



IEC 62746-4

Edition 1.0 2024-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Systems interface between customer energy management system and the power management system –
Part 4: Demand Side Resource Interface**

**Interface entre le système de gestion de l'énergie côté client et le système de gestion de puissance –
Partie 4: Interface de ressources côté demande**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.200

ISBN 978-2-8327-0099-0

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	6
INTRODUCTION	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms, definitions and acronyms	9
3.1 Terms and definitions	9
3.2 Acronyms	11
4 Reference and information models	11
4.1 General approach	11
4.2 Reference communication model	13
4.3 Information Model	15
4.3.1 General	15
4.3.2 Resource Modelling	15
4.3.3 Resource location modelling	17
4.3.4 Resource capability and qualification modelling	19
4.3.5 Energy schedule modelling	20
4.3.6 Bid/offer modelling	22
4.3.7 Dispatch modelling	23
4.3.8 Commodity and price modelling	24
5 Core modelling and shared enumerations	26
5.1 Master resource identifiers	26
5.2 Compound classes	27
5.2.1 General	27
5.2.2 Compounds with quantity, unit symbols and unit multipliers	27
5.2.3 Date/Time Interval Compound	28
5.2.4 Status Compound	28
5.2.5 Street address, street detail and town detail compounds	28
5.2.6 Electronic address and telephone number compound	29
5.2.7 Document & agreement classes	30
5.2.8 Location, coordinate system & position point classes	31
5.3 Shared data types	32
6 Message Profiles	35
6.1 General	35
6.2 Market DER profile	36
6.2.1 General	36
6.2.2 Applications	36
6.2.3 Schema	36
6.3 Reference energy curve profile	40
6.3.1 General	40
6.3.2 Applications	40
6.3.3 Schema	41
6.4 Bid/offer curve profile	44
6.4.1 General	44
6.4.2 Applications	44
6.4.3 Schema	45
6.5 Dispatch Profile	50

6.5.1	General	50
6.5.2	Applications	50
6.5.3	Schema	50
6.6	Commodity price exchange profile	53
6.6.1	General	53
6.6.2	Applications	53
6.6.3	Schema	53
7	Message sequences	55
7.1	General.....	55
7.2	Inform	57
7.3	Incentivise	57
7.4	Plan	57
7.5	Schedule.....	57
7.6	Report.....	57
7.7	Evaluate	58
Annex A (informative)	Use case: Incentive-based building energy management.....	59
A.1	Overview.....	59
A.2	Objectives.....	59
A.3	Actors	60
A.4	Process overview.....	61
A.5	Process details	63
A.5.1	Pre-setup condition notification.....	63
A.5.2	Price notification and energy consumption plan notification	64
A.5.3	Energy consumption assignment	65
A.5.4	Operation report	66
A.5.5	Suppression control.....	67
A.6	Possibilities for control parameters	68
A.7	Implementation using CIM Profiles defined in this document.....	68
Annex B (normative)	Profile UML diagrams	69
Annex C (normative)	XML schemas	72
Annex D (informative)	Sample XML	73
Bibliography.....	74	
Figure 1 – IEC 62746-4 representation	12	
Figure 2 –SPS-CEMS communication logical model.....	13	
Figure 3 – SPS-AEMS-CEMS communications logical model	14	
Figure 4 – Example of "stacked" aggregators.....	15	
Figure 5 – Resource model	16	
Figure 6 – Location model.....	17	
Figure 7 – Node mapping.....	18	
Figure 8 – Connectivity and pricing / nodes & zones	19	
Figure 9 – Capacity and qualification model.....	20	
Figure 10 – Energy schedule model	21	
Figure 11 – Price-based versus self-schedule	22	
Figure 12 – Price-sensitive bids/offers	23	
Figure 13 – Dispatch model	24	

