}$	1	b	0	10	1	VZ		
Line resistance losses, $R_{\text{Cu}}$	1	b	0	10	2	VZ		
Line reactance losses, $X_s$	1	b	0	10	3	VZ		
Measurement methods	'		0	10	0	٧٧		
	1		0	11	1			
Algorithm for active power measurement	1	b	-					
Algorithm for active energy measurement	1	b	0	11	2			
Algorithm for reactive power measurement	1	b	0	11	3			
Algorithm for reactive energy measurement	1	b	0	11	4			
Algorithm for apparent power measurement	1	b	0	11	5			
Algorithm for apparent energy measurement	1	b	0	11	6			
Algorithm for power factor calculation	1	b	0	11	7			
Metering point ID (electricity related)	ļ							
Metering point ID 1 (electricity related)	1	0	96	1	0			
Metering point ID 10 (electricity related)	1	0	96	1	9			
Internal operating status, electricity related								
Internal operating status, global <sup>c</sup>	1	b	96	5	0			
Internal operating status (status word 1)	1	ь	96	5	1			
Internal operating status (status word 2)	1	ь	96	5	2			
Internal operating status (status word 3)	1	ь	96	5	3			
Internal operating status (status word 4)	1	b	96	5	4			
Meter started status flag	1	ь	96	5	5			
Electricity related status data								
Status information missing voltage	1	0	96	10	0			
Status information missing current	1	0	96	10	1			
Status information current without voltage	1	0	96	10	2			
Status information auxiliary power supply	1	0	96	10	3			
Manufacturer specific <sup>d</sup>	1	b	96	50	е	f		
Manufacturer specific	1	b	96	99	е	f		

- <sup>a</sup> If a transformer ratio is expressed as a fraction the ratio is numerator, divided by denominator. If the transformer ratio is expressed by an integer or real figure, only the numerator is used.
- The codes for export active, reactive and apparent energy shall be used only if meters measuring import energy and meters measuring export energy are connected to the pulse inputs.
- <sup>c</sup> Global status words with E = 0 contain the individual status words E = 1...5. The contents of the status words are not defined In this document.
- The range D = 50...99 is available for identifying objects, which are not represented by another defined code, but need representation on the display as well. If this is not required, the range D = 128...254 should be used.

It should be noted, that some of the codes above are normally used for display purposes only, as the related data items are attributes of objects having their own OBIS name. See IEC 62056-6-2:2017, Clause 5.

# 7.5.2 Error register objects – Electricity

Table 21 specifies the OBIS codes for electricity related error register objects.

Table 21 - OBIS codes for error register objects - Electricity

Error register objects – Electricity		OBIS code							
		В	С	D	E	F			
Error register	1	b	97	97	е				
NOTE The information to be included in the error objects is not defined in this document.									

# 7.5.3 List objects - Electricity

Table 22 specifies the OBIS codes for electricity related list objects.

Table 22 - OBIS codes for list objects - Electricity

List objects – Electricity		OBIS code							
		В	С	D	E	F			
Electricity related data of billing period (with billing period scheme 1 if there are two schemes available)	1	b	98	1	е	255 <sup>a</sup>			
Electricity related data of billing period (with billing period scheme 2)	1	b	98	2	е	255 <sup>a</sup>			
<sup>a</sup> F = 255 means a wildcard here. See Clause A.3.									

# 7.5.4 Data profile objects - Electricity

Electricity related data profiles – identified with one single OBIS code – are used to hold a series of measurement values of one or more similar quantities and/or to group various data. The OBIS codes are specified in Table 23.

99

99

e

**OBIS** code Data profile objects - Electricity F Α В C D Ε Load profile with recording period 1 99 1 h 1 e Load profile with recording period 2 1 b 99 2 Load profile during test 99 3 0 1 b Dips voltage profile 10 1 b 99 1 Swells voltage profile 10 1 99 Cuts voltage profile 10 3 99 1 b  $n^{th} \\$ Voltage harmonic profile 1 99 11 nth Current harmonic profile 12 1 h 99 Voltage unbalance profile 13 1 b 99 0 Power failure event log 1 b 99 97 е Event log 1 b 99 98 е

Table 23 - OBIS codes for data profile objects - Electricity

# 7.5.5 Register table objects - Electricity

Register tables – identified with a single OBIS code – are defined to hold a number of values of the same type. The OBIS codes are specified in Table 24.

Table 24 - OBIS codes for register table objects - Electricity

Register table objects – Electricity		OBIS code							
		В	С	D	E	F			
UNIPEDE voltage dips, any phase	1	b	12	32					
UNIPEDE voltage dips, $L_1$	1	b	32	32					
UNIPEDE voltage dips, $L_2$	1	b	52	32					
UNIPEDE voltage dips, $L_3$	1	b	72	32					
Extended angle measurement	1	b	81	7					
General use, electricity related	1	b	98	10	е				

# 8 Other media (Value group A = 15)

# 8.1 General

Certification data log

This Clause 8 specifies naming of objects related to other media than what is defined with values A = 1, 4...9. Typical application is distributed energy generation using renewable energy sources.

NOTE The details of OBIS codes will be specified as application of DLMS/COSEM in this area grows.

#### 8.2 Value group C codes - Other media

Table 25 specifies the use of value group C for other media.

Table 25 - Value group C codes - Other media

	Value group C codes – Other media				
0	General purpose objects				
110	Solar				
1120	Wind				
128254	Manufacturer specific codes				
All other	Reserved				

# 8.3 Value group D codes - Other media

To be specified later.

# 8.4 Value group E codes – Other media

To be specified later.

# 8.5 Value group F codes - Other media

To be specified later.

# Annex A (normative)

# Code presentation

# A.1 Reduced ID codes (e.g. for IEC 62056-21)

To comply with the syntax defined for protocol modes A to D of IEC 62056-21 the range of ID codes is reduced to fulfil the limitations which usually apply to the number of digits and their ASCII representation. Values in all value groups are limited to a range of 0...99 and within that range, to the values specified in the clauses specifying the use of the value groups.

Some value groups may be suppressed, if they are not relevant to an application:

- optional value groups: A, B, E, F;
- mandatory value groups: C, D.

To allow the interpretation of shortened codes delimiters are inserted between all value groups, see Figure A.1:

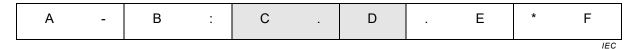


Figure A.1 - Reduced ID code presentation

The delimiter between value groups E and F can be modified to carry some information about the source of a reset (& instead of \* if the reset was performed manually).

The manufacturer shall ensure that the combination of the OBIS code and the class\_id (see IEC 62056-6-2:2017, Clause 4) uniquely identifies each COSEM object.

# A.2 Display

The usage of OBIS codes to display values is normally limited in a similar way as for data transfer, for example according to IEC 62056-21.

Some codes in value group C and D may be replaced by letters to clearly indicate the differences from other data items; see Table A.1.

Table A.1 – Example of display code replacement

Value group C and D

Value group C and D					
OBIS code	Display code				
96	С				
97	F				
98	L				
99	Р				
NOTE The letter codes may also be used in protocol modes A to D.					

# A.3 Special handling of value group F

Unless otherwise specified, the value group F is used for the identification of values of billing periods.

The billing periods can be identified relative to the status of the billing period counter or relative to the current billing period.

For electricity, there are two billing period schemes available in Table 20, each scheme defined by the length of the billing period, the billing period counter, the number of available billing periods and the time stamps of the billing period. See also 7.4.1 and IEC 62056-6-2:2017, 6.2.2.

With  $0 \le F \le 99$ , a single billing period is identified relative to the value of the billing period counter, VZ. If the value of the value group of any OBIS code is equal to VZ, this identifies the most recent (youngest) billing period. VZ<sub>-1</sub> identifies the second youngest, etc. The billing period counter may have different operating modes, for example modulo-12 or modulo-100. The value after reaching the limit of the billing period counter is 0 for the operating mode modulo-100 and 1 for other operating modes (for example modulo-12).

With  $101 \le F \le 125$ , a single billing period or a set of billing periods are identified relative to the current billing period. F = 101 identifies the last billing period, F = 102 the second last / two last billing periods, etc., F = 125 identifies the  $25^{th}$  last / 25 last billing periods.

F = 126 identifies an unspecified number of last billing periods, therefore it can be used as a wildcard.

F = 255 means that the value group F is not used, or identifies the current billing period value(s).

For use of ICs for representing values of historical billing periods, see IEC 62056-6-2:2017, 6.2.2 and Table A.2:

Table A.2 – Value group F – Billing periods

	Value group F			
VZ	Most recent value			
VZ <sub>-1</sub>	Second most recent value			
VZ <sub>.2</sub>	Third most recent value			
VZ <sub>-3</sub>	Fourth most recent value			
VZ <sub>-4</sub>				
etc.				
101	Last value			
102	Second / two last value(s)			
125	25 <sup>th</sup> /25 last value(s)			
126	Unspecified number of last values			

# A.4 COSEM

The usage of OBIS codes in the COSEM environment shall be as defined in IEC 62056-6-2:2017, Clause 6.

# Annex B

(informative)

# Significant technical changes with respect to IEC 62056-6-1:2015

- in 5.4.3, Table 7, a country identifier has been added for Latvia;
- in 6.5, Table 12, abstract profile objects related to payment metering as well as an LTE monitoring profile have been added;
- in 7.2, Table 14, D = 56, Current average 4 for harmonics measurement allocated;
- in 7.5.1, Table 20, Measurement period 4, for harmonics measurement 1.b.0.8.8.VZ has been added.

# Bibliography

DLMS UA 1000-1, the "Blue Book" Ed. 12.2:2017, COSEM interface classes and OBIS identification system

DLMS UA 1000-2, the "Green Book" Ed. 8.2:2017, DLMS/COSEM Architecture and Protocols

DLMS UA 1001-1, the "Yellow Book" Ed. 5.0:2015, *DLMS/COSEM Conformance test and certification process* 

DLMS UA 1002, the "White Book" Ed. 1.0:2003, COSEM Glossary of terms

DIN 43863-3:1997, Electricity meters – Part 3: Tariff metering device as additional equipment for electricity meters – EDIS – Energy Data Identification System

EN 13757-1:2014, Communication system for meters – Part 1: Data exchange

# NEK EN 62056-6-1:2017 provided by Standard Online AS for Elvia AS 2023-03-27

# Index

	-	
Abstract object	Frequency23, 3	
Access	Gas1	
Active energy 35, 36, 37	General and service entry objects1	
Active power23, 37	General and service entry objects	
Alarm descriptor 20	Electricity3	
Alarm filter 20	General purpose object23, 2	
Alarm register 20	GSM diagnostic profile2	22
Ampere-squared hours23, 31, 35, 36	GSM field strength1	9
Angles 23	Harmonics29, 3	9
Apparent energy 35, 36, 37	Heat cost allocator1	2
Apparent power 23, 37	Historical values1	0
Auxiliary supply 18	Hot water1	2
Average value	Inactive objects1	3
Averaging scheme27	Input control signals1	
Basic/nominal current	Input pulse constant3	
Battery 17	Input pulse values3	
Billing period 16, 21, 28, 33, 35, 36, 42	Input/output control signals1	
Billing period counter	Instantaneous value26, 3	
Calibration	Internal control signals1	
Certification data	Internal operating status17, 3	
Channel	Last average	
Charge collection history	Last value4	
Clock time shift limit	Letter codes4	
Coefficient	Limit4	
Cold water	Line loss2	
Communication channel10	Line reactance losses	
Communication port	Line resistance losses3	
Configuration program 17, 35	List objects – Abstract13, 2	
Consortia specific 10, 13, 23	List objects – Electricity3	
Consumer message 19	Load profile22, 28, 36, 3	9
Context specific	Local date17, 3	6
Contracted value27	Local time17, 3	6
Country specific10, 13, 14, 23	LTE monitoring2	22
Cumulative maximum	Magnitude2	26
Cumulative minimum26	Manufacturer specific 10, 12, 13, 20, 24	4,
Current	27, 29, 35, 37	
Current average	Manufacturer specific codes2	29
Cuts	Manufacturing number1	
Data profile objects – Abstract	Maximum current3	6
Data profile objects – Electricity 38	Measurement channel1	
Delimiters41	Measurement methods	
Device ID	Measurement period27, 3	
Dips	Meter connection diagram3	
Display41	Meter tamper1	
Display code	Metering point ID (abstract)1	
Duration	Metering point ID (electricity related)3	
Electricity		
	Metrological LED	
Electricity ID	Modulo-100	
End of billing period		
Environment	Modulo-124	
Error register13, 21, 23, 38	Most recent value4	
Error registers – Abstract	Neutral current2	
Error registers – Electricity	Neutral voltage2	
Event code	Nominal value3	
Event counter	OBIS code structure	
Event log	OBIS, Reserved ranges1	
Excess consumption metering 36	Object codes1	
Firmware identifier 16	Occurrence counter2	
Firmware signature 16	Operating time1	
Firmware version 16	Other media1	2

Output and a set of a large set		47	The state of the same Posts	00
Output control signals			Threshold, over limit	
Output pulse			Threshold, under limit	
Over limit			Time entries16	
Parameter			Time integral26, 27	
Parameter monitor log			Time of operation	
Parameter record			Time stamp16	
Phase angle			Time switch program17	
Power factor			Token credit history	
Power failure			Token transfer log	22
Power failure event log		. 39	Total	
Power quality		. 36	Total Demand Distortion	29
Program entries	. 16,	35	Total Harmonic Distortion	29
Pulse constant		35	Transformer and line loss	30
Pulse duration		. 37	Transformer loss	23
Pulse value		35	Transformer magnetic losses	37
Pulses		23	Transformer ratio – current (numerator)	
Quadrant			Transformer ratio – voltage	
Rate			Transformer thermal losses	
RCR program number			Unbalance	
Reactive energy			Under limit	
Reactive power			UNIPEDE	
Reading factor			UNIPEDE voltage dips	
Recording interval			Unitless quantities	
Recording period			Utility specific10	
Reduced ID codes			Value group A	
Reference voltage			Value group B	
Register table objects – Abstract			Value group C12, 13	1 <u>2</u>
Register table objects – Electricity			Value group C, Electricity	
Reset			Value group C, Other media	
Ripple control receiver program			Value group D13, 14	
Security switches			Value group D, Electricity13, 14	
Solar			Value group D, Other media	
Source of reset			Value group E15, 29, 30	
Standard object codes				
			Value group E. Other madia	
Status information, Electricity			Value group E, Other media	
Status register			Value group F	
Swells			Value group F, Electricity	33
Synchronization method			Value group F, Other media	
Synchronization window		. 37	Value groups, mandatory	
Tariff rates			Value groups, optional	
Telephone number			Voltage23	
Test time integral			Voltage dips	33
Test value			Volt-squared hours 23, 31, 35	
Thermal energy			Water	
Threshold			Week day	
Threshold, missing		. 27	Wind	40

# SOMMAIRE

A١	VANT-P	ROPOS	51
IN	ITRODU	JCTION	53
1	Dom	aine d'application	54
2	Réfé	rences normatives	54
3	Term	nes, définitions et termes abrégés	55
	3.1	Termes et définitions	55
	3.2	Termes abrégés	
4	Struc	cture des codes OBIS	55
	4.1	Groupes de valeurs et leur utilisation	55
	4.2	Codes spécifiques au constructeur	
	4.3	Plages réservées	56
	4.4	Résumé des règles pour les codes spécifiques au constructeur, au fournisseur de service, aux consortiums et au pays	57
	4.5	Codes d'objets normalisés	58
5	Défir	nition des groupes de valeurs – vue d'ensemble	58
	5.1	Groupe de valeurs A	58
	5.2	Groupe de valeurs B	58
	5.3	Groupe de valeurs C	59
	5.3.1		
	5.3.2	,	
	5.4	Groupe de valeurs D	
	5.4.1	-	
	5.4.2	, ,	
	5.4.3	, , , , ,	
	5.4.4	, ,	
	5.5	Groupe de valeurs E	
	5.6	Groupe de valeurs F	
	5.6.1		
^	5.6.2		
6	-	ts abstraits (Groupe de valeurs A = 0)	
	6.1	Objets généraux et d'entrée de service – Objets abstraits	62
	6.2	Registres d'erreurs, registres d'alarme / filtres / objets descripteurs – Objets abstraits	67
	6.3	Objets listes – Objets abstraits	
	6.4	Objets tableaux de registres – Objets abstraits	
	6.5	Objets profils de données – Objets abstraits	
7	Élec	tricité (Groupe de valeurs A = 1)	
	7.1	Codes du groupe de valeurs C – Électricité	
	7.2	Codes du groupe de valeurs D – Électricité	
	7.2.1		
	7.2.2	,	
	7.3	Codes du groupe de valeurs E – Électricité	
	7.3.1		
	7.3.2		
	7.3.3	•	
	7.3.4		
	7.3.5	Grandeurs de pertes dans les transformateurs et en ligne	/ ວ

