

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60870-6-702

Première édition
First edition
1998-10

Matériels et systèmes de téléconduite –

Partie 6-702:

**Protocoles de téléconduite compatibles avec les
normes ISO et les recommandations de l'UIT-T –
Profil fonctionnel pour fournir le service
d'application TASE.2 dans les systèmes finals**

Telecontrol equipment and systems –

Part 6-702:

**Telecontrol protocols compatible with
ISO standards and ITU-T recommendations –
Functional profile for providing the TASE.2
application service in end systems**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60870-6-702:1998

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- **Bulletin de la CEI**
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site***
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- **IEC Bulletin**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60870-6-702

Première édition
First edition
1998-10

Matériels et systèmes de téléconduite –

Partie 6-702:

**Protocoles de téléconduite compatibles avec les
normes ISO et les recommandations de l'UIT-T –
Profil fonctionnel pour fournir le service
d'application TASE.2 dans les systèmes finals**

Telecontrol equipment and systems –

Part 6-702:

**Telecontrol protocols compatible with
ISO standards and ITU-T recommendations –
Functional profile for providing the TASE.2
application service in end systems**

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6
Articles	
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives.....	10
3 Définitions.....	10
4 Abréviations	10
5 Profil de protocoles	10
6 Prescriptions de conformité	12
6.1 Prescriptions TASE.2	12
6.2 Prescriptions MMS	12
6.3 Prescriptions des couches supérieures.....	12
Annexe A (normative) Listes des prescriptions ISPICS.....	14
A.1 Généralités	14
A.2 Classification des prescriptions	14
A.2.1 Colonne de base	14
A.2.2 Colonne F/S	16
A.2.3 Colonne d'état.....	16
A.2.4 Colonne du profil.....	18
A.3 TASE.2	18
A.4 MMS	30
A.4.1 PDU MMS supportés.....	30
A.4.2 Prescriptions spécifiques aux PDU	40
A.5 ACSE.....	40
A.5.1 Fonctions supportées	40
A.5.2 Capacité Initiateur/Répondeur	42
A.5.3 APDU supportés.....	44
A.5.4 Paramètres des APDU supportés	46
A.5.5 Formes des paramètres supportées	48
A.6 Présentation.....	50
A.7 Session.....	52
Annexe B (informative) Développements futurs	54
Annexe C (informative) Bibliographie	56

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
Clause	
1 Scope	9
2 Normative references	11
3 Definitions	11
4 Abbreviations	11
5 Profile protocol stacks	11
6 Conformance requirements	13
6.1 TASE.2 requirements	13
6.2 MMS requirements	13
6.3 Upper layers requirements	13
Annex A (normative) ISPICS requirements lists	15
A.1 General	15
A.2 Classification of requirements	15
A.2.1 Base column	15
A.2.2 F/S column	17
A.2.3 Status column	17
A.2.4 Profile column	19
A.3 TASE.2	19
A.4 MMS	31
A.4.1 Supported MMS PDUs	31
A.4.2 PDU-specific requirements	41
A.5 ACSE	41
A.5.1 Supported functions	41
A.5.2 Initiator/responder capability	43
A.5.3 Supported APDUs	45
A.5.4 Supported APDU parameters	47
A.5.5 Supported parameter forms	49
A.6 Presentation	51
A.7 Session	53
Annex B (informative) Future developments	55
Annex C (informative) Bibliography	57

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIELS ET SYSTÈMES DE TÉLÉCONDUITE –

Partie 6-702: Protocoles de téléconduite compatibles avec les normes ISO et les recommandations de l'UIT-T –

Profil fonctionnel pour fournir le service d'application TASE.2 dans les systèmes finals

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60870-6-702 a été établie par le comité d'études 57 de la CEI: Conduite des systèmes de puissance et communications associées.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
57/368/FDIS	57/377/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.

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

Les annexes B et C sont données uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

TELECONTROL EQUIPMENT AND SYSTEMS –
Part 6-702: Telecontrol protocols compatible with
ISO standards and ITU-T recommendations –
Functional profile for providing the TASE.2
application service in end systems

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60870-6-702 has been prepared by IEC technical committee 57: Power system control and associated communications.

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

FDIS	Report on voting
57/368/FDIS	57/377/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.

Annex A forms an integral part of this standard.

Annexes B and C are for information only.

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 60870 fait partie de la série CEI 60870-6 qui définit les profils fonctionnels devant être utilisés dans le cadre des réseaux de télécommunications pour les réseaux d'énergie électrique. Elle se fonde principalement sur les normes internationales ISO/CEI existantes et sur les profils normalisés internationaux (ISP).

La notion de profils fonctionnels est fondamentale pour l'organisation de la série CEI 60870-6. Une description des profils fonctionnels, leur mode de classification et la manière de les définir sont spécifiés dans la CEI 60870-6-1.

Ce profil pour l'élément de service d'application de téléconduite TASE.2 (TASE.2, télécontrol application service élément n°2, également connu sous le nom de ICCP, inter-control centre communications protocol, protocole de communication inter-centres de conduite) est un profil de type applicatif (profil de type A, ou A-profile) offrant des capacités de communication dans le cadre des applications des centres de conduite. Le TASE.2 de la couche application est spécifié dans la CEI 60870-6-503. La présente norme définit plus précisément le protocole de la couche d'application afin qu'il soit conforme aux prescriptions d'interfonctionnement et spécifie des prescriptions relatives aux supports des couches de présentation et de session du TASE.2. Comme TASE.2 fonctionne en mode connexion, l'interface entre ce profil de type applicatif et un profil de classe transport pris dans la gamme des profils de type T (T-profiles) est nécessaire.

Etant donné que le TASE.2 est un protocole basé MMS, ce profil fonctionnel (PF) est également basé sur les profils MMS. Dans la taxonomie des profils internationaux normalisés OSI, il existe une catégorie de profils de type A pour MMS. La présente norme fait souvent mention du profil AMM11.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60870-6-702 © CEI:1998

INTRODUCTION

This part of IEC 60870 is one of the IEC 60870-6 series defining functional profiles to be used in telecommunication networks for electric power systems. It is largely based on existing ISO/IEC International Standards and International Standardized Profiles (ISP).

The notion of functional profiles is fundamental in the organization of the IEC 60870-6 series. A description of functional profiles, their classification scheme and the manner of defining them are laid down in IEC 60870-6-1.

This profile for telecontrol application service element (TASE.2, also known as inter-control centre communications protocol, ICCP) is an application-class profile (A-profile) providing communications capabilities to control centre applications. The TASE.2 in the application layer is specified in IEC 60870-6-503. The present standard refines the application layer protocol to meet interoperability requirements and specifies requirements on the presentation and session layers support for TASE.2. TASE.2 operates in a connection mode, so this A-profile needs to interface to a transport-class profile of the T-profile variety.

Since the TASE.2 is an MMS-based protocol, this functional profile (FP) is based on MMS profiles. In the OSI international standardized profile taxonomy there is a category for MMS A-profiles. The present standard makes frequent use of the AMM11 profile.

Withd
IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60870-6-702 © IEC:1998

MATÉRIELS ET SYSTÈMES DE TÉLÉCONDUITE –
Partie 6-702: Protocoles de téléconduite compatibles avec
les normes ISO et les recommandations de l'UIT-T –
Profil fonctionnel pour fournir le service d'application TASE.2
dans les systèmes finals

1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 60870 est un profil fonctionnel (PF) et définit la prestation des services de communication TASE.2 entre deux systèmes finals d'un centre de conduite. Les services de transport, mis en place conformément aux profils de transport définis pour le type de réseau reliant les systèmes finals des centres de conduite, supportent ce profil. Cette configuration est illustrée par la figure 1.

Ce PF définit également la prestation de services de présentation et de session en mode connexion OSI entre les systèmes finals.

L'ISO/ISP 14226 spécifie les profils AMM11 pour MMS. Les parties de l'ISO/ISP 14226 couvrant le profil en question, qui sont utilisées comme base de ce PF, sont l'ISO/ISP 14226-1 et l'ISO/ISP 14226-2. Ce PF est, dans la mesure du possible, conforme à l'ISO/ISP 14226, et maintient cette conformité par référence. Certaines prescriptions TASE.2 viennent s'ajouter à celles de l'ISO/ISP 14226. Ces prescriptions sont spécifiées dans le présent PF.