Figure 14 – Commodity model	25
Figure 15 – Price model	26
Figure 16 – MarketDER schema	37
Figure 17 – ResourceCapacity sub-schema	39
Figure 18 – ResourceCertification sub-schema	40
Figure 19 – Reference energy curve schema	41
Figure 20 – ResourceTimeSeries sub-schema	42
Figure 21 – Time Points sub-schema	44
Figure 22 – Bid/offer curve schema.....	45
Figure 23 – Product Bid sub-schema	46
Figure 24 – Price-Sensitive Bid/offer sub-schema	46
Figure 25 – BidPriceCurve Sub-Schema	47
Figure 26 – CurveDatas sub-schema	48
Figure 27 – BidSelfSched sub-schema.....	48
Figure 28 – TimePoints sub-schema	49
Figure 29 – MarketDERInstruction schema	50
Figure 30 – DistributedResourceActualEvent sub-schema	51
Figure 31 – InstructionClearing sub-schema	52
Figure 32 – MarketOccurrence sub-schema	53
Figure 33 – CommodityPriceExchange Schema	54
Figure 34 – Commodity price schema	55
Figure 35 – Sequence diagram	56
Figure 36 – Examples of Energy Values for Demand Response Exchanges	58
Figure A.1 – A configuration example of demand-side resource	60
Figure A.2 – The whole view of this use case.....	62
Figure A.3 – Pre-setup condition notification.....	63
Figure A.4 – Price notification and energy consumption plan notification.....	64
Figure A.5 – Energy consumption assignment.....	65
Figure A.6 – Operation report	66
Figure A.7 – Suppression control	67
Figure B.1 – MarketDER	69
Figure B.2 – ReferenceEnergyCurve.....	70
Figure B.3 – MarketDERBidOffer	70
Figure B.4 – MarketDERInstruction	71
Figure B.5 – CommodityPriceExchange	71
Table 1 – List of acronyms	11
Table 2 – Attributes of IdentifiedObject	26
Table 3 – Attributes of FloatQuantity	27
Table 4 – Attributes of ActivePowerChangeRate	27
Table 5 – Attributes of Seconds	27
Table 6 – Attributes of Minutes	27
Table 7 – Attributes of DateTimeInterval	28

Table 8 – Attributes of Status.....	28
Table 9 – Attributes of StreetAddress.....	28
Table 10 – Attributes of StreetDetail	29
Table 11 – Attributes of DownDetail	29
Table 12 – Attributes of ElectronicAddress.....	29
Table 13 – Attributes of TelephoneNumber	30
Table 14 – Attributes of Document	30
Table 15 – Attributes of Agreement.....	30
Table 16 – Attributes of Location	31
Table 17 – Attributes of CoordinateSystem	31
Table 18 – Attributes of PositionPoint	31
Table 19 – UnitSymbol & UnitMultiplier data types	32
Table 20 – Yes/No, priority and currency data types	32
Table 21 – Market-related enumerations	33
Table 22 – Price-related enumerations.....	33
Table 23 – Resource-related enumerations	34
Table 24 – Scheduling-related enumerations	35
Table 25 – Attributes of MarketDER.....	38
Table 26 – Attributes of ResourceCapacity	39
Table 27 – Attributes of ResourceCertification	40
Table 28 – Attributes of ResourceTimeSeries	43
Table 29 – Attributes of TimePoints	44
Table 30 – Attributes of DistributedBid	45
Table 31 – Attributes of ProductBid.....	46
Table 32 – Attributes of BidSchedule	47
Table 33 – Attributes of BidPriceCurve	47
Table 34 – Attributes of CurveDatas	48
Table 35 – Attributes of BidSelfScheduleAttribute	49
Table 36 – Attributes of TimePoints	49
Table 37 – Attributes of DistributedResourceEventActual.....	51
Table 38 – Attributes of InstructionClearing	52
Table 39 – Attributes of MarketOccurrence	53
Table 40 – Attributes of CommodityPriceExchange	54
Table 41 – Attributes of CommodityPrice	55
Table A.1 – Actors in this use case	61
Table A.2 – Information Exchanged in Pre-setup condition notification.....	63
Table A.3 – Information exchanged in price notification and energy consumption plan notification	65
Table A.4 – Information exchanged in energy consumption assignment	66
Table A.5 – Information exchange in operation report	67
Table A.6 – Information exchanged in suppression control.....	68
Table A.7 – Mapping messages from this use case to CIM Profile.....	68

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SYSTEMS INTERFACE BETWEEN CUSTOMER ENERGY MANAGEMENT SYSTEM AND THE POWER MANAGEMENT SYSTEM –

Part 4: Demand-side resource interface

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62746-4 has been prepared by IEC technical committee 57: Power systems management and associated information exchange. It is an International Standard.

