



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 1: Vue d'ensemble et recommandations pour les séries IEC 61158 et
IEC 61784**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 33.040.40; 35.100.05

ISBN 978-2-8322-6543-7

**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
1 Scope.....	8
2 Normative references	8
3 Terms, definitions and abbreviated terms	8
3.1 Terms and definitions.....	8
3.2 Abbreviations and symbols.....	9
4 Guidelines for implementers and users	10
4.1 Background and purpose	10
4.2 Supported options.....	10
4.3 Benefits from using a common and formal style	11
5 Concept of the IEC 61158 series	11
6 Mapping onto the OSI Basic Reference Model	13
6.1 Overview.....	13
6.2 Physical layer service and protocol	14
6.3 Data-link layer service	15
6.4 Data-link layer protocol	16
6.5 Application layer service	16
6.6 Application layer protocol.....	17
7 Structure of the IEC 61158 and IEC 61784 series	18
7.1 The IEC 61158 physical layer	18
7.2 The IEC 61158 data-link layer.....	18
7.3 The IEC 61158 application layer	18
7.4 IEC 61784-1 series and IEC 61784-2 series fieldbus profiles	19
7.5 IEC 61784-3 series functional safety communication profiles	23
7.5.1 General	23
7.5.2 General concepts and technology-specific profiles.....	24
7.5.3 Assessment Guideline	25
7.6 IEC 61784-5 series installation profiles	25
7.7 Communication profiles for wireless communication networks.....	27
8 Brief summary of the characteristics of service and protocol for each fieldbus type	28
8.1 Summary of the physical layer service and protocol and media used characteristics	28
8.1.1 General	28
8.1.2 Type 1: media.....	28
8.1.3 Type 2: Coaxial wire and optical media.....	29
8.1.4 Type 3: Twisted-pair wire and optical media	29
8.1.5 Type 4: Wire medium.....	29
8.1.6 Type 5: Wire and optical media.....	29
8.1.7 Type 6: Void	29
8.1.8 Type 7: Wire and optical media.....	29
8.1.9 Type 8: Twisted-pair wire and optical media	29
8.1.10 Type 9: Wire and optical media.....	29
8.1.11 Type 10: Wire, optical media and wireless	30
8.1.12 Type 11: Wire and optical media.....	30
8.1.13 Type 12: Wire and optical media.....	30
8.1.14 Type 13: Wire and optical media.....	30

8.1.15	Type 14: Wire and optical media.....	30
8.1.16	Type 15: Wire and optical media.....	30
8.1.17	Type 16: Optical media.....	30
8.1.18	Type 17: Wire and optical media.....	30
8.1.19	Type 18: Wire media.....	30
8.1.20	Type 19: Wire and optical media.....	30
8.1.21	Type 20: Wire media.....	30
8.1.22	Type 21: Wire and optical media.....	30
8.1.23	Type 22: Wire and optical media.....	30
8.1.24	Type 23: Wire and optical media.....	31
8.1.25	Type 24: Twisted-pair wire media.....	31
8.1.26	Type 25: Wire media.....	31
8.1.27	Type 26: Wire and optical media.....	31
8.1.28	Type 27: Wire media.....	31
8.1.29	Type 28: Twisted-pair wire and coaxial media.....	31
8.2	Summary of data-link layer service characteristics.....	31
8.3	Summary of data-link layer protocol characteristics.....	33
8.4	Summary of application layer service characteristics.....	34
8.5	Summary of application layer protocol characteristics.....	36
9	Application layer service description concepts.....	39
9.1	Overview.....	39
9.2	Architectural relationships.....	39
9.2.1	Relationship to the application layer of the OSI Basic Reference Model.....	39
9.2.2	Relationships to other fieldbus entities.....	40
9.3	Fieldbus application layer structure.....	41
9.3.1	Overview.....	41
9.3.2	Fundamental concepts.....	42
9.3.3	Fieldbus application processes.....	42
9.3.4	Application process objects.....	46
9.3.5	Application entities.....	48
9.3.6	Fieldbus application service elements.....	48
9.3.7	Application relationships.....	52
9.4	Fieldbus application layer naming and addressing.....	54
9.4.1	General.....	54
9.4.2	Identifying objects accessed through the FAL.....	54
9.4.3	Addressing APs accessed through the FAL.....	55
9.5	Architecture summary.....	55
9.6	Notional FAL service procedures.....	55
9.6.1	Notional FAL confirmed service procedures.....	55
9.6.2	Notional FAL unconfirmed service procedures.....	56
9.7	Common FAL attributes.....	56
9.8	Common FAL service parameters.....	57
9.9	APDU size.....	58
10	Data type ASE.....	58
10.1	Overview.....	58
10.1.1	General.....	58
10.1.2	Overview of basic types.....	59
10.1.3	Overview of fixed-length types.....	60
10.1.4	Overview of constructed types.....	60