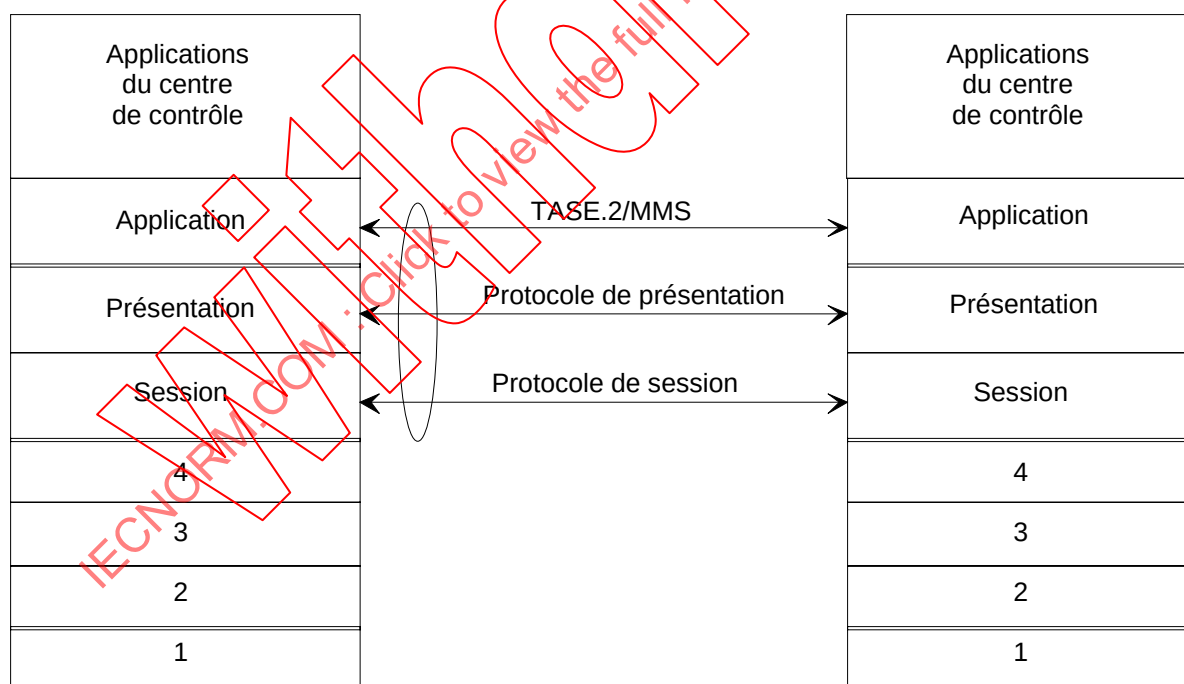


Figure 1 – Applicabilité du profil fonctionnel

TELECONTROL EQUIPMENT AND SYSTEMS –
Part 6-702: Telecontrol protocols compatible with
ISO standards and ITU-T recommendations –
Functional profile for providing the TASE.2
application service in end systems

1 Scope

This part of IEC 60870 is a functional profile (FP) and defines the provision of the TASE.2 communications services between two control centre end systems. It is supported by the transport services implemented in accordance with transport-profiles defined for the type of network that interconnects the control centre end systems. This is demonstrated in figure 1.

This FP also defines the provision of the OSI connection-mode presentation and session services between the end systems.

ISO/ISP 14226 specifies the AMM11 profiles for MMS. The parts of ISO/ISP 14226 that cover the profile that are used as a basis for this FP are ISO/ISP 14226-1 and ISO/ISP 14226-2. This FP is in alignment with ISO/ISP 14226, as far as possible, and maintains this compatibility by reference. There are TASE.2 requirements in addition to ISO/ISP 14226. These requirements are specified in this FP.

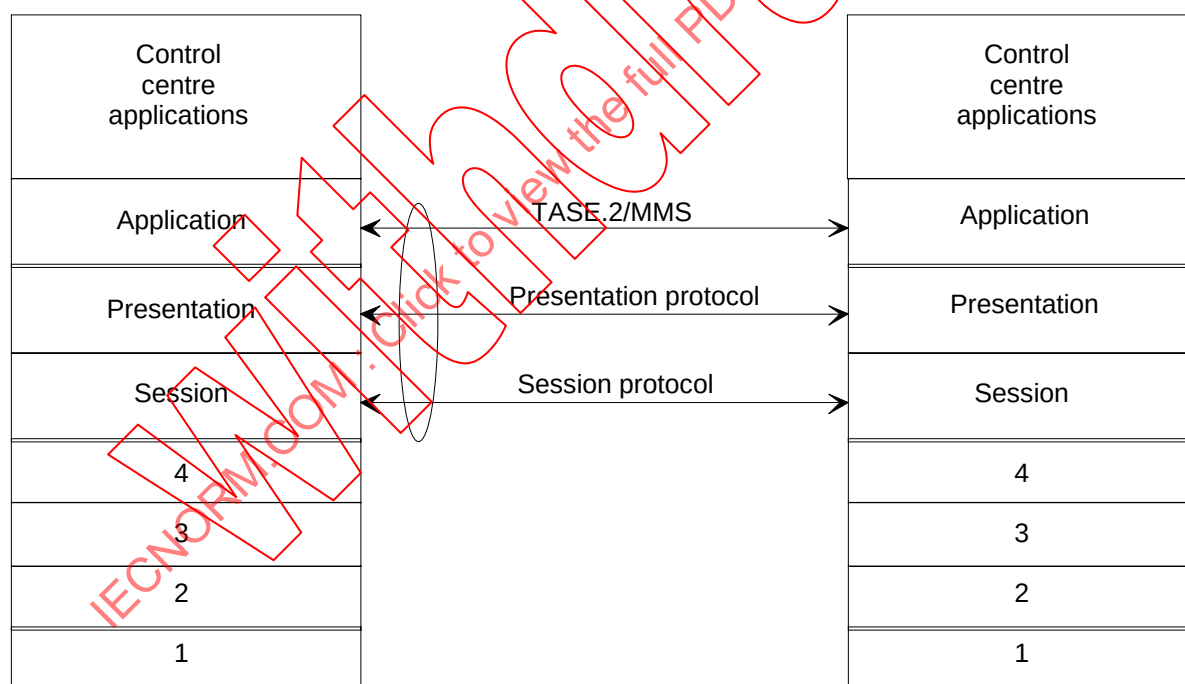


Figure 1 – Applicability of functional profile

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 60870. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60870 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60870-6-503:1997, *Matériels et systèmes de téléconduite – Partie 6: Protocoles de téléconduite compatibles avec les normes ISO et les recommandations de l'UIT-T – Section 503: Services et protocole TASE.2*

ISO/IEC 8327-2:1996, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Protocole de session en mode orienté connexion – Partie 2: Formulaire de déclaration de conformité de la mise en œuvre du protocole (PICS)*

ISO/IEC 8650-2:1997, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Spécification du protocole pour l'élément de service de contrôle d'association: Partie 2: Proforma d'établissement de conformité pour la mise en œuvre du protocole (PICS)*

ISO/IEC 8823-2:1997, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Protocole de présentation en mode orienté connexion – Partie 2: Formulaire de déclaration de conformité d'implémentation de protocole (PICS)*

ISO/ISP 14226-1:1996, *Systèmes d'automatisation industrielle – Profil normalisé international AMM11: Profil de base pour applications générales MMS – Partie 1: Spécification pour ACSE, protocoles de présentation et de session pour l'utilisation par MMS (publiée actuellement en anglais seulement)*

ISO/ISP 14226-2:1996, *Systèmes d'automatisation industrielle – Profil normalisé international AMM11: Profil de base pour applications générales MMS – Partie 2: Prescriptions courantes pour MMS (publiée actuellement en anglais seulement)*

3 Définitions

Tous les termes utilisés dans la présente norme sont définis dans les normes citées ci-dessus.

4 Abréviations

Toutes les abréviations utilisées dans la présente norme sont définies dans les normes citées ci-dessus.

5 Profil de protocoles

Comme l'illustre la figure 1, le profil TASE.2 est composé des éléments TASE.2, MMS et ACSE dans le protocole TASE.2, le protocole de présentation en mode connexion et le protocole de session en mode connexion.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60870. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 60870 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60870-6-503:1997, *Telecontrol equipment and systems – Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations – Section 503: TASE.2 Services and protocol*

ISO/IEC 8327-2:1996, *Information technologies – Open Systems interconnection – Connection-oriented session protocol – Part 2: Protocol implementation conformance statement (PICS) proforma*

ISO/IEC 8650-2:1997, *Information technology – Open Systems Interconnection – Protocol specification for the Association Control Service Element – Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma*

ISO/IEC 8823-2:1997, *Information technology – Open Systems Interconnection – Connection-oriented presentation protocol – Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma*

ISO/ISP 14226-1:1996, *Industrial automation systems – International Standardized Profile AMM11: MMS General Applications Base Profile – Part 1: Specification of ACSE, Presentation and Session protocols for the use by MMS*

ISO/ISP 14226-2:1996, *Industrial automation systems – International Standardized Profile AMM11: MMS General Applications Base Profile – Part 2: Common MMS requirements*

3 Definitions

All the terms used in this standard are as defined in the above-referenced standards.

