



IEC 62453-315

Edition 1.1 2016-06
CONSOLIDATED VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Field device tool (FDT) Interface specification –
Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15**

**Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) –
Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.05; 35.110

ISBN 978-2-8322-3486-0

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



IEC 62453-315

Edition 1.1 2016-06
CONSOLIDATED VERSION

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Field device tool (FDT) Interface specification –
Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15**

**Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) –
Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15**



CONTENTS

FOREWORD.....	6
INTRODUCTION.....	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions	10
3.1 Terms and definitions	10
3.2 Abbreviated terms	10
3.3 Conventions	10
3.3.1 Data type names and references to data types	10
3.3.2 Vocabulary for requirements.....	10
4 Bus category	10
5 Access to instance and device data	12
5.1 Process Channel objects provided by DTM.....	12
5.2 DTM services to access instance and device data	12
6 Protocol specific behavior	12
6.1 General	12
6.2 Broadcasting	13
6.3 Unconfirmed private Modbus request	15
8 Protocol specific common data types	17
8.1 General	17
8.2 Address information.....	18
7 Protocol specific usage of general data types	17
9 Network management data types	18
10 Communication data types.....	19
10.1 General	19
10.2 Connection management data types.....	19
10.3 Transaction service specific data types	20
10.3.1 General	20
10.3.2 Data item addressing	20
10.3.3 Read coils transaction service	21
10.3.4 Read discrete inputs transaction service.....	22
10.3.5 Read holding registers transaction service.....	23
10.3.6 Read input registers transaction service	24
10.3.7 Write single coil transaction service	25
10.3.8 Write single register transaction service	26
10.3.9 Read exception status transaction service	27
10.3.10Diagnostics transaction service	27
10.3.11Get Comm event counter transaction service	28
10.3.12Get Comm event log transaction service	29
10.3.13Write multiple coils transaction service	31
10.3.14Write multiple registers transaction service	31
10.3.15Report slave ID transaction service	32
10.3.16Read file record transaction service.....	33
10.3.17Write file record transaction service.....	35
10.3.18Mask write register transaction service	36

10.3.19 Read/write holding registers transaction service	37
10.3.20 Read FIFO queue transaction service.....	38
10.3.21 Encapsulated interface transport transaction service.....	39
10.3.22 Read device identification transaction service	40
10.3.23 Private Modbus transaction service	43
10.3.24 Unconfirmed private Modbus transaction service	44
10.3.25 Modbus exception response	45
11 Channel parameter data types	46
12 Device Identification	48
12.1 Common device type identification data types	48
12.2 Topology scan data types	49
12.3 Scan identification data types	50
12.4 Device type identification data types – provided by DTM.....	52
12.5 Mapping of protocol specific device identification objects to FDT data types.....	53
Bibliography	55
 Figure 1 – Part 315 of the IEC 62453 series	8
Figure 2 – Broadcast sequence with Modbus Serial Line Communication DTM	14
Figure 3 – Broadcast sequence with Modbus TCP Communication DTM	14
Figure 4 – Broadcast sequence without Modbus Communication DTM	15
Figure 5 – Unconfirmed request with Modbus Serial Line Communication DTM	16
Figure 6 – Unconfirmed request with Modbus TCP Communication DTM	16
Figure 7 – Unconfirmed request without Modbus Communication DTM.....	17
Figure 8 – Data item addressing.....	21
 Table 1 – Protocol identifiers.....	10
Table 2 – Address information for broadcast mode	13
Table 3 – Broadcast transaction requests	13
Table 4 – Protocol specific usage of general FDT data types	17
Table 5 – Simple address information data types	18
Table 6 – Structured address information data types	18
Table 7 – Structured network management data types	19
Table 8 – Simple common communication data types	19
Table 9 – Structured connection management service data types.....	20
Table 10 – Simple ReadCoilsReq data types	21
Table 11 – Structured ReadCoilsReq data types	21
Table 12 – Simple ReadCoilsRsp data types	22
Table 13 – Structured ReadCoilsRsp data types	22
Table 14 – Simple ReadDiscreteInputsReq data types	22
Table 15 – Structured ReadDiscreteInputsReq data types.....	22
Table 16 – Simple ReadDiscreteInputsRsp data types	23
Table 17 – Structured ReadDiscreteInputsRsp data types.....	23
Table 18 – Simple ReadHoldingRegistersReq data types	23
Table 19 – Structured ReadHoldingRegistersReq data types	23
Table 20 – Simple ReadHoldingRegistersRsp data types	24

Table 21 – Structured ReadHoldingRegistersRsp data types.....	24
Table 22 – Simple ReadInputRegistersReq data types.....	24
Table 23 – Structured ReadInputRegistersReq data types	24
Table 24 – Simple ReadInputRegistersRsp data types	25
Table 25 – Structured ReadInputRegistersRsp data types.....	25
Table 26 – Simple WriteSingleCoilReq data types	25
Table 27 – Structured WriteSingleCoilReq data types	25
Table 28 – Structured WriteSingleCoilRsp data types	26
Table 29 – Simple WriteSingleRegisterReq data types.....	26
Table 30 – Structured WriteSingleRegisterReq data types	26
Table 31 – Structured WriteSingleRegisterRsp data types	26
Table 32 – Structured ReadExceptionStatusReq data types.....	27
Table 33 – Simple ReadExceptionStatusRsp data types	27
Table 34 – Structured ReadExceptionStatusRsp data types	27
Table 35 – Simple diagnostics data types	28
Table 36 – Structured DiagnosticsReq data types	28
Table 37 – Structured DiagnosticsRsp data types	28
Table 38 – Structured GetCommEventCounterReq data types	29
Table 39 – Simple GetCommEventCounterRsp data types	29
Table 40 – Structured GetCommEventCounterRsp data types.....	29
Table 41 – Structured GetCommEventLogReq data types	30
Table 42 – Simple GetCommEventLogRsp data types	30
Table 43 – Structured GetCommEventLogRsp data types	30
Table 44 – Simple WriteMultipleCoilsReq data types	31
Table 45 – Structured WriteMultipleCoilsReq data types	31
Table 46 – Structured WriteMultipleCoilsRsp data types	31
Table 47 – Simple WriteMultipleRegistersReq data types.....	32
Table 48 – Structured WriteMultipleRegistersReq data types	32
Table 49 – Structured WriteMultipleRegistersRsp data types	32
Table 50 – Structured ReportSlaveIDReq data types	32
Table 51 – Simple ReportSlaveIDRsp data types	33
Table 52 – Structured ReportSlaveIDRsp data types.....	33
Table 53 – Simple ReadFileSubRequest data types	33
Table 54 – Structured ReadFileSubRequest data types	34
Table 55 – Structured ReadFileRecordReq data types	34
Table 56 – Simple ReadFileSubResponse data types	34
Table 57 – Structured ReadFileSubResponse data types	34
Table 58 – Structured ReadFileRecordRsp data types	35
Table 59 – Simple WriteFileSubRequest data types	35
Table 60 – Structured WriteFileSubRequest data types	35
Table 61 – Structured WriteFileRecordReq data types	36
Table 62 – Structured WriteFileRecordRsp data types	36
Table 63 – Simple MaskWriteRegisterReq data types	36