7.3.6 Creux de tension UNIPEDE	79
7.3.7 Utilisation du groupe de valeurs E pour l'identification d'autres objets	79
7.4 Codes du groupe de valeurs F – Électricité	79
7.4.1 Périodes d'arrêté de facturation	
7.4.2 Seuils multiples	
7.5 Codes OBIS – Électricité	
7.5.1 Objets généraux et d'entrée de service – Électricité	
7.5.2 Objets registres d'erreurs – Électricité	
7.5.3 Objets listes – Électricité	
7.5.4 Objets profils de données – Électricité	
7.5.5 Objets tableaux de registres – Électricité	
8 Autres supports (Groupe de valeurs A = 15)	
8.1 Généralités	
8.2 Codes du groupe de valeurs C – Autres supports	
8.3 Codes du groupe de valeurs D – Autres supports	
8.4 Codes du groupe de valeurs E – Autres supports	
8.5 Codes du groupe de valeurs F – Autres supports	
Annexe A (normative) Présentation des codes	
A.1 Codes d'ID réduits (par exemple pour l'IEC 62056-21)	
A.2 Affichage	
A.3 Traitement spécial du groupe de valeurs F	
	88
Annexe B (informative) Modifications techniques majeures par rapport à l'IEC 62056-6-1:2015	90
Bibliographie	
Index	
IIIdex	92
Figure 1 – Définition des quadrants pour la puissance active et réactive	70
	/ C
Figure 2 – Modèle de la ligne et du transformateur utilisés pour le calcul des grandeurs de pertes	76
' Figure A.1 – Présentation des codes d'ID réduits	
rigure 7t. 1 1 1000 mation and course a 12 foatalle	07
Tableau 1 – Structure des codes OBIS et utilisation des groupes de valeurs	56
j ,	00
Tableau 2 – Règles pour les codes spécifiques au constructeur, au fournisseur de service, aux consortiums et au pays	57
Tableau 3 – Codes du groupe de valeurs A	
Tableau 4 – Codes du groupe de valeurs B	
Tableau 5 – Codes du groupe de valeurs C – Objets abstraits	
Tableau 6 – Codes du groupe de valeurs D – Identifiants spécifiques aux consortiums	
Tableau 7 – Codes du groupe de valeurs D – Identifiants spécifiques au pays	
Tableau 8 – Codes OBIS pour les objets généraux et d'entrée de service	63
Tableau 9 – Codes OBIS pour les registres d'erreurs, registres d'alarme et filtres d'alarme – Objets abstraits	67
Tableau 10 – Codes OBIS pour les objets listes – Objets abstraits	
Tableau 11 – Codes OBIS pour les objets tableaux de registres – Objets abstraits	
Tableau 11 – Codes OBIS pour les objets tableaux de régistres – Objets abstraits	
Tableau 13 – Codes du groupe de valeurs C – Électricité	69

Tableau 14 – Codes du groupe de valeurs D – Électricité	7
Tableau 15 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Tarifs	74
Tableau 16 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Harmoniques	74
Tableau 17 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Mesurage d'angle de phase étendu	75
Tableau 18 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Pertes dans les transformateurs et en ligne	77
Tableau 19 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Creux de tension UNIPEDE	79
Tableau 20 – Codes OBIS pour objets généraux et d'entrée de service – Électricité	8
Tableau 21 – Codes OBIS pour les objets registres d'erreurs – Électricité	84
Tableau 22 – Codes OBIS pour les objets listes – Électricité	85
Tableau 23 – Codes OBIS pour les objets profils de données – Électricité	85
Tableau 24 – Codes OBIS pour les objets tableaux de registres – Électricité	85
Tableau 25 – Codes du groupe de valeurs C – Autres supports	86
Tableau A.1 – Exemple de remplacement des codes d'affichage	87
Tableau A.2 – Groupe de valeurs F – Périodes d'arrêté de facturation	89

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# ÉCHANGE DES DONNÉES DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ – LA SUITE DLMS/COSEM –

# Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS)

# **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. 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'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 Commission Électrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions de la présente Norme internationale peut impliquer l'utilisation d'un service de maintenance concernant la pile de protocoles sur laquelle est basée la présente Norme IEC 62056-6-1.

L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ce service de maintenance.

Le fournisseur du service de maintenance a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à négocier des services avec des demandeurs du monde entier, à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À cet égard, la déclaration du fournisseur du service de maintenance est enregistrée à l'IEC. Des informations peuvent être demandées à:

La Norme internationale IEC 62056-6-1 a été établie par le comité d'études 13 de l'IEC: Comptage et pilotage de l'énergie électrique.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition de l'IEC 62056-6-1, parue en 2015. Cette édition constitue une révision technique.

Les modifications techniques majeures par rapport à l'édition précédente sont énumérées dans l'Annexe B (informative).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
13/1745/FDIS	13/1748/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.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62056, publiées sous le titre général Échange des données de comptage de l'électricité – La suite DLMS/COSEM, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

# INTRODUCTION

La présente troisième édition de l'IEC 62056-6-1 a été établie par le groupe de travail 14 du comité d'études 13 de l'IEC avec la contribution significative de la DLMS User Association, son partenaire de liaison de type D.

La présente édition est conforme à l'Édition 12.2 du Livre Bleu de la DLMS UA. Elle précise les nouveaux codes OBIS en rapport avec les nouvelles applications et comporte certaines améliorations d'ordre rédactionnel.

#### Identification des données

Le marché compétitif de l'électricité exige une quantité de plus en plus grande d'informations pertinentes concernant l'utilisation de l'énergie électrique. Les développements récents de la technologie permettent de fabriquer du matériel de comptage statique intelligent, capable d'acquérir, traiter et communiquer ces informations à toutes les parties impliquées.

Pour faciliter l'analyse des informations de comptage, pour la facturation, la gestion de la charge, du client et du contrat, il est nécessaire d'identifier les éléments de données de manière unique, qu'ils soient recueillis manuellement ou automatiquement, par l'intermédiaire d'un échange de données local ou distant, d'une manière indépendante du constructeur. La définition des codes d'identification permettant d'y parvenir, les codes OBIS, est basée sur la DIN 43863-3:1997, Electricity meters — Part 3: Tariff metering device as additional equipment for electricity meters — EDIS — Energy Data Identification System.

# ÉCHANGE DES DONNÉES DE COMPTAGE DE L'ÉLECTRICITÉ -LA SUITE DLMS/COSEM -

# Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS)

# 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62056 spécifie la structure globale du Système d'Identification d'OBjet (OBIS) et la mise en correspondance de tous les éléments de données couramment utilisés dans le matériel de comptage avec leurs codes d'identification.

Le système OBIS fournit un identifiant unique pour toutes les données du matériel de comptage, incluant non seulement les valeurs de mesure, mais également des valeurs abstraites utilisées pour la configuration ou pour obtenir des informations sur le comportement du matériel de comptage. Les codes d'ID définis dans le présent document sont utilisés pour l'identification:

- des noms logiques des diverses instances des IC ou objets, tels que définis dans l'IEC 62056-6-2:
- des données transmises par des lignes de communication;
- des données affichées sur le matériel de comptage, voir l'Article A.2.

Le présent document s'applique à tous les types de matériels de comptage, tels que les compteurs entièrement intégrés, les compteurs modulaires, les équipements tarifaires attachés aux compteurs, les concentrateurs de données, etc.

Les concepts de support et de canaux sont introduits pour traiter les matériels de comptage mesurant d'autres types d'énergie que l'électricité, des matériels de comptage combinés mesurant plusieurs types d'énergie ou des matériels de comptage avec plusieurs canaux de mesure physiques. Ceci permet d'identifier des données de comptage provenant de différentes sources. Bien que le présent document définisse entièrement la structure du système d'identification pour d'autres supports, la mise en correspondance d'éléments de données associés à une énergie non électrique avec des codes d'ID est effectuée séparément.

NOTE L'EN 13757-1:2014 définit des identifiants pour des matériels de comptage autres que l'électricité: allocateurs de coût de chaleur, énergie thermique, gaz, eau froide et eau chaude.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC TR 61000-2-8:2002, Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2-8: Environnement – Creux de tension et coupures brèves sur les réseaux d'électricité publics incluant des résultats de mesures statistiques

IEC TR 62051:1999, Lecture des compteurs électriques – Glossaire de termes (disponible en anglais seulement)

IEC TR 62051-1:2004, Electricity metering – Data exchange for meter reading, tariff and load control – Glossary of terms – Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM (disponible en anglais seulement)

IEC 62053-23:2003, Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 23: Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3)

IEC 62056-21:2002, Équipements de mesure de l'énergie électrique – Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge – Partie 21: Échange des données directes en local

IEC 62056-6-2:2017, Échange des données de comptage de l'électricité – La suite DLMS/COSEM – Partie 6-2: Classes d'interfaces COSEM

# 3 Termes, définitions et termes abrégés

#### 3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'IEC TR 62051:1999 et l'IEC TR 62051-1:2004, ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse http://www.electropedia.org/
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse http://www.iso.org/obp

#### 3.2 Termes abrégés

COSEM	Companion Specification for Energy Metering (Spécification d'accompagnement pour le comptage de l'énergie)
Objet COSEM	Instance d'une classe d'interface COSEM
DLMS	Device Language Message Specification (Spécification de message de langage de dispositif)
DLMS UA	DLMS User Association
GSM	Global System for Mobile Communications (Système global de communications mobiles)
IC	Interface Class (classe d'interface)
IEC	International Electrotechnical Commission (Commission Électrotechnique Internationale)
ISO	International Organization for Standardization (Organisation Internationale de Normalisation)
OBIS	OBject Identification System (Système d'identification d'objets)
VZ	Compteur de période d'arrêté de facturation

# 4 Structure des codes OBIS

#### 4.1 Groupes de valeurs et leur utilisation

Les codes OBIS identifient les éléments de données utilisés dans les matériels de comptage d'énergie, selon une structure hiérarchique utilisant six groupes de valeurs A à F, voir le Tableau 1.

Tableau 1 - Structure des codes OBIS et utilisation des groupes de valeurs

Groupe de valeurs	Utilisation du groupe de valeurs		
Α	Identifie les supports (type d'énergie) associés au comptage. Les informations qui ne sont associées à aucun support sont traitées comme des données abstraites.		
Identifie généralement le numéro du canal de mesure, c'est-à-dire le numéro de l'entrée d'un de comptage ayant plusieurs entrées pour le mesurage d'énergies de même type ou de type différents (par exemple, dans des concentrateurs de données, des unités d'enregistrement).  B données provenant de sources différentes peuvent ainsi être identifiées.			
	Il peut également identifier le canal de communication et, dans certains cas, d'autres éléments.		
	Les définitions pour ce groupe de valeurs sont indépendantes du groupe de valeurs A.		
	Identifie des éléments de données abstraites ou physiques relatifs à la source d'informations concernée, par exemple un courant, une tension, une puissance, un volume, une température. Les définitions dépendent de la valeur dans le groupe de valeurs A.		
С	D'autres traitements, classifications et méthodes de stockage sont définis par les groupes de valeurs D, E et F.		
	Pour les données abstraites, les groupes de valeurs D à F fournissent une classification complémentaire des données identifiées par les groupes de valeurs A à C.		
D	Identifie des types, ou le résultat du traitement de grandeurs physiques identifiées par des valeurs dans les groupes de valeurs A et C, selon divers algorithmes spécifiques. Les algorithmes peuvent délivrer des grandeurs d'énergie et de puissance ainsi que d'autres grandeurs physiques.		
E	Identifie d'autres traitements ou classifications de grandeurs identifiées par des valeurs dans les groupes de valeurs A à D.		
F	Identifie des valeurs historiques de données identifiées par des valeurs dans les groupes de valeurs A à E, selon différentes périodes d'arrêté de facturation. Lorsque celui-ci n'est pas approprié, ce groupe de valeurs peut être utilisé pour une autre classification.		

# 4.2 Codes spécifiques au constructeur

Dans les groupes de valeurs B à F, les plages suivantes sont disponibles pour des usages spécifiques au constructeur:

• groupe B: 128...199;

• groupe C: 128...199, 240;

• groupe D: 128...254;

groupe E: 128...254;

groupe F: 128...254.

Si l'un de ces groupes de valeurs contient une valeur située dans la plage spécifique au constructeur, l'ensemble du code OBIS doit alors être considéré comme spécifique au constructeur et la valeur des autres groupes n'a pas nécessairement une signification définie dans le présent document ou dans l'IEC 62056-6-2.

De plus, des plages spécifiques au constructeur sont définies dans le Tableau 8 avec A = 0, C = 96 et dans le Tableau 20 avec A = 1, C = 96.

# 4.3 Plages réservées

Par défaut, tous les codes qui ne sont pas alloués sont réservés.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Processus de réservation administré par la DLMS User Association (voir Avant-Propos).

# 4.4 Résumé des règles pour les codes spécifiques au constructeur, au fournisseur de service, aux consortiums et au pays

Le Tableau 2 résume les règles pour les codes spécifiques au constructeur spécifiés en 4.2, les codes spécifiques au fournisseur de service spécifiés en 5.2, les codes spécifiques aux consortiums spécifiés en 5.4.2 et les codes spécifiques au pays spécifiés en 5.4.3.

Tableau 2 – Règles pour les codes spécifiques au constructeur, au fournisseur de service, aux consortiums et au pays

Type de code	Groupe de valeurs						
	Α	В	С	D	E	F	
		128199	С	d	е	f	
Spécifique au		b	128 199, 240	d	е	f	
constructeur, NOTE 1	0, 1, 49, F	b	С	128254	е	f	
		b	С	d	128254	f	
		b	С	d	е	128254	
Objet abstrait spécifique au constructeur , NOTE 2	0	064	96	5099	0255	0255	
Spécifique au constructeur, à usage général relatif aux supports, NOTE 2	1, 49, F	064	96	5099	0255	0255	
Spécifique au fournisseur de service, NOTE 3	0, 1, 49, F	65127	0255	0255	0255	0255	
Spécifique aux consortiums, NOTE 4	0.1.4.0.5	064	93	Voir Tableau 6.			
Spécifique au pays, NOTE 5	0, 1, 49, F	064	94	Voir Tableau 7.			

NOTE 1 "b", "c", "d", "e", "f" signifie toute valeur dans le groupe de valeurs approprié.

NOTE 2 La plage D = 50...99 est disponible pour identifier des objets qui ne sont pas représentés par un autre code défini, mais ont également besoin d'une représentation sur l'affichage. Si ceci n'est pas exigé, il convient d'utiliser la plage D = 128...254.

NOTE 3 Si la valeur dans le groupe de valeurs B est de 65...127, il convient de considérer l'ensemble du code OBIS comme spécifique au fournisseur de service et la valeur des autres groupes n'a pas nécessairement une signification définie dans le présent document, ni dans l'IEC 62056-6-2.

NOTE 4 L'utilisation des groupes de valeurs E et F est définie dans les documents spécifiques aux consortiums.

NOTE 5 L'utilisation des groupes de valeurs E et F est définie dans les documents spécifiques au pays.

Les objets pour lesquels le présent document définit des identifiants normalisés ne doivent pas être de nouveau identifiés par des identifiants spécifiques au constructeur, au fournisseur de service, aux consortiums ou au pays.

D'autre part, un objet précédemment identifié par un identifiant spécifique à un constructeur, à un fournisseur de service, à des consortiums ou à un pays peut à l'avenir recevoir un identifiant normalisé, si son utilisation est d'un intérêt commun pour les utilisateurs du présent document.

# 4.5 Codes d'objets normalisés

Les codes d'objets normalisés sont des combinaisons significatives de valeurs définies des six groupes de valeurs.

Notation: Dans les tableaux suivants, dans les différents groupes de valeurs, "b", "c", "d", "e", "f" signifie une valeur quelconque dans le groupe de valeurs respectif. Si un seul objet est instancié, la valeur doit être de 0. Si un groupe de valeurs est en grisé, alors ce groupe de valeurs n'est pas utilisé.

NOTE La DLMS UA gère une liste de définitions d'objets COSEM normalisés à l'adresse www.dlms.com. La validité de la combinaison des codes OBIS et des class\_id ainsi que les types de données des attributs font l'objet d'essais au moment des essais de conformité.

# 5 Définition des groupes de valeurs – vue d'ensemble

# 5.1 Groupe de valeurs A

La plage pour le groupe de valeurs A est de 0 à 15; voir Tableau 3.

Tableau 3 - Codes du groupe de valeurs A

	Groupe de valeurs A
0	Objets abstraits
1	Objets relatifs à l'électricité
4	Objets relatifs à l'allocateur de coût de chaleur
5, 6	Objets relatifs à l'énergie thermique
7	Objets relatifs au gaz
8	Objets relatifs à l'eau froide
9	Objets relatifs à l'eau chaude
15	Autres supports
Tous les autres	Réservé

Les paragraphes suivants contiennent les définitions des groupes de valeurs B à F communes pour toutes les valeurs du groupe de valeurs A.

# 5.2 Groupe de valeurs B

La plage pour le groupe de valeurs B est de 0 à 255; voir Tableau 4.

Tableau 4 - Codes du groupe de valeurs B

Groupe de valeurs B		
0	Aucun canal spécifié	
164	Canal 164	
65127	Codes spécifiques au fournisseur de service	
128199	Codes spécifiques au constructeur	
200255	Réservé	

Si les informations de canal ne sont pas essentielles, la valeur 0 doit être attribuée.