4 Abbreviations

All the abbreviations used in this standard are as defined in the above-referenced standards.

5 Profile protocol stacks

As shown in figure 1, the TASE.2 profile includes the TASE.2, MMS and ACSE elements in the TASE.2 protocol, the connection-mode presentation protocol, and the connection-mode session protocol.

6 Prescriptions de conformité

Le profil applicatif TASE.2 peut être considéré comme à profil applicatif TASE.2 MMS. Il doit donc se conformer aux mêmes lois et réglementations que celles appliquées aux ISP de MMS. Les prescriptions relatives au profil applicatif TASE.2 MMS, destinées à supporter TASE.2, sont réparties en prescriptions pour les couches supérieures, en prescriptions MMS et en prescriptions TASE.2.

Les listes de prescriptions ISPICS pour TASE.2, MMS, ACSE, Présentation et Session, sont données à l'annexe A. L'annexe A rend obligatoire certains éléments qui étaient facultatifs dans l'ISO/ISP 14226-1 et l'ISO/ISP 14226-2.

Pour chaque système mis en place, déclaré conforme à la présente partie de la CEI 60870, un ensemble adapté de PICS doit être mis à disposition et doit préciser si le système supporte ou non chaque option identifiée dans la présente partie.

6.1 Prescriptions TASE.2

Il n'existe aucune prescription TASE.2 hormis celles spécifiées dans la déclaration de conformité donnée dans la CEI 60870-6-503.

6.2 Prescriptions MMS

Les prescriptions de conformité MMS sont celles spécifiées dans la CEI 60870-6-503. Une valeur de paramètre supérieure à 1 doit être supportée pour le niveau d'imbrication de la structure des données (data structure nesting level parameter).

6.3 Prescriptions des couches supérieures

Les prescriptions des couches supérieures du TASE.2 doivent être celles définies par l'ISO/ISP 14226-1 pour le profil AMM11. En outre, le protocole de présentation doit pouvoir supporter les options de négociation du contexte par défaut, de nom du contexte par défaut et de données librement codées.

Le profil applicatif TASE.2 MMS nécessite la présence d'un mécanisme permettant de transmettre les attributs de performance/qualité de l'association d'application au service de transport (et donc de Réseau). Le mécanisme employé dépend de l'implémentation, mais il faut que les implémentations des profils TASE.2 et de transport soient compatibles.

Si une association est requise et qu'une classe de priorité lui a été attribuée, la valeur convenue par les centres de conduite est indiquée à la couche transport. Chaque unité de données envoyée sur cette association est traitée en fonction de sa classe de priorité par le service transport. Si aucune valeur de priorité n'a été convenue, alors aucune valeur n'est exprimée et une valeur par défaut est attribuée.

6 Conformance requirements

The TASE.2 application profile can be referred to as a TASE.2 MMS application profile. It shall follow the same rules and regulations governing MMS ISPs. Requirements of the TASE.2 MMS application profile to support TASE.2 are separated into upper layer requirements, MMS requirements, and TASE.2 requirements.

The ISPICS requirements lists for TASE.2, MMS, ACSE, presentation and session are given in annex A. Annex A makes mandatory some features that were optional in ISO/ISP 14226-1 and ISO/ISP 14226-2.

For each implementation claiming conformance to this part of IEC 60870 an appropriate set of PICSS shall be made available stating support or non-support of each option identified in this part.

6.1 TASE.2 requirements

There are no TASE.2 requirements besides those specified in the conformance statement given in IEC 60870-6-503.

6.2 MMS requirements

The MMS conformance requirements are specified in IEC 60870-6-503. A data structure nesting level parameter value of greater than 1 shall be supported.

6.3 Upper layers requirements

Upper layer requirements for TASE.2 shall be as defined by ISO/ISP 14226-1 for the AMM11 profile. In addition, the presentation protocol shall be able to support the default context negotiation, default context name and simply encoded data options.

The TASE.2 MMS application profile requires that there be a mechanism for the application association performance/quality attributes to be conveyed to the transport (and thus network) service. The mechanism employed is implementation-defined, but the TASE.2 and transport profile implementations must be compatible.

When an association is requested, if there is a priority class agreed for it, the value agreed between the control centres is given to the transport layer. Every data unit that is sent on this association is treated according to the priority class in the transport service. If no priority value is agreed, then none is expressed and a default value is assumed.

Annexe A (normative)

Listes des prescriptions ISPICS

A.1 Généralités

Cette annexe énonce les prescriptions des TASE.2, ACSE, présentation et session, sous forme de tableaux définissant les proformas PICS des normes de base. Les prescriptions MMS sont également décrites sous forme de tableaux dérivés de la norme de base. Les tableaux ont pour objet de donner une spécification précise des prescriptions. En cas d'arbitrage ou de litige, la présente annexe prévaut sur l'article 6.

Dans la colonne de références des proformas PICS des tableaux de A.3 et de A.5 à A.7, ainsi que dans les listes d'expressions conditionnelles figurant sous les tableaux, les tableaux compris dans les proformas PICS de la norme de base sont référencés. La première lettre identifie le proforma PICS spécifique:

I – TASE.2 – CEI 60870-6-503;

A – ACSE – ISO/IEC 8650-2;

P – Présentation – ISO/IEC 8823-2;

S – Session – ISO/IEC 8327-2.

Les caractères compris entre le deuxième caractère et la barre oblique (/) forment une référence au paragraphe spécifique de l'annexe A du proforma PICS contenant le tableau en question. Le nombre figurant après la barre oblique indique le numéro de ligne du tableau.

Les dépendances entre couches sont expliquées dans cette norme. Les items optionnels «o» peuvent être choisis sans se soucier de l'impact sur une autre couche.

A.2 Classification des prescriptions

Tout au long de cette annexe, la classification suivante est utilisée pour spécifier le niveau de support pour chaque paramètre.

Client-CR: Prescription de conformité client

Server-CR: Prescription de conformité serveur

A.2.1 Colonne de base

La colonne «Base» correspond aux définitions et aux spécifications de la norme de base pertinente. Chaque entrée de cette colonne est choisie parmi la liste suivante:

obligatoire; m: ce paramètre doit être supporté, c'est-à-dire que sa syntaxe et ses procédures doivent être mises en application comme spécifié dans la norme de base. Toutefois, le fait d'utiliser ce paramètre lors de toutes les communications ne constitue pas une prescription, sauf spécification contraire figurant dans la norme de base;

facultatif; o: la mise en application de tout paramètre marqué d'un «o» est laissée à la discrétion de chaque implémentation. Si un tel paramètre est exceptionnellement supporté, alors sa syntaxe doit être appliquée mais l'application de ses procédures est laissée à la discrétion de chaque implémentation;

Si les entrées de base se composent de deux classifications séparées par une virgule, ces dernières se réfèrent respectivement aux capacités d'émission et de réception.

Annex A (normative)

ISPICS requirements lists

A.1 General

This annex describes the TASE.2, ACSE, presentation and session requirements in terms of tables which reference the base standard PICS proforma. The MMS requirements are also described in terms of tables which were derived from the base standard. The tables are intended to give a precise specification of requirements. In case of arbitration or dispute, this annex takes precedence over clause 6.

In the PICS proforma reference column of the tables in A.3 and A.5 to A.7, and in the lists of conditional expressions underneath the tables, tables within the base standard PICS proformas are referenced. The first letter identifies the specific PICS proforma.

I – TASE.2 – IEC 60870-6-503;

A – ACSE – ISO/IEC 8650-2;

P – Presentation – ISO/IEC 8823-2;

S – Session – ISO/IEC 8327-2.

The characters from the second character to the solidus (/) form a reference to the specific subclause in annex A of that PICS proforma which contains the table in question. The number after the solidus references the row number in the table.

Coupling between layers is accounted for in this standard. Optional "o" items can be chosen without regard to the affect on another layer.

A.2 Classification of requirements

Throughout this annex, to specify the level of support for each feature, the following classification is used.

Client-CR: Client conformance requirement

Server-CR: Server conformance requirement

A.2.1 Base column

The "Base" column reflects the definitions and specifications in the appropriate base standard. Each entry in this column is chosen from the following list:

mandatory; m: this feature shall be supported, i.e. its syntax and procedures shall be implemented as specified in the base standard. However, it is not a requirement that the feature shall be used in all instances of communication, unless mandated by the base standard;

optional; o: any feature denoted by "o" is left to the implementation as to whether that feature is implemented or not. If a parameter is optionally supported, then the syntax shall be implemented, but it is left to each implementation whether the procedures are implemented or not.