Table 64 – Structured MaskWriteRegisterReq data types	37
Table 65 – Structured MaskWriteRegisterRsp data types	37
Table 66 – Simple ReadWriteRegistersReq data types	37
Table 67 – Structured ReadWriteRegistersReq data types	38
Table 68 – Simple ReadWriteRegistersRsp data types	38
Table 69 – Structured ReadWriteRegistersRsp data types	38
Table 70 – Simple ReadFifoQueueReq data types	38
Table 71 – Structured ReadFifoQueueReq data types	38
Table 72 – Simple ReadFifoQueueRsp data types	39
Table 73 – Structured ReadFifoQueueRsp data types	39
Table 74 – Simple EncapsulatedInterfaceTransportReq data types	39
Table 75 – Structured EncapsulatedInterfaceTransportReq data types	40
Table 76 – Simple EncapsulatedInterfaceTransportRsp data types	40
Table 77 – Structured EncapsulatedInterfaceTransportRsp data types	40
Table 78 – Simple ReadDeviceIdentificationReq data types	41
Table 79 – Structured ReadDeviceIdentificationReq data types	41
Table 80 – Simple IdentificationObject data types	41
Table 81 – Structured IdentificationObject data types	41
Table 82 – Simple ReadDeviceIdentificationRsp data types	42
Table 83 – Structured ReadDeviceIdentificationRsp data types	43
Table 84 – Simple PrivateModbusReq data types	43
Table 85 – Structured PrivateModbusReq data types	43
Table 86 – Simple PrivateModbusRsp data types	43
Table 87 – Structured PrivateModbusRsp data types	44
Table 88 – Simple UnconfirmedPrivateModbusReq data types	44
Table 89 – Structured UnconfirmedPrivateModbusReq data types	44
Table 90 – Structured UnconfirmedPrivateModbusRsp data types	44
Table 91 – Simple ModbusExceptionRsp data types	45
Table 92 – Structured ModbusExceptionRsp data types	45
Table 93 – Simple channel parameter data types	46
Table 94 – Structured channel parameter data types	47
Table 95 – Simple common identification data types	48
Table 96 – Simple device information data types	49
Table 97 – Structured device information data types	50
Table 98 – Simple scan identification data types	51
Table 99 – Structured scan identification data types	51
Table 100 – Structured device type identification data types	52
Table 101 – Mapping of protocol specific identification objects in FDT	54
Table 102 – Additional information for optional identification objects	54
Table 103 – Physical layer identifiers for Modbus TCP	11
Table 104 – Physical layer identifiers for Modbus Serial	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIELD DEVICE TOOL (FDT) INTERFACE SPECIFICATION –

Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15

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.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 62453-315 edition 1.1 contains the first edition (2009-07) [documents 65E/131/FDIS and 65E/144/RVD] and its amendment 1 (2016-06) [documents 65E/336/CDV and 65E/395A/RVC].

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International Standard IEC 62453-315 has been prepared by subcommittee 65E: Devices and integration in enterprise systems, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

Each part of the IEC 62453-3xy series is intended to be read in conjunction with IEC 62453-2.

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 62453 series, under the general title *Field Device Tool (FDT) interface specification*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

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

INTRODUCTION

This part of IEC 62453 is an interface specification for developers of FDT (Field Device Tool) components for function control and data access within a client/server architecture. The specification is a result of an analysis and design process to develop standard interfaces to facilitate the development of servers and clients by multiple vendors that need to interoperate seamlessly.

With the integration of fieldbuses into control systems, there are a few other tasks which need to be performed. In addition to fieldbus- and device-specific tools, there is a need to integrate these tools into higher-level system-wide planning- or engineering tools. In particular, for use in extensive and heterogeneous control systems, typically in the area of the process industry, the unambiguous definition of engineering interfaces that are easy to use for all those involved is of great importance.

A device-specific software component, called DTM (Device Type Manager), is supplied by the field device manufacturer with its device. The DTM is integrated into engineering tools via the FDT interfaces defined in this specification. The approach to integration is in general open for all kinds of fieldbuses and thus meets the requirements for integrating different kinds of devices into heterogeneous control systems.

Figure 1 shows how IEC 62453-315 is aligned in the structure of the IEC 62453 series.

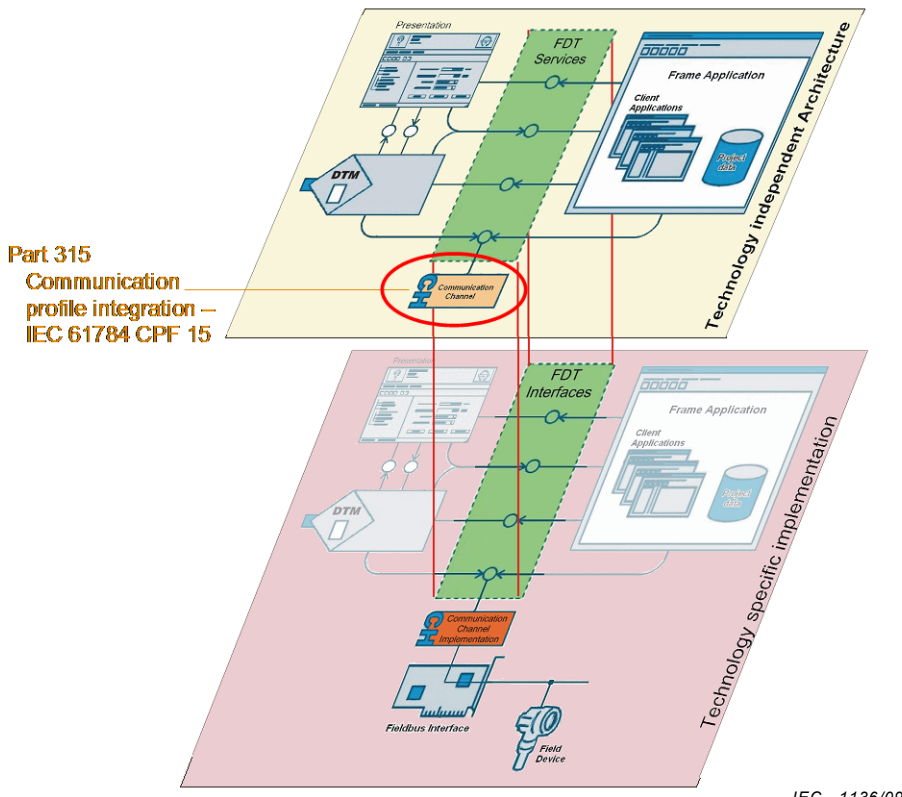


Figure 1 – Part 315 of the IEC 62453 series

FIELD DEVICE TOOL (FDT) INTERFACE SPECIFICATION –

Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15

1 Scope

Communication Profile Family 15 (commonly known as Modbus¹) defines communication profiles based on IEC 61158-5-15 and IEC 61158-6-15. The basic profile CP 15/1 (Modbus TCP) is defined in IEC 61784-1. An additional communication profile (Modbus Serial Line) is defined in [2].

This part of the IEC 62453 provides information for integrating Modbus TCP® and Modbus Serial Line® protocol support into FDT based systems.

NOTE This part of IEC 62453 only specifies the mapping of Modbus parameters to FDT data types. For restrictions of protocol specific parameters concerning allowed values and concerning limitations of arrays used in the definition of FDT data types, refer to IEC 61158-5-15 and the MODBUS Application Protocol Specification.

2 Normative references

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

IEC 61131-3, *Programmable controllers – Part 3: Programming languages*

IEC 61158-5-15, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-15: Application layer service definition – Type 15 elements*

IEC 61158-6-15, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-20: Application layer protocol specification – Type 15 elements*

IEC 61784-1, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*

IEC 61784-2, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*

IEC 62453-1:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 1: Overview and guidance*

IEC 62453-2:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 2: Concepts and detailed description*

RFC 791, *Internet Protocol (available at <<http://www.ietf.org/rfc/rfc0791.txt>>)*

1) Modbus is the trademark of Schneider Automation Inc. It is registered in the United States of America. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trademark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trademark Modbus. Use of the trademark Modbus requires permission from Schneider Automation Inc.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	61
INTRODUCTION	63
1 Domaine d'application	65
2 Références normatives	65
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	66
3.1 Termes et définitions	66
3.2 Abréviations	66
3.3 Conventions	66
3.3.1 Dénominations des types de données et références aux types de données	66
3.3.2 Vocabulaire relatif aux exigences	66
4 Catégorie de bus	66
5 Accès à l'instance et aux données du dispositif	68
5.1 Objets de la voie de processus fournis par le DTM	68
5.2 Services du DTM pour accéder à l'instance et aux données du dispositif	68
6 Comportement spécifique à un protocole	69
6.1 Généralités	69
6.2 Diffusion	69
6.3 Demande privée non confirmée à Modbus	73
7 Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux	76
8 Types de données communs spécifiques à un protocole	77
8.1 Généralités	77
8.2 Information d'adresse	77
9 Types de données pour la gestion du réseau	78
10 Types de données de communication	79
10.1 Généralités	79
10.2 Types de données pour la gestion de la connexion	79
10.3 Types de données spécifiques au service transaction	80
10.3.1 Généralités	80
10.3.2 Adressage des éléments de données	80
10.3.3 Service transaction Read coils	81
10.3.4 Service transaction Read discrete inputs	82
10.3.5 Service transaction Read holding registers	84
10.3.6 Service transaction Read input registers	85
10.3.7 Service transaction Write single coil	86
10.3.8 Service transaction Write single register	87
10.3.9 Service transaction Read exception status	88
10.3.10 Service transaction Diagnostics	89
10.3.11 Service transaction Get Comm event counter	90
10.3.12 Service transaction Get Comm event log	91
10.3.13 Service transaction Write multiple coils	92
10.3.14 Service transaction Write multiple registers	93
10.3.15 Service transaction Report slave ID	94
10.3.16 Service transaction Read file record	96
10.3.17 Service transaction Write file record	97