La plage 65...127 est disponible pour usage spécifique au fournisseur de service. Si la valeur du groupe de valeurs B se situe dans cette plage, l'ensemble du code OBIS doit être considéré comme spécifique au fournisseur de service et la valeur des autres groupes n'a pas nécessairement une signification définie dans le présent document, ni dans l'IEC 62056-6-2.

#### 5.3 Groupe de valeurs C

#### 5.3.1 Généralités

La plage pour le groupe de valeurs C est de 0 à 255. Les définitions dépendent de la valeur dans le groupe de valeurs A. Les codes pour les objets abstraits sont spécifiés en 5.3.2. Voir également:

- les codes relatifs à l'électricité spécifiés en 7.1;
- les codes relatifs à l'allocateur de coût de chaleur, à l'énergie thermique, au gaz et à l'eau spécifiés dans l'EN 13757-1:2014;
- les codes relatifs à d'autres supports spécifiés en 8.2.

# 5.3.2 Objets abstraits

Les objets abstraits sont des éléments de données qui ne sont pas associés à un certain type de grandeur physique. Voir Tableau 5.

Tableau 5 – Codes du groupe de valeurs C – Objets abstraits

	Groupe de valeurs C					
	Objets abstraits (A = 0)					
089	Identifiants spécifiques au contexte <sup>a</sup>					
93	Identifiants spécifiques aux consortiums (Voir 5.4.2).					
94	Identifiants spécifiques au pays (Voir 5.4.3)					
96	Objets généraux et d'entrée de service – Objets abstraits (Voir 6.1)					
97	Objets registres d'erreurs – Objets abstraits (Voir 6.2)					
98	Objets listes – Objets abstraits (Voir 6.3, 6.4)					
99	Objets profil de données – Objets abstraits (Voir 6.5)					
127	Objets inactifs <sup>b</sup>					
128199, 240	Codes spécifiques au constructeur					
Tous les autres	Réservé					

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les identifiants spécifiques au contexte identifient des objets spécifiques à un certain protocole et/ou une certaine application. Pour le contexte du COSEM, les identifiants sont définis en 6.2 de l'IEC 62056-6-2:2017.

#### 5.4 Groupe de valeurs D

#### 5.4.1 Généralités

La plage pour le groupe de valeurs D est de 0 à 255.

Un objet inactif est un objet qui est défini et présent dans un compteur, mais qui n'a aucune fonctionnalité assignée.

# 5.4.2 Identifiants spécifiques aux consortiums

Le Tableau 6 spécifie l'utilisation du groupe de valeurs D pour les applications spécifiques aux consortiums. Aucune plage n'est réservée dans ce tableau pour des codes spécifiques au constructeur. L'utilisation des groupes de valeurs E et F est définie dans les documents spécifiques aux consortiums.

Les objets déjà définis dans le présent document ne doivent pas être identifiés à nouveau par les identifiants spécifiques aux consortiums.

Tableau 6 - Codes du groupe de valeurs D - Identifiants spécifiques aux consortiums

Groupe de valeurs D						
lder	Identifiants spécifiques aux consortiums (A = quelconque, C = 93)					
Toutes les valeurs	Réservé					
NOTE Au moment de la publication de ce document, aucun identifiant spécifique aux consortiums n'est allou						

# 5.4.3 Identifiants spécifiques au pays

Le Tableau 7 spécifie l'utilisation du groupe de valeurs D pour les applications spécifiques au pays. Les codes téléphoniques sont utilisés chaque fois que possible. Aucune plage n'est réservée dans ce tableau pour des codes spécifiques au constructeur. L'utilisation des groupes de valeurs E et F est définie dans les documents spécifiques au pays.

Les objets déjà définis dans ce document ne doivent pas être identifiés à nouveau par les identifiants spécifiques au pays.

Tableau 7 - Codes du groupe de valeurs D - Identifiants spécifiques au pays

	Groupe de	valeu	rs D				
	Identifiants spécifiques au pays <sup>a</sup> (A = quelconque, C = 94)						
00	Finlande (Code téléphonique = 358)	50					
01	États-Unis (= Code téléphonique)	51	Pérou (= Code téléphonique)				
02	Canada (Code téléphonique = 1)	52	Corée du Sud (Code téléphonique = 82)				
03	Serbie (Code téléphonique = 381)	53	Cuba (= Code téléphonique)				
04		54	Argentine (= Code téléphonique)				
05		55	Brésil (= Code téléphonique)				
06		56	Chili (= Code téléphonique)				
07	Russie (Code téléphonique = 7)	57	Colombie (= Code téléphonique)				
08		58	Venezuela (= Code téléphonique)				
09		59					
10	République tchèque (Code téléphonique = 420)	60	Malaisie (= Code téléphonique)				
11	Bulgarie (Code téléphonique = 359)	61	Australie (= Code téléphonique)				
12	Croatie (Code téléphonique = 385)	62	Indonésie (= Code téléphonique)				
13	Irlande (Code téléphonique = 353)	63	Philippines (= Code téléphonique)				
14	Israël (Code téléphonique = 972)	64	Nouvelle-Zélande (= Code téléphonique)				
15	Ukraine (Code téléphonique = 380)	65	Singapour (= Code téléphonique)				
16	Yougoslavie <sup>a</sup>	66	Thaïlande (= Code téléphonique)				
17		67					
18		68					

	Group	e de valeu	rs D
	Identifiants spécifiques a	ıu pays² (A	a = quelconque, C = 94)
19		69	
20	Égypte (= Code téléphonique)	70	
21		71	Lettonie (Code téléphonique = 371)
22		72	
23		73	Moldavie (Code téléphonique = 373)
24		74	
25		75	Biélorussie (Code téléphonique = 375)
26		76	
27	Afrique du Sud (= Code téléphonique)	77	
28		78	
29		79	
30	Grèce (= Code téléphonique)	80	
31	Pays-Bas (= Code téléphonique)	81	Japon (= Code téléphonique)
32	Belgique (= Code téléphonique)	82	
33	France (= Code téléphonique)	83	
34	Espagne (= Code téléphonique)	84	
35	Portugal (Code téléphonique = 351)	85	Hong Kong (Code téléphonique = 852)
36	Hongrie (= Code téléphonique)	86	Chine (= Code téléphonique)
37	Lituanie (Code téléphonique = 370)	87	Bosnie-Herzégovine (Code téléphonique = 387)
38	Slovénie (Code téléphonique = 386)	88	
39	Italie (= Code téléphonique)	89	
40	Roumanie (= Code téléphonique)	90	Turquie (= Code téléphonique)
41	Suisse (= Code téléphonique)	91	Inde (= Code téléphonique)
42	Slovaquie (Code téléphonique = 421)	92	Pakistan (= Code téléphonique)
43	Autriche (= Code téléphonique)	93	
44	Royaume-Uni (= Code téléphonique)	94	
45	Danemark (= Code téléphonique)	95	
46	Suède (= Code téléphonique)	96	Arabie Saoudite (Code téléphonique = 966)
47	Norvège (= Code téléphonique)	97	Émirats arabes unis (Code téléphonique = 971)
48	Pologne (= Code téléphonique)	98	Iran (= Code téléphonique)
49	Allemagne (= Code téléphonique)	99	
	Tous les autres codes sont réservés		
a A	orès la scission de l'ancienne Yougoslavie en c	lifférents pa	ays, le code de pays 38 a été déclassé.

# 5.4.4 Identification des objets généraux et d'entrée de service

Pour l'utilisation du groupe de valeurs D pour identifier:

- les objets abstraits généraux et d'entrée de service, voir 6.1, Tableau 8;
- les objets généraux et d'entrée de service relatifs à l'électricité, voir 7.5, Tableau 20;
- les objets relatifs à l'allocateur de coût de chaleur, à l'énergie thermique, au gaz et à l'eau, voir l'EN 13757-1:2014.

# 5.5 Groupe de valeurs E

La plage pour le groupe de valeurs E est de 0 à 255. Il peut être utilisé pour identifier d'autres valeurs de classification ou de traitement définies par des valeurs dans les groupes de valeurs A à D tel que cela est spécifié dans les articles correspondants spécifiques aux types d'énergie. Les diverses classifications et les méthodes de traitement sont exclusives.

Pour l'utilisation du groupe de valeurs E pour identifier:

- les objets abstraits généraux et d'entrée de service, voir 6.1, Tableau 8;
- les objets généraux et d'entrée de service relatifs à l'électricité, voir Tableau 20;
- les objets relatifs à l'allocateur de coût de chaleur, à l'énergie thermique, au gaz et à l'eau, voir l'EN 13757-1:2014.

# 5.6 Groupe de valeurs F

#### 5.6.1 Généralités

La plage pour le groupe de valeurs F est de 0 à 255. Dans tous les cas, si le groupe de valeurs F n'est pas utilisé, il est fixé à 255.

# 5.6.2 Identification des périodes d'arrêté de facturation

Le groupe de valeurs F spécifie l'allocation à différentes périodes d'arrêté de facturation (ensembles de valeurs historiques) pour les objets définis par les groupes de valeurs A à E, lorsque la mémorisation de valeurs historiques est pertinente. Une configuration de période d'arrêté de facturation est identifiée par son compteur de période d'arrêté de facturation, le nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles, l'horodatage de la période d'arrêté de facturation et la longueur de la période d'arrêté de facturation. Plusieurs configurations de période d'arrêté de facturation sont possibles. Pour plus d'informations, voir 7.4.1, Article A.3 et 6.2.2 de l'IEC 62056-6-2:2017.

# 6 Objets abstraits (Groupe de valeurs A = 0)

# 6.1 Objets généraux et d'entrée de service - Objets abstraits

Le Tableau 8 spécifie les codes OBIS pour les objets abstraits. Voir aussi l'IEC 62056-6-2:2017, Tableau 37.

NEK EN 62056-6-1:2017 provided by Standard Online AS for Elvia AS 2023-03-27

Tableau 8 - Codes OBIS pour les objets généraux et d'entrée de service

Objets généraux et d'entrée de service	Code OBIS							
<i>.</i> •	Α							
Entrées de valeurs/compteur de réinitialisation de période d'arrêté								
de facturation								
(Première configuration de période d'arrêté de facturation s'il y en a deux)								
Compteur de période d'arrêté de facturation (1)	0	b	0	1	0	VZ		
						ou 255		
Nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles (1)	0	b	0	1	1			
Horodatage de la période d'arrêté de facturation la plus récente (1)	0	b	0	1	2			
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (1) VZ (dernière réinitialisation)	0	b	0	1	2	VZ		
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (1) VZ <sub>-1</sub>	0	b	0	1	2	VZ <sub>-1</sub>		
·								
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (1) VZ <sub>-n</sub>	0	b	0	1	2	VZ <sub>-n</sub>		
Entrées de valeurs/compteur de réinitialisation de période d'arrêté de facturation								
(Deuxième configuration de période d'arrêté de facturation)								
Compteur de période d'arrêté de facturation (2)	0	b	0	1	3	VZ ou 255		
Nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles (2)	0	b	0	1	4	200		
Horodatage de la période d'arrêté de facturation la plus récente (2)	0	b	0	1	5			
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (2) VZ (dernière réinitialisation)	0	b	0	1	5	VZ		
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (2) VZ <sub>-1</sub>	0	b	0	1	5	VZ <sub>-1</sub>		
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (2) VZ_n	0	b	0	1	5	VZ <sub>-n</sub>		
Entrées de programme								
Identifiant de progiciel actif	0	b	0	2	0			
Version de progiciel actif	0	b	0	2	1			
Signature de progiciel actif	0	b	0	2	8			
Entrées temps								
Heure locale	0	b	0	9	1			
Date locale	0	b	0	9	2			
Identifiants du dispositif								
Ensemble des identifiants du dispositif	0	b	96	1				
Identifiant # 1 du dispositif (numéro de fabrication)	0	b	96	1	0			
Identifiant # 10 du dispositif	0	b	96	1	9			
Identifiant du point de comptage (abstrait)	0	0	96	1	10			
Modifications de paramètre, étalonnage et accès				<u>'</u>	10			
Nombre de modifications de programme de configuration	0	b	96	2	0			
Date <sup>a</sup> de la dernière modification du programme de configuration	0	b	96	2	1			
Date <sup>a</sup> de la dernière modification du programme de changement d'heure	0	b	96	2	2			
Date <sup>a</sup> de la dernière modification du programme du récepteur de télécommande centralisée	0	b	96	2	3			
État des commutateurs de sécurité	0	b	96	2	4			
Date <sup>a</sup> du dernier étalonnage	0	b	96	2	5			
Date <sup>a</sup> de la prochaine modification du programme de configuration	0	b	96	2	6			
Date <sup>a</sup> d'activation du calendrier passif	0	b	96	2	7			
Nombre de modifications du programme de configuration protégé <sup>b</sup>	0	b	96	2	10			