Where the base entry contains two classifications separated by a comma, these reference the sending and receiving capabilities, respectively.

A.2.2 Colonne F/S

La colonne «F/S» correspond aux prescriptions de la présente norme fonctionnelle. Chaque entrée de cette colonne est choisie à partir de la terminologie suivante:

supporté; m: tout paramètre marqué d'un «m» est obligatoire ou facultatif dans la norme de base. Ce paramètre doit être supporté, c'est-à-dire que sa syntaxe et ses procédures doivent être appliquées comme spécifié dans la norme de base ou dans cet ISP, par toutes les implémentations déclarées comme conformes à la présente norme. Toutefois, le fait de devoir utiliser ce paramètre lors de toutes les communications ne constitue pas une prescription, sauf spécification contraire figurant dans la norme de base ou dans ce profil;

exceptionnellement supporté; o: la mise en application de tout paramètre marqué d'un «o» est laissée à la discrétion de chaque implémentation. Si un tel paramètre est exceptionnellement supporté, alors sa syntaxe doit être appliquée mais l'application de ses procédures est laissée à la discrétion de chaque implémentation;

supporté sous condition; c: tout paramètre marqué d'un «c» doit être supporté dans les conditions spécifiées par la présente norme. Si ces conditions ne sont pas réunies, le paramètre est en dehors du domaine d'application de la présente norme;

exclu; x: tout paramètre marqué d'un «x» est exclu du cadre de ce profil, c'est-à-dire que l'implémentation doit être réalisée comme si ce paramètre n'était pas appliqué;

hors du domaine d'application; i: tout paramètre marqué d'un «i» est en dehors du domaine d'application de la présente norme, c'est-à-dire qu'il peut être ignoré et qu'il ne sera donc pas soumis à l'essai de conformité du profil. Toutefois, la syntaxe de tous les paramètres des PDU supportées doit être appliquée, même si les procédures ne le sont pas (c'est-à-dire que le Récepteur doit être en mesure de décoder la PDU);

non applicable; –: tout paramètre marqué d'un «–» n'est pas défini dans le contexte où il a été mentionné, par exemple un paramètre ne faisant pas partie de la PDU respective. Les paramètres «non applicables» sont principalement dus au format des tableaux de la liste des prescriptions ISPICS.

Si les entrées de base F/S se composent de deux classifications séparées par une virgule, ces dernières se réfèrent respectivement aux capacités d'émission et de réception.

A.2.3 Colonne d'état

La colonne d'état correspond à la classification figurant dans les proformas PICS de la norme de base.

o: facultatif;

c: conditionnel;

o.n: facultatif, au moins un des éléments marqués étant sélectionné.

Les définitions des éléments conditionnels sont disponibles dans les proformas PICS correspondants.

Si les entrées d'état se composent de deux classifications séparées par une virgule, ces dernières se réfèrent respectivement aux capacités d'émission et de réception.

A.2.2 F/S column

The "F/S" column reflects the requirements of this Functional Standard. Each entry in this column is chosen from the following terminology:

supported; m: any feature denoted by "m" is mandatory or optional in the base standard. This feature shall be supported, i.e. its syntax and procedures shall be implemented as specified in the base standard or in this ISP by all implementations claiming conformance to this standard. However, it is not a requirement that the feature shall be used in all instances of communication, unless mandated by the base standard or stated otherwise in this profile;

optionally supported; o: any feature denoted by "o" is left to the implementation as to whether that feature is implemented or not. If a parameter is optionally supported, then the syntax shall be implemented, but it is left to each implementation whether the procedures are implemented or not;

conditionally supported; c: any feature denoted by "c" shall be supported under the conditions specified in this standard. If these conditions are not met, the feature is outside the scope of this standard;

excluded; x: any feature denoted by "x" is excluded in this profile, i.e. an implementation shall behave as if the feature were not implemented;

outside of scope; i: any feature denoted by "i" is outside the scope of this standard, i.e. it may be ignored, and will therefore not be subject to a profile conformance test. However, the syntax of all parameters of supported PDUs shall be implemented, even if the procedures are not (i.e. the receiver shall be able to decode the PDU);

not applicable; –: any feature denoted by "–" is not defined in the context where it is mentioned, e.g. a parameter which is not part of the respective PDU. The occurrence of "not applicable" features is mainly due to the format of the tables in the ISPICS requirements list.

Where the F/S entry contains two classifications separated by a comma, these reference the sending and receiving capabilities, respectively.

A.2.3 Status column

The status column reflects the classification to be found in the base standard PICS proforma:

- o: optional;
- c: conditional;
- o.n: optional with at least one of the marked items being selected.

The definitions of conditional items may be found in the respective PICS proformas.

Where the status entry contains two classifications separated by a comma, these reference the sending and receiving capabilities, respectively.

A.2.4 Colonne du profil

La colonne du profil correspond aux prescriptions de ce profil. Chaque entrée de cette colonne est choisie dans la liste suivante:

- m: support obligatoire;
- c: support conditionnel;
- o.n: facultatif, au moins un des éléments marqués étant sélectionné;
- i: en dehors du domaine d'application;
- : non applicable.

Si les entrées de base se composent de deux classifications séparées par une virgule, ces dernières se réfèrent respectivement aux capacités d'émission et de réception.

A.3 TASE.2

Dans cet article, l'entrée mⁿ signifie que l'élément est obligatoire pour être conforme au bloc n.

Tableau A.1 – Capacité Client/Serveur

PICS proforma reference	Capability	Base	F/S
I. /1	Client control centre		o.1
I. /2	Server control centre		o.1

Tableau A.2 – CBB du TASE.2

PICS proforma reference	Conformance building block	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Basic Services	m	m	m
I. /2	Extended Conditions	o	o	o
I. /3	Blocked Transfers	o	o	o
I. /4	Information Message	o	o	o
I. /5	SBO Device Control	o	o	o
I. /6	Programs	o	o	o
I. /7	Events	o	o	o
I. /8	Accounts	o	o	o
I. /9	Time Series	o	o	o

A.2.4 Profile column

The profile column reflects the requirement of this profile. Each entry in this column is chosen from the following list:

- m: mandatory support;
- c: conditional support;
- o.n: optional with at least one of the marked items being selected;
- i: outside the scope;
- : not applicable.

Where the profile entry contains two classifications, separated by a comma, these reference the sending and receiving capabilities, respectively.

A.3 TASE.2

Throughout this clause, the entry mⁿ denotes that the item is mandatory for conformance to block n.

Table A.1 – Client/Server capability

PICS proforma reference	Capability	Base	F/S
I. /1	Client control centre		o.1
I. /2	Server control centre		o.1

Table A.2 – TASE.2 CBBs

PICS proforma reference	Conformance building block	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Basic Services	m	m	m
I. /2	Extended Conditions	o	o	o
I. /3	Blocked Transfers	o	o	o
I. /4	Information Message	o	o	o
I. /5	SBO Device Control	o	o	o
I. /6	Programs	o	o	o
I. /7	Events	o	o	o
I. /8	Accounts	o	o	o
I. /9	Time Series	o	o	o

Tableau A.3 – Gestion d'association

PICS proforma reference	Association management	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Supported Features	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	QOS	o	o	o
I. /3	Associate Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /4	Conclude Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /5	Abort Operation	m ¹	m ¹	m ¹

Tableau A.4 – Valeur des données

PICS proforma reference	Data values	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Data Value Model	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	VCC-specific scope (voir note)	o	m ¹	o
I. /3	ICC-specific scope (voir note)	o	m ¹	o
I. /4	Get Data Value Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /5	Set Data Value Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /6	Get Data Value Names Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /7	Get Data Value Type Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /8	IndicationPoint Object	m ¹ , m ¹	m ¹	m ¹
I. /9	ControlPoint Object	m ⁵ , m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /10	ProtectionEquipmentEvent Object	o, o	o	o

NOTE – Il faut qu'une portée spécifique VCC ou spécifique ICC soit supportée par les serveurs pour le bloc 1.

Tableau A.5 – Ensemble de données

PICS proforma reference	Data sets	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Data Set Model	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	VCC-specific scope (voir note)	o	m ¹	o
I. /3	ICC-specific scope (voir note)	o	m ¹	o
I. /4	Create Data Set Operation	o	o	o
I. /5	Delete Data Set Operation	o	o	o
I. /6	Get Data Set Element Values Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /7	Set Data Set Element Values Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /8	Get Data Set Names Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /9	Get Data Set Element Names Operation	o, m ¹	o	m ¹

NOTE – Il faut qu'une portée spécifique VCC ou spécifique ICC soit supportée par les serveurs pour le bloc 1.