10.1.5	Specification of user-defined data types	60
10.1.6	Transfer of user data	60
10.2	Formal definition of data type objects.....	61
10.2.1	Data type class.....	61
10.2.2	Void.....	62
11	Fieldbus system requirements	63
11.1	General.....	63
11.2	Industrial control network.....	63
11.3	Communication between industrial control networks and other networks.....	63
11.4	Quality of service features of an industrial control network.....	64
11.4.1	General	64
11.4.2	Control data transfer mechanisms	64
11.5	Special requirements for wireless networks.....	65
Annex A (informative)	Trade name declarations	66
Annex B (informative)	Media selection for fieldbus systems	69
B.1	General.....	69
B.2	Cabled media.....	69
B.3	Wireless media	69
B.4	Media needing special consideration.....	69
B.5	Performance characteristics of open and public networks	69
B.5.1	Public network types.....	69
B.5.2	Performance characteristics of public networks	70
Bibliography	71
Figure 1	– Example of a fieldbus system.....	12
Figure 2	– Concept of DL/AL to separate service and protocol parts	13
Figure 3	– Basic fieldbus reference model	14
Figure 4	– General model of physical layer	15
Figure 5	– Relationship of the Data-link layer to other fieldbus layers and to users of the fieldbus data-link service.....	16
Figure 6	– Relationship of the fieldbus Application layer to other fieldbus layers and to users of the fieldbus application service.....	17
Figure 7	– Structure of communication profile families	20
Figure 8	– Example of a CPF structure	21
Figure 9	– Document structure of IEC 61918 and the CPF specific part of the IEC 61784-5 series	27
Figure 10	– Relationship to the OSI Basic Reference Model	40
Figure 11	– Architectural positioning of the fieldbus application layer.....	40
Figure 12	– Client/server interactions.....	43
Figure 13	– Pull model interactions	44
Figure 14	– Push model interactions	45
Figure 15	– APOs services conveyed by the FAL	46
Figure 16	– Application entity structure	48
Figure 17	– Example FAL ASEs	50
Figure 18	– FAL management of objects	50
Figure 19	– ASE service conveyance	51

Figure 20 – Defined and established AREPs	54
Figure 21 – FAL architectural components	55
Figure 22 – Data-type class hierarchy example	59
Table 1 – OSI and IEC 61158 layers	14
Table 2 – CPF, CP, and type relations	22
Table 3 – Types of timeliness defined for publisher/subscriber interactions	45
Table A.1 – Trade names of CPFs and CPs	66

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series

FOREWORD

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

Attention is drawn to the fact that the use of some of the associated protocol types is restricted by their intellectual-property-right holders. In all cases, the commitment to limited release of intellectual-property-rights made by the holders of those rights permits a layer protocol type to be used with other layer protocols of the same type, or in other type combinations explicitly authorized by their respective intellectual property right holders.

NOTE Combinations of protocol types are specified in the IEC 61784-1 series and the IEC 61784-2 series.

IEC 61158-1 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2019. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) added the new technology AUTBUS specified in Type 28;
- b) additional profile within IEC 61784-2-8 referring to Type 23 (CP 8/6, CC-Link IE TSN);
- c) additional profile referring to Type 24 (CP 19/3, Σ -LINKII);
- d) additional profile within IEC 61784-2-19 referring to a new Type 27 (CP 19/4, MECHATROLINK-4).