tate a de la dernière modification du programme de configuration rotégé b late a (corrigée) du dernier réglage/de la dernière synchronisation horloge late de la dernière activation du progiciel late de la dernière activation du progiciel late de la dernière activation du progiciel late de signaux de commande d'entrée/sortie late des signaux de commande d'entrée (mot d'état 1) 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5	E 11 12 13 0 1 2 3 4 10 20 29 0 1 2 3 4	F
rotégé bate à (corrigée) du dernier réglage/de la dernière synchronisation brivate de la dernière activation du progiciel  ignaux de commande d'entrée/sortie tat des signaux de commande d'entrée/sortie, global cata des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 1) 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	12 13 0 1 2 3 4 10 20 29	
rate a (corrigée) du dernier réglage/de la dernière synchronisation horloge late de la dernière activation du progiciel  ignaux de commande d'entrée/sortie  tat des signaux de commande d'entrée/sortie, global contat des signaux de commande d'entrée (mot d'état 1) tat des signaux de commande de sortie (mot d'état 2) tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3) tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4) tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4) tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4) tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4) tat des signaux de commande internes (mot d'état 1) tat de commande internes (mot d'état 1) tat de commande internes (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4) tat de fonctionnement interne (mot d'état 1) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4) tat de fonctionnement interne (mot d'état	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	13 0 1 2 3 4 10 20 29 0 1 2 3 4	
tate de la dernière activation du progiciel  ignaux de commande d'entrée/sortie  tat des signaux de commande d'entrée (mot d'état 1)  tat des signaux de commande de sortie (mot d'état 2)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  contrôle de l'organe de coupure  rbitre  o  ignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global c  ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  o  ntrées batterie  outée d'utilisation de la batterie  outee d'utilisation changement de la batterie  outee de la batterie	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	0 1 2 3 4 10 20 29	
tat des signaux de commande d'entrée/sortie  tat des signaux de commande d'entrée/sortie, global c  tat des signaux de commande d'entrée (mot d'état 1)  tat des signaux de commande de sortie (mot d'état 2)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  contrôle de l'organe de coupure  rbitre  o  signaux de commande internes  ignaux de commande internes, global c  ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  o  ntrées batterie  curée d'utilisation de la batterie  ffichage de la charge de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 10 20 29	
tat des signaux de commande d'entrée/sortie, global °  tat des signaux de commande d'entrée (mot d'état 1)  tat des signaux de commande de sortie (mot d'état 2)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  contrôle de l'organe de coupure  olignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global °  ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne, global °  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  olignaux de commande interne (mot d'état 4)  olignaux de commande interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  olignaux de commande interne (mot d'état 4)  olignaux de commande interne (mot d'état 4)  olignaux de commande internes (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  olignaux de commande internes (mot d'	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 10 20 29	
tat des signaux de commande d'entrée (mot d'état 1)  tat des signaux de commande de sortie (mot d'état 2)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  tontrôle de l'organe de coupure  rbitre  dignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global c ignaux de commande internes (mot d'état 1) ignaux de commande internes (mot d'état 2) ignaux de commande internes (mot d'état 2) ignaux de commande internes (mot d'état 3) ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  nurées batterie  flichage de la charge de la batterie  atte du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apaccité initiale de la batterie  atte et heure de l'installation de la batterie  atte et heure de l'installation de la batterie  atte et heure de l'installation de la batterie	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 10 20 29	
tat des signaux de commande de sortie (mot d'état 2)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  contrôle de l'organe de coupure  rbitre  dignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global color ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  ontrées batterie  purée d'utilisation de la batterie  ffichage de la charge de la batterie  atte du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	2 3 4 10 20 29 0 1 2 3 4	
tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 3)  tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  contrôle de l'organe de coupure  rbitre  0  ignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global °  ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  ontrées batterie  purée d'utilisation de la batterie  ffichage de la charge de la batterie  atte du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  atte theure de l'installation de la batterie  onte de theure de l'installation de la batterie	b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5	3 4 10 20 29 0 1 2 3 4	
tat des signaux de commande d'entrée/sortie (mot d'état 4)  contrôle de l'organe de coupure  dignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global couping ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  ignaux de commande interne, global couping ignaux de commande interne (mot d'état 1)  ignaux de fonctionnement interne (mot d'état 1)  ignaux de fonctionnement interne (mot d'état 2)  ignaux de commande interne (mot d'état 3)  ignaux de commande interne (mot d'état 4)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  ignaux de commande intern	b b b b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5	4 10 2029 0 1 2 3 4	
ignaux de commande internes  ignaux de commande internes, global c ignaux de commande internes (mot d'état 1) ignaux de commande internes (mot d'état 2) ignaux de commande internes (mot d'état 3) ignaux de commande internes (mot d'état 4) itat de fonctionnement interne tat de fonctionnement interne (mot d'état 1) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4) intrées batterie iurée d'utilisation de la batterie capacité initiale de la batterie	b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96 96	3 3 4 4 4 4 4 4 5	10 20 29 0 1 2 3 4	
ignaux de commande internes ignaux de commande internes, global c ignaux de commande internes (mot d'état 1) ignaux de commande internes (mot d'état 2) ignaux de commande internes (mot d'état 3) ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne tat de fonctionnement interne (mot d'état 1) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  intrées batterie  ffichage de la charge de la batterie atte du prochain changement de la batterie ension de la batterie apacité initiale de la batterie atte et heure de l'installation de la batterie	b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96 96	3 4 4 4 4 4 4 5	20 29 0 1 2 3 4	
ignaux de commande internes, global c	b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96	4 4 4 5	0 1 2 3 4	
ignaux de commande internes, global c	b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96	4 4 4 5	1 2 3 4	
ignaux de commande internes (mot d'état 1)  ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  ignaux de commande interne (mot d'état 1)  ignaux de commande interne (mot d'état 2)  ignaux de commande interne (mot d'é	b b b b b b b b b b b b b	96 96 96 96 96 96	4 4 4 5	1 2 3 4	
ignaux de commande internes (mot d'état 2)  ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  itat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne, global c  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outrées batterie  purée d'utilisation de la batterie  ffichage de la charge de la batterie  ension de la batterie  capacité initiale de la batterie  parte et heure de l'installation de la batterie  outre et heure de l'installation de la batterie  outre et heure de l'installation de la batterie	b b b	96 96 96 96 96	4 4 4 5	2 3 4	
ignaux de commande internes (mot d'état 3)  ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne, global c  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outet de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outet de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outet d'utilisation de la batterie  ffichage de la charge de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  outet de l'installation de la batterie  outet de l'installation de la batterie	b b b b	96 96 96 96	4 4 5	3 4	
ignaux de commande internes (mot d'état 4)  tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne, global c  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outet de fonctionnement interne (mot d'état 4)  intrées batterie  urée d'utilisation de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  outet de l'installation de la batterie  outet de l'installation de la batterie  outet d'utilisation de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  outet d'utilisation de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  outet d'utilisation de la batterie	b b b	96 96 96	5	4	
tat de fonctionnement interne  tat de fonctionnement interne, global c  tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outrées batterie  ourée d'utilisation de la batterie  offichage de la charge de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  outre d'utilisation de la batterie  outre d'utilisation de la batterie  outre d'utilisation changement de la batterie	b b	96 96	5		
tat de fonctionnement interne, global contact de fonctionnement interne (mot d'état 1) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 2) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 3) tat de fonctionnement interne (mot d'état 4) tat de fonctionnement in	b b	96	_	0	
tat de fonctionnement interne (mot d'état 1)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outet de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outet d'utilisation de la batterie  urée d'utilisation de la batterie  offichage de la charge de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  outet d'utilisation de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  outet d'utilisation de la batterie  outet du prochain changement de la batterie  outet de la batterie	b b	96	_	n	
tat de fonctionnement interne (mot d'état 2)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  outrées batterie  ourée d'utilisation de la batterie  offichage de la charge de la batterie  atte du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  outre d'utilisation de la batterie	b		5	U	
tat de fonctionnement interne (mot d'état 3)  tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  ntrées batterie  purée d'utilisation de la batterie  offichage de la charge de la batterie  uate du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  offichage de la charge de la batterie  offichage de la batterie		96		1	
tat de fonctionnement interne (mot d'état 4)  Intrées batterie  Furrées d'utilisation de la batterie  Fifichage de la charge de la batterie  Fiate du prochain changement de la batterie  Ension de la batterie  Figure d'utilisation de la batterie  Fiate du prochain changement de la batterie  Ension de la batterie  Fiapacité initiale de la batterie  Fiate et heure de l'installation de la batterie  Fiate et heure de l'installation de la batterie	b		5	2	
ntrées batterie  Durée d'utilisation de la batterie  Offichage de la charge de la batterie  Date du prochain changement de la batterie  Offichage de la batterie  Offichage de la charge de la batterie  Offichage de la charge de la batterie  Offichage de		96	5	3	
flichage de la charge de la batterie  offichage de la bat	ь	96	5	4	
ffichage de la charge de la batterie  oute du prochain changement de la batterie  ension de la batterie  apacité initiale de la batterie  oute et heure de l'installation de la batterie  oute et heure de l'installation de la batterie					
pate du prochain changement de la batterie  o ension de la batterie  appacité initiale de la batterie  o late et heure de l'installation de la batterie  o	b	96	6	0	
pate du prochain changement de la batterie  o ension de la batterie  appacité initiale de la batterie  o late et heure de l'installation de la batterie  o	b	96	6	1	
ension de la batterie  capacité initiale de la batterie  cate et heure de l'installation de la batterie  0 0 0	ь	96	6	2	
late et heure de l'installation de la batterie	ь	96	6	3	
	ь	96	6	4	
emps d'utilisation restant estimé de la batterie 0	ь	96	6	5	
1 1	ь	96	6	6	
urée d'utilisation d'alimentation auxiliaire 0	ь	96	6	10	
ension auxiliaire (mesurée)	b	96	6	11	
uivi des défaillances du réseau					
lombre de défaillances du réseau					
ur les trois phases 0	0	96	7	0	
ur la phase L1	0	96	7	1	
ur la phase L2	0	96	7	2	
ur la phase L3	0	96	7	3	
ur n'importe quelle phase [sic]	0	96	7	21	
	0	96	7	4	
lombre de défaillances du réseau de longue durée					
	0	96	7	5	
·		96	7	6	
		96	7	7	
	0	96	7	8	
·	-	96	7	9	
leure de la défaillance du réseau <sup>d</sup>	0		<del>-</del>	<u>-</u>	
ur les trois phases 0	0			l	

Sur la phase L1	3 C 96 96 96 96 96	D 7 7 7	Е	
Sur la phase L1	96 96 96 96 96 96	7		F
Sur la phase L2 Sur la phase L3 Sur n'importe quelle phase Durée d'une défaillance du réseau de longue durée e Sur les trois phases Sur les trois phases Sur la phase L1 Sur la phase L2 Sur la phase L2 Sur la phase L2 Sur la phase L2 Sur la phase L3 Sur n'importe quelle phase Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus  Temps de fonctionnement Temps de fonctionnement Temps de fonctionnement tarif 163  Paramètres associés à l'environnement Température ambiante Pression ambiante 0 Le Registre d'état Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés) Registre d'état 10 Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Nombre de connexions Réservé Réservé Réservé Reservé Res	96 96 96 96	7	11	
Sur la phase L3         0         0           Sur n'importe quelle phase         0         0           Durée d'une défaillance du réseau de longue durée °         0         0           Sur la phase L1         0         0           Sur la phase L2         0         0           Sur la phase L3         0         0           Sur n'importe quelle phase         0         0           Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée         0         0           Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée         0         0           NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus         0         6           Temps de fonctionnement         0         6         6           Temps de fonctionnement tarif 163         0         6           Paramètres associés à l'environnement         0         6           Pression ambiante         0         6           Pression ambiante         0         6           Persiète d'état         0         6           Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés)         0         6           Registre d'état 10         0         6           Code d'évênement         0         6 <td>96</td> <td>-</td> <td>12</td> <td></td>	96	-	12	
Sur n'importe quelle phase  Durée d'une défaillance du réseau de longue durée e  Sur les trois phases  Sur la phase L1  Sur la phase L2  Sur la phase L3  Sur n'importe quelle phase  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus  Temps de fonctionnement  Temps de	96	,	13	
Durée d'une défaillance du réseau de longue durée °  Sur les trois phases  Sur la phase L1  Sur la phase L2  Sur la phase L3  Sur l'an phase L3  Sur l'an phase L3  Sur l'an phase L3  Sur l'importe quelle phase  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus  Temps de fonctionnement  Temps de fonctionnement  Temps de fonctionnement 0 1  Temps de fonctionnement 0		7	14	
Sur les trois phases	96		14	
Sur la phase L1         0         0           Sur la phase L2         0         0           Sur la phase L3         0         0           Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée         0         0           Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée         0         0           NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus         0         1           Temps de fonctionnement         0         1         1           Temps de fonctionnement tarif 163         0         1         1           Paramètres associés à l'environnement         0         1         1           Temps de fonctionnement tarif 163         0         1         1           Paramètres associés à l'environnement         0         1         1           Temps de fonctionnement         0         1         1           Paramètres associés à l'environnement         0         1         1	90	7	15	
Sur la phase L2         0	96	7	16	
Sur la phase L3 Sur n'importe quelle phase Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée O NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus Temps de fonctionnement Temps de fonctionnement arif 163 O Paramètres associés à l'environnement Température ambiante Pression ambiante Humidité relative Registre d'état Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés) Registre d'état 10 Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé O Paramètre du port de communication 1 Puissance du champ GSM Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique Messages au client		7	17	
Sur n'importe quelle phase  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  O		7	18	
Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus  Temps de fonctionnement  Temps de fonctionnement arif 163  Paramètres associés à l'environnement  Température ambiante  Pression ambiante  Humidité relative  Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés)  Registre d'état 10  Code d'événement  Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé  Nombre de connexions  Réservé  Réservé  Paramètre du port de communication du dispositif physique  Messages au client		7	19	
Seuil temporel de défaillance du réseau de longue durée  NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus  Temps de fonctionnement  Temps de fonctionnement 1 0 b. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			19	
NOTE 1 Voir Nombre de défaillances du réseau sur n'importe quelle phase ci-dessus  Temps de fonctionnement Temps de fonctionnement 1 0 b 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96	7	20	
phase ci-dessus           Temps de fonctionnement           Temps de fonctionnement         0         b           Temps de fonctionnement tarif 163         0         b           Paramètres associés à l'environnement           Température ambiante         0         b           Pression ambiante         0         b           Humidité relative         0         b           Registre d'état           Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés)         0         b           Registre d'état 2         0         b         b            0         b         b           Registre d'état 10         0         b         b           Code d'événement           Objets code d'événement # 1#100         0         b           Paramètres de journalisation du port de communication           Réservé         0         b           Nombre de connexions         0         b           Réservé         0         b           Paramètre du port de communication 1         0         b           Puissance du champ GSM         0         b           Numéro de téléphone		7		
Temps de fonctionnement Temps de fonctionnement tarif 163  Paramètres associés à l'environnement  Température ambiante Pression ambiante Humidité relative Registre d'état Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés) Registre d'état 2 Registre d'état 10 Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Nombre de connexions O & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	96	/	21	
Temps de fonctionnement tarif 163  Paramètres associés à l'environnement  Température ambiante Pression ambiante Humidité relative Registre d'état Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés) Registre d'état 2 Registre d'état 10  Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Nombre de connexions Réservé O				
Paramètres associés à l'environnement  Température ambiante Pression ambiante Humidité relative Registre d'état Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés) Registre d'état 2 Registre d'état 10 Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Nombre de connexions Réservé Paramètre du port de communication 1 Puissance du champ GSM Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique Messages au client	96	8	0	
Température ambiante Pression ambiante Humidité relative Registre d'état Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés) Registre d'état 2 Registre d'état 10 Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Obbets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Obbets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé Obbets code d'événement # 1#100  Paramètre de connexions Obbets code d'événement # 1#100  Paramètre de connexions Obbets code d'événement # 1#100  Réservé	96	8	1 63	
Pression ambiante Humidité relative 0			00	
Humidité relative 0 6  Registre d'état  Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés)  Registre d'état 2 0 6  Registre d'état 10 0 6  Registre d'état 10 0 6  Code d'événement  Objets code d'événement # 1#100 0 6  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé 0 6  Réservé 0 6  Réservé 0 7  Paramètre du port de communication 1 0 6  Puissance du champ GSM 0 6  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique 6  Messages au client	96	9	0	
Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés)  Registre d'état 2 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	96	9	1	
Registre d'état (registre d'état 1 si plusieurs registres d'état sont utilisés)  Registre d'état 2 0 ½  Registre d'état 10 0 ½  Code d'événement  Objets code d'événement # 1#100 0 ½  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé 0 ½  Nombre de connexions 0 ½  Réservé 0 ½  Paramètre du port de communication 1 0 ½  Puissance du champ GSM 0 ½  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique	96	9	2	
utilisés) Registre d'état 2 Registre d'état 10 Code d'événement Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication Réservé Nombre de connexions Objets code d'événement # 1#100  Réservé Objets code				
Registre d'état 2 0 & & & & & & & & & & & & & & & & &	96	10	1	
Registre d'état 10 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	96	10	2	
Registre d'état 10  Code d'événement  Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé  Nombre de connexions  Réservé  O  Ré		10	<u> </u>	
Code d'événement  Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé  Nombre de connexions  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  Réservé  Réservé  Réservé		10	10	
Objets code d'événement # 1#100  Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé  Nombre de connexions  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  O  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  O  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  Réservé  Réservé  Réservé  Réservé  O  Réservé  R				
Paramètres de journalisation du port de communication  Réservé  Nombre de connexions  Réservé  O  Réservé  O  Paramètre du port de communication 1  Puissance du champ GSM  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique  Messages au client	96	11	0	
Réservé  Nombre de connexions  Réservé  Réservé  O  Réservé  O  Réservé  Paramètre du port de communication 1  Puissance du champ GSM  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique  Messages au client  O  Réservé  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique			99	
Nombre de connexions  Réservé  Réservé  O  Réservé  O  Réservé  Paramètre du port de communication 1  Puissance du champ GSM  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique  Messages au client  O  Réservé  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique				
Réservé  Réservé  0 b  Paramètre du port de communication 1  Puissance du champ GSM  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique  Messages au client	96	12	0	
Réservé  O & & Paramètre du port de communication 1  Puissance du champ GSM  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique  Messages au client	96	12	1	
Paramètre du port de communication 1 0 £  Puissance du champ GSM 0 £  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique 0 6  Messages au client 0 £	96	12	2	
Puissance du champ GSM 0 b  Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique 0  Messages au client 0	96	12	3	
Numéro de téléphone / adresse de communication du dispositif physique  Messages au client	96	12	4	
physique Messages au client	96	12	5	
Messages au client	96	12	6	
incooling and official to port a finormation official foods	96	13	0	
Message au client sur l'afficheur du compteur et/ou sur le port 0 b		13	1	
d'informations client	, 00	10	<u>'</u>	
Tarif en cours			ļ	
Objets tarif en cours # 1#16	96	14	0	
NOTE 2 L'objet #16 (E = 15) comporte le nom du registre avec le tarif le plus bas (registre tarif par défaut).			15	
Objets compteurs d'événements				
Objets compteurs d'événements #1#100 0 £	96	15	0 99	
Objets de signature numérique pour entrée de profils	-			

Objets généraux et d'entrée de service	Code OBIS						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A B C D E F						
Objets de signature numérique pour entrée de profils #1#10	0	b	96	16	0		
					9		
Objets relatifs aux événements de fraude du compteur							
Compteur d'événements d'ouverture du compteur	0	b	96	20	0		
Événement d'ouverture du compteur, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	1		
Événement d'ouverture du compteur, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	2		
Événement d'ouverture du compteur, durée cumulée	0	b	96	20	3		
Réservé	0	b	96	20	4		
Compteur d'événements d'ouverture du couvre-bornes	0	b	96	20	5		
Événement d'ouverture du couvre-bornes, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	6		
Événement d'ouverture du couvre-bornes, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	7		
Événement d'ouverture du couvre-bornes, durée cumulée	0	b	96	20	8		
Réservé	0	b	96	20	9		
Compteur d'événements de basculement	0	b	96	20	10		
Événement de basculement, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	11		
Événement de basculement, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	12		
Événement de basculement, durée cumulée	0	b	96	20	13		
Réservé	0	b	96	20	14		
Compteur d'événements de champ magnétique en courant continu élevé	0	b	96	20	15		
Événement de champ magnétique en courant continu élevé, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	16		
Événement de champ magnétique en courant continu élevé, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	17		
Événement de champ magnétique en courant continu élevé, durée cumulée	0	b	96	20	18		
Réservé	0	b	96	20	19		
Compteur d'événements de fraude de l'interrupteur / du robinet de commande d'alimentation	0	b	96	20	20		
Événement de fraude de l'interrupteur / du robinet de commande d'alimentation, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	21		
Événement de fraude de l'interrupteur / du robinet de commande d'alimentation, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	22		
Événement de fraude de l'interrupteur / du robinet de commande d'alimentation, durée cumulée	0	b	96	20	23		
Réservé	0	b	96	20	24		
Compteur d'événements de fraude du système métrologique	0	b	96	20	25		
Événement de fraude du système de métrologie, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	26		
Événement de fraude du système de métrologie, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	27		
Événement de fraude du système de métrologie, durée cumulée	0	b	96	20	28		
Réservé	0	b	96	20	29		
Compteur d'événements de fraude du système de communication	0	b	96	20	30		
Événement de fraude du système de communication, horodatage de l'événement actuel	0	b	96	20	31		
Événement de fraude du système de communication, durée de l'événement actuel	0	b	96	20	32		
Événement de fraude du système de communication, durée cumulée	0	b	96	20	33		
Réservé	0	b	96	20	34		
Spécifique au constructeur <sup>f</sup>	0	b	96	50	е	f	
 Spécifique au constructeur	0	b	96	99	е	f	
Tous les autres codes sont réservés							

- a La date de l'événement peut contenir uniquement la date, uniquement l'heure ou les deux, codée comme spécifié en 4.6.1 de l'IEC 62056-6-2:2017.
- b La configuration protégée est caractérisée par la nécessité d'ouvrir le couvercle du compteur principal pour le modifier ou de briser un sceau métrologique.
- Les mots d'état global avec E = 0 contiennent les mots d'état individuel E = 1...4. Le contenu des mots d'état n'est pas défini dans le présent document.
- d L'heure de défaillance du réseau est enregistrée lorsqu'une défaillance de réseau courte ou longue se produit.
- e La durée d'une défaillance de réseau longue contient la durée de la dernière défaillance de réseau longue.
- f La plage D = 50...99 est disponible pour identifier des objets qui ne sont pas représentés par un autre code défini, mais ont également besoin d'une représentation sur l'affichage. Si ceci n'est pas exigé, il convient d'utiliser la plage D = 128...254.