Table A.3 – Association management

PICS proforma reference	Association management	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Supported Features	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	QOS	o	o	o
I. /3	Associate Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /4	Conclude Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /5	Abort Operation	m ¹	m ¹	m ¹

Table A.4 – Data value

PICS proforma reference	Data values	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Data Value Model	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	VCC-specific scope (see note)	o	m ¹	o
I. /3	ICC-specific scope (see note)	o	m ¹	o
I. /4	Get Data Value Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /5	Set Data Value Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /6	Get Data Value Names Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /7	Get Data Value Type Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /8	IndicationPoint Object	m ¹ , m ¹	m ¹	m ¹
I. /9	ControlPoint Object	m ⁵ , m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /10	ProtectionEquipmentEvent Object	o, o	o	o
NOTE – Either VCC-specific or ICC-specific scope must be supported by servers for block 1.				

Table A.5 – Data sets

PICS proforma reference	Data sets	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Data Set Model	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	VCC-specific scope (see note)	o	m ¹	o
I. /3	ICC-specific scope (see note)	o	m ¹	o
I. /4	Create Data Set Operation	o	o	o
I. /5	Delete Data Set Operation	o	o	o
I. /6	Get Data Set Element Values Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /7	Set Data Set Element Values Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /8	Get Data Set Names Operation	o, m ¹	o	m ¹
I. /9	Get Data Set Element Names Operation	o, m ¹	o	m ¹
NOTE – Either VCC-specific or ICC-specific scope must be supported by servers for block 1.				

Tableau A.6 – Comptes

PICS proforma reference	Accounts	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Account Model	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /2	Query Operation	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /3	TransferAccount Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /4	TransmissionSegment Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /5	ProfileValue Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /6	AccountRequest Object	o	o	o
I. /7	DeviceOutage Object	o	o	o
I. /8	AvailabilityReport Object	o	o	o
I. /9	RealTimeStatus Object	o	o	o
I. /10	ForecastSchedule Object	o	o	o
I. /12	Curve Object	o	o	o
I. /13	Power System Dynamic Objects	o	o	o

Table A.7 – Ensembles de transfert DS

PICS proforma reference	DS transfer sets	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Data Set Transfer Set Model	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	Start Transfer Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /3	Stop Transfer Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /4	Get Next DSTransfer Set Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /5	IntervalTimeOut	o, m ¹	o	m ¹
I. /6	ObjectChange	o, m ²	o	m ²
I. /7	OperatorRequest (voir note)	o, m ¹	o	m ¹
I. /8	IntegrityTimeout	o, m ²	o	m ²
I. /9	OtherExternalEvent (voir note)	o, m ¹	o	m ¹
I. /10	EventCodeRequested (voir note)	o, m ¹	o	m ¹
I. /11	Start Time	m ¹	m ¹	m ¹
I. /12	Interval	m ¹	m ¹	m ¹
I. /13	TLE	o, m ²	o	m ²
I. /14	Buffer Time	o, m ²	o	m ²
I. /15	Integrity Check	o, m ²	o	m ²
I. /16	DSConditions Requested	o, m ¹	o	m ¹
I. /17	Block Data	o, m ³	o	m ³
I. /18	Critical	o, m ²	o	m ²
I. /19	RBE	o, m ²	o	m ²

NOTE – Il faut que les serveurs supportent le traitement de ces paramètres. Cela n'implique pas qu'une application soit présente.

Table A.6 – Accounts

PICS proforma reference	Accounts	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Account Model	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /2	Query Operation	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /3	TransferAccount Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /4	TransmissionSegment Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /5	ProfileValue Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /6	AccountRequest Object	o	o	o
I. /7	DeviceOutage Object	o	o	o
I. /8	AvailabilityReport Object	o	o	o
I. /9	RealTimeStatus Object	o	o	o
I. /10	ForecastSchedule Object	o	o	o
I. /12	Curve Object	o	o	o
I. /13	Power System Dynamic Objects	o	o	o

Table A.7 – DS transfer sets

PICS proforma reference	DS transfer sets	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Data Set Transfer Set Model	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	Start Transfer Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /3	Stop Transfer Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /4	Get Next DSTransfer Set Operation	m ¹	m ¹	m ¹
I. /5	IntervalTimeOut	o, m ¹	o	m ¹
I. /6	ObjectChange	o, m ²	o	m ²
I. /7	OperatorRequest (see note)	o, m ¹	o	m ¹
I. /8	IntegrityTimeout	o, m ²	o	m ²
I. /9	OtherExternalEvent (see note)	o, m ¹	o	m ¹
I. /10	EventCodeRequested (see note)	o, m ¹	o	m ¹
I. /11	Start Time	m ¹	m ¹	m ¹
I. /12	Interval	m ¹	m ¹	m ¹
I. /13	TLE	o, m ²	o	m ²
I. /14	Buffer Time	o, m ²	o	m ²
I. /15	Integrity Check	o, m ²	o	m ²
I. /16	DSConditions Requested	o, m ¹	o	m ¹
I. /17	Block Data	o, m ³	o	m ³
I. /18	Critical	o, m ²	o	m ²
I. /19	RBE	o, m ²	o	m ²
NOTE – Servers must support the processing of these parameters. This does not imply the presence of the application.				

Tableau A.8 – Objets d'ensemble de transfert de séries temporelles

PICS proforma reference	Time series transfer set objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Time Series Transfer Set Model	m ⁹	m ⁹	m ⁹
I. /2	Get Next TSTransfer Set Operation	m ⁹	m ⁹	m ⁹
I. /3	EndTimeArrived	o,m ⁹	o	m ⁹
I. /4	ReportIntervalTimeOut	o,m ⁹	o	m ⁹
I. /5	OperatorRequest	o,m ⁹	o	m ⁹

Tableau A.9 – Objets d'ensemble de transfert de compte de transfert

PICS proforma reference	Transfer account transfer set objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Transfer Account Transfer Set Model	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /2	BeforeTheHour	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /3	DispatchUpdate	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /4	DuringTheHour	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /5	AfterTheHour	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /6	ActualDataUpdate	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /7	PastHours	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /8	ObjectChange	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /9	OperatorRequest	o,m ⁸	o	m ⁸

Tableau A.10 – Objets de message d'information

PICS proforma reference	Information message objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Information Message Transfer Set Model	m ⁴	m ⁴	m ⁴
I. /1	InformationBuffer Object	m ⁴	m ⁴	m ⁴

Tableau A.11 – Objets d'ensemble de transfert particuliers

PICS proforma reference	Special transfer set objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Transfer Set Name	o,m ¹	o	m ¹
I. /2	Next DSTransfer Set	o	o	o
I. /3	Next TSTransfer Set	o	o	o
I. /4	Event Code	o,m ¹	o	m ¹
I. /5	DS ConditionsDetected	o,m ¹	o	m ¹
I. /6	TS ConditionsDetected	o,m ¹	o	m ¹
I. /7	TA ConditionsDetected	o,m ¹	o	m ¹
I. /8	Transfer Set Time Stamp	o,m ¹	o	m ¹

Table A.8 – Time series transfer set objects

PICS proforma reference	Time series transfer set objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Time Series Transfer Set Model	m ⁹	m ⁹	m ⁹
I. /2	Get Next TSTransfer Set Operation	m ⁹	m ⁹	m ⁹
I. /3	EndTimeArrived	o,m ⁹	o	m ⁹
I. /4	ReportIntervalTimeOut	o,m ⁹	o	m ⁹
I. /5	OperatorRequest	o,m ⁹	o	m ⁹

Table A.9 – Transfer account transfer set objects

PICS proforma reference	Transfer account transfer set objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Transfer Account Transfer Set Model	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /2	BeforeTheHour	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /3	DispatchUpdate	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /4	DuringTheHour	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /5	AfterTheHour	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /6	ActualDataUpdate	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /7	PastHours	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /8	ObjectChange	o,m ⁸	o	m ⁸
I. /9	OperatorRequest	o,m ⁸	o	m ⁸

Table A.10 – Information message objects

PICS proforma reference	Information message objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Information Message Transfer Set Model	m ⁴	m ⁴	m ⁴
I. /1	InformationBuffer Object	m ⁴	m ⁴	m ⁴

Table A.11 – Special transfer set objects

PICS proforma reference	Special transfer set objects	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Transfer Set Name	o,m ¹	o	m ¹
I. /2	Next DSTransfer Set	o	o	o
I. /3	Next TSTransfer Set	o	o	o
I. /4	Event Code	o,m ¹	o	m ¹
I. /5	DS ConditionsDetected	o,m ¹	o	m ¹
I. /6	TS ConditionsDetected	o,m ¹	o	m ¹
I. /7	TA ConditionsDetected	o,m ¹	o	m ¹
I. /8	Transfer Set Time Stamp	o,m ¹	o	m ¹