10.3.18 Service transaction Mask write register.....	99
10.3.19 Service transaction Read/write holding registers	100
10.3.20 Service transaction Read FIFO queue	101
10.3.21 Service transaction Encapsulated interface transport	102
10.3.22 Service transaction Read device identification	103
10.3.23 Service transaction Private Modbus	107
10.3.24 Service transaction Unconfirmed private Modbus	108
10.3.25 Réponse d'exception de Modbus	109
11 Types de données pour les paramètres des voies	110
12 Identification du dispositif	113
12.1 Types de données pour l'identification commune d'un type de dispositif.....	113
12.2 Types de données pour le balayage topologique	114
12.3 Types de données pour l'identification lors du balayage	115
12.4 Types de données pour l'identification du type de dispositif – fourni par le DTM	117
12.5 Mise en correspondance des objets d'identification du dispositif spécifique à un protocole avec les types de données du FDT.....	119
Bibliographie	120
 Figure 1 – Partie 315 de la série IEC 62453	64
Figure 2 – Séquence de diffusion avec un DTM de Communication Modbus Serial Line.....	71
Figure 3 – Séquence de diffusion avec un DTM de Communication Modbus TCP	72
Figure 4 – Séquence de diffusion sans DTM de Communication Modbus.....	73
Figure 5 – Demande non confirmée avec un DTM de Communication Modbus Serial Line.....	74
Figure 6 – Demande non confirmée avec un DTM de Communication Modbus TCP	75
Figure 7 – Demande non confirmée sans DTM de Communication Modbus	76
Figure 8 – Adressage des éléments de données	81
 Tableau 1 – Identificateurs du protocole	66
Tableau 2 – Information d'adresse pour le mode de diffusion	69
Tableau 3 – Demandes de transaction en mode diffusion.....	70
Tableau 4 – Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux de FDT	77
Tableau 5 – Types de données simples pour l'information d'adresse.....	77
Tableau 6 – Types de données structurés pour l'information d'adresse	78
Tableau 7 – Types de données structurés pour la gestion du réseau.....	78
Tableau 8 – Types de données communs de communication	79
Tableau 9 – Types de données structurés pour la gestion du service connexion.....	80
Tableau 10 – Types de données simples ReadCoilsReq	81
Tableau 11 – Types de données structurés ReadCoilsReq.....	82
Tableau 12 – Types de données simples ReadCoilsRsp	82
Tableau 13 – Types de données structurés ReadCoilsRsp	82
Tableau 14 – Types de données simples ReadDiscreteInputsReq	83
Tableau 15 – Types de données structurés ReadDiscreteInputsReq	83
Tableau 16 – Types de données simples ReadDiscreteInputsRsp	83

Tableau 17 – Types de données structurés ReadDiscreteInputsRsp.....	83
Tableau 18 – Types de données simples ReadHoldingRegistersReq.....	84
Tableau 19 – Types de données structurés ReadHoldingRegistersReq	84
Tableau 20 – Types de données simples ReadHoldingRegistersRsp	84
Tableau 21 – Types de données structurés ReadHoldingRegistersRsp	85
Tableau 22 – Types de données simples ReadInputRegistersReq.....	85
Tableau 23 – Types de données structurés ReadInputRegistersReq	85
Tableau 24 – Types de données simples ReadInputRegistersRsp	85
Tableau 25 – Types de données structurés ReadInputRegistersRsp	86
Tableau 26 – Types de données simples WriteSingleCoilReq	86
Tableau 27 – Types de données structurés WriteSingleCoilReq	86
Tableau 28 – Types de données structurés WriteSingleCoilRsp	87
Tableau 29 – Types de données simples WriteSingleRegisterReq.....	87
Tableau 30 – Types de données structurés WriteSingleRegisterReq	87
Tableau 31 – Types de données structurés WriteSingleRegisterRsp	88
Tableau 32 – Types de données structurés ReadExceptionStatusReq.....	88
Tableau 33 – Types de données simples ReadExceptionStatusRsp	88
Tableau 34 – Types de données structurés ReadExceptionStatusRsp	89
Tableau 35 – Types de données simples pour les diagnostics.....	89
Tableau 36 – Types de données structurés DiagnosticsReq.....	89
Tableau 37 – Types de données structurés DiagnosticsRsp.....	90
Tableau 38 – Types de données structurés GetCommEventCounterReq	90
Tableau 39 – Types de données simples GetCommEventCounterRsp	90
Tableau 40 – Types de données structurés GetCommEventCounterRsp	91
Tableau 41 – Types de données structurés GetCommEventLogReq.....	91
Tableau 42 – Types de données simples GetCommEventLogRsp	92
Tableau 43 – Types de données structurés GetCommEventLogRsp	92
Tableau 44 – Types de données simples WriteMultipleCoilsReq	93
Tableau 45 – Types de données structurés WriteMultipleCoilsReq	93
Tableau 46 – Types de données structurés WriteMultipleCoilsRsp	93
Tableau 47 – Types de données simples WriteMultipleRegistersReq	94
Tableau 48 – Types de données structurés WriteMultipleRegistersReq	94
Tableau 49 – Types de données structurés WriteMultipleRegistersRsp	94
Tableau 50 – Types de données structurés ReportSlaveIDReq	95
Tableau 51 – Types de données simples ReportSlaveIDRsp	95
Tableau 52 – Types de données structurés ReportSlaveIDRsp	95
Tableau 53 – Types de données simples ReadFileSubRequest.....	96
Tableau 54 – Types de données structurés ReadFileSubRequest	96
Tableau 55 – Types de données structurés ReadFileRecordReq.....	96
Tableau 56 – Types de données simples ReadFileSubResponse	97
Tableau 57 – Types de données structurés ReadFileSubResponse	97
Tableau 58 – Types de données structurés ReadFileRecordRsp	97
Tableau 59 – Types de données simples WriteFileSubRequest.....	98

Tableau 60 – Types de données structurés WriteFileSubRequest	98
Tableau 61 – Types de données structurés WriteFileRecordReq	98
Tableau 62 – Types de données structurés WriteFileRecordRsp	99
Tableau 63 – Types de données simples MaskWriteRegisterReq	99
Tableau 64 – Types de données structurés MaskWriteRegisterReq	99
Tableau 65 – Types de données structurés MaskWriteRegisterRsp	100
Tableau 66 – Types de données simples ReadWriteRegistersReq	100
Tableau 67 – Types de données structurés ReadWriteRegistersReq	100
Tableau 68 – Types de données simples ReadWriteRegistersRsp	101
Tableau 69 – Types de données structurés ReadWriteRegistersRsp	101
Tableau 70 – Types de données simples ReadFifoQueueReq	101
Tableau 71 – Types de données structurés ReadFifoQueueReq	101
Tableau 72 – Types de données simples ReadFifoQueueRsp	102
Tableau 73 – Types de données structurés ReadFifoQueueRsp	102
Tableau 74 – Types de données simples EncapsulatedInterfaceTransportReq	102
Tableau 75 – Types de données structurés EncapsulatedInterfaceTransportReq	103
Tableau 76 – Types de données simples EncapsulatedInterfaceTransportRsp	103
Tableau 77 – Types de données structurés EncapsulatedInterfaceTransportRsp	103
Tableau 78 – Types de données simples ReadDeviceIdentificationReq	104
Tableau 79 – Types de données structurés ReadDeviceIdentificationReq	104
Tableau 80 – Types de données simples IdentificationObject	104
Tableau 81 – Types de données structurés IdentificationObject	105
Tableau 82 – Types de données simples ReadDeviceIdentificationRsp	106
Tableau 83 – Types de données structurés ReadDeviceIdentificationRsp	107
Tableau 84 – Types de données simples PrivateModbusReq	107
Tableau 85 – Types de données structurés PrivateModbusReq	107
Tableau 86 – Types de données simples PrivateModbusRsp	108
Tableau 87 – Types de données structurés PrivateModbusRsp	108
Tableau 88 – Types de données simples UnconfirmedPrivateModbusReq	108
Tableau 89 – Types de données structurés UnconfirmedPrivateModbusReq	108
Tableau 90 – Types de données structurés UnconfirmedPrivateModbusRsp	109
Tableau 91 – Types de données Simple ModbusExceptionRsp	109
Tableau 92 – Types de données structurés ModbusExceptionRsp	110
Tableau 93 – Types de données simples pour les paramètres des voies	111
Tableau 94 – Types de données structurés pour les paramètres des voies	112
Tableau 95 – Types de données simples pour l'identification commune	113
Tableau 96 – Types de données simples pour l'information relative au dispositif	114
Tableau 97 – Types de données structurés pour l'information relative au dispositif	115
Tableau 98 – Types de données simples pour l'identification lors du balayage	116
Tableau 99 – Types de données structurés pour l'identification lors du balayage	116
Tableau 100 – Types de données pour l'identification du type de dispositif	118
Tableau 101 – Mise en correspondance des objets d'identification spécifique à un protocole dans le FDT	119