# 6.2 Registres d'erreurs, registres d'alarme / filtres / objets descripteurs - Objets abstraits

Le Tableau 9 représente les codes OBIS pour les registres d'erreurs d'objets abstraits, registres d'alarme et filtres d'alarme.

Tableau 9 – Codes OBIS pour les registres d'erreurs, registres d'alarme et filtres d'alarme – Objets abstraits

Objets registre d'erreurs, registre d'alarme et filtre d'alarme – Objets abstraits		Code OBIS							
		В	С	D	E	F			
Objets registre d'erreurs 110	0	ь	97	97	09				
Objets registre d'alarme 110	0	ь	97	98	09				
Objets filtre d'alarme 110	0	ь	97	98	1019				
Objets descripteurs d'alarme 110	0	ь	97	98	2029				
NOTE Les informations à inclure dans les objets d'erreurs ne sont pas définies dans le présent document.									

#### 6.3 Objets listes - Objets abstraits

Les listes – identifiées avec un code OBIS unique – sont définies comme une série d'un type quelconque de données (par exemple, valeur de mesures, constantes, état, événements). Voir Tableau 10.

Tableau 10 - Codes OBIS pour les objets listes - Objets abstraits

Objets listes – Objets abstraits		Code OBIS							
		В	С	D	E	F			
Données de période d'arrêté de facturation (avec configuration de période d'arrêté de facturation 1 s'il y a plusieurs configurations disponibles)	0	b	98	1	е	255 <sup>a</sup>			
Données de période d'arrêté de facturation (avec configuration de période d'arrêté de facturation 2)		b	98	2	е	255 <sup>a</sup>			
<sup>a</sup> F = 255 est ici un caractère générique. Voir Article A.3.									

#### 6.4 Objets tableaux de registres – Objets abstraits

Les tableaux de registres sont définis pour contenir un certain nombre de valeurs du même type. Voir Tableau 11.

Tableau 11 - Codes OBIS pour les objets tableaux de registres - Objets abstraits

Objets tableaux de registres – Objets abstraits		Code OBIS							
		В	С	D	Е	F			
Usage général, objets abstraits	0	ь	98	10	е				

#### 6.5 Objets profils de données - Objets abstraits

Les profils de données abstraites – instances de l' "IC générique du profil" identifiés avec un code OBIS unique comme spécifié au Tableau 12 – sont utilisés pour contenir une série de valeurs de mesure d'une ou plusieurs grandeurs similaires et/ou regrouper diverses données.

Tableau 12 - Codes OBIS pour les objets profils de données - Objets abstraits

Code OBIS						
Α	В	С	D	E	F	
0	ь	99	1	е		
0	b	99	2	е		
0	b	99	3	0		
0	b	99	12	е		
0	b	99	13	е		
0	b	99	14	е		
0	ь	99	15	е		
0	b	99	16	е		
0	b	99	17	е		
0	ь	99	18	е		
0	ь	99	98	е		
	0 0 0 0 0 0 0	0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b 0 b	A         B         C           0         b         99           0         b         99	A         B         C         D           0         b         99         1           0         b         99         2           0         b         99         3           0         b         99         12           0         b         99         13           0         b         99         14           0         b         99         15           0         b         99         16           0         b         99         17           0         b         99         18	A         B         C         D         E           0         b         99         1         e           0         b         99         2         e           0         b         99         3         0           0         b         99         12         e           0         b         99         13         e           0         b         99         14         e           0         b         99         15         e           0         b         99         16         e           0         b         99         17         e           0         b         99         18         e	

Il convient d'utiliser ces objets s'ils contiennent (également) des données qui ne sont pas spécifiques au type d'énergie.

#### 7 Électricité (Groupe de valeurs A = 1)

#### 7.1 Codes du groupe de valeurs C – Électricité

Le Tableau 13 spécifie l'utilisation du groupe de valeurs C pour les objets relatifs à l'électricité.

Les définitions des quadrants pour la puissance active et réactive sont représentées à la Figure 1.

Tableau 13 – Codes du groupe de valeurs C – Électricité

		Codes du g	roupe de	valeurs C – Électricité (A = 1)				
0	Objets à usa	ge général (Vo						
$\Sigma L_{i}$	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	(Voir aussi Note 2)				
1	21	41	61	Puissance active+ (QI+QIV)				
2	22	42	62	Puissance active- (QII+QIII)				
3	23	43	63	Puissance réactive+ (QI+QII)				
4	24	44	64	Puissance réactive- (QIII+QIV)				
5	25	45	65	Puissance réactive QI				
6	26	46	66	Puissance réactive QII				
7	27	47	67	Puissance réactive QIII				
8	28	48	68	Puissance réactive QIV				
9	29	49	69	Puissance apparente+ (QI+QIV) (Voir aussi Note 3)				
10	30	50	70	Puissance apparente- (QII+QIII)				
11	31	51	71	Courant: toute phase ( C = 11) / $L_i$ phase <sup>a</sup> (C= 31, 51, 71)				
12	32	52	72	Tension: toute phase ( C = 12) / $L_i$ phase a (C= 32, 52, 72)				
13	33	53	73	Facteur de puissance (Voir aussi Note 4)				
14	34	54	74	Fréquence d'alimentation				
15	35	55	75	Puissance active (abs(QI+QIV)+(abs(QII+QIII)) a				
16	36	56	76	Puissance active (abs(QI+QIV)-abs(QII+QIII))				
17	37	58	77	Puissance active QI				
18	38	58	78	Puissance active QII				
19	39	59	79	Puissance active QIII				
20	40	60	80	Puissance active QIV				
81	Angles <sup>b</sup>							
82	Grandeur sar	ns unité (impul	sions ou él	éments)				
83	Grandeurs de pertes dans les transformateurs et en ligne <sup>c</sup>							
84	<u> </u>	e puissance-	Voir aussi	Note 4)				
85	L <sub>1</sub> Facteur de							
86	L <sub>2</sub> Facteur de							
87	L <sub>3</sub> Facteur de	e puissance-						
	<u> </u>							
88	<u> </u>	carrés heures						
89	$\Sigma L_i$ Volts-car	rés heures (QI-	+QII+QIII+(	(AIK				
00	51							
90	,		que de la v	raleur – non signée – des courants dans toutes les phases)				
91 92	L <sub>0</sub> courant (n							
93	L <sub>0</sub> tension (n			(\/-i- 5 4 9)				
		Identifiants spécifiques aux consortiums (Voir 5.4.2)  Identifiants spécifiques au pays (Voir 5.4.3)						
94	identifiants s	pecifiques au p	pays (Voir s	0.4.3)				
06	Objete = f = f =	any of diametric	do somile	Électrisité (Vair 7.5.4)				
96				e – Électricité (Voir 7.5.1)				
97		Objets registre d'erreurs – Électricité (Voir 7.5.2)  Objets listes – Électricité (Voir 7.5.3)						
98			-	(Voir 7.5.4)				
100127	Réservé	Objets profils de données – Électricité (Voir 7.5.4)						
100121	1/696146							

	Codes du groupe de valeurs C – Électricité (A = 1)					
128199, 240	Codes spécifiques au constructeur					
Tous les autres	Réservé					

NOTE 1  $L_i$  *Grandeur* est la valeur (à mesurer) d'un système de mesure connecté entre la phase i et un point de référence. Dans les réseaux triphasés à 4 conducteurs, le point de référence est le neutre. Dans les réseaux triphasés à 3 conducteurs, le point de référence est la phase  $L_2$ .

NOTE 2  $\Sigma L_i$  Grandeur est la valeur de mesure totale sur tous les réseaux.

NOTE 3 Si une seule valeur d'énergie/demande apparente est calculée sur les quatre quadrants, C = 9 doit être utilisé.

NOTE 4 Les grandeurs de facteur de puissance avec C = 13, 33, 53, 73 sont calculées soit par PF = Puissance active+ (C = 1, 21, 41, 61) / Puissance apparente+ (C = 9, 29, 49, 69), soit par PF = Puissance active- (C = 2, 22, 42, 62) / Puissance apparente- (C = 10, 30, 50, 70).

Dans le premier cas, le signe est positif (pas de signe), ce qui signifie que le facteur de puissance est dans la direction de l'import (PF+).

Dans le second cas, le signe est négatif, ce qui signifie que le facteur de puissance est dans la direction de l'export (PF-).

Les grandeurs de facteur de puissance avec C = 84, 85, 86 et 87 sont toujours calculées par PF- = Puissance active- / Puissance apparente-. Cette grandeur est le facteur de puissance dans la direction de l'export, elle n'a pas de signe.

- Concernant les détails des codes étendus, voir 7.3.3.
- b Concernant les détails des codes étendus, voir 7.3.4.
- <sup>c</sup> Concernant les détails des codes étendus, voir 7.3.5.

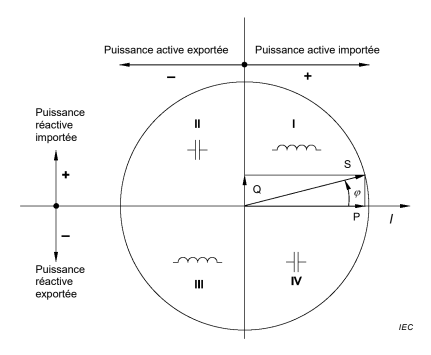


Figure 1 - Définition des quadrants pour la puissance active et réactive

NOTE Les définitions des quadrants représentées à la Figure 1 sont conformes à l'IEC 62053-23:2003.

#### 7.2 Codes du groupe de valeurs D - Électricité

#### 7.2.1 Traitement des valeurs de mesure

Le Tableau 14 spécifie l'utilisation du groupe de valeurs D pour les objets relatifs à l'électricité.

Tableau 14 - Codes du groupe de valeurs D - Électricité

	Codes du groupe de valeurs D – Électricité (A = 1, C <> 0, 93, 94, 96, 97, 98, 99)
0	Moyenne des périodes d'arrêté de facturation (depuis la dernière réinitialisation)
1	Minimum cumulé 1
2	Maximum cumulé 1
3	Minimum 1
4	Moyenne courante 1
5	Dernière moyenne 1
6	Maximum 1
7	Valeur instantanée
8	Intégrale par rapport au temps 1
9	Intégrale par rapport au temps 2
10	Intégrale par rapport au temps 3
11	Minimum cumulé 2
12	Maximum cumulé 2
13	Minimum 2
14	Moyenne courante 2
15	Dernière moyenne 2
16	Maximum 2
17	Intégrale par rapport au temps 7
18	Intégrale par rapport au temps 8
19	Intégrale par rapport au temps 9
20	Intégrale par rapport au temps 10
21	Minimum cumulé 3
22	Maximum cumulé 3
23	Minimum 3
24	Moyenne courante 3
25	Dernière moyenne 3
26	Maximum 3
27	Moyenne courante 5
28	Moyenne courante 6
29	Intégrale par rapport au temps 5
30	Intégrale par rapport au temps 6
31	Au-dessous du seuil limite
32	Compteur d'occurrences au-dessous de la limite
33	Durée au-dessous de la limite
34	Amplitude au-dessous de la limite
35	Au-dessus du seuil limite
36	Compteur d'occurrences au-dessus de la limite
37	Durée au-dessus de la limite

Codes du	u groupe de valeurs D – Électricité (A = 1, C <> 0, 93, 94, 96, 97, 98, 99)
38	Amplitude au-dessus de la limite
	'
39	Seuil manquant
40	Compteur d'occurrences d'absence de tension
41	Durée manguante
42	Amplitude manquante
43	Seuil horaire au-dessous de la limite
44	Seuil horaire au-dessus de la limite
45	Seuil horaire pour amplitude manquante
46	Valeur contractée
51	Minimum pour l'intervalle d'enregistrement 1
52	Minimum pour l'intervalle d'enregistrement 2
53	Maximum pour l'intervalle d'enregistrement 1
54	Maximum pour l'intervalle d'enregistrement 2
55	Moyenne des essais
56	Moyenne courante 4 pour le mesurage des harmoniques
58	Intégrale par rapport au temps 4
128254	Codes spécifiques au constructeur
Tous les autres	Réservé
NOTES	
Régime moyen 1	Contrôlé par la période de mesure 1 (voir Tableau 20), un ensemble de registres est calculé par un dispositif de comptage (codes 16). L'utilisation type est la facturation.
Régime moyen 2	Contrôlé par la période de mesure 2, un ensemble de registres est calculé par un dispositif de comptage (codes 1116). L'utilisation type est la facturation.
Régime moyen 3	Contrôlé par la période de mesure 3, un ensemble de registres est calculé par un dispositif de comptage (codes 2126). L'utilisation type concerne les valeurs instantanées.
Régime moyen 4	Contrôlé par la période de mesure 4, une valeur moyenne d'essai (code 55) est calculée par le dispositif de comptage.
Moyenne courante 1,	Voir la définition de l'IC "Registre de demande" au 5.2.4 de l'IEC 62056-6-2:2017.
2, 3	La valeur est calculée en utilisant respectivement la période de mesure 1, 2 et/ou 3.
Dernière moyenne 1, 2, 3	Voir la définition de l'IC "Registre de demande" au 5.2.4 de l'IEC 62056-6-2:2017.
	La valeur est calculée en utilisant respectivement la période de mesure 1, 2 ou 3.
Minimum	Plus petite des dernières valeurs moyennes pendant une période d'arrêté de facturation, voir Tableau 20.
Maximum	Plus grande des dernières valeurs moyennes pendant une période d'arrêté de facturation.
Min. cumulé	Somme cumulée des valeurs minimales de toutes les périodes d'arrêté de facturation antérieures.
Max. cumulé	Somme cumulée des valeurs maximales de toutes les périodes d'arrêté de facturation antérieures.
Moyenne courante 4	Pour le mesurage des harmoniques
Moyenne courante 5	Voir la définition de l'IC "Registre de demande" au 5.2.4 de l'IEC 62056-6-2:2017.
	Cette valeur est calculée en utilisant l'intervalle d'enregistrement 1, voir Tableau 20.
Moyenne courante 6	Voir la définition de l'IC "Registre de demande" au 5.2.4 de l'IEC 62056-6-2:2017.
	Cette valeur est calculée en utilisant l'intervalle d'enregistrement 2.

Codes du	ı groupe de valeurs D – Électricité (A = 1, C <> 0, 93, 94, 96, 97, 98, 99)
Intégrale par rapport au temps 1	Pendant une période d'arrêté de facturation courante (F = 255): Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée de l'origine (premier début de mesurage) jusqu'au temps instantané.
	Pour une période d'arrêté de facturation historique (F = 099): Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée de l'origine jusqu'à la fin de la période d'arrêté de facturation donnée par le code de période d'arrêté de facturation.
Intégrale par rapport au temps 2	Pendant une période d'arrêté de facturation courante (F = 255): Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée du début de la période d'arrêté de facturation courante jusqu'au temps instantané.
	Pour une période d'arrêté de facturation historique (F = 099): Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée pendant la période d'arrêté de facturation donnée par le code de période d'arrêté de facturation.
Intégrale par rapport au temps 3	Intégrale par rapport au temps de la différence positive entre la grandeur et une valeur seuil spécifiée.
Intégrale par rapport au temps 4 ("Intégrale d'essai")	Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée pendant une durée spécifique au dispositif ou déterminée par l'équipement d'essai.
Intégrale par rapport au temps 5	Utilisée comme base pour l'enregistrement du profil de charge: Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée du début de l'intervalle d'enregistrement courant jusqu'au temps instantané pour la période d'enregistrement 1, voir Tableau 20.
Intégrale par rapport au temps 6	Utilisée comme base pour l'enregistrement du profil de charge: Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée du début de l'intervalle d'enregistrement courant jusqu'au temps instantané pour la période d'enregistrement 2, voir Tableau 20.
Intégrale par rapport au temps 7	Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée de l'origine (premier début de mesurage) jusqu'à la fin de la dernière période d'enregistrement avec la période d'enregistrement 1, voir Tableau 20.
Intégrale par rapport au temps 8	Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée de l'origine (premier début de mesurage) jusqu'à la fin de la dernière période d'enregistrement avec la période d'enregistrement 2, voir Tableau 20.
Intégrale par rapport au temps 9	Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée du début de la période d'arrêté de facturation courante jusqu'à la fin de la dernière période d'enregistrement avec la période d'enregistrement 1, voir Tableau 20.
Intégrale par rapport au temps 10	Intégrale par rapport au temps de la grandeur calculée du début de la période d'arrêté de facturation courante jusqu'à la fin de la dernière période d'enregistrement avec la période d'enregistrement 2, voir Tableau 20.
Valeurs sous la limite	Valeurs inférieures à un certain seuil (par exemple, creux).
Valeurs au-dessus de la limite	Valeurs supérieures à un certain seuil (par exemple, gonflements).
Valeurs manquantes	Valeurs considérées comme manquantes (par exemple, interruptions).

