



IEC 61131-10

Edition 1.0 2019-04

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Programmable controllers –
Part 10: PLC open XML exchange format**

**Automates programmables –
Partie 10: Format d'échange XML ouvert PLC**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.240.30; 35.240.50

ISBN 978-2-8322-6760-8

**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	8
INTRODUCTION	10
1 Scope	11
1.1 General	11
1.2 Implementation specific parameters	12
2 Normative references	13
3 Terms, definitions, abbreviated terms and acronyms	13
3.1 General terms and definitions	13
3.2 Abbreviated terms	13
4 Overview of schema concepts	14
4.1 Schema versioning	14
4.2 Naming conventions	14
4.3 Coordinate system of graphical languages	14
4.4 Schema extension concepts	17
5 Compliance	18
5.1 General	18
5.2 Feature tables	18
5.3 Vendor's compliance statement	18
6 Main schema element "Project"	19
6.1 General	19
6.2 "FileHeader"	19
6.3 "ContentHeader"	20
6.4 "Types"	21
6.5 "Instances"	21
6.5.1 General ("Configuration")	21
6.5.2 "Resource"	22
6.5.3 "AccessVars"	25
6.5.4 "ConfigVars"	25
7 Abstract complex types	26
7.1 Purpose of abstract complex types	26
7.2 Abstract complex types for data type specifications	27
7.2.1 General	27
7.2.2 "TypeSpecBase"	27
7.2.3 "InstantlyDefinableTypeSpecBase"	27
7.3 Abstract complex types for behaviour representations	27
7.3.1 General	27
7.3.2 "BehaviourRepresentationBase"	28
7.3.3 "ProgrammingLanguageBase"	28
7.4 Abstract complex types for graphical objects	28
7.4.1 General	28
7.4.2 "IdentifiedObjectBase"	30
7.4.3 "GraphicalObjectBase"	30
7.4.4 "CommonObjectBase"	31
7.4.5 "FbdObjectBase"	31
7.4.6 "LdObjectBase"	31
7.4.7 "SfcObjectBase"	32

7.4.8	"NetworkBase".....	32
7.5	Abstract complex types for textual constructs	33
7.5.1	General	33
7.5.2	"TextualObjectBase"	34
7.5.3	"NamespaceContentBase"	35
7.5.4	"TaskBase"	36
8	Namespace declaration	36
9	User-defined data type declaration	37
9.1	"UserDefinedTypeDecl".....	37
9.2	"ArrayTypeSpec".....	37
9.3	"DirectlyDerivedTypeSpec"	38
9.4	"EnumTypeSpec"	38
9.5	"EnumTypeWithNamedValueSpec"	39
9.6	"StructTypeSpec"	39
9.7	"SubrangeTypeSpec"	40
9.8	"ReferenceTypeSpec"	40
9.9	"ElementaryType"	41
10	POU declaration	41
10.1	"PouDecl"	41
10.2	"Program"	41
10.3	"FunctionBlock".....	43
10.4	"Class"	44
10.5	"Function"	45
10.6	"Interface"	46
10.7	"Action".....	46
10.8	"NamedTransition"	47
10.9	"MethodPrototype"	47
10.10	"Method"	48
10.11	"ParameterSet"	50
10.12	"VarListWithAccessSpec"	52
10.13	"AccessSpecifiers"	52
10.14	"Body".....	52
10.15	"BodyWithoutSFC"	53
10.16	"Predicate"	53
11	Variable declaration.....	54
11.1	"VarList"	54
11.2	"ExternalVarList"	55
11.3	"VariableDecl".....	55
11.4	"VariableDeclPlain"	56
11.5	"TypeRef"	56
11.6	"Value"	56
11.7	"AddressExpression".....	57
11.8	"FixedAddressExpression"	58
12	Behaviour representation.....	58
12.1	"IL"	58
12.2	"ST"	58
12.3	"FBD".....	59
12.4	"FbdNetwork"	59

12.5 "LD"	59
12.6 "LadderRung"	60
12.7 "SFC".....	60
13 Graphical behaviour representation	60
13.1 General.....	60
13.2 Common elements	61
13.2.1 "Comment"	61
13.2.2 "Connector"	61
13.2.3 "Continuation".....	62
13.2.4 "ActionBlocks"	62
13.3 FBD elements	64
13.3.1 "Block"	64
13.3.2 "graphicalFormalParameterCommon"	67
13.3.3 "DataSource"	67
13.3.4 "DataSink"	68
13.3.5 "Unconnected".....	68
13.3.6 "Jump".....	69
13.3.7 "Return".....	70
13.4 LD elements	70
13.4.1 "LeftPowerRail"	70
13.4.2 "RightPowerRail"	71
13.4.3 "Coil"	71
13.4.4 "Contact"	72
13.4.5 "CompareContact"	73
13.5 SFC elements	74
13.5.1 "Step"	74
13.5.2 "Transition".....	75
13.5.3 "SelectionDivergence"	76
13.5.4 "SelectionConvergence"	77
13.5.5 "SimultaneousDivergence".....	78
13.5.6 "SimultaneousConvergence".....	78
13.6 Connections	79
13.6.1 General	79
13.6.2 "ConnectionPointIn".....	79
13.6.3 "Connection".....	80
13.6.4 "FeedbackConnection"	81
13.6.5 "ConnectionPointOut"	81
14 Resource declaration.....	82
14.1 "StandardTask"	82
14.2 "ParameterAssignment"	82
15 Miscellaneous.....	82
15.1 "XyDecimalValue"	82
15.2 "AddData"	83
15.3 "TextBase"	83
15.4 "SimpleText"	83
15.5 "EdgeModifierType"	84
Annex A (normative) Formal XML exchange format schema definition	85
Annex B (informative) Recommended schemata	161