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

Draft	Report on voting
57/2719/FDIS	57/2746/RVD

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

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

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all parts in the IEC 62746 series, published under the general title *Systems interface between customer energy management system and the power management system*, can be found on the IEC website.

NOTE The following print types are used:

- UML classes are formatted using bold and italics, for example ***RegisteredResource***.
- UML class attributes are formatted using italics, for example *mRID*.
- Message profile names are formatted using bold, for example **MarketDER**.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

The IEC 62746 series defines interfaces between grid operator systems and systems located at residential, commercial, and industrial customer sites often referred to as Customer Energy Management Systems (CEMs). These interfaces are documented in detail in IEC 62746-3.

Customer owned resources can be a combination of load and generation which respond to signals provided by grid and/or market operators. These resources are identified and managed as individual resources with specific capabilities, or as virtual resources with an aggregated set of capabilities.

The IEC 62746 series describes the interface between Customer Energy Management Systems (CEMs) and the grid management systems including those within Distribution System Operators and Transmission System Operators. Each CEMS is designed to control resources associated with a residential, commercial, or industrial facility with the potential for a hierarchy of energy management systems.

Initial focus is on demand response and support for demand-side management; later developments are expected to include storage resources as well as grid support services from new demand-side resources. The interface applies to many types of communications, for example among multiple aggregators, or between an aggregator and multiple customers. Scenarios that publish import and/or export limits as part of a market-based systems or as part of an operational reliability framework, sometimes known as operating envelopes, are also supported.

This document describes CIM profiles corresponding to the Use Case described in Annex A.

Statements have been added to certain figures, tables, schemas, and enumerations throughout the document that indicate that they are reproduced with the permission of the UCA International User Group (UCAIug). These items are derived from the Common Information Model (CIM).

**SYSTEMS INTERFACE BETWEEN
CUSTOMER ENERGY MANAGEMENT SYSTEM
AND THE POWER MANAGEMENT SYSTEM –**

Part 4: Demand-side resource interface

1 Scope

This part of the IEC 62746 series describes CIM profiles for Demand-Side Resource Interface and is based on the use case shown in Annex A of this document.

Schemas associated with this document were generated using the CIM101 UML and leverages the Market package. This document defines profiles complimentary to other standards, namely those in IEC 61970, IEC 61968, and IEC 62325.

2 Normative references

There are no normative references in this document.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	81
INTRODUCTION	83
1 Domaine d'application	84
2 Références normatives	84
3 Termes, définitions et acronymes	84
3.1 Termes et définitions	84
3.2 Acronymes	86
4 Modèles de référence et d'informations	86
4.1 Approche générale	86
4.2 Modèle de communication de référence	88
4.3 Modèle d'information	90
4.3.1 Généralités	90
4.3.2 Modélisation des ressources	91
4.3.3 Modélisation de l'emplacement des ressources	92
4.3.4 Modélisation de la capacité et de la qualification des ressources	94
4.3.5 Modélisation du programme énergétique	95
4.3.6 Modélisation des tentatives de prise/offres	97
4.3.7 Modélisation de la distribution	99
4.3.8 Modélisation des marchandises et des prix	99
5 Modélisation de base et énumérations partagées	101
5.1 Identificateurs de ressources maîtres	101
5.2 Classes de types complexes	102
5.2.1 Généralités	102
5.2.2 Types complexes avec grandeur, symboles d'unité et multiplicateurs d'unité	102
5.2.3 Type complexe DateTimeInterval	103
5.2.4 Type complexe Status	103
5.2.5 Types complexes StreetAddress, StreetDetail et TownDetail	104
5.2.6 Types complexes ElectronicAddress et TelephoneNumber	105
5.2.7 Classes Document et Agreement	105
5.2.8 Classes Location, CoordinateSystem et PositionPoint	106
5.3 Types de données partagés	107
6 Profils de messages	113
6.1 Généralités	113
6.2 Profil DER du marché	113
6.2.1 Généralités	113
6.2.2 Applications	113
6.2.3 Schéma	113
6.3 Profil de la courbe énergétique de référence	117
6.3.1 Généralités	117
6.3.2 Applications	118
6.3.3 Schéma	118
6.4 Profil de la courbe des tentatives de prise/offres	121
6.4.1 Généralités	121
6.4.2 Applications	121
6.4.3 Schéma	122