#### 7.2.2 Utilisation du groupe de valeurs D pour l'identification d'autres objets

Pour des identifiants d'objets à usage général relatifs à l'électricité voir 7.5.1.

#### 7.3 Codes du groupe de valeurs E – Électricité

#### 7.3.1 Généralités

Les paragraphes suivants définissent l'utilisation du groupe de valeurs E pour identifier une autre classification ou traiter les grandeurs de mesure définies par les valeurs de groupes de valeurs A à D. Les diverses classifications et les méthodes de traitement sont exclusives.

#### 7.3.2 Tarifs

Le Tableau 15 présente l'utilisation du groupe de valeurs E pour identifier les tarifs généralement utilisés pour l'énergie (consommation) et les puissances.

Tableau 15 - Codes du groupe de valeurs E - Électricité - Tarifs

	Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Tarifs (A = 1)
0	Total
1	Tarif 1
2	Tarif 2
3	Tarif 3
63	Tarif 63
128254	Codes spécifiques au constructeur
Tous les autres	Réservé

#### 7.3.3 Harmoniques

Le Tableau 16 présente l'utilisation du groupe de valeurs E pour l'identification des harmoniques des valeurs instantanées de tension, courant ou puissance active.

Tableau 16 - Codes du groupe de valeurs E - Électricité - Harmoniques

	Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Mesurage des harmoniques de tension, courant ou puissance active (A = 1, C = 12, 32, 52, 72, 92, 11, 31, 51, 71, 90, 91, 15, 35, 55, 75, D = 7, 24)					
0	Total (fondamentale + tous les harmoniques)					
1	1 <sup>er</sup> harmonique (fondamentale)					
2	2 <sup>e</sup> harmonique					
	n <sup>ième</sup> harmonique					
120	120 <sup>e</sup> harmonique					
124	Taux de distorsion harmonique totale (THD) <sup>a</sup>					
125	Distorsion de demande totale (TDD) <sup>b</sup>					
126	Tous les harmoniques <sup>c</sup>					
127	Rapport entre tous les harmoniques et la valeur nominale <sup>d</sup>					
128254	Codes spécifiques au constructeur					
Tous les autres	Réservé					

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Le THD est égal au rapport de la racine carrée de la somme des carrés de chaque harmonique sur la valeur de la grandeur fondamentale, exprimé en pourcentage de la valeur de la fondamentale.

#### 7.3.4 Angles de phase

Le Tableau 17 présente l'utilisation du groupe de valeurs E pour l'identification des angles de phase.

b La TDD est égale au rapport de la racine carrée de la somme des carrés de chaque harmonique sur la valeur maximale de la grandeur fondamentale, exprimée en pourcentage de la valeur maximale de la fondamentale.

c Égal à la racine carrée de la somme des carrés de chaque harmonique.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Égal au rapport de la racine carrée de la somme des carrés de chaque harmonique sur la valeur nominale de la grandeur fondamentale, exprimé en pourcentage de la valeur nominale de la fondamentale.

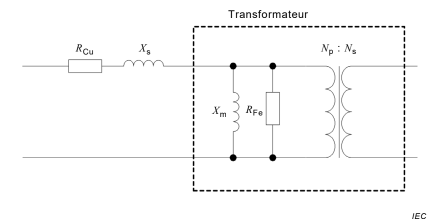
Tableau 17 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Mesurage d'angle de phase étendu

Codes du	Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Mesurage d'angle de phase étendu (A = 1, C = 81; E								
Angle	U(L1)	U(L2)	U(L3)	I(L1)	I(L2)	I(L3)	I(L0)	<= Depuis	
U(L1)	(00)	01	02	04	05	06	07		
U(L2)	10	(11)	12	14	15	16	17		
U(L3)	20	21	(22)	24	25	26	27		
I(L1)	40	41	42	(44)	45	46	47		
I(L2)	50	51	52	54	(55)	56	57		
I(L3)	60	61	62	64	65	(66)	67		
I(L0)	70	71	72	74	75	76	(77)		
^ Jusqu'à (	(référence)								

#### 7.3.5 Grandeurs de pertes dans les transformateurs et en ligne

Le Tableau 18 présente la signification du groupe de valeurs E pour l'identification des grandeurs de pertes dans les transformateurs et en ligne. L'utilisation du groupe de valeurs D doit s'effectuer selon le Tableau 14, l'utilisation du groupe de valeurs F doit s'effectuer selon le Tableau A.2. Pour ces grandeurs, aucune tarification n'est disponible.

Le modèle de la ligne et du transformateur utilisés pour le calcul de pertes est représenté à la Figure 2.



Légende

 $R_{\text{Cu}}$  Pertes résistives en ligne, code OBIS 1.x.0.10.2.VZ

 $X_{\rm s}$  Pertes réactives en ligne, code OBIS 1.x.0.10.3.VZ

 $X_{\mathrm{m}}$  Pertes magnétiques dans les transformateurs, code OBIS 1.x.0.10.0.VZ

 $R_{\rm Fe}$  Pertes dans le fer des transformateurs, code OBIS 1.x.0.10.1.VZ

 $N_{\mathrm{p}}$  Nombre de tours sur le côté primaire du transformateur

 $N_{\mathrm{s}}$  Nombre de tours sur le côté secondaire du transformateur

NOTE Les éléments en série du transformateur sont normalement faibles par rapport à ceux de la ligne, ils ne sont donc pas pris en compte dans le cas présent.

Figure 2 – Modèle de la ligne et du transformateur utilisés pour le calcul des grandeurs de pertes

Tableau 18 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Pertes dans les transformateurs et en ligne

Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Pertes dans les transformateurs et en ligne (A = 1, C = 83)							
E=	Grandeur	Formule	Quadrant / commentaire				
1	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes actives en ligne+	Actives positives en charge $OLA+ = (CuA_1+) + (CuA_2+) + (CuA_3+)$	QI+QIV				
2	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes actives en ligne-	Actives négatives en charge OLA- = (CuA <sub>1</sub> -) + (CuA <sub>2</sub> -) + (CuA <sub>3</sub> -)	QII+QIII				
3	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes actives en ligne	Actives en charge OLA = (CuA <sub>1</sub> ) + (CuA <sub>2</sub> ) + (CuA <sub>3</sub> )	QI+QII+QIII+QIV				
4	$\Sigma \emph{L}_{\rm i}$ Pertes actives dans les transformateurs+	Actives positives à vide $NLA+ = (FeA_1+) + (FeA_2+) + (FeA_3+)$	QI+QIV				
5	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes actives dans les transformateurs–	Actives négatives à vide NLA- = (FeA <sub>1</sub> -) + (FeA <sub>2</sub> -) + (FeA <sub>3</sub> -)	QII+QIII				
6	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes actives dans les transformateurs	Actives à vide $NLA = (FeA_1) + (FeA_2) + (FeA_3)$	QI+QII+QIII+QIV				
7	$\Sigma L_{i}$ Pertes actives+	Pertes totales actives, positives TLA+ = (OLA+) + (NLA+)	QI+QIV				
8	$\Sigma L_{i}$ Pertes actives–	Pertes totales actives, négatives TLA- = (OLA-) + (NLA-)	QII+QIII				
9	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes actives	Pertes totales actives TLA = OLA + NLA = TLA <sub>1</sub> + TLA <sub>2</sub> + TLA <sub>3</sub>	QI+QII+QIII+QIV				
10	ΣL <sub>i</sub> Pertes réactives en ligne+	Réactives, positives en charge $OLR+ = (CuR_1+) + (CuR_2+) + (CuR_3+)$	QI+QII				
11	ΣL <sub>i</sub> Pertes réactives en ligne–	Réactives, négatives en charge $OLR-=(CuR_1-)+(CuR_2-)+(CuR_3-)$	QIII+QIV				
12	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes réactives en ligne	Réactives en charge $OLR = (CuR_1) + (CuR_2) + (CuR_3)$	QI+QII+QIII+QIV				
13	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes réactives dans les transformateurs+	Réactives, positives à vide NLR+ = (FeR <sub>1</sub> +) + (FeR <sub>2</sub> +) + (FeR <sub>3</sub> +)	QI+QII				
14	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes réactives dans les transformateurs–	Réactives, négatives à vide NLR- = (FeR <sub>1</sub> -) + (FeR <sub>2</sub> -) + (FeR <sub>3</sub> -)	QIII+QIV				
15	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes réactives dans les transformateurs	Réactives à vide NLR = (FeR <sub>1</sub> ) + (FeR <sub>2</sub> ) + (FeR <sub>3</sub> )	QI+QII+QIII+QIV				
16	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes réactives+	Pertes totales réactives, positives TLR+ = (OLR+) + (NLR+)	QI+QII				
17	ΣL <sub>i</sub> Pertes réactives–	Pertes totales réactives, négatives TLR- = (OLR-) + (NLR-)	QIII+QIV				
18	$\Sigma L_{\rm i}$ Pertes réactives	Pertes totales réactives TLR = OLR + NLR = TLR <sub>1</sub> + TLR <sub>2</sub> + TLR <sub>3</sub>	QI+QII+QIII+QIV				
19	Pertes totales dans les transformateurs avec $R_{\rm Fe}$ = 1 M $\Omega$ normalisée		QI+QII+QIII+QIV				
20	Pertes totales en ligne avec $R_{\text{Cu}}$ = 1 $\Omega$ normalisée	$I^{2}h$ $R_{Cu} \times (I^{2}h_{L1} + I^{2}h_{L2} + I^{2}h_{L3})$	QI+QII+QIII+QIV				
21	Brutes actives compensées+	CA+ = (A+) + (TLA+)	QI+QIV; A+ est la grandeur A = 1, C = 1				
22	Nettes actives compensées+	CA+ = (A+) - (TLA+)	QI+QIV				
23	Brutes actives compensées-	CA- = (A-) + (TLA-)	QII+QIII, A- est la grandeur A = 1, C = 2				
24	Nettes actives compensées-	CA = (A-) - (TLA-)	QII+QIII				

Cod	es du groupe de valeurs E – Éle	ctricité – Pertes dans les transfo	rmateurs et en ligne (A = 1, C = 83)
E=	Grandeur	Formule	Quadrant / commentaire
25	Brutes réactives compensées+	CR+ = (R+) + (TLR+)	QI+QII; R+ est la grandeur A = 1, C = 3
26	Nettes réactives compensées+	CR+ = (R+) - (TLR+)	QI+QII
27	Brutes réactives compensées-	CR- = (R-) + (TLR-)	QIII+QIV;R- est la grandeur A = 1, C = 4
28	Nettes réactives compensées-	CR- = (R-) - (TLR-)	QIII+QIV
29	Réservé		
30	Réservé		
31	L <sub>1</sub> Pertes actives en ligne+	$CuA_{1}^{+} = I^{2}h_{L1} \times R_{Cu}$	QI+QIV $R_{\rm Cu}$ est l'élément résistif en série des pertes en ligne, code OBIS 1.x.0.10.2.VZ
32	L <sub>1</sub> Pertes actives en ligne-	$CuA_1 - = I^2h_{L1} \times R_{Cu}$	QII+QIII
33	L <sub>1</sub> Pertes actives en ligne	$CuA_1 = I^2h_{L1} \times R_{Cu}$	QI+QII+QIII+QIV
34	L <sub>1</sub> Pertes actives dans les transformateurs+	$\text{FeA}_{1}^{+} = U^2 h_{L1}^{-1} / R_{\text{Fe}}^{-1}$	QI+QIV R <sub>Fe</sub> est l'élément résistif en parallèle des pertes dans les transformateurs, code OBIS 1.x.0.10.1.VZ
35	L <sub>1</sub> Pertes actives dans les transformateurs-	$FeA_{1}-=U^{2}h_{L1}/R_{Fe}$	QII+QIII
36	L <sub>1</sub> Pertes actives dans les transformateurs	$\text{FeA}_{1} = U^{2}\text{h}_{\text{L1}}/R_{\text{Fe}}$	QI+QII+QIII+QIV
37	L <sub>1</sub> Pertes actives+	$TLA_1^+ = (CuA_1^+) + (FeA_1^+)$	QI+QIV
38	L <sub>1</sub> Pertes actives-	$TLA_1 - = (CuA_1 -) + (FeA_1 -)$	QII+QIII
39	L <sub>1</sub> Pertes actives	$TLA_1 = CuA_1 + FeA_1$	QI+QII+QIII+QIV
40	L <sub>1</sub> Pertes réactives en ligne+	$CuR_1 + = I^2 hL_1 \times X_s$	QI+QII $X_{\rm s}$ est l'élément réactif en série des pertes en ligne, code OBIS 1.x.0.10.3.VZ
41	L <sub>1</sub> Pertes réactives en ligne-	$CuR_1 - = I^2h_{L1} \times X_s$	QIII+QIV
42	L <sub>1</sub> Pertes réactives en ligne	$CuR_1 = I^2h_{L1} \times X_s$	QI+QII+QIII+QIV
43	L <sub>1</sub> Pertes réactives dans les transformateurs+	$FeR_{1}^{+} = U^{2}h_{L1}/X_{m}$	QI+QII  X <sub>m</sub> est l'élément réactif en parallèle des pertes dans les transformateurs, code OBIS 1.x.0.10.0.VZ
44	L <sub>1</sub> Pertes réactives dans les transformateurs-	$FeR_1 - = U^2h_{L1}/X_m$	QIII+QIV
45	L <sub>1</sub> Pertes réactives dans les transformateurs	$FeR_1 = U^2 h_{L1} / X_m$	QI+QII+QIII+QIV
46	L <sub>1</sub> Pertes réactives+	$TLR_1 + = (CuR_1 +) + (FeR_1 +)$	QI+QII
47	L <sub>1</sub> Pertes réactives-	$TLR_1 - = (CuR_1 -) + (FeR_1 -)$	QIII+QIV
48	L <sub>1</sub> Pertes réactives	TLR <sub>1</sub> = CuR <sub>1</sub> + FeR <sub>1</sub>	QI+QII+QIII+QIV
49	L <sub>1</sub> Ampères carrés heures	$A^2h_{L1}$	QI+QII+QIII+QIV
50	L <sub>1</sub> Volts carrés heures	$V^2h_{L1}$	QI+QII+QIII+QIV
51	L <sub>2</sub> Pertes actives en ligne+	$CuA_2^+ = I^2h_{L2} \times R_{Cu}$	QI+QIV  R <sub>Cu</sub> est l'élément résistif en série des pertes en ligne, code OBIS 1.x.0.10.2.VZ
52	L <sub>2</sub> Pertes actives en ligne-	$CuA_2 - = I^2h_{L2} \times R_{Cu}$	QII+QIII

Cod	es du groupe de valeurs E – Éle	ectricité – Pertes dans les transformat	teurs et en ligne (A = 1, C = 83)
E=	Grandeur	Formule	Quadrant / commentaire
537 0	L <sub>2</sub> grandeurs, (Voir 3348)		
71	L <sub>3</sub> Pertes actives en ligne +	$CuA_{3}^{+} = I^{2}h_{L3} \times R_{Cu}$	QI+QIV R <sub>Cu</sub> est l'élément résistif en série des pertes en ligne, code OBIS 1.x.0.10.2.VZ
72	L <sub>3</sub> Pertes actives en ligne -	$CuA_3 - = I^2h_{L3} \times R_{Cu}$	QII+QIII
739 0	L <sub>3</sub> grandeurs (Voir 3348)		
91 255	Réservé		
NOTE	Dans ce tableau, aucune plage	spécifique à un constructeur n'est dispo	nible.

#### 7.3.6 Creux de tension UNIPEDE

Le Tableau 19 présente l'utilisation du groupe de valeurs E pour l'identification des creux de tension selon la classification de l'UNIPEDE.