Tableau A.12 – Dispositifs SBO

PICS proforma reference	Devices	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Device Model	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /2	Select Operation	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /3	Operate Operation	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /4	Get Tag	o	o	o
I. /5	Set Tag	o	o	o
I. /6	Timeout Action	o,m ⁷	o	m ⁷
I. /7	Local Reset Action	o	o	o
I. /8	Success Action	o,m ⁷	o	m ⁷
I. /9	Failure Action	o,m ⁷	o	m ⁷

Tableau A.13 – Programmes

PICS proforma reference	Programs	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Program Model	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /2	Start Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /3	Stop Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /4	Resume Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /5	Reset Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /6	Reset Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /7	Kill Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /8	Get Program Attributes Operation	o,m ⁶	o	m ⁶

Tableau A.14 – Enregistrements d'événements

PICS proforma reference	Event enrollments	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Event Enrollment Model	m ⁷	m ⁷	m ⁷
I. /2	Create Event Enrollment Operation	m ⁷	m ⁷	m ⁷
I. /3	Delete Event Enrollment Operation	o,m ⁷	o	m ⁷
I. /5	Get Event Enrollment Attributes Operation	o,m ⁷	o	m ⁷

Table A.12 – SBO devices

PICS proforma reference	Devices	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Device Model	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /2	Select Operation	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /3	Operate Operation	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /4	Get Tag	o	o	o
I. /5	Set Tag	o	o	o
I. /6	Timeout Action	o,m ⁷	o	m ⁷
I. /7	Local Reset Action	o	o	o
I. /8	Success Action	o,m ⁷	o	m ⁷
I. /9	Failure Action	o,m ⁷	o	m ⁷

Table A.13 – Programs

PICS proforma reference	Programs	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Program Model	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /2	Start Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /3	Stop Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /4	Resume Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /5	Reset Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /6	Reset Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /7	Kill Operation	m ⁶	m ⁶	m ⁶
I. /8	Get Program Attributes Operation	o,m ⁶	o	m ⁶

Table A.14 – Event enrollments

PICS proforma reference	Event enrollments	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Event Enrollment Model	m ⁷	m ⁷	m ⁷
I. /2	Create Event Enrollment Operation	m ⁷	m ⁷	m ⁷
I. /3	Delete Event Enrollment Operation	o,m ⁷	o	m ⁷
I. /5	Get Event Enrollment Attributes Operation	o,m ⁷	o	m ⁷

Tableau A.15 – Conditions événementielles

PICS proforma reference	Event conditions	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Event Condition Model	m ⁷	m ⁷	m ⁷
I. /2	Event Notification Action	m ⁷	m ⁷	m ⁷

Tableau A.16 – Modèle d'objets ¹⁾

PICS proforma reference	Object models	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	IndicationPoint Object	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	ControlPoint Object	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /3	ProtectionEquipmentEvent Object	o	o	o
I. /4	TransferAccount Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /5	TransmissionSegment Object	m ⁸ , o	m ⁸	o
I. /6	ProfileValue Object	m ⁸ , o	m ⁸	o
I. /7	AccountRequest Object	o	o	o
I. /8	DeviceOutage Object	o	o	o
I. /9	InformationBuffer Object	m ⁴	m ⁴	m ⁴
I. /10	AvailabilityReport Object	o	o	o
I. /11	RealTimeStatus Object	o	o	o
I. /12	ForecastSchedule Object	o	o	o
I. /13	Curve Object	o	o	o
I. /14	Power System Dynamic Objects	o	o	o

¹⁾ Le modèle d'objet ici représenté est défini dans la CEI 60870-6-802.

Table A.15 – Event conditions

PICS proforma reference	Event conditions	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	Event Condition Model	m ⁷	m ⁷	m ⁷
I. /2	Event Notification Action	m ⁷	m ⁷	m ⁷

Table A.16 – Object models ¹⁾

PICS proforma reference	Object models	Base	F/S	
			Client-CR	Server-CR
I. /1	IndicationPoint Object	m ¹	m ¹	m ¹
I. /2	ControlPoint Object	m ⁵	m ⁵	m ⁵
I. /3	ProtectionEquipmentEvent Object	o	o	o
I. /4	TransferAccount Object	m ⁸	m ⁸	m ⁸
I. /5	TransmissionSegment Object	m ^{8,o}	m ⁸	o
I. /6	ProfileValue Object	m ^{8,o}	m ⁸	o
I. /7	AccountRequest Object	o	o	o
I. /8	DeviceOutage Object	o	o	o
I. /9	InformationBuffer Object	m ⁴	m ⁴	m ⁴
I. /10	AvailabilityReport Object	o	o	o
I. /11	RealTimeStatus Object	o	o	o
I. /12	ForecastSchedule Object	o	o	o
I. /13	Curve Object	o	o	o
I. /14	Power System Dynamic Objects	o	o	o

¹⁾ The object models shown here are defined in IEC 60870-6-802.

A.4 MMS

A.4.1 PDU MMS supportés

Tableau A.17 – Gestion de l'environnement et gestion générale

Tableau A.17a

Reference	MMS PDU	Client-CR			
		Sending		Receiving	
		Base	F/S	Base	F/S
1	InitiateRequest	o	m	o	–
2	InitiateResponse	o	–	o	m
3	InitiateError	o	–	o	m
4	ConcludeRequest	o	m	o	m
5	ConcludeResponse	o	m	o	m
6	ConcludeError	o	m	o	m
7	CancelRequest	o	i	o	i
8	CancelResponse	o	i	o	i
9	CancelError	o	i	o	i
10	Reject	m	m	m	m
NOTE – Une fonction abandon est fournie par l'ACSE.					

Tableau A.17b

Reference	MMS PDU	Server-CR			
		Sending		Receiving	
		Base	F/S	Base	F/S
1	InitiateRequest	o	–	m	m
2	InitiateResponse	m	m	o	–
3	InitiateError	m	m	o	–
4	ConcludeRequest	o	m	m	m
5	ConcludeResponse	m	m	o	m
6	ConcludeError	m	m	o	m
7	CancelRequest	o	i	o	i
8	CancelResponse	o	i	o	i
9	CancelError	o	i	o	i
10	Reject	m	m	m	m
NOTE – Une fonction abandon est fournie par l'ACSE.					

A.4 MMS

A.4.1 Supported MMS PDUs

Table A.17 – Environment and general management

Table A.17a

Reference	MMS PDU	Client-CR			
		Sending		Receiving	
		Base	F/S	Base	F/S
1	InitiateRequest	o	m	o	–
2	InitiateResponse	o	–	o	m
3	InitiateError	o	–	o	m
4	ConcludeRequest	o	m	o	m
5	ConcludeResponse	o	m	o	m
6	ConcludeError	o	m	o	m
7	CancelRequest	o	i	o	i
8	CancelResponse	o	i	o	i
9	CancelError	o	i	o	i
10	Reject	m	m	m	m
NOTE – Abort service is provided by ACSE.					

Table A.17b

Reference	MMS PDU	Server-CR			
		Sending		Receiving	
		Base	F/S	Base	F/S
1	InitiateRequest	o	–	m	m
2	InitiateResponse	m	m	o	–
3	InitiateError	m	m	o	–
4	ConcludeRequest	o	m	m	m
5	ConcludeResponse	m	m	o	m
6	ConcludeError	m	m	o	m
7	CancelRequest	o	i	o	i
8	CancelResponse	o	i	o	i
9	CancelError	o	i	o	i
10	Reject	m	m	m	m
NOTE – Abort service is provided by ACSE.					

Tableau A.18 – Modificateurs MMS

Reference	Modifieur	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	attach ToEvent Condition	o	i	o	i
2	attach To Semaphore	o	i	o	i

Tableau A.19 – Paramètres CBB

Reference	Parameter CBB	Base	Client-CR		Server-CR	
			F/S	Value/ reference	F/S	Value/ reference
1	str1	m	m		m	
2	str2	m	m		m	
3	vnam	m	m		m	
4	valt	o	o		o	
5	vadr	o	i		i	
6	vsca	o	i		i	
7	tpy	o	i		i	
8	vlis	m	m		m	
9	real	o	i		i	
10	akec	o	x		x	
11	cei	o	i		i	

NOTE – akec a été supprimé des normes de base.