6.5	Profil de distribution	127
6.5.1	Généralités	127
6.5.2	Applications	127
6.5.3	Schéma	127
6.6	Profil d'échange de prix des marchandises	130
6.6.1	Généralités	130
6.6.2	Applications	130
6.6.3	Schéma	130
7	Séquences de messages	132
7.1	Généralités	132
7.2	Inform	134
7.3	Incentivise	134
7.4	Plan	134
7.5	Schedule	134
7.6	Report	135
7.7	Evaluate	135
Annexe A (informative)	Cas d'utilisation: Gestion de l'énergie des bâtiments en fonction des mesures d'encouragement	136
A.1	Vue d'ensemble	136
A.2	Objectifs	136
A.3	Acteurs	137
A.4	Vue d'ensemble du processus	138
A.5	Détails du processus	141
A.5.1	Notification des conditions préalables à la configuration	141
A.5.2	Notification du prix et notification du plan de consommation d'énergie	142
A.5.3	Attribution de la consommation d'énergie	143
A.5.4	Rapport opérationnel	144
A.5.5	Contrôle de suppression	145
A.6	Possibilités de paramètres de contrôles	146
A.7	Mise en œuvre à l'aide des profils CIM définis dans le présent document	147
Annexe B (normative)	Schémas UML des profils	148
Annexe C (normative)	Schémas XML	151
Annexe D (informative)	Modèle XML	152
Bibliographie	153	
Figure 1 – Représentation de l'IEC 62746-4	87	
Figure 2 – Modèle logique des communications SPS-CEMS	88	
Figure 3 – Modèle logique des communications SPS-AEMS-CEMS	89	
Figure 4 – Exemple d'agrégateurs "empilés"	90	
Figure 5 – Modèle de ressource	91	
Figure 6 – Modèle d'emplacement	92	
Figure 7 – Mapping des nœuds	93	
Figure 8 – Connectivité et tarification/Nœuds et zones	94	
Figure 9 – Modèle de capacité et de qualification	95	
Figure 10 – Modèle de programme énergétique	96	
Figure 11 – Sensibilité aux prix et programme libre	98	
Figure 12 – Tentatives de prise/offres sensibles aux prix	98	