Tableau 102 – Informations supplémentaires pour les objets d'identification facultatifs.....	119
Tableau 103 – Identificateurs de couche physique pour le protocole Modbus TCP.....	67
Tableau 104 – Identificateurs de couche physique pour le protocole Modbus Serial	68

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATION DES INTERFACES DES OUTILS DES DISPOSITIFS DE TERRAIN (FDT) –

Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15

AVANT-PROPOS

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

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62453-315 édition 1.1 contient la première édition (2009-07) [documents 65E/131/FDIS et 65E/144/RVD] et son amendement 1 (2016-06) [documents 65E/336/CDV et 65E/395A/RVC].

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62453-315 a été établie par le sous-comité 65 E: Les dispositifs et leur intégration dans les systèmes de l'entreprise, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Chacune des parties de la série IEC 62453-3xy est destinée à être lue conjointement avec l'IEC 62453-2.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée conformément aux Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62453, sous le titre général *Spécification des Interfaces des Outils des Dispositifs de Terrain (FDT)*, est disponible sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

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

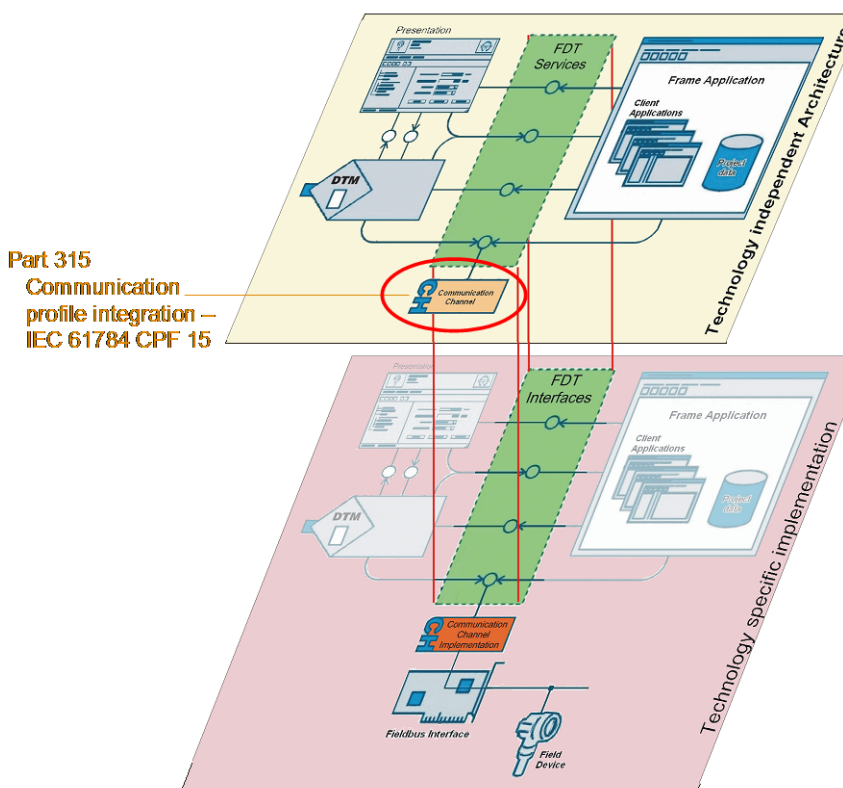
INTRODUCTION

Cette partie de l'IEC 62453 désigne une spécification de l'interface pour les développeurs des composants de FDT (Field Device Tool) (Outil pour Dispositifs de Terrain) pour la commande des fonctions et l'accès aux données au sein d'une architecture client/serveur. La spécification résulte d'une analyse et d'un processus de conception destiné à développer des interfaces normalisées afin de faciliter le développement de serveurs et de clients par de multiples vendeurs ayant besoin d'interagir sans couture.

Des bus de terrain étant intégrés aux systèmes de commande, quelques tâches supplémentaires doivent être effectuées. En plus des outils relatifs aux dispositifs ainsi qu'aux bus de terrain, il est nécessaire d'intégrer ces outils à des outils de planification à l'échelle du système à un niveau plus élevé ou à des outils d'études. En particulier, pour des utilisations dans des systèmes de commande vastes et hétérogènes, généralement dans le secteur de l'industrie de transformation, il est très important de définir clairement les interfaces d'ingénierie faciles d'utilisation pour toutes celles concernées.

Un composant logiciel spécifique à un dispositif appelé DTM (Device Type Manager) (Gestionnaire de type de dispositifs) est fourni par le fabricant du dispositif de terrain avec le dispositif auquel il est associé. Le DTM est intégré aux outils d'ingénierie via les interfaces du FDT définies dans la présente spécification. L'approche de l'intégration est généralement ouverte à tous les types de bus de terrain et par conséquent satisfait aux exigences relatives à l'intégration de différents types de dispositifs dans des systèmes de commande hétérogènes.

La Figure 1 présente la manière dont l'IEC 62453-315 est alignée dans la structure de la série IEC 62453.

**Légende**

Anglais	Français
Part 315 Communication profile integration –IEC 61784 CPF 15	Partie 315 Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15
Presentation	Présentation
Technology independent architecture	Architecture indépendante vis-à-vis de toute technologie
Technology specific implementation	Mise en œuvre spécifique à une technologie
Frame application	Application cadre
Client application	Application client
Communication channel	Voie de communication
FDT Service	Service de FDT
FDT Interfaces	Interfaces de FDT
Fieldbus interface	Interface de bus de terrain

Figure 1 – Partie 315 de la série IEC 62453

SPÉCIFICATION DES INTERFACES DES OUTILS DES DISPOSITIFS DE TERRAIN (FDT) –

Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15

1 Domaine d'application

La Famille de Profils de Communication 15 (généralement connue sous le nom de Modbus¹) définit les profils de communication basés sur l'IEC 61158-5-15 et l'IEC 61158-6-15. Le profil de base CP 15/1 (Modbus TCP) est défini dans l'IEC 61784-1. Un autre profil de communication (Modbus Serial Line) est défini en [2].

Cette partie de l'IEC 62453 fournit des informations pour intégrer le protocole Modbus TCP® et Modbus Serial Line® dans des systèmes basés sur FDT.

NOTE Cette partie de l'IEC 62453 ne spécifie que la mise en correspondance des paramètres Modbus avec les types de données de FDT. Pour connaître les restrictions des paramètres spécifiques à un protocole concernant les valeurs autorisées ainsi que les limites des matrices utilisées dans la définition des types de données de FDT, se référer à l'IEC 61158-5-15 ainsi qu'à la Spécification du Protocole pour l'Application de MODBUS.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61131-3, *Automates programmables – Partie 3: Langages de programmation*

IEC 61158-5-15, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-15: Définition des services des couches d'application – Éléments de type 15*

IEC 61158-6-15, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-20: Spécification des services des couches d'application – Éléments de type 15*

IEC 61784-1 *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles* (disponible en anglais uniquement)

IEC 61784-2 *Industrial communication networks – Profiles – Part -2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3* (disponible en anglais uniquement)

IEC 62453-1:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 1: Overview and guidance* (disponible en anglais uniquement)

IEC 62453-2:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 2: Concepts and detailed description* (disponible en anglais uniquement)

1) Modbus est la marque commerciale de Schneider Automation Inc. Elle est déposée aux Etats-Unis d'Amérique. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande l'emploi exclusif du produit ainsi désigné. La conformité avec ce profil ne nécessite pas l'utilisation de la marque commerciale déposée. L'utilisation de la marque commerciale Modbus requiert l'autorisation de Schneider Automation Inc.