B.1	General.....	161
B.2	Recommended schemata to be used by "AddData"	164
B.3	Recommended schemata to be used by abstract complex type	172
Annex C (informative)	Example XML document.....	190
Bibliography.....		276

Figure 1 – Main overview of XML exchange format usage (example)	11
Figure 2 – Mapping coordinate information to the coordinate system	15
Figure 3 – Transforming position using the scaling information	15
Figure 4 – Objects anchor points and object rectangles examples	17
Figure 5 – Main schema element "Project"	19
Figure 6 – Element "FileHeader"	20
Figure 7 – Element "ContentHeader"	20
Figure 8 – Element "Types"	21
Figure 9 – Element "Instances"	22
Figure 10 – Element "Resource"	23
Figure 11 – Element "ProgramInstance".....	24
Figure 12 – Element "AccessVars".....	25
Figure 13 – Element "ConfigVars"	26
Figure 14 – Extension relationship among complex types for data type specifications	27
Figure 15 – Extension relationship among complex types for behaviour representations	28
Figure 16 – Extension relationship among complex types for graphical objects	29
Figure 17 – Complex type "IdentifiedObjectBase"	30
Figure 18 – Complex type "GraphicalObjectBase"	30
Figure 19 – Complex type "CommonObjectBase"	31
Figure 20 – Complex type "FbdObjectBase"	31
Figure 21 – Complex type "LdObjectBase"	32
Figure 22 – Complex type "SfcObjectBase".....	32
Figure 23 – Complex type "NetworkBase"	33
Figure 24 – Extension relationship among complex types for textual objects	34
Figure 25 – Complex type "TextualObjectBase"	35
Figure 26 – Complex type "NamespaceContentBase"	35
Figure 27 – Complex type "TaskBase"	36
Figure 28 – Complex type "NamespaceDecl"	36
Figure 29 – Complex type "UserDefinedTypeDecl".....	37
Figure 30 – Complex type "ArrayTypeSpec"	38
Figure 31 – Complex type "DirectlyDerivedTypeSpec"	38
Figure 32 – Complex type "EnumTypeSpec"	39
Figure 33 – Complex type "EnumTypeWithValueSpec"	39
Figure 34 – Complex type "StructTypeSpec".....	40
Figure 35 – Complex type "SubrangeTypeSpec"	40
Figure 36 – Complex type "ReferenceTypeSpec"	40
Figure 37 – Complex type "PouDecl"	41

Figure 38 – Complex type "Program"	42
Figure 39 – Complex type "FunctionBlock".....	43
Figure 40 – Complex type "Class".....	44
Figure 41 – Complex type "Function"	45
Figure 42 – Complex type "Interface".....	46
Figure 43 – Complex type "Action".....	46
Figure 44 – Complex type "NamedTransition"	47
Figure 45 – Complex type "MethodPrototype"	48
Figure 46 – Complex type "Method"	49
Figure 47 – Complex type "ParameterSet"	51
Figure 48 – Complex type "VarListWithAccessSpec".....	52
Figure 49 – Complex type "Body".....	53
Figure 50 – Complex type "BodyWithoutSFC"	53
Figure 51 – Complex type "Predicate"	54
Figure 52 – Complex type "VarList".....	54
Figure 53 – Complex type "ExternalVarList".....	55
Figure 54 – Complex type "VariableDecl".....	55
Figure 55 – Complex type "VariableDeclPlain"	56
Figure 56 – Complex type "TypeRef"	56
Figure 57 – Complex type "Value".....	57
Figure 58 – Complex type "AddressExpression".....	57
Figure 59 – Complex type "FixedAddressExpression"	58
Figure 60 – Complex type "IL"	58
Figure 61 – Complex type "ST"	58
Figure 62 – Complex type "FBD".....	59
Figure 63 – Complex type "FbdNetwork"	59
Figure 64 – Complex type "LD"	59
Figure 65 – Complex type "LadderRung".....	60
Figure 66 – Complex type "SFC"	60
Figure 67 – Complex type "Comment"	61
Figure 68 – Complex type "Connector"	61
Figure 69 – Complex type "Continuation"	62
Figure 70 – Complex type "ActionBlocks"	63
Figure 71 – Complex type "Block"	66
Figure 72 – Complex type "DataSource"	67
Figure 73 – Complex type "DataSink"	68
Figure 74 – Complex type "Unconnected"	69
Figure 75 – Complex type "Jump"	69
Figure 76 – Complex type "Return"	70
Figure 77 – Complex type "LeftPowerRail"	70
Figure 78 – Complex type "RightPowerRail".....	71
Figure 79 – Complex type "Coil"	72
Figure 80 – Complex type "Contact"	73

Figure 81 – Complex type "CompareContact"	74
Figure 82 – Complex