Tableau 19 – Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Creux de tension UNIPEDE

Cod	Codes du groupe de valeurs E – Électricité – Mesurage des creux de tension UNIPEDE (A = 1, C = 12, 32, 52, 72, D = 32)									
	Tension			Durée ∆	it s					
Profondeur en % de $U_{\rm n}$	$\begin{array}{c} {\rm r\acute{e}siduelle} \\ U \\ {\rm en~\%~de} \\ U_{\rm n} \end{array}$	0,01 < Δt <u>&lt;</u> 0,1	$0,1 < \Delta t \le 0,5$	$0.5 < \Delta t \leq 1$	$1<\Delta t\leq 3$	$3<\Delta t\leq \\20$	$\begin{array}{c} 20 < \Delta t \leq \\ 60 \end{array}$			
10 %< 15 %	90 > <i>U</i> ≥ 85	00	01	02	03	04	05			
15 %< 30 %	85 > <i>U</i> ≥ 70	10	11	12	13	14	15			
30 %< 60 %	70 > <i>U</i> ≥ 40	20	21	22	23	24	25			
60 %< 90 %	40 > <i>U</i> ≥ 10	30	31	32	33	34	35			
90 %< 10 0 %	10 > <i>U</i> ≥ 0	40	41	42	43	44	45			

NOTE Ces *classes de creux de tension* constituent un sous-ensemble des classes définies dans le Tableau 2 de l'IEC TR 61000-2-8:2002.

#### 7.3.7 Utilisation du groupe de valeurs E pour l'identification d'autres objets

Pour des identifiants d'objets à usage général relatifs à l'électricité voir 7.5.1.

#### 7.4 Codes du groupe de valeurs F – Électricité

#### 7.4.1 Périodes d'arrêté de facturation

Le groupe de valeurs F spécifie l'allocation à des périodes d'arrêté de facturation différentes (ensembles de valeurs historiques) pour les objets avec les codes suivants:

- groupe de valeurs A: 1;
- groupe de valeurs C: comme défini dans le Tableau 13;
- groupe de valeurs D:
  - 0: Moyenne des périodes d'arrêté de facturation (depuis la dernière réinitialisation);
  - 1, 2, 3, 6: (valeurs cumulées) minimum / maximum 1;
  - 8, 9, 10: Intégrale par rapport au temps 1 / 2 / 3;
  - 11, 12, 13, 16: (valeurs cumulées) minimum / maximum 2;
  - 21, 22, 23, 26: (valeurs cumulées) minimum / maximum 3;

Deux configurations de période d'arrêté de facturation sont disponibles (par exemple pour enregistrer des valeurs de façon hebdomadaire et mensuelle). Pour chaque configuration de période d'arrêté de facturation, les objets à usage général suivants sont disponibles:

- compteur de période d'arrêté de facturation;
- nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles;
- horodatage des périodes d'arrêté de facturation les plus récentes et historiques;
- durée de la période d'arrêté de facturation.

Pour les codes OBIS, voir le Tableau 20. Pour des informations supplémentaires, voir l'Article A.3 et 6.2.2 de l'IEC 62056-6-2:2017.

#### 7.4.2 Seuils multiples

Le groupe de valeurs F est également utilisé pour identifier plusieurs seuils pour la même grandeur, identifiés avec les codes suivants:

- groupe de valeurs A = 1;
- groupe de valeurs C = 1...20, 21...40, 41...60, 61...80, 82, 84...89, 90... 92;
- groupe de valeurs D = 31, 35, 39 (seuils inférieurs à la limite, supérieurs à la limite et manquants);
- groupe de valeurs F = 0...99.

NOTE Toutes les grandeurs surveillées sont des valeurs instantanées: D = 7 ou D = 24.

Lorsque plusieurs seuils sont identifiés par le groupe de valeurs F, les grandeurs Seuils Inférieurs à la limite / Seuils Supérieurs à la limite / Compteur d'occurrences d'absence de tension / Durée / Amplitude relatives à un seuil sont identifiées par la même valeur dans le groupe de valeurs F. Dans ce cas, le groupe de valeurs F ne peut pas être utilisé pour identifier les valeurs relatives à la période d'arrêté de facturation. Toutefois, ces valeurs peuvent être celles des objets "Profil Générique".

#### Exemple:

- Le seuil supérieur à la limite #1 pour le courant dans toute phase est identifié avec le code OBIS 1-0:11.35.0\*0;
- La durée supérieure à la limite au-dessus du seuil # 1 pour le courant dans toute phase est identifiée avec le code OBIS 1-0:11.37.0\*0.

Pour éviter toute ambiguïté, le groupe de valeurs F ne peut pas être utilisé pour identifier les valeurs historiques des grandeurs Seuils Inférieurs à la limite / Seuils Supérieurs à la limite / Compteur d'occurrences d'absence de tension / Durée / Amplitude. Pour les valeurs historiques de ces grandeurs, les objets "Profil Générique" peuvent être utilisés et les valeurs relatives aux périodes d'arrêté de facturation précédentes peuvent être consultées par un accès sélectif.

#### 7.5 Codes OBIS - Électricité

#### 7.5.1 Objets généraux et d'entrée de service - Électricité

Le Tableau 20 spécifie les codes OBIS pour les objets généraux et d'entrée de service relatifs à l'électricité.

Tableau 20 - Codes OBIS pour objets généraux et d'entrée de service - Électricité

4			Cod	le OBIS		
Objets généraux et d'entrée de service – Électricité	Α	В	С	D	Е	F
Numéros d'ID libres pour les fournisseurs de service						
ID électricité combinés complets	1	b	0	0		
ID Électricité 1	1	ь	0	0	0	
ID Électricité 10	1	b	0	0	9	
Entrées de valeurs/compteur de réinitialisation de période d'arrêté de facturation						
(Première configuration de période d'arrêté de facturation s'il y en a plusieurs)						
Compteur de période d'arrêté de facturation (1)	1	b	0	1	0	VZ ou 255
Nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles (1)	1	ь	0	1	1	
Horodatage de la période d'arrêté de facturation la plus récente (1)	1	ь	0	1	2	
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (1) VZ (dernière réinitialisation)	1	b	0	1	2	VZ
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (1) VZ <sub>-1</sub>	1	ь	0	1	2	VZ <sub>-1</sub>
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (1) VZ <sub>-n</sub>	1	b	0	1	2	VZ <sub>-n</sub>
Entrées de valeurs/compteur de réinitialisation de période d'arrêté de facturation						
(Deuxième configuration de période d'arrêté de facturation)						
Compteur de période d'arrêté de facturation (2)	1	b	0	1	3	VZ ou 255
Nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles (2)	1	ь	0	1	4	
Horodatage de la période d'arrêté de facturation la plus récente (2)	1	b	0	1	5	
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (2) VZ (dernière réinitialisation)	1	b	0	1	5	VZ
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (2) VZ <sub>-1</sub>	1	b	0	1	5	VZ <sub>-1</sub>
Horodatage de la période d'arrêté de facturation (2) VZ <sub>-n</sub>	1	b	0	1	5	VZ <sub>-n</sub>
Entrées de programme						
Identifiant progiciel actif (Antérieurement: Numéro de version de programme de configuration)	1	b	0	2	0	
Numéro d'enregistrement de paramètre	1	b	0	2	1	
Numéro d'enregistrement de paramètre, ligne 1	1	b	0	2	1	1
Réservé pour une future utilisation	1	b	0	2	1	2
Spécifique au constructeur	1	b	0	2	1	127 128 25 4
Numéro de programme de changement d'heure	1	ь	0	2	2	
Numéro de programme RCR	1	ь	0	2	3	
ID du schéma de branchement du compteur	1	b	0	2	4	
Nom du calendrier passif	1	b	0	2	7	
Signature de progiciel actif	1	b	0	2	8	

Objete générous et d'entrée de comitée Électricité			Cod	le OBIS		
Objets généraux et d'entrée de service – Électricité	Α	В	С	D	Е	F
Valeurs ou constantes d'impulsions de sortie						
NOTE Pour les unités, voir 5.2.2 de l'IEC 62056-6-2:2017.						
LED métrologique, énergie active	1	b	0	3	0	
LED métrologique, énergie réactive	1	b	0	3	1	
LED métrologique, énergie apparente	1	b	0	3	2	
Impulsion de sortie, énergie active	1	b	0	3	3	
Impulsion de sortie, énergie réactive	1	b	0	3	4	
Impulsion de sortie, énergie apparente	1	b	0	3	5	
LED métrologique, volts carrés heures	1	b	0	3	6	
LED métrologique, ampères carrés heures	1	b	0	3	7	
Impulsion de sortie, volts carrés heures	1	b	0	3	8	
Impulsion de sortie, ampères carrés heures	1	b	0	3	9	
Rapports						
Facteur de lecture pour la puissance	1	b	0	4	0	
Facteur de lecture pour l'énergie	1	b	0	4	1	
Rapport de transformateur – courant (numérateur) <sup>a</sup>	1	b	0	4	2	VZ
Rapport de transformateur – tension (numérateur) <sup>a</sup>	1	b	0	4	3	VZ
Rapport de transformateur global (numérateur) <sup>a</sup>	1	b	0	4	4	VZ
Rapport de transformateur – courant (dénominateur) <sup>a</sup>	1	b	0	4	5	VZ
Rapport de transformateur – tension (dénominateur) <sup>a</sup>	1	ь	0	4	6	VZ
Rapport de transformateur global (dénominateur) <sup>a</sup>	1	ь	0	4	7	VZ
Limites de demande pour comptage de consommation excessive						
Réservé pour l'Allemagne	1	b	0	5		L
Valeurs nominales						
Tension	1	b	0	6	0	
Courant de base/nominal	1	ь	0	6	1	
- Fréquence	1	ь	0	6	2	
Courant maximal	1	ь	0	6	3	
Tension de référence pour le mesurage de la qualité de puissance	1	ь	0	6	4	VZ
Tension de référence pour alimentation auxiliaire	1	ь	0	6	5	
√aleurs ou constantes d'impulsions d'entrée <sup>b</sup>						
NOTE Pour les unités, voir 5.2.2 de l'IEC 62056-6-2:2017.						
Énergie active	1	b	0	7	0	
Énergie réactive	1	b	0	7	1	
Énergie apparente	1	b	0	7	2	
/olts carrés heures	1	b	0	7	3	
Ampères carrés heures	1	b	0	7	4	
Grandeurs sans unité	1	b	0	7	5	
Énergie active, export	1	b	0	7	10	
Énergie réactive, export	1	b	0	7	11	
Énergie apparente, export	1	b	0	7	12	
Période de mesure- / intervalle d'enregistrement- / durée de la période d'arrêté de facturation	•					
Période de mesure 1, pour régime moyen 1	1	b	0	8	0	VZ
Période de mesure 2, pour régime moyen 2	1	b	0	8	1	VZ
Période de mesure 3, pour valeur instantanée	1	b	0	8	2	VZ
Période de mesure 4, pour valeur d'essai	1	b	0	8	3	VZ
ntervalle d'enregistrement 1, pour profil de charge	1	b	0	8	4	VZ
ntervalle d'enregistrement 2, pour profil de charge	1	b	0	8	5	VZ
Période d'arrêté de facturation (Période d'arrêté de facturation 1 s'il	1	b	0	8	6	VZ
y a deux configurations de période d'arrêté de facturation)						

			Cod	le OBIS		
Objets généraux et d'entrée de service – Électricité	Α	В	С	D	Е	F
Période d'arrêté de facturation 2	1	b	0	8	7	VZ
Période de mesure 4, pour le mesurage des harmoniques	1	b	0	8	8	VZ
Entrées temps						
Temps écoulé depuis la dernière fin de période d'arrêté de facturation	1	b	0	9	0	
(Première configuration de période d'arrêté de facturation s'il y en a plusieurs)	'			9		
Heure locale	1	b	0	9	1	
Date locale	1	b	0	9	2	
Réservé pour l'Allemagne	1	b	0	9	3	
Réservé pour l'Allemagne	1	b	0	9	4	
Jour de la semaine (07)	1	b	0	9	5	
Heure de la dernière réinitialisation	1	b	0	9	6	
(Première configuration de période d'arrêté de facturation s'il y en a plusieurs)						
Date de la dernière réinitialisation	1	b	0	9	7	
(Première configuration de période d'arrêté de facturation s'il y en a plusieurs)						
Durée des impulsions de sortie	1	b	0	9	8	
Fenêtre de synchronisation d'horloge	1	b	0	9	9	
Méthode de synchronisation d'horloge	1	b	0	9	10	
Limite de dérive de l'horloge (valeur par défaut: s)	1	b	0	9	11	
Durée de verrouillage de réinitialisation de la période d'arrêté de facturation	1	b	0	9	12	
(Première configuration de période d'arrêté de facturation s'il y en a plusieurs)						
Deuxième configuration de période d'arrêté de facturation		Ī			T	
Temps écoulé depuis la dernière fin de période d'arrêté de facturation	1	b	0	9	13	
Heure de la dernière réinitialisation	1	b	0	9	14	
Date de la dernière réinitialisation	1	b	0	9	15	
Durée de verrouillage de réinitialisation de la période d'arrêté de facturation	1	b	0	9	16	
Coefficients						
Pertes magnétiques dans les transformateurs, $X_{\mathrm{m}}$	1	b	0	10	0	VZ
Pertes dans le fer des transformateurs, $R_{E_0}$	1	b	0	10	1	VZ
Pertes résistives en ligne, $R_{Cu}$	1	b	0	10	2	VZ
Pertes réactives en ligne, $X_s$	1	b	0	10	3	VZ
Méthodes de mesure						
Algorithme pour mesurage de puissance active	1	b	0	11	1	
Algorithme pour mesurage d'énergie active	1	b	0	11	2	
Algorithme pour mesurage de puissance réactive	1	b	0	11	3	
Algorithme pour mesurage d'énergie réactive	1	b	0	11	4	
Algorithme pour mesurage de puissance apparente	1	b	0	11	5	
Algorithme pour mesurage d'énergie apparente	1	b	0	11	6	
Algorithme pour calcul de facteur de puissance	1	b	0	11	7	
ID point de comptage (relatif à l'électricité)						
ID point de comptage 1 (relatif à l'électricité)	1	0	96	1	0	
	'					
ID point de comptage 10 (relatif à l'électricité)	1	0	96	1	9	
État de fonctionnement interne, relatif à l'électricité	<u> </u>	Ť		-	Ť	
État de fonctionnement interne, global <sup>c</sup>	1	b	96	5	0	
État de fonctionnement interne (mot d'état 1)	'	b	96	5	1	
Liat as follotionnoment interne (mot a stat 1)	_ '		90		_ '_	

			Cod	le OBIS		
Objets généraux et d'entrée de service – Électricité	Α	В	С	D	E	F
État de fonctionnement interne (mot d'état 2)	1	b	96	5	2	
État de fonctionnement interne (mot d'état 3)	1	b	96	5	3	
État de fonctionnement interne (mot d'état 4)	1	b	96	5	4	
Indicateur d'état de démarrage du compteur	1	b	96	5	5	
Données d'état relatif à l'électricité						
Informations d'état de tension manquante	1	0	96	10	0	
Informations d'état de courant manquant	1	0	96	10	1	
Informations d'état de courant sans tension	1	0	96	10	2	
Informations d'état d'alimentation auxiliaire	1	0	96	10	3	
Spécifique au constructeur <sup>d</sup>	1	b	96	50	е	f
Spécifique au constructeur	1	b	96	99	е	f

a Si un rapport de transformateur est exprimé sous la forme d'une fraction, le rapport est égal au numérateur, divisé par le dénominateur. Si le rapport de transformateur est exprimé par un nombre entier ou réel, seul le numérateur est utilisé.

Il convient de noter que certains des codes ci-dessus sont normalement utilisés uniquement pour l'affichage puisque les éléments de données associés sont des attributs d'objets ayant leur propre nom OBIS. Voir l'Article 5 de l'IEC 62056-6-2:2017.

#### 7.5.2 Objets registres d'erreurs - Électricité

Le Tableau 21 spécifie les codes OBIS pour les objets registres d'erreurs relatifs à l'électricité.

Tableau 21 - Codes OBIS pour les objets registres d'erreurs - Électricité

Objete venietves d'avveuve Électrisité	Code OBIS							
Objets registres d'erreurs – Électricité  Registre d'erreurs	Α	В	С	D	Е	F		
Registre d'erreurs	1	b	97	97	е			
NOTE. Les informations à inclure dans les chiefs d'errours ne sent nes définies dans le présent decument								

#### 7.5.3 Objets listes - Électricité

Le Tableau 22 spécifie les codes OBIS pour les objets listes relatifs à l'électricité.

b Les codes pour l'énergie active, réactive et apparente d'export ne doivent être utilisés que si les compteurs mesurant l'énergie d'import et les compteurs mesurant l'énergie d'export sont connectés aux impulsions d'entrée.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Les mots d'état global avec E = 0 contiennent les mots d'état individuel E = 1...5. Le contenu des mots d'état n'est pas défini dans le présent document.

d La plage D = 50...99 est disponible pour identifier des objets qui ne sont pas représentés par un autre code défini, mais ont également besoin d'une représentation sur l'affichage. Si ceci n'est pas exigé, il convient d'utiliser la plage D = 128...254.