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

Draft	Report on voting
65C/1199/FDIS	65C/1240/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.

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,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

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.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series

1 Scope

This part of IEC 61158 specifies the generic concept of fieldbuses.

This document also presents an overview and guidance for the IEC 61158¹ series by:

- explaining the structure and content of the IEC 61158 series;
- relating the structure of the IEC 61158 series to the ISO/IEC 7498-1 OSI Basic Reference Model;
- showing the logical structure of the IEC 61784² series;
- showing how to use parts of the IEC 61158 series in combination with the IEC 61784 series;
- providing explanations of some aspects of the IEC 61158 series that are common to the type specific parts of the IEC 61158-5 series including the application layer service description concepts and the generic fieldbus data types.

2 Normative references

There are no normative references in this document.

¹ In the following pages of this document, "IEC 61158" will be used as a qualifier for "IEC 61158 (all parts)".

² In the following pages of this document, "IEC 61784" will be used as a qualifier for "IEC 61784 (all parts)".

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	80
1 Domaine d'application	82
2 Références normatives	82
3 Termes, définitions et abréviations	82
3.1 Termes et définitions	82
3.2 Abréviations et symboles	83
4 Lignes directrices pour les intégrateurs et les utilisateurs	84
4.1 Données de base et objectif.....	84
4.2 Options prises en charge	84
4.3 Avantages de l'utilisation d'un style commun et formel.....	85
5 Concept de la série IEC 61158	85
6 Mapping avec le Modèle de référence de base OSI	89
6.1 Vue d'ensemble	89
6.2 Service et protocole de la couche physique	90
6.3 Service de couche de liaison de données	92
6.4 Protocole de couche de liaison de données	93
6.5 Service de couche d'application.....	93
6.6 Protocole de couche d'application.....	94
7 Structure de la série IEC 61158 et de la série IEC 61784	95
7.1 Couche physique IEC 61158.....	95
7.2 Couche de liaison de données IEC 61158.....	95
7.3 Couche d'application IEC 61158	96
7.4 Profils de bus de terrain de la série IEC 61784-1 et de la série IEC 61784-2.....	97
7.5 Profils de communication de sécurité fonctionnelle de la série IEC 61784-3.....	102
7.5.1 Généralités.....	102
7.5.2 Concepts généraux et profils spécifiques à la technologie	103
7.5.3 Lignes directrices d'évaluation.....	104
7.6 Profils d'installation de la série IEC 61784-5.....	104
7.7 Profils de communication des réseaux de communication sans fil	107
8 Bref récapitulatif des caractéristiques de service et de protocole de chaque type de bus de terrain	107
8.1 Récapitulatif des caractéristiques du service et du protocole de couche physique et du support utilisé.....	107
8.1.1 Généralités	107
8.1.2 Type 1: supports.....	107
8.1.3 Type 2: Supports à câble coaxial et optique.....	108
8.1.4 Type 3: Supports câblés et optiques à paire torsadée.....	108
8.1.5 Type 4: Support câblé.....	108
8.1.6 Type 5: Supports câblés et optiques	108
8.1.7 Type 6: Vide	108
8.1.8 Type 7: Supports câblés et optiques	108
8.1.9 Type 8: Supports câblés et optiques à paire torsadée.....	109
8.1.10 Type 9: Supports câblés et optiques	109
8.1.11 Type 10: Supports câblés, optiques et sans fil	109
8.1.12 Type 11: Supports câblés et optiques	109
8.1.13 Type 12: Supports câblés et optiques	109
8.1.14 Type 13: Supports câblés et optiques	109