Tableau A.20 – Support VMD

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	Status	o	i	o	i
2	Unsolicited Status	o	i	o	i
3	GetNameList	o	o	o	m
4	Identify	o	o	m	m
5	Rename	o	i	o	i
6	GetCapabilityList	o	i	o	i

Table A.18 – MMS modifiers

Reference	Modifier	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	attach ToEvent Condition	o	i	o	i
2	attach To Semaphore	o	i	o	i

Table A.19 – Parameter CBBs

Reference	Parameter CBB	Base	Client-CR		Server-CR	
			F/S	Value/ reference	F/S	Value/ reference
1	str1	m	m		m	
2	str2	m	m		m	
3	vnam	m	m		m	
4	valt	o	o		o	
5	vadr	o	i		i	
6	vsca	o	i		i	
7	tpy	o	i		i	
8	vlis	m	m		m	
9	real	o	i		i	
10	akec	o	x		x	
11	cei	o	i		i	
NOTE – akec has been removed from the base standards.						

Table A.20 – VMD support

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	Status	o	i	o	i
2	Unsolicited Status	o	i	o	i
3	GetNameList	o	o	o	m
4	Identify	o	o	m	m
5	Rename	o	i	o	i
6	GetCapabilityList	o	i	o	i

Tableau A.21 – Gestion de domaine

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	InitiateDownloadSequence	o	i	o	i
2	DownloadSegment	o	i	o	i
3	TerminateDownloadSequence	o	i	o	i
4	InitiateUploadSequence	o	i	o	i
5	UploadSegment	o	i	o	i
6	TerminateUploadSequence	o	i	o	i
7	RequestDomainDownload	o	i	o	i
8	RequestDomainUpload	o	i	o	i
9	LoadDomainContent	o	i	o	i
10	StoreDomainContent	o	i	o	i
11	DeleteDomain	o	i	o	i
12	GetDomainAttributes	o	i	o	i

Tableau A.22 – Gestion d'instance de programme

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	CreateProgramInvocation	o	i	o	i
2	DeleteProgramInvocation	o	i	o	i
3	Start	o	c2*	o	c2
4	Stop	o	c2	o	c2
5	Resume	o	c2	o	c2
6	Reset	o	c2	o	c2
7	Kill	o	c2	o	c2
8	GetProgramInvocationAttributes	o	c2	o	c2

* c2: si le Bloc 6 du CBB TASE.2 – Programmes est supporté, alors «m», sinon «i».

Table A.21 – Domain management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	InitiateDownloadSequence	o	i	o	i
2	DownloadSegment	o	i	o	i
3	TerminateDownloadSequence	o	i	o	i
4	InitiateUploadSequence	o	i	o	i
5	UploadSegment	o	i	o	i
6	TerminateUploadSequence	o	i	o	i
7	RequestDomainDownload	o	i	o	i
8	RequestDomainUpload	o	i	o	i
9	LoadDomainContent	o	i	o	i
10	StoreDomainContent	o	i	o	i
11	DeleteDomain	o	i	o	i
12	GetDomainAttributes	o	i	o	i

Table A.22 – Program invocation management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	CreateProgramInvocation	o	i	o	i
2	DeleteProgramInvocation	o	i	o	i
3	Start	o	c2*	o	c2
4	Stop	o	c2	o	c2
5	Resume	o	c2	o	c2
6	Reset	o	c2	o	c2
7	Kill	o	c2	o	c2
8	GetProgramInvocationAttributes	o	c2	o	c2
* c2: if the TASE.2 CBB Block 6 – Programs is supported, then "m", else "i".					

Tableau A.23 – Accès aux variables

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	Read	o	m	o	m
2	Write	o	m	o	m
3	InformationReport	o	m	o	m
4	GetVariableAccessAttributes	o	m	o	m
5	DefineNamedVariable	o	i	o	i
6	DefineScatteredAccess	o	i	o	i
7	GetScatteredAccessAttributes	o	i	o	i
8	DeleteVariableAccess	o	i	o	i
9	DefineNamedVariableList	o	m	o	m
10	GetNamedVariableListAttribute	o	m	o	m
11	DeleteNamedVariableList	o	m	o	m
12	DefineNamedType	o	i	o	i
13	GetNamedTypeAttributes	o	i	o	i
14	DeleteNamedType	o	i	o	i

Tableau A.24 – Gestion de sémaphores

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	TakeControl	o	i	o	i
2	RelinquishControl	o	i	o	i
3	DefineSemaphore	o	i	o	i
4	DeleteSemaphore	o	i	o	i
5	ReportSemaphoreStatus	o	i	o	i
6	ReportPoolSemaphoreStatus	o	i	o	i
7	ReportSemaphoreEntryStatus	o	i	o	i

Tableau A.25 – Communication de l'opérateur

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	Input	o	i	o	i
2	Output	o	i	o	i

Table A.23 – Variable access

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	Read	o	m	o	m
2	Write	o	m	o	m
3	InformationReport	o	m	o	m
4	GetVariableAccessAttributes	o	m	o	m
5	DefineNamedVariable	o	i	o	i
6	DefineScatteredAccess	o	i	o	i
7	GetScatteredAccessAttributes	o	i	o	i
8	DeleteVariableAccess	o	i	o	i
9	DefineNamedVariableList	o	m	o	m
10	GetNamedVariableListAttribute	o	m	o	m
11	DeleteNamedVariableList	o	m	o	m
12	DefineNamedType	o	i	o	i
13	GetNamedTypeAttributes	o	i	o	i
14	DeleteNamedType	o	i	o	i

Table A.24 – Semaphore management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	TakeControl	o	i	o	i
2	RelinquishControl	o	i	o	i
3	DefineSemaphore	o	i	o	i
4	DeleteSemaphore	o	i	o	i
5	ReportSemaphoreStatus	o	i	o	i
6	ReportPoolSemaphoreStatus	o	i	o	i
7	ReportSemaphoreEntryStatus	o	i	o	i

Table A.25 – Operator communication

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	Input	o	i	o	i
2	Output	o	i	o	i

Tableau A.26 – Gestion des événements

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	DefineEventCondition	o	i	o	i
2	DeleteEventCondition	o	i	o	i
3	GetEventConditionAttributes	o	i	o	i
4	ReportEventConditionStatus	o	i	o	i
5	AlterEventConditionMonitoring	o	i	o	i
6	TriggerEvent	o	i	o	i
7	DefineEventAction	o	i	o	i
8	DeleteEventAction	o	i	o	i
9	GetEventActionAttributes	o	i	o	i
10	ReportEventActionStatus	o	i	o	i
11	DefineEventEnrollment	o	c3*	o	c3
12	DeleteEventEnrollment	o	c3	o	c3
13	GetEventEnrollmentAttributes	o	c3	o	c3
14	ReportEventEnrollmentStatus	o	i	o	i
15	AlterEventEnrollment	o	i	o	i
16	EventNotification	o	c3	o	c3
17	AcknowledgeEventNotification	o	i	o	i
18	GetAlarmSummary	o	i	o	i
19	GetAlarmEnrollmentSummary	o	i	o	i

* c3: si le Bloc 7 du CBB TASE.2 – Evénements est supporté, alors «m», sinon «i».

Tableau A.27 – Gestion du journal

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	ReadJournal	o	i	o	i
2	WriteJournal	o	i	o	i
3	InitializeJournal	o	i	o	i
4	ReportJournalStatus	o	i	o	i
5	CreateJournal	o	i	o	i
6	DeleteJournal	o	i	o	i

Tableau A.28 – Accès fichier

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	ObtainFile	o	i	o	i

Table A.26 – Event management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	DefineEventCondition	o	i	o	i
2	DeleteEventCondition	o	i	o	i
3	GetEventConditionAttributes	o	i	o	i
4	ReportEventConditionStatus	o	i	o	i
5	AlterEventConditionMonitoring	o	i	o	i
6	TriggerEvent	o	i	o	i
7	DefineEventAction	o	i	o	i
8	DeleteEventAction	o	i	o	i
9	GetEventActionAttributes	o	i	o	i
10	ReportEventActionStatus	o	i	o	i
11	DefineEventEnrollment	o	c3*	o	c3
12	DeleteEventEnrollment	o	c3	o	c3
13	GetEventEnrollmentAttributes	o	c3	o	c3
14	ReportEventEnrollmentStatus	o	i	o	i
15	AlterEventEnrollment	o	i	o	i
16	EventNotification	o	c3	o	c3
17	AcknowledgeEventNotification	o	i	o	i
18	GetAlarmSummary	o	i	o	i
19	GetAlarmEnrollmentSummary	o	i	o	i

* c3: if the TASE.2 CBB Block 7 – Events is supported, then "m", else "i".