Tableau 22 - Codes OBIS pour les objets listes - Électricité

Objets listes – Électricité	Code OBIS							
Objets listes - Electricite	Α	В	С	D	Е	F		
Données de période d'arrêté de facturation relatives à l'électricité (avec configuration de période d'arrêté de facturation 1 s'il y a deux configurations disponibles)	1	b	98	1	е	255 <sup>a</sup>		
Données de période d'arrêté de facturation relatives à l'électricité (avec configuration de période d'arrêté de facturation 2)	1	b	98	2	е	255 <sup>a</sup>		
<sup>a</sup> F = 255 est ici un caractère générique. Voir Article A.3.								

#### 7.5.4 Objets profils de données - Électricité

Les profils de données relatifs à l'électricité, identifiés avec un code OBIS unique, sont utilisés pour contenir une série de valeurs de mesure d'une ou plusieurs grandeurs similaires et/ou regrouper diverses données. Les codes OBIS sont spécifiés au Tableau 23.

Tableau 23 - Codes OBIS pour les objets profils de données - Électricité

Objete mostile de dennées Électricité			Cod	e OBIS		
Objets profils de données – Électricité	Α	В	С	D	E	F
Profil de charge avec période d'enregistrement 1	1	b	99	1	е	
Profil de charge avec période d'enregistrement 2	1	b	99	2	е	
Profil de charge pendant l'essai	1	b	99	3	0	
Profil de tension creux	1	b	99	10	1	
Profil de tension gonflements	1	b	99	10	2	
Profil de tension coupures	1	b	99	10	3	
Profil d'harmoniques de tension	1	b	99	11	n <sup>ième</sup>	
Profil d'harmoniques de courant	1	b	99	12	n <sup>ième</sup>	
Profil de déséquilibre de tension	1	b	99	13	0	
Journalisation d'événements de défaillance du réseau	1	b	99	97	е	
Journalisation d'événements	1	b	99	98	е	
Journalisation de données de certification	1	b	99	99	е	

#### 7.5.5 Objets tableaux de registres - Électricité

Les tableaux de registres, identifiés par un code OBIS unique, sont définis pour contenir un certain nombre de valeurs du même type. Les codes OBIS sont spécifiés au Tableau 24.

Tableau 24 - Codes OBIS pour les objets tableaux de registres - Électricité

Objets tableaux de registres – Électricité		Code OBIS							
Objets tableaux de registres – Electricite	Α	В	С	D	Е	F			
Creux de tension UNIPEDE, toute phase	1	b	12	32					
Creux de tension UNIPEDE, L <sub>1</sub>	1	b	32	32					
Creux de tension UNIPEDE, $L_2$	1	b	52	32					
Creux de tension UNIPEDE, $L_3$	1	b	72	32					
Mesurage d'angle étendu	1	b	81	7					
Usage général, relatif à l'électricité	1	b	98	10	е				

#### 8 Autres supports (Groupe de valeurs A = 15)

#### 8.1 Généralités

Le présent Article 8 spécifie la désignation des objets relatifs aux supports autres que ceux définis avec les valeurs A = 1, 4...9. Une application typique est la génération d'énergie répartie au moyen de sources d'énergie renouvelables.

NOTE Les détails des codes OBIS seront spécifiés au fur et à mesure de la croissance des applications DLMS/COSEM dans ce domaine.

#### 8.2 Codes du groupe de valeurs C - Autres supports

Le Tableau 25 spécifie l'utilisation du groupe de valeurs C pour d'autres supports.

Tableau 25 - Codes du groupe de valeurs C - Autres supports

Codes du groupe de valeurs C – Autres supports				
0	Objets à usage général			
110	Solaire			
1120	Éolien			
128254	Codes spécifiques au constructeur			
Tous les autres	Réservé			

#### 8.3 Codes du groupe de valeurs D – Autres supports

À spécifier ultérieurement.

#### 8.4 Codes du groupe de valeurs E – Autres supports

À spécifier ultérieurement.

#### 8.5 Codes du groupe de valeurs F – Autres supports

À spécifier ultérieurement.

### Annexe A

(normative)

#### Présentation des codes

#### A.1 Codes d'ID réduits (par exemple pour l'IEC 62056-21)

Pour satisfaire à la syntaxe définie pour les modes de protocole A à D de l'IEC 62056-21, la plage de codes d'ID est réduite pour correspondre aux limitations qui sont habituellement appliquées au nombre de chiffres et à leur représentation ASCII. Les valeurs de tous les groupes de valeurs sont restreintes à une plage de 0 à 99 et dans cette plage, aux valeurs définies dans les articles qui spécifient l'utilisation des groupes de valeurs.

Certains groupes de valeurs peuvent être supprimés s'ils ne sont pas pertinents pour une application:

- groupes de valeurs facultatifs: A, B, E, F;
- groupes de valeurs obligatoires: C, D.

Pour permettre l'interprétation des codes raccourcis, des délimiteurs sont insérés entre tous les groupes de valeurs, voir Figure A.1:

A	-	В	:	С	•	D	E	*	F
									IEC

Figure A.1 – Présentation des codes d'ID réduits

Le délimiteur entre les groupes de valeurs E et F peut être modifié pour transporter des informations concernant la source d'une réinitialisation (& au lieu de \* si la réinitialisation a été effectuée manuellement).

Le constructeur doit garantir que la combinaison du code OBIS et du class\_id (voir l'IEC 62056-6-2:2017, Article 4) identifie chaque objet COSEM de manière unique.

#### A.2 Affichage

L'utilisation de codes OBIS pour afficher des valeurs est normalement limitée de la même manière que pour le transfert de données, par exemple selon l'IEC 62056-21.

Certains codes des groupes de valeurs C et D peuvent être remplacés par des lettres pour indiquer clairement les différences par rapport à d'autres éléments de données; voir le Tableau A.1:

Tableau A.1 - Exemple de remplacement des codes d'affichage

Groupes de valeurs C et D				
Code OBIS	Code d'affichage			
96	С			
97	F			
98	L			
99	Р			
NOTE I as as des littérature manurant émple				

NOTE Les codes littéraux peuvent également être utilisés dans les modes de protocole A à D.

#### A.3 Traitement spécial du groupe de valeurs F

Sauf spécification contraire, le groupe de valeurs F est utilisé pour l'identification des valeurs des périodes d'arrêté de facturation.

Les périodes d'arrêté de facturation peuvent être identifiées selon l'état du compteur de période d'arrêté de facturation ou selon la période d'arrêté de facturation courante.

Pour l'électricité, deux configurations de période d'arrêté de facturation sont disponibles dans le Tableau 20, chaque configuration étant définie par la durée de la période d'arrêté de facturation, le compteur de période d'arrêté de facturation, le nombre de périodes d'arrêté de facturation disponibles et les horodatages de la période d'arrêté de facturation. Voir aussi 7.4.1 et 6.2.2 de l'IEC 62056-6-2:2017.

Avec  $0 \le F \le 99$ , une unique période d'arrêté de facturation est identifiée par rapport à la valeur du compteur de période d'arrêté de facturation, VZ. Si la valeur du groupe de valeurs d'un quelconque code OBIS est égale à VZ, celle-ci identifie la période d'arrêté de facturation la plus récente (la plus jeune).  $VZ_{-1}$  identifie la deuxième plus jeune, etc. Le compteur de période d'arrêté de facturation peut avoir différents modes de fonctionnement, par exemple, modulo-12 ou modulo-100. La valeur après avoir atteint la limite du compteur de période d'arrêté de facturation est égale à 0 pour le mode de fonctionnement modulo-100 et à 1 pour les autres modes de fonctionnement (par exemple, modulo-12).

Avec  $101 \le F \le 125$ , une unique période d'arrêté de facturation ou un ensemble de périodes d'arrêté de facturation sont identifiées en fonction de la période d'arrêté de facturation courante. F = 101 identifie la dernière période d'arrêté de facturation, F = 102 l'avant-dernière/les deux dernières périodes d'arrêté de facturation, etc., F = 125 identifie la  $25^e$  dernière/les 25 dernières périodes d'arrêté de facturation.

F = 126 identifie un nombre non spécifié de dernières périodes d'arrêté de facturation, il peut donc être utilisé comme caractère générique.

F = 255 signifie que le groupe de valeurs F n'est pas utilisé ou identifie la ou les valeurs de périodes d'arrêté de facturation courantes.

Pour l'utilisation des IC pour représenter les valeurs de périodes d'arrêté de facturation historiques, voir 6.2.2 de l'IEC 62056-6-2:2017 et le Tableau A.2.

Tableau A.2 – Groupe de valeurs F – Périodes d'arrêté de facturation

	Groupe de valeurs F					
VZ	Valeur la plus récente					
VZ <sub>-1</sub>	Deuxième valeur la plus récente					
VZ <sub>-2</sub>	Troisième valeur la plus récente					
VZ <sub>-3</sub>	Quatrième valeur la plus récente					
VZ <sub>-4</sub>						
etc.						
101	Dernière valeur					
102	Deuxième / deux dernières valeurs					
125	25 <sup>e</sup> /25 dernières valeurs					
126	Nombre de dernières valeurs non spécifié					

#### A.4 COSEM

L'utilisation des codes OBIS dans l'environnement COSEM doit être telle que définie à l'Article 6 de l'IEC 62056-6-2:2017.

#### Annexe B

(informative)

#### Modifications techniques majeures par rapport à l'IEC 62056-6-1:2015

- en 5.4.3, Tableau 7, un identifiant spécifique au pays a été ajouté pour la Lettonie;
- en 6.5, Tableau 12, les objets profils de données abstraits relatifs au comptage à paiement ont été ajoutés. Un profil de surveillance LTE a également été ajouté;
- en 7.2, Tableau 14, D = 56, la moyenne courante 4 pour le mesurage des harmoniques a été affectée;
- en 7.5.1, Tableau 20, la période de mesure 4 pour le mesurage des harmoniques 1.b.0.8.8.VZ a été ajoutée.

#### Bibliographie

DLMS UA 1000-1, the "Blue Book" Ed. 12.2:2017, COSEM interface classes and OBIS identification system

DLMS UA 1000-2, the "Green Book" Ed. 8.2:2017, DLMS/COSEM Architecture and Protocols

DLMS UA 1001-1, the "Yellow Book", Ed. 5.0:2015, *DLMS/COSEM Conformance test and certification process* 

DLMS UA 1002, the "White Book", Ed. 1.0:2003, COSEM Glossary of terms

DIN 43863-3:1997, Electricity meters – Part 3: Tariff metering device as additional equipment for electricity meters – EDIS – Energy Data Identification System

EN 13757-1:2014, Systèmes de communication et de télérelevé de compteurs – Partie 1: Échange de données

## Index

A	Environment
Accès	Environnement
Affichage	Éolien42
Allocateur de coût de chaleur12	Étalonnage17 État de fonctionnement interne18, 39
	Facteur de lecture38
Ampères carrés heures	Facteur de puissance24, 39
Angle de phase	Fenêtre de synchronisation39
Angles	Filtre d'alarme21
Autres supports	Fin de période de facturation39
Batterie	Fraude du compteur20
Canal	Fréquence24, 38
Canal de communication	Gaz12
Canal de mesure	Gonflements41
Code d'affichage43	Grandeurs sans unité38
Code d'événement	Groupe de valeurs A12
Codes d'ID réduits43	Groupe de valeurs B12
Codes d'objets 16	Groupe de valeurs C13, 43
Codes d'objets normalisés 12	Groupe de valeurs C, Autres supports42
Codes littéraux43	Groupe de valeurs C, Électricité23
Codes spécifiques au constructeur 30	Groupe de valeurs D13, 14, 36
Coefficient	Groupe de valeurs D, Autres supports42
Commutateurs de sécurité 18	Groupe de valeurs D, Électricité26
Comptage de consommation excessive . 38	Groupe de valeurs E16, 30, 31, 35
Compteur de période de facturation17, 37,	Groupe de valeurs E, Autres supports42
44	Groupe de valeurs E, Électricité29
Compteur d'événements20	Groupe de valeurs F16, 44
Compteur d'occurrences27	Groupe de valeurs F, Autres supports42
Constante d'impulsion38	Groupe de valeurs F, Électricité35
Constante d'impulsion d'entrée 38	Groupes de valeurs, facultatifs43
Coupures 41	Groupes de valeurs, obligatoires43
Courant 24	Harmoniques30, 41
Courant de base/nominal 38	Heure locale17, 39
Courant maximal38	Historique de collection des charges23
Courant neutre24	Historique de crédit des jetons23
Creux41	Horodatage17, 37
Creux de tension35	ID de dispositif17
Creux de tension UNIPEDE41	ID de point de comptage (abstrait)17
Date locale 17, 39	ID Électricité37
Défaillance du réseau18	ID point de comptage (relatif à l'électricité)
DEL métrologique	39
Délimiteurs43	Identifiant de progiciel17
Dernière moyenne 27, 28	Impulsion de sortie38
Dernière valeur	Impulsions24
Descripteur d'alarme	Inférieure à la limite29
Déséquilibre41	Informations d'état, Électricité40
Distorsion de demande totale	Intégrale d'essai
Données de certification	Intégrale par rapport au temps27, 28
Durée	Intensité du champ GSM20
Durée des impulsions	Intervalle d'enregistrement
Eau	Jour de la semaine
Eau chaude	Journalisation de surveillance des
Eau froide	paramètres
Électricité	Journalisation de transfert des jetons23 Journalisation d'événements23, 41
Energie active	Journalisation d'événements23, 41  Journalisation d'événements de défaillance
Energie apparente	du réseau41
Energie réactive	Limite41
Énergie thermique	Limite44 Limite de dérive de l'horloge39
Enregistrement de paramètre	Maximum cumulé27
Entrées temps	Message au client20
Lincos temps 11, 33	wicosaye au olietit20

Méthode de synchronisation	39
Méthodes de mesure	
Minimum	27
Minimum cumulé	27
Modulo-100	
Modulo-12	44
Moyenne courante	
Numéro de fabrication	17
Numéro de programme RCR	
Numéro de téléphone	20
OBIS, Plages réservées	10
Objet à usage général	
Objet abstrait	
Objets entrées générales de services	s 16
Objets entrées générales de serv	
Électricité	37
Objets inactifs	13
Objets listes – Électricité	40
Objets listes – Électricité Objets listes – Objets abstraits	13 22
Objets profils de données – Électrici	10, 22
Objets profils de données –	Objete
abstraits	22
Objets tableaux de registres – Électr	Objete
Objets tableaux de registres -	
abstraits	22
	4 7
Paramètre	17
Période de facturation16, 17, 22, 2	17 28, 35,
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44	28, 35,
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44 Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39
Période de facturation16, 17, 22, 2 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39 39 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 pertes 31 les 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39 39 39 39 37 17, 37
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39 39 37 17, 37 mande
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 pertes 31 les 39 39 39 39 39 37 17, 37 mande 18
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39 39 39 37 17, 37 mande 18 24, 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35, 28, 38 29, 41 24 24 pertes 31 les 39 39 39 39 19 38, 41 23 17, 37 mande 18 24, 39 24, 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35,  28, 38  29, 41  24  pertes  31  les  39  39  39  19  38, 41  23  17, 37  17, 37  mande  18  24, 39  24, 39  24, 39
Période de facturation16, 17, 22, 2, 37, 38, 44  Période de mesure	28, 35,  28, 38  29, 41  24  pertes  31  les  39  39  39  19  38, 41  23  17, 37  17, 37  mande  18  24, 39  24, 39  24, 39  24, 33

Rapport de transformateur – co (numérateur)		
Rapport de transformateur – tension .		
Régime moyen		
Registre d'alarme		
Registre d'erreur		
Registre d'erreurs22, 2	24,	40
Registre d'état		
Registres d'erreurs – Électricité		40
Registres d'erreurs – Objets abstraits		21
Réinitialisation		
Schéma de branchement du compteu		
Seuil	29,	30 27
Seuil, au-dessous de la limite Seuil, au-dessus de la limite		
Seuil, manquant		
Signature de progiciel		
Signaux de commande de sortie		
Signaux de commande d'entrée		18
Signaux de commande d'entrée/sortie	<b>.</b>	18
Signaux de commande internes		
Solaire		42
Source de la réinitialisation		
Spécifique au constructeur10, 12, 13 25, 28, 30, 37, 40	3, 2	21,
Spécifique au contexte		
Spécifique au fournisseur de service	11,	12
Spécifique au pays11, 13,	14,	24
Spécifique aux consortiums 11, 13,		
Structure des codes OBIS	• • • • •	. 9
Supérieure à la limite		29
Tarif Tarifs		
Taux de distorsion harmonique totale		
Temps de fonctionnement		
Tension2		
Tension de référence		
Tension neutre		
Total		
UNIPEDE		
Valeur contractée		
Valeur d'essai		
Valeur d'impulsion		
Valeur instantanée2		
Valeur la plus récente		
Valeur moyenne		
Valeur nominale Valeurs d'impulsions d'entrée		
Valeurs dimpuisions dentree Valeurs historiques		
Version de progiciel		
Volts carrés heures 24 3	 33	38

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

3, rue de Varembé PO Box 131 CH-1211 Geneva 20 Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11 Fax: + 41 22 919 03 00 info@iec.ch www.iec.ch