IEC 62453-315

Edition 1.1 2016-06
CONSOLIDATED VERSION

FINAL VERSION

VERSION FINALE



**Field device tool (FDT) Interface specification –
Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15**

**Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) –
Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15**



CONTENTS

FOREWORD.....	6
INTRODUCTION.....	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions	10
3.1 Terms and definitions	10
3.2 Abbreviated terms	10
3.3 Conventions	10
3.3.1 Data type names and references to data types	10
3.3.2 Vocabulary for requirements.....	10
4 Bus category	10
5 Access to instance and device data	12
5.1 Process Channel objects provided by DTM.....	12
5.2 DTM services to access instance and device data	12
6 Protocol specific behavior	12
6.1 General	12
6.2 Broadcasting	13
6.3 Unconfirmed private Modbus request	15
8 Protocol specific common data types	17
8.1 General	17
8.2 Address information.....	18
7 Protocol specific usage of general data types	17
9 Network management data types	18
10 Communication data types.....	19
10.1 General	19
10.2 Connection management data types.....	19
10.3 Transaction service specific data types	20
10.3.1 General	20
10.3.2 Data item addressing	20
10.3.3 Read coils transaction service	21
10.3.4 Read discrete inputs transaction service.....	22
10.3.5 Read holding registers transaction service.....	23
10.3.6 Read input registers transaction service	24
10.3.7 Write single coil transaction service	25
10.3.8 Write single register transaction service	26
10.3.9 Read exception status transaction service	27
10.3.10Diagnostics transaction service	27
10.3.11Get Comm event counter transaction service	28
10.3.12Get Comm event log transaction service	29
10.3.13Write multiple coils transaction service	31
10.3.14Write multiple registers transaction service	31
10.3.15Report slave ID transaction service	32
10.3.16Read file record transaction service.....	33
10.3.17Write file record transaction service.....	35
10.3.18Mask write register transaction service	36

10.3.19 Read/write holding registers transaction service	37
10.3.20 Read FIFO queue transaction service.....	38
10.3.21 Encapsulated interface transport transaction service.....	39
10.3.22 Read device identification transaction service	40
10.3.23 Private Modbus transaction service	43
10.3.24 Unconfirmed private Modbus transaction service	44
10.3.25 Modbus exception response	45
11 Channel parameter data types	46
12 Device Identification	48
12.1 Common device type identification data types	48
12.2 Topology scan data types	49
12.3 Scan identification data types	50
12.4 Device type identification data types – provided by DTM.....	52
12.5 Mapping of protocol specific device identification objects to FDT data types.....	53
Bibliography	55
 Figure 1 – Part 315 of the IEC 62453 series	8
Figure 2 – Broadcast sequence with Modbus Serial Line Communication DTM	14
Figure 3 – Broadcast sequence with Modbus TCP Communication DTM	14
Figure 4 – Broadcast sequence without Modbus Communication DTM	15
Figure 5 – Unconfirmed request with Modbus Serial Line Communication DTM	16
Figure 6 – Unconfirmed request with Modbus TCP Communication DTM	16
Figure 7 – Unconfirmed request without Modbus Communication DTM.....	17
Figure 8 – Data item addressing.....	21
 Table 1 – Protocol identifiers.....	10
Table 2 – Address information for broadcast mode	13
Table 3 – Broadcast transaction requests	13
Table 4 – Protocol specific usage of general FDT data types	17
Table 5 – Simple address information data types	18
Table 6 – Structured address information data types	18
Table 7 – Structured network management data types	19
Table 8 – Simple common communication data types	19
Table 9 – Structured connection management service data types.....	20
Table 10 – Simple ReadCoilsReq data types	21
Table 11 – Structured ReadCoilsReq data types	21
Table 12 – Simple ReadCoilsRsp data types	22
Table 13 – Structured ReadCoilsRsp data types	22
Table 14 – Simple ReadDiscreteInputsReq data types	22
Table 15 – Structured ReadDiscreteInputsReq data types.....	22
Table 16 – Simple ReadDiscreteInputsRsp data types	23
Table 17 – Structured ReadDiscreteInputsRsp data types.....	23
Table 18 – Simple ReadHoldingRegistersReq data types	23
Table 19 – Structured ReadHoldingRegistersReq data types	23
Table 20 – Simple ReadHoldingRegistersRsp data types	24

Table 21 – Structured ReadHoldingRegistersRsp data types.....	24
Table 22 – Simple ReadInputRegistersReq data types.....	24
Table 23 – Structured ReadInputRegistersReq data types	24
Table 24 – Simple ReadInputRegistersRsp data types	25
Table 25 – Structured ReadInputRegistersRsp data types.....	25
Table 26 – Simple WriteSingleCoilReq data types	25
Table 27 – Structured WriteSingleCoilReq data types	25
Table 28 – Structured WriteSingleCoilRsp data types	26
Table 29 – Simple WriteSingleRegisterReq data types.....	26
Table 30 – Structured WriteSingleRegisterReq data types	26
Table 31 – Structured WriteSingleRegisterRsp data types	26
Table 32 – Structured ReadExceptionStatusReq data types.....	27
Table 33 – Simple ReadExceptionStatusRsp data types	27
Table 34 – Structured ReadExceptionStatusRsp data types	27
Table 35 – Simple diagnostics data types	28
Table 36 – Structured DiagnosticsReq data types	28
Table 37 – Structured DiagnosticsRsp data types	28
Table 38 – Structured GetCommEventCounterReq data types	29
Table 39 – Simple GetCommEventCounterRsp data types	29
Table 40 – Structured GetCommEventCounterRsp data types.....	29
Table 41 – Structured GetCommEventLogReq data types	30
Table 42 – Simple GetCommEventLogRsp data types	30
Table 43 – Structured GetCommEventLogRsp data types	30
Table 44 – Simple WriteMultipleCoilsReq data types	31
Table 45 – Structured WriteMultipleCoilsReq data types	31
Table 46 – Structured WriteMultipleCoilsRsp data types	31
Table 47 – Simple WriteMultipleRegistersReq data types.....	32
Table 48 – Structured WriteMultipleRegistersReq data types	32
Table 49 – Structured WriteMultipleRegistersRsp data types	32
Table 50 – Structured ReportSlaveIDReq data types	32
Table 51 – Simple ReportSlaveIDRsp data types	33
Table 52 – Structured ReportSlaveIDRsp data types.....	33
Table 53 – Simple ReadFileSubRequest data types	33
Table 54 – Structured ReadFileSubRequest data types	34
Table 55 – Structured ReadFileRecordReq data types	34
Table 56 – Simple ReadFileSubResponse data types	34
Table 57 – Structured ReadFileSubResponse data types	34
Table 58 – Structured ReadFileRecordRsp data types	35
Table 59 – Simple WriteFileSubRequest data types	35
Table 60 – Structured WriteFileSubRequest data types	35
Table 61 – Structured WriteFileRecordReq data types	36
Table 62 – Structured WriteFileRecordRsp data types	36
Table 63 – Simple MaskWriteRegisterReq data types	36

Table 64 – Structured MaskWriteRegisterReq data types	37
Table 65 – Structured MaskWriteRegisterRsp data types	37
Table 66 – Simple ReadWriteRegistersReq data types	37
Table 67 – Structured ReadWriteRegistersReq data types	38
Table 68 – Simple ReadWriteRegistersRsp data types	38
Table 69 – Structured ReadWriteRegistersRsp data types	38
Table 70 – Simple ReadFifoQueueReq data types	38
Table 71 – Structured ReadFifoQueueReq data types	38
Table 72 – Simple ReadFifoQueueRsp data types	39
Table 73 – Structured ReadFifoQueueRsp data types	39
Table 74 – Simple EncapsulatedInterfaceTransportReq data types	39
Table 75 – Structured EncapsulatedInterfaceTransportReq data types	40
Table 76 – Simple EncapsulatedInterfaceTransportRsp data types	40
Table 77 – Structured EncapsulatedInterfaceTransportRsp data types	40
Table 78 – Simple ReadDeviceIdentificationReq data types	41
Table 79 – Structured ReadDeviceIdentificationReq data types	41
Table 80 – Simple IdentificationObject data types	41
Table 81 – Structured IdentificationObject data types	41
Table 82 – Simple ReadDeviceIdentificationRsp data types	42
Table 83 – Structured ReadDeviceIdentificationRsp data types	43
Table 84 – Simple PrivateModbusReq data types	43
Table 85 – Structured PrivateModbusReq data types	43
Table 86 – Simple PrivateModbusRsp data types	43
Table 87 – Structured PrivateModbusRsp data types	44
Table 88 – Simple UnconfirmedPrivateModbusReq data types	44
Table 89 – Structured UnconfirmedPrivateModbusReq data types	44
Table 90 – Structured UnconfirmedPrivateModbusRsp data types	44
Table 91 – Simple ModbusExceptionRsp data types	45
Table 92 – Structured ModbusExceptionRsp data types	45
Table 93 – Simple channel parameter data types	46
Table 94 – Structured channel parameter data types	47
Table 95 – Simple common identification data types	48
Table 96 – Simple device information data types	49
Table 97 – Structured device information data types	50
Table 98 – Simple scan identification data types	51
Table 99 – Structured scan identification data types	51
Table 100 – Structured device type identification data types	52
Table 101 – Mapping of protocol specific identification objects in FDT	54
Table 102 – Additional information for optional identification objects	54
Table 103 – Physical layer identifiers for Modbus TCP	11
Table 104 – Physical layer identifiers for Modbus Serial	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIELD DEVICE TOOL (FDT) INTERFACE SPECIFICATION –

Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15

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.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 62453-315 edition 1.1 contains the first edition (2009-07) [documents 65E/131/FDIS and 65E/144/RVD] and its amendment 1 (2016-06) [documents 65E/336/CDV and 65E/395A/RVC].

This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International Standard IEC 62453-315 has been prepared by subcommittee 65E: Devices and integration in enterprise systems, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

Each part of the IEC 62453-3xy series is intended to be read in conjunction with IEC 62453-2.

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 62453 series, under the general title *Field Device Tool (FDT) interface specification*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

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

INTRODUCTION

This part of IEC 62453 is an interface specification for developers of FDT (Field Device Tool) components for function control and data access within a client/server architecture. The specification is a result of an analysis and design process to develop standard interfaces to facilitate the development of servers and clients by multiple vendors that need to interoperate seamlessly.

With the integration of fieldbuses into control systems, there are a few other tasks which need to be performed. In addition to fieldbus- and device-specific tools, there is a need to integrate these tools into higher-level system-wide planning- or engineering tools. In particular, for use in extensive and heterogeneous control systems, typically in the area of the process industry, the unambiguous definition of engineering interfaces that are easy to use for all those involved is of great importance.

A device-specific software component, called DTM (Device Type Manager), is supplied by the field device manufacturer with its device. The DTM is integrated into engineering tools via the FDT interfaces defined in this specification. The approach to integration is in general open for all kinds of fieldbuses and thus meets the requirements for integrating different kinds of devices into heterogeneous control systems.

Figure 1 shows how IEC 62453-315 is aligned in the structure of the IEC 62453 series.

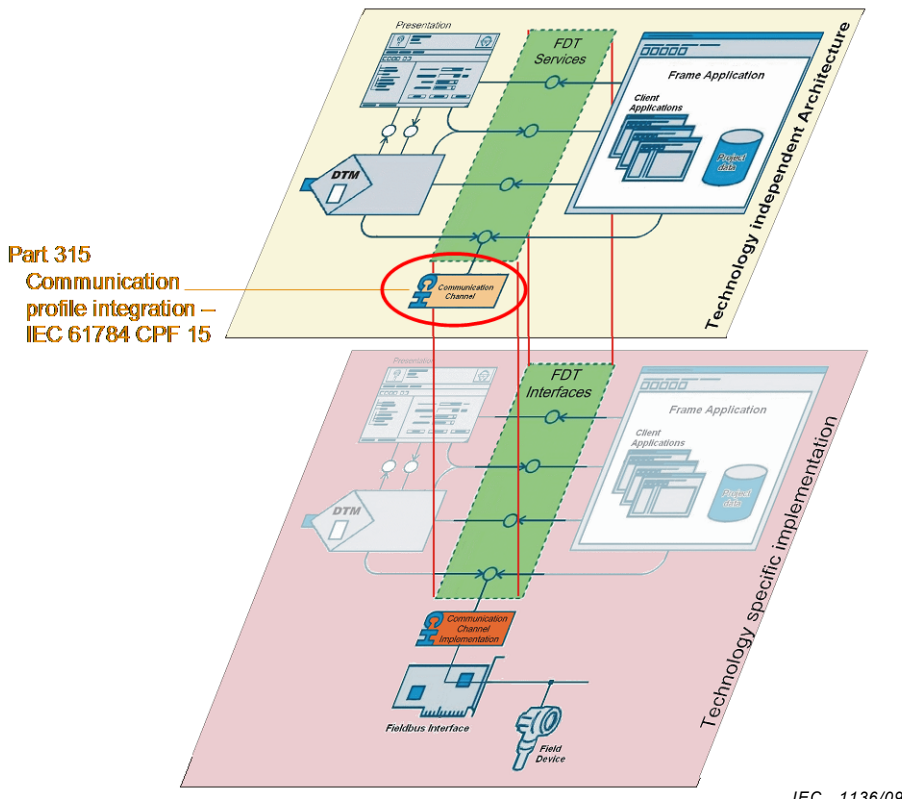


Figure 1 – Part 315 of the IEC 62453 series

FIELD DEVICE TOOL (FDT) INTERFACE SPECIFICATION –

Part 315: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 15

1 Scope

Communication Profile Family 15 (commonly known as Modbus¹) defines communication profiles based on IEC 61158-5-15 and IEC 61158-6-15. The basic profile CP 15/1 (Modbus TCP) is defined in IEC 61784-1. An additional communication profile (Modbus Serial Line) is defined in [2].

This part of the IEC 62453 provides information for integrating Modbus TCP® and Modbus Serial Line® protocol support into FDT based systems.

NOTE This part of IEC 62453 only specifies the mapping of Modbus parameters to FDT data types. For restrictions of protocol specific parameters concerning allowed values and concerning limitations of arrays used in the definition of FDT data types, refer to IEC 61158-5-15 and the MODBUS Application Protocol Specification.

2 Normative references

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

IEC 61131-3, *Programmable controllers – Part 3: Programming languages*

IEC 61158-5-15, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-15: Application layer service definition – Type 15 elements*

IEC 61158-6-15, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-20: Application layer protocol specification – Type 15 elements*

IEC 61784-1, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*

IEC 61784-2, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*

IEC 62453-1:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 1: Overview and guidance*

IEC 62453-2:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 2: Concepts and detailed description*

RFC 791, *Internet Protocol (available at <<http://www.ietf.org/rfc/rfc0791.txt>>)*

1) Modbus is the trademark of Schneider Automation Inc. It is registered in the United States of America. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trademark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trademark Modbus. Use of the trademark Modbus requires permission from Schneider Automation Inc.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	61
INTRODUCTION	63
1 Domaine d'application	65
2 Références normatives	65
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	66
3.1 Termes et définitions	66
3.2 Abréviations	66
3.3 Conventions	66
3.3.1 Dénominations des types de données et références aux types de données	66
3.3.2 Vocabulaire relatif aux exigences	66
4 Catégorie de bus	66
5 Accès à l'instance et aux données du dispositif	68
5.1 Objets de la voie de processus fournis par le DTM	68
5.2 Services du DTM pour accéder à l'instance et aux données du dispositif	68
6 Comportement spécifique à un protocole	69
6.1 Généralités	69
6.2 Diffusion	69
6.3 Demande privée non confirmée à Modbus	73
7 Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux	76
8 Types de données communs spécifiques à un protocole	77
8.1 Généralités	77
8.2 Information d'adresse	77
9 Types de données pour la gestion du réseau	78
10 Types de données de communication	79
10.1 Généralités	79
10.2 Types de données pour la gestion de la connexion	79
10.3 Types de données spécifiques au service transaction	80
10.3.1 Généralités	80
10.3.2 Adressage des éléments de données	80
10.3.3 Service transaction Read coils	81
10.3.4 Service transaction Read discrete inputs	82
10.3.5 Service transaction Read holding registers	84
10.3.6 Service transaction Read input registers	85
10.3.7 Service transaction Write single coil	86
10.3.8 Service transaction Write single register	87
10.3.9 Service transaction Read exception status	88
10.3.10 Service transaction Diagnostics	89
10.3.11 Service transaction Get Comm event counter	90
10.3.12 Service transaction Get Comm event log	91
10.3.13 Service transaction Write multiple coils	92
10.3.14 Service transaction Write multiple registers	93
10.3.15 Service transaction Report slave ID	94
10.3.16 Service transaction Read file record	96
10.3.17 Service transaction Write file record	97

10.3.18 Service transaction Mask write register.....	99
10.3.19 Service transaction Read/write holding registers.....	100
10.3.20 Service transaction Read FIFO queue	101
10.3.21 Service transaction Encapsulated interface transport	102
10.3.22 Service transaction Read device identification	103
10.3.23 Service transaction Private Modbus.....	107
10.3.24 Service transaction Unconfirmed private Modbus	108
10.3.25 Réponse d'exception de Modbus	109
11 Types de données pour les paramètres des voies	110
12 Identification du dispositif	113
12.1 Types de données pour l'identification commune d'un type de dispositif.....	113
12.2 Types de données pour le balayage topologique	114
12.3 Types de données pour l'identification lors du balayage	115
12.4 Types de données pour l'identification du type de dispositif – fourni par le DTM	117
12.5 Mise en correspondance des objets d'identification du dispositif spécifique à un protocole avec les types de données du FDT.....	119
Bibliographie	120
 Figure 1 – Partie 315 de la série IEC 62453	64
Figure 2 – Séquence de diffusion avec un DTM de Communication Modbus Serial Line.....	71
Figure 3 – Séquence de diffusion avec un DTM de Communication Modbus TCP	72
Figure 4 – Séquence de diffusion sans DTM de Communication Modbus.....	73
Figure 5 – Demande non confirmée avec un DTM de Communication Modbus Serial Line.....	74
Figure 6 – Demande non confirmée avec un DTM de Communication Modbus TCP	75
Figure 7 – Demande non confirmée sans DTM de Communication Modbus	76
Figure 8 – Adressage des éléments de données	81
 Tableau 1 – Identificateurs du protocole	66
Tableau 2 – Information d'adresse pour le mode de diffusion	69
Tableau 3 – Demandes de transaction en mode diffusion.....	70
Tableau 4 – Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux de FDT	77
Tableau 5 – Types de données simples pour l'information d'adresse.....	77
Tableau 6 – Types de données structurés pour l'information d'adresse	78
Tableau 7 – Types de données structurés pour la gestion du réseau.....	78
Tableau 8 – Types de données communs de communication	79
Tableau 9 – Types de données structurés pour la gestion du service connexion.....	80
Tableau 10 – Types de données simples ReadCoilsReq	81
Tableau 11 – Types de données structurés ReadCoilsReq.....	82
Tableau 12 – Types de données simples ReadCoilsRsp	82
Tableau 13 – Types de données structurés ReadCoilsRsp	82
Tableau 14 – Types de données simples ReadDiscreteInputsReq	83
Tableau 15 – Types de données structurés ReadDiscreteInputsReq	83
Tableau 16 – Types de données simples ReadDiscreteInputsRsp	83

Tableau 17 – Types de données structurés ReadDiscreteInputsRsp.....	83
Tableau 18 – Types de données simples ReadHoldingRegistersReq.....	84
Tableau 19 – Types de données structurés ReadHoldingRegistersReq	84
Tableau 20 – Types de données simples ReadHoldingRegistersRsp	84
Tableau 21 – Types de données structurés ReadHoldingRegistersRsp	85
Tableau 22 – Types de données simples ReadInputRegistersReq.....	85
Tableau 23 – Types de données structurés ReadInputRegistersReq	85
Tableau 24 – Types de données simples ReadInputRegistersRsp	85
Tableau 25 – Types de données structurés ReadInputRegistersRsp	86
Tableau 26 – Types de données simples WriteSingleCoilReq	86
Tableau 27 – Types de données structurés WriteSingleCoilReq	86
Tableau 28 – Types de données structurés WriteSingleCoilRsp	87
Tableau 29 – Types de données simples WriteSingleRegisterReq.....	87
Tableau 30 – Types de données structurés WriteSingleRegisterReq	87
Tableau 31 – Types de données structurés WriteSingleRegisterRsp	88
Tableau 32 – Types de données structurés ReadExceptionStatusReq.....	88
Tableau 33 – Types de données simples ReadExceptionStatusRsp	88
Tableau 34 – Types de données structurés ReadExceptionStatusRsp	89
Tableau 35 – Types de données simples pour les diagnostics.....	89
Tableau 36 – Types de données structurés DiagnosticsReq.....	89
Tableau 37 – Types de données structurés DiagnosticsRsp.....	90
Tableau 38 – Types de données structurés GetCommEventCounterReq	90
Tableau 39 – Types de données simples GetCommEventCounterRsp	90
Tableau 40 – Types de données structurés GetCommEventCounterRsp	91
Tableau 41 – Types de données structurés GetCommEventLogReq.....	91
Tableau 42 – Types de données simples GetCommEventLogRsp	92
Tableau 43 – Types de données structurés GetCommEventLogRsp	92
Tableau 44 – Types de données simples WriteMultipleCoilsReq	93
Tableau 45 – Types de données structurés WriteMultipleCoilsReq	93
Tableau 46 – Types de données structurés WriteMultipleCoilsRsp	93
Tableau 47 – Types de données simples WriteMultipleRegistersReq	94
Tableau 48 – Types de données structurés WriteMultipleRegistersReq	94
Tableau 49 – Types de données structurés WriteMultipleRegistersRsp	94
Tableau 50 – Types de données structurés ReportSlaveIDReq	95
Tableau 51 – Types de données simples ReportSlaveIDRsp	95
Tableau 52 – Types de données structurés ReportSlaveIDRsp	95
Tableau 53 – Types de données simples ReadFileSubRequest.....	96
Tableau 54 – Types de données structurés ReadFileSubRequest	96
Tableau 55 – Types de données structurés ReadFileRecordReq.....	96
Tableau 56 – Types de données simples ReadFileSubResponse	97
Tableau 57 – Types de données structurés ReadFileSubResponse	97
Tableau 58 – Types de données structurés ReadFileRecordRsp	97
Tableau 59 – Types de données simples WriteFileSubRequest.....	98

Tableau 60 – Types de données structurés WriteFileSubRequest	98
Tableau 61 – Types de données structurés WriteFileRecordReq	98
Tableau 62 – Types de données structurés WriteFileRecordRsp	99
Tableau 63 – Types de données simples MaskWriteRegisterReq	99
Tableau 64 – Types de données structurés MaskWriteRegisterReq	99
Tableau 65 – Types de données structurés MaskWriteRegisterRsp	100
Tableau 66 – Types de données simples ReadWriteRegistersReq	100
Tableau 67 – Types de données structurés ReadWriteRegistersReq	100
Tableau 68 – Types de données simples ReadWriteRegistersRsp	101
Tableau 69 – Types de données structurés ReadWriteRegistersRsp	101
Tableau 70 – Types de données simples ReadFifoQueueReq	101
Tableau 71 – Types de données structurés ReadFifoQueueReq	101
Tableau 72 – Types de données simples ReadFifoQueueRsp	102
Tableau 73 – Types de données structurés ReadFifoQueueRsp	102
Tableau 74 – Types de données simples EncapsulatedInterfaceTransportReq	102
Tableau 75 – Types de données structurés EncapsulatedInterfaceTransportReq	103
Tableau 76 – Types de données simples EncapsulatedInterfaceTransportRsp	103
Tableau 77 – Types de données structurés EncapsulatedInterfaceTransportRsp	103
Tableau 78 – Types de données simples ReadDeviceIdentificationReq	104
Tableau 79 – Types de données structurés ReadDeviceIdentificationReq	104
Tableau 80 – Types de données simples IdentificationObject	104
Tableau 81 – Types de données structurés IdentificationObject	105
Tableau 82 – Types de données simples ReadDeviceIdentificationRsp	106
Tableau 83 – Types de données structurés ReadDeviceIdentificationRsp	107
Tableau 84 – Types de données simples PrivateModbusReq	107
Tableau 85 – Types de données structurés PrivateModbusReq	107
Tableau 86 – Types de données simples PrivateModbusRsp	108
Tableau 87 – Types de données structurés PrivateModbusRsp	108
Tableau 88 – Types de données simples UnconfirmedPrivateModbusReq	108
Tableau 89 – Types de données structurés UnconfirmedPrivateModbusReq	108
Tableau 90 – Types de données structurés UnconfirmedPrivateModbusRsp	109
Tableau 91 – Types de données Simple ModbusExceptionRsp	109
Tableau 92 – Types de données structurés ModbusExceptionRsp	110
Tableau 93 – Types de données simples pour les paramètres des voies	111
Tableau 94 – Types de données structurés pour les paramètres des voies	112
Tableau 95 – Types de données simples pour l'identification commune	113
Tableau 96 – Types de données simples pour l'information relative au dispositif	114
Tableau 97 – Types de données structurés pour l'information relative au dispositif	115
Tableau 98 – Types de données simples pour l'identification lors du balayage	116
Tableau 99 – Types de données structurés pour l'identification lors du balayage	116
Tableau 100 – Types de données pour l'identification du type de dispositif	118
Tableau 101 – Mise en correspondance des objets d'identification spécifique à un protocole dans le FDT	119

Tableau 102 – Informations supplémentaires pour les objets d'identification facultatifs.....	119
Tableau 103 – Identificateurs de couche physique pour le protocole Modbus TCP.....	67
Tableau 104 – Identificateurs de couche physique pour le protocole Modbus Serial	68

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATION DES INTERFACES DES OUTILS DES DISPOSITIFS DE TERRAIN (FDT) –

Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15

AVANT-PROPOS

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

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62453-315 édition 1.1 contient la première édition (2009-07) [documents 65E/131/FDIS et 65E/144/RVD] et son amendement 1 (2016-06) [documents 65E/336/CDV et 65E/395A/RVC].

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par les amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62453-315 a été établie par le sous-comité 65 E: Les dispositifs et leur intégration dans les systèmes de l'entreprise, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Chacune des parties de la série IEC 62453-3xy est destinée à être lue conjointement avec l'IEC 62453-2.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée conformément aux Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62453, sous le titre général *Spécification des Interfaces des Outils des Dispositifs de Terrain (FDT)*, est disponible sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

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

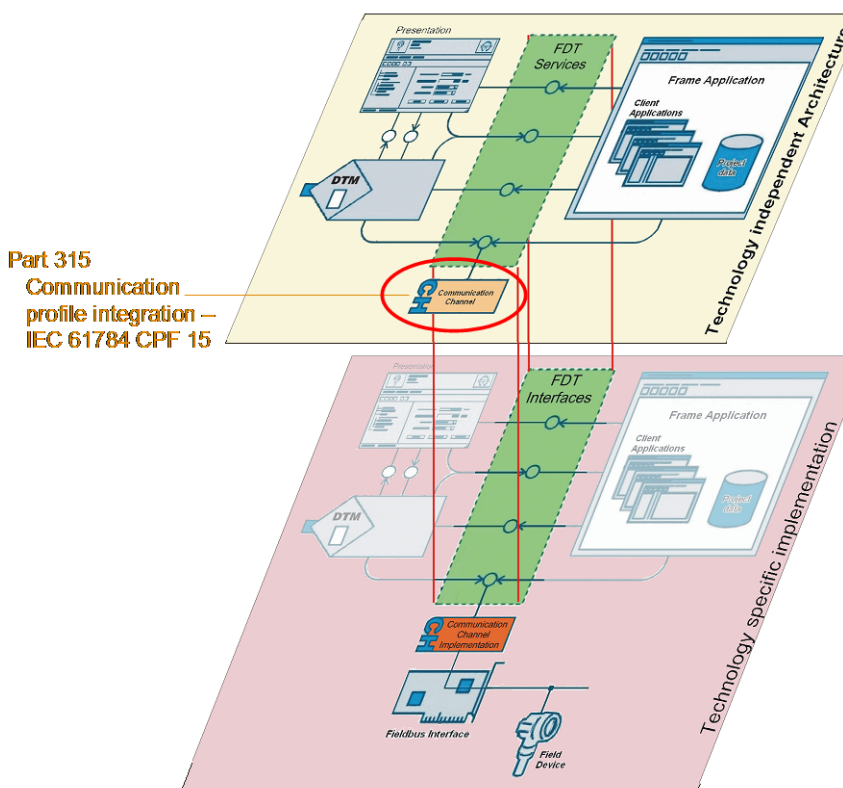
INTRODUCTION

Cette partie de l'IEC 62453 désigne une spécification de l'interface pour les développeurs des composants de FDT (Field Device Tool) (Outil pour Dispositifs de Terrain) pour la commande des fonctions et l'accès aux données au sein d'une architecture client/serveur. La spécification résulte d'une analyse et d'un processus de conception destiné à développer des interfaces normalisées afin de faciliter le développement de serveurs et de clients par de multiples vendeurs ayant besoin d'interagir sans couture.

Des bus de terrain étant intégrés aux systèmes de commande, quelques tâches supplémentaires doivent être effectuées. En plus des outils relatifs aux dispositifs ainsi qu'aux bus de terrain, il est nécessaire d'intégrer ces outils à des outils de planification à l'échelle du système à un niveau plus élevé ou à des outils d'études. En particulier, pour des utilisations dans des systèmes de commande vastes et hétérogènes, généralement dans le secteur de l'industrie de transformation, il est très important de définir clairement les interfaces d'ingénierie faciles d'utilisation pour toutes celles concernées.

Un composant logiciel spécifique à un dispositif appelé DTM (Device Type Manager) (Gestionnaire de type de dispositifs) est fourni par le fabricant du dispositif de terrain avec le dispositif auquel il est associé. Le DTM est intégré aux outils d'ingénierie via les interfaces du FDT définies dans la présente spécification. L'approche de l'intégration est généralement ouverte à tous les types de bus de terrain et par conséquent satisfait aux exigences relatives à l'intégration de différents types de dispositifs dans des systèmes de commande hétérogènes.

La Figure 1 présente la manière dont l'IEC 62453-315 est alignée dans la structure de la série IEC 62453.

**Légende**

Anglais	Français
Part 315 Communication profile integration –IEC 61784 CPF 15	Partie 315 Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15
Presentation	Présentation
Technology independent architecture	Architecture indépendante vis-à-vis de toute technologie
Technology specific implementation	Mise en œuvre spécifique à une technologie
Frame application	Application cadre
Client application	Application client
Communication channel	Voie de communication
FDT Service	Service de FDT
FDT Interfaces	Interfaces de FDT
Fieldbus interface	Interface de bus de terrain

Figure 1 – Partie 315 de la série IEC 62453

SPÉCIFICATION DES INTERFACES DES OUTILS DES DISPOSITIFS DE TERRAIN (FDT) –

Partie 315: Intégration des profils de communication – IEC 61784 CPF 15

1 Domaine d'application

La Famille de Profils de Communication 15 (généralement connue sous le nom de Modbus¹) définit les profils de communication basés sur l'IEC 61158-5-15 et l'IEC 61158-6-15. Le profil de base CP 15/1 (Modbus TCP) est défini dans l'IEC 61784-1. Un autre profil de communication (Modbus Serial Line) est défini en [2].

Cette partie de l'IEC 62453 fournit des informations pour intégrer le protocole Modbus TCP® et Modbus Serial Line® dans des systèmes basés sur FDT.

NOTE Cette partie de l'IEC 62453 ne spécifie que la mise en correspondance des paramètres Modbus avec les types de données de FDT. Pour connaître les restrictions des paramètres spécifiques à un protocole concernant les valeurs autorisées ainsi que les limites des matrices utilisées dans la définition des types de données de FDT, se référer à l'IEC 61158-5-15 ainsi qu'à la Spécification du Protocole pour l'Application de MODBUS.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61131-3, *Automates programmables – Partie 3: Langages de programmation*

IEC 61158-5-15, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-15: Définition des services des couches d'application – Éléments de type 15*

IEC 61158-6-15, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-20: Spécification des services des couches d'application – Éléments de type 15*

IEC 61784-1 *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles* (disponible en anglais uniquement)

IEC 61784-2 *Industrial communication networks – Profiles – Part -2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3* (disponible en anglais uniquement)

IEC 62453-1:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 1: Overview and guidance* (disponible en anglais uniquement)

IEC 62453-2:2009, *Field Device Tool (FDT) interface specification – Part 2: Concepts and detailed description* (disponible en anglais uniquement)

1) Modbus est la marque commerciale de Schneider Automation Inc. Elle est déposée aux Etats-Unis d'Amérique. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande l'emploi exclusif du produit ainsi désigné. La conformité avec ce profil ne nécessite pas l'utilisation de la marque commerciale déposée. L'utilisation de la marque commerciale Modbus requiert l'autorisation de Schneider Automation Inc.