Table A.27 – Journal management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	ReadJournal	o	i	o	i
2	WriteJournal	o	i	o	i
3	InitializeJournal	o	i	o	i
4	ReportJournalStatus	o	i	o	i
5	CreateJournal	o	i	o	i
6	DeleteJournal	o	i	o	i

Table A.28 – File access

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	ObtainFile	o	i	o	i

Tableau A.29 – Gestion fichier

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	FileOpen	o	i	o	i
2	FileRead	o	i	o	i
3	FileClose	o	i	o	i

Tableau A.30 – Gestion des échanges de données

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	GetDataExchangeAttributes	o	i	o	i
2	ExchangeData	o	i	o	i

Tableau A.31 – PDU supplémentaires

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	AdditionalPDU	o	i	o	i

A.4.2 Prescriptions spécifiques aux PDU

Aucune prescription spécifique aux PDU n'est imposée par la présente norme.

A.5 ACSE

A.5.1 Fonctions supportées

Tableau A.32 – Versions du protocole

PICS proforma reference	Protocol version	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.2/1	Version 1	o.1		o.1	
A.A.2/2	Version 2	o.1		o.1	

o.1: le support de l'installation d'une seule version du protocole doit être décrit dans ce proforma (voir ci-dessous).

Une implémentation doit être décrite par la réalisation d'un proforma PICS indépendant pour chaque version de protocole supportée. Il convient de réunir et d'utiliser conjointement l'ensemble des documents PICS de toutes les versions du protocole auquel doit se conformer l'installation.

Table A.29 – File management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	FileOpen	o	i	o	i
2	FileRead	o	i	o	i
3	FileClose	o	i	o	i

Table A.30 – Data exchange management

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	GetDataExchangeAttributes	o	i	o	i
2	ExchangeData	o	i	o	i

Table A.31 – Additional PDUs

Reference	MMS PDU	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
1	AdditionalPDU	o	i	o	i

A.4.2 PDU-specific requirements

No additional PDU-specific requirements are imposed by this standard.

A.5 ACSE**A.5.1 Supported functions****Table A.32 – Protocol versions**

PICS proforma reference	Protocol version	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.2/1	Version 1	o.1		o.1	
A.A.2/2	Version 2	o.1		o.1	

o.1: support of the implementation of only *one* version of the protocol shall be described in this proforma (see below).

An implementation shall be described by completing a separate PICS proforma for each supported protocol version. PICS documents for all versions of the protocol for which conformance is claimed should be attached to each other and used together.

Tableau A.33 – Autres versions de protocoles

PICS proforma reference	Protocol version	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.2/1	Version 1	0		0	
A.A.2/2	Version 2	0		0	

Tableau A.34 – Rectificatifs techniques effectués

PICS proforma reference	Corrigenda implemented

Tableau A.35 – Constat global de conformité

PICS proforma reference	
A.A.5/1	Are all mandatory features implemented? (yes or no)

Tableau A.36 – Mécanismes protocolaires

PICS proforma reference	Protocol mechanism	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.7/1	Normal mode	o.1	m	o.1	m
A.A.7/2	X.410-1984 mode	o.1	i	o.1	i
A.A.7/3	Rules for extensibility	m	m	m	m
A.A.7/4	Supports operation of SessionV2	o	m	o	m

A.5.2 Capacité initiateur/répondeur

Tableau A.37 – Procédure d'établissement de l'association

PICS proforma reference	Role	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.6.1/1	Initiator	o.1*	m	o.1	i
A.A.6.1/2	Responder	o.1	i	o.1	m

* o.1: une installation conforme doit supporter au moins un des rôles.

Table A.33 – Other protocol versions

PICS proforma reference	Protocol version	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.2/1	Version 1	0		0	
A.A.2/2	Version 2	0		0	

Table A.34 – Technical corrigenda implemented

PICS proforma reference	Corrigenda implemented

Table A.35 – Global statement of conformance

PICS proforma reference	
A.A.5/1	Are all mandatory features implemented? (yes or no)

Table A.36 – Protocol mechanisms

PICS proforma reference	Protocol mechanism	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.7/1	Normal mode	o.1	m	o.1	m
A.A.7/2	X.410-1984 mode	o.1	i	o.1	i
A.A.7/3	Rules for extensibility	m	m	m	m
A.A.7/4	Supports operation of SessionV2	o	m	o	m

A.5.2 Initiator/responder capability**Table A.37 – Association establishment procedure**

PICS proforma reference	Role	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.6.1/1	Initiator	o.1*	m	o.1	i
A.A.6.1/2	Responder	o.1	i	o.1	m

* o.1: a conforming implementation shall support at least one of the roles.

Tableau A.38 – Procédure normale de libération

PICS proforma reference	Role	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.6.2/1	Initiator	o	m	o	i
A.A.6.2/2	Responder	o	i	o	m

Tableau A.39 – Procédure anormale de libération

PICS proforma reference	Role	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.6.3/1	Initiator	m	m	m	m
A.A.6.3/2	Responder	m	m	m	m

Tableau A.40 – Unités fonctionnelles

PICS proforma reference	Protocol mechanism	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.8/1	Normal mode	m	m	m	m
A.A.8/2	Authentication	m	m	m	m

A.5.3 APDU supportés

Tableau A.41 – APDU supportés

PICS proforma reference	APDU	Status	Profile	
			Client-CR	Server-CR
A.A.9/1	A-associate-request (AARQ)	c1	m, i	i, m
A.A.9/2	A-associate-response (AARE)	c2	i, m	m, i
A.A.9/3	A-release-request (RLRQ) (voir note)	c3	o, m	o, m
A.A.9/4	A-release-response (RLRE)	c4	m, o	m, o
A.A.9/5	A-abort (ABRT) (voir note)	c5	o, m	o, m
NOTE – Aucune prescription ne spécifie sur quelle partie du TASE.2 terminer l'association. Cela signifie qu'il n'est possible d'avoir un client et un serveur TASE.2 quand une association est interrompue que si la connexion sous-jacente est perdue.				

Table A.38 – Normal release procedure

PICS proforma reference	Role	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.6.2/1	Initiator	o	m	o	i
A.A.6.2/2	Responder	o	i	o	m

Table A.39 – Abnormal release procedure

PICS proforma reference	Role	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.6.3/1	Initiator	m	m	m	m
A.A.6.3/2	Responder	m	m	m	m

Table A.40 – Functional units

PICS proforma reference	Protocol mechanism	Client-CR		Server-CR	
		Base	F/S	Base	F/S
A.A.8/1	Normal mode	m	m	m	m
A.A.8/2	Authentication	m	m	m	m

A.5.3 Supported APDUs**Table A.41 – Supported APDUs**

PICS proforma reference	APDU	Status	Profile	
			Client-CR	Server-CR
A.A.9/1	A-associate-request (AARQ)	c1	m, i	i, m
A.A.9/2	A-associate-response (AARE)	c2	i, m	m, i
A.A.9/3	A-release-request (RLRQ) (see note)	c3	o, m	o, m
A.A.9/4	A-release-response (RLRE)	c4	m, o	m, o
A.A.9/5	A-abort (ABRT) (see note)	c5	o, m	o, m
NOTE – There is no requirement on either TASE.2 party to terminate an association. This means that it is possible to have a TASE.2 client and server where an association stops only if the underlying connection is lost.				

A.5.4 Paramètres des APDU supportés

Tableau A.42 – Demande associée A APDU

PICS proforma reference	AARQ parameter	Status	Profile	
			Client-CR	Server-CR
A.A.10.1/1	Protocol version	c, m		
A.A.10.1/2	Application context name	m		
A.A.10.1/3	Calling AP title	o, m		
A.A.10.1/4	Calling AE qualifier	o, m		
A.A.10.1/5	Calling AP invocation-id	o, m		
A.A.10.1/6	Calling AE invocation-id	o, m		
A.A.10.1/7	Called AP title	o, m		
A.A.10.1/8	Called AE qualifier	o, m		
A.A.10.1/9	Called AP invocation-id	o, m		
A.A.10.1/10	Called AE invocation-id	o, m		
A.A.10.1/11	Implementation information	o, m		
A.A.10.1/12	User information	o, m		

Tableau A.43 – Réponse associée A APDU

PICS proforma reference	AARE parameter	Status	Profile	
			Client-CR	Server-CR
A.A.10.2/1	Protocol version	c, m		
A.A.10.2/2	Application context name	m		
A.A.10.2/3	Responding AP title	o, m		
A.A.10.2/4	Responding AE qualifier	o, m		
A.A.10.2/5	Responding AP invocation-id	o, m		
A.A.10.2/6	Responding AE invocation-id	o, m		
A.A.10.2/7	Result	m		
A.A.10.2/8	Result source diagnostic	m		
A.A.10.2/9	Implementation information	o, m		
A.A.10.2/10	User information			

Tableau A.44 – Demande de libération A APDU

PICS proforma reference	RLRQ parameter	Status	Profile	
			Client-CR	Server-CR
A.A.10.3/1	Reason	o, m		
A.A.10.3/2	User information	o, m		