Figure 13 – Modèle de distribution	99
Figure 14 – Modèle de marchandise	100
Figure 15 – Modèle de prix	101
Figure 16 – Schéma MarketDER	114
Figure 17 – Sous-schéma ResourceCapacity	116
Figure 18 – Sous-schéma ResourceCertification	117
Figure 19 – Schéma de la courbe énergétique de référence	118
Figure 20 – Sous-schéma ResourceTimeSeries	119
Figure 21 – Sous-schéma TimePoints	121
Figure 22 – Schéma de la courbe des tentatives de prise/offres	122
Figure 23 – Sous-schéma ProductBid	123
Figure 24 – Sous-schéma des tentatives de prise/offres sensibles aux prix	123
Figure 25 – Sous-schéma BidPriceCurve	124
Figure 26 – Sous-schéma CurveDatas	125
Figure 27 – Sous-schéma BidSelfSched	125
Figure 28 – Sous-schéma TimePoints	126
Figure 29 – Schéma MarketDERInstruction	127
Figure 30 – Sous-schéma DistributedResourceActualEvent	128
Figure 31 – Sous-schéma InstructionClearing	129
Figure 32 – Sous-schéma MarketOccurrence	130
Figure 33 – Schéma CommodityPriceExchange	131
Figure 34 – Schéma CommodityPrice	132
Figure 35 – Diagramme de séquence	133
Figure 36 – Exemples de valeurs d'énergie pour les échanges de réponse à la demande	135
Figure A.1 – Exemple de configuration d'une ressource côté demande	137
Figure A.2 – Vue d'ensemble de ce cas d'utilisation	140
Figure A.3 – Notification des conditions préalables à la configuration	141
Figure A.4 – Notification du prix et notification du plan de consommation d'énergie	142
Figure A.5 – Attribution de la consommation d'énergie	143
Figure A.6 – Rapport opérationnel	144
Figure A.7 – Contrôle de suppression	145
Figure B.1 – MarketDER	148
Figure B.2 – ReferenceEnergyCurve	149
Figure B.3 – MarketDERBidOffer	149
Figure B.4 – MarketDERInstruction	150
Figure B.5 – CommodityPriceExchange	150
Tableau 1 – Liste des acronymes	86
Tableau 2 – Attributs d'IdentifiedObject	102
Tableau 3 – Attributs de FloatQuantity	102
Tableau 4 – Attributs d'ActivePowerChangeRate	102
Tableau 5 – Attributs de Seconds	103

Tableau 6 – Attributs de Minutes.....	103
Tableau 7 – Attributs de DateTimeInterval	103
Tableau 8 – Attributs de Status	103
Tableau 9 – Attributs de StreetAddress.....	104
Tableau 10 – Attributs de StreetDetail	104
Tableau 11 – Attributs de DownDetail	105
Tableau 12 – Attributs de ElectronicAddress.....	105
Tableau 13 – Attributs de TelephoneNumber	105
Tableau 14 – Attributs de Document	106
Tableau 15 – Attributs d'Agreement	106
Tableau 16 – Attributs de Location.....	106
Tableau 17 – Attributs de CoordinateSystem	107
Tableau 18 – Attributs de PositionPoint	107
Tableau 19 – Types de données UnitSymbol et UnitMultiplier	108
Tableau 20 – Types de données Yes/No, Priority et Currency	108
Tableau 21 – Énumérations relatives au marché	109
Tableau 22 – Énumérations relatives aux prix	110
Tableau 23 – Énumérations relatives aux ressources.....	111
Tableau 24 – Énumérations relatives à la programmation	112
Tableau 25 – Attributs de MarketDER	115
Tableau 26 – Attributs de ResourceCapacity.....	116
Tableau 27 – Attributs de ResourceCertification	117
Tableau 28 – Attributs de ResourceTimeSeries.....	120
Tableau 29 – Attributs de TimePoints	121
Tableau 30 – Attributs de DistributedBid	122
Tableau 31 – Attributs de ProductBid	123
Tableau 32 – Attributs de BidSchedule	124
Tableau 33 – Attributs de BidPriceCurve	124
Tableau 34 – Attributs de CurveDatas	125
Tableau 35 – Attributs de BidSelfScheduleAttribute	126
Tableau 36 – Attributs de TimePoints	126
Tableau 37 – Attributs de DistributedResourceEventActual	128
Tableau 38 – Attributs d'InstructionClearing	129
Tableau 39 – Attributs de MarketOccurrence	130
Tableau 40 – Attributs de CommodityPriceExchange	131
Tableau 41 – Attributs de CommodityPrice	132
Tableau A.1 – Acteurs de ce cas d'utilisation	138
Tableau A.2 – Informations échangées dans la notification des conditions préalables à la configuration	141
Tableau A.3 – Informations échangées dans la notification du prix et la notification du plan de consommation d'énergie	143
Tableau A.4 – Informations échangées dans le cadre de l'attribution de la consommation d'énergie	144
Tableau A.5 – Échange d'informations dans le rapport opérationnel	145