8.1.15	Type 14: Supports câblés et optiques	109
8.1.16	Type 15: Supports câblés et optiques	109
8.1.17	Type 16: Supports optiques	109
8.1.18	Type 17: Supports câblés et optiques	109
8.1.19	Type 18: Support câblé.....	110
8.1.20	Type 19: Supports câblés et optiques	110
8.1.21	Type 20: Support câblé.....	110
8.1.22	Type 21: Supports câblés et optiques	110
8.1.23	Type 22: Supports câblés et optiques	110
8.1.24	Type 23: Supports câblés et optiques	110
8.1.25	Type 24: Supports câblés à paire torsadée	110
8.1.26	Type 25: Support câblé.....	110
8.1.27	Type 26: Supports câblés et optiques	110
8.1.28	Type 27: Support câblé.....	110
8.1.29	Type 28: Supports câblés et coaxial à paire torsadée	110
8.2	Récapitulatif des caractéristiques de service de couche de liaison de données.....	111
8.3	Récapitulatif des caractéristiques de protocole de couche de liaison de données.....	112
8.4	Récapitulatif des caractéristiques du service de couche d'application	114
8.5	Récapitulatif des caractéristiques du protocole de couche d'application	116
9	Concepts de description de service de couche d'application	119
9.1	Vue d'ensemble	119
9.2	Relations architecturales.....	119
9.2.1	Relation avec la couche d'application du Modèle de référence de base OSI.....	119
9.2.2	Relations avec d'autres entités de bus de terrain	120
9.3	Structure de la couche d'application de bus de terrain	122
9.3.1	Vue d'ensemble.....	122
9.3.2	Concepts fondamentaux	122
9.3.3	Processus d'application de bus de terrain	123
9.3.4	Objets de processus d'application	128
9.3.5	Entités d'application.....	131
9.3.6	Éléments de service d'application de bus de terrain.....	132
9.3.7	Relations d'application.....	136
9.4	Dénomination et adressage de la couche d'application de bus de terrain	139
9.4.1	Généralités.....	139
9.4.2	Identification des objets accessibles par la FAL.....	139
9.4.3	Adressage des processus d'application accessibles par la FAL	139
9.5	Récapitulatif de l'architecture.....	139
9.6	Procédures conceptuelles de service FAL.....	140
9.6.1	Procédures conceptuelles de service FAL confirmé	140
9.6.2	Procédures conceptuelles de service FAL non confirmé	141
9.7	Attributs FAL communs	142
9.8	Paramètres de service FAL communs	142
9.9	Taille d'APDU	143
10	ASE de type de données	143
10.1	Vue d'ensemble	143
10.1.1	Généralités.....	143

10.1.2	Vue d'ensemble des types de base.....	145
10.1.3	Vue d'ensemble des types de longueurs fixes.....	145
10.1.4	Vue d'ensemble des types construits.....	146
10.1.5	Spécification des types de données définis par l'utilisateur.....	146
10.1.6	Transfert de données utilisateur.....	146
10.2	Définition formelle des objets de type de données.....	147
10.2.1	Classe de type de données.....	147
10.2.2	Vide.....	148
11	Exigences du système de bus de terrain.....	149
11.1	Généralités.....	149
11.2	Réseau de contrôle industriel.....	149
11.3	Communication entre les réseaux de contrôle industriels et d'autres réseaux.....	150
11.4	Qualité des fonctions de service d'un réseau de contrôle industriel.....	150
11.4.1	Généralités.....	150
11.4.2	Mécanismes de transfert de données de contrôle.....	150
11.5	Exigences particulières pour les réseaux sans fil.....	151
Annexe A (informative)	Déclaration des appellations commerciales.....	152
Annexe B (informative)	Sélection du support des systèmes de bus de terrain.....	155
B.1	Généralités.....	155
B.2	Supports câblés.....	155
B.3	Supports sans fil.....	155
B.4	Supports nécessitant une attention particulière.....	155
B.5	Caractéristiques de performances des réseaux ouverts et publics.....	156
B.5.1	Types de réseaux publics.....	156
B.5.2	Caractéristiques de performances des réseaux publics.....	156
Bibliographie	157
Figure 1	– Exemple de système de bus de terrain.....	86
Figure 2	– Concept de DL/AL pour séparer les parties relatives au service et au protocole.....	88
Figure 3	– Modèle de référence de bus de terrain de base.....	90
Figure 4	– Modèle général de couche physique.....	91
Figure 5	– Relation de la couche de liaison de données avec d'autres couches de bus de terrain et les utilisateurs du service de liaison de données de bus de terrain.....	92
Figure 6	– Relation de la couche d'application de bus de terrain avec d'autres couches de bus de terrain et les utilisateurs du service d'application de bus de terrain.....	94
Figure 7	– Structure des familles de profils de communication.....	98
Figure 8	– Exemple de structure CPF.....	100
Figure 9	– Structure de document de l'IEC 61918 et partie spécifique à la famille de profils de communication de la série IEC 61784-5.....	106
Figure 10	– Relations avec le Modèle de référence de base OSI.....	120
Figure 11	– Positionnement architectural de la couche d'application de bus de terrain.....	121
Figure 12	– Interactions client/serveur.....	124
Figure 13	– Interactions du modèle pull.....	125
Figure 14	– Interactions du modèle push.....	126
Figure 15	– Services d'objets de processus d'application acheminés par la FAL.....	129
Figure 16	– Structure d'entité d'application.....	131

Figure 17 – Exemple d'éléments de service d'application FAL.....	133
Figure 18 – Gestion FAL des objets	134
Figure 19 – Acheminement de service ASE.....	135
Figure 20 – AREP définis et établis.....	138
Figure 21 – Composants de l'architecture FAL.....	140
Figure 22 – Exemple de hiérarchie de classe de type de données	144
Tableau 1 – Couches OSI et IEC 61158.....	89
Tableau 2 – CPF, CP et relations de type	101
Tableau 3 – Types d'opportunité définis pour les interactions éditeur/souscripteur.....	127
Tableau A.1 – Appellations commerciales des familles de profils de communication et des profils de communication.....	152

COMMISSION ÉLECTRONIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 1: Vue d'ensemble et recommandations pour les séries IEC 61158 et IEC 61784

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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'attention est attirée sur le fait que l'utilisation de certains des types de protocoles associés est restreinte par les détenteurs des droits de propriété intellectuelle. En tout état de cause, l'engagement de renonciation partielle aux droits de propriété intellectuelle pris par les détenteurs de ces droits permet l'utilisation d'un type de protocole de couche avec les autres protocoles de couche du même type, ou dans des combinaisons avec d'autres types explicitement autorisées par les détenteurs respectifs des droits de propriété intellectuelle pour ces types.

NOTE Les combinaisons de types de protocoles sont spécifiées dans la série IEC 61784-1 et la série IEC 61784-2.

L'IEC 61158-1 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2019. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout de la nouvelle technologie AUTBUS spécifiée dans le Type 28;
- b) ajout d'un profil supplémentaire dans l'IEC 61784-2-8 en référence au Type 23 (CP 8/6, CC-Link IE TSN);
- c) ajout d'un profil supplémentaire en référence au Type 24 (CP 19/3, Σ -LINKII);
- d) ajout d'un profil supplémentaire dans l'IEC 61784-2-19 en référence à un nouveau Type 27 (CP 19/4, MECHATROLINK-4).

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

Projet	Rapport de vote
65C/1199/FDIS	65C/1240/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.

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,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

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.

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 1: Vue d'ensemble et recommandations pour les séries IEC 61158 et IEC 61784

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61158 précise le concept générique de bus de terrain.

Le présent document donne également une vue d'ensemble et des recommandations relatives à la série IEC 61158¹ en:

- expliquant la structure et le contenu de la série IEC 61158;
- associant la structure de la série IEC 61158 à l'ISO/IEC 7498-1 Modèle de référence de base OSI;
- présentant la structure logique de la série IEC 61784²;
- présentant la manière d'utiliser les parties de la série IEC 61158 en combinaison avec la série IEC 61784;
- donnant des explications relatives à certains aspects de la série IEC 61158 communs aux parties spécifiques au type de la série IEC 61158-5, y compris les concepts de description de la couche d'application de service et les types de données de bus de terrain génériques.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

¹ Dans les pages suivantes du présent document, "l'IEC 61158" est utilisé comme qualificatif pour "l'IEC 61158 (toutes les parties)".

² Dans les pages suivantes du présent document, "l'IEC 61784" est utilisé comme qualificatif pour "l'IEC 61784 (toutes les parties)".