Tableau A.6 – Informations échangées dans le cadre du contrôle de suppression	146
Tableau A.7 – Mapping des messages de ce cas d'utilisation avec le profil CIM	147

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACE ENTRE LE SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉNERGIE CÔTÉ CLIENT ET LE SYSTÈME DE GESTION DE PUISSANCE –

Partie 4: Interface de ressources côté demande

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 62746-4 a été établie par le comité d'études 57 de l'IEC: Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés. Il s'agit d'une Norme internationale.

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

Projet	Rapport de vote
57/2719/FDIS	57/2746/RVD

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

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

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62746, publiées sous le titre général *Interface entre le système de gestion de l'énergie côté client et le système de gestion de puissance*, se trouve sur le site web de l'IEC.

NOTE Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- les classes UML sont notées en caractères gras italiques, par exemple ***RegisteredResource***;
- les attributs de classe UML sont notés en caractères italiques, par exemple *mRID*;
- les noms de profil de message sont notés en caractères gras, par exemple **MarketDER**.

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

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La série IEC 62746 définit les interfaces entre les systèmes des opérateurs de réseau et les systèmes situés sur les sites résidentiels, commerciaux et industriels des clients, souvent appelés systèmes de gestion de l'énergie côté client (CEMS, *Customer Energy Management Systems*). Ces interfaces sont documentées en détail dans l'IEC 62746-3.

Les ressources qui appartiennent au client peuvent être une combinaison de charge et de production qui répond aux signaux fournis par les opérateurs de réseau et/ou de marché. Ces ressources sont identifiées et gérées comme des ressources individuelles avec des capacités spécifiques, ou comme des ressources virtuelles avec un ensemble agrégé de capacités.

La série IEC 62746 décrit l'interface entre les systèmes de gestion de l'énergie côté client (CEMS) et les systèmes de gestion de réseaux, y compris ceux des opérateurs de réseaux de distribution et des opérateurs de réseaux de transport. Chaque CEMS est conçu pour contrôler les ressources associées à une installation résidentielle, commerciale ou industrielle, avec la possibilité d'une hiérarchie des systèmes de gestion de l'énergie.

L'objectif premier est de gérer la demande et de soutenir la maîtrise de la demande d'énergie; il est prévu que les développements ultérieurs incluent des ressources de stockage ainsi que des services de soutien du réseau issus de nouvelles ressources côté demande. L'interface s'applique à de nombreux types de communications, par exemple entre plusieurs agrégateurs ou entre un agrégateur et plusieurs clients. Les scénarios qui publient des limites d'importation et/ou d'exportation au sein de systèmes liés au marché ou d'un cadre de fiabilité opérationnelle, qui sont parfois appelés enveloppes opérationnelles, sont également pris en charge.

Le présent document décrit les profils CIM qui correspondent au cas d'utilisation décrit à l'Annexe A.

Des énoncés ont été ajoutés à certains tableaux, figures, schémas et énumérations tout au long du document pour indiquer qu'ils sont reproduits avec l'autorisation de l'UCA International User Group (UCALug). Ces éléments sont issus du modèle d'information commun (CIM, *Common Information Model*).

INTERFACE ENTRE LE SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉNERGIE CÔTÉ CLIENT ET LE SYSTÈME DE GESTION DE PUISSANCE –

Partie 4: Interface de ressources côté demande

1 Domaine d'application

La présente partie de la série IEC 62746 décrit les profils CIM pour l'interface de ressources côté demande et repose sur le cas d'utilisation donné à l'Annexe A du présent document.

Les schémas associés au présent document ont été générés à l'aide du CIM101 UML et utilisent le paquetage Market. Le présent document définit des profils qui viennent compléter ceux d'autres normes, à savoir l'IEC 61970, l'IEC 61968 et l'IEC 62325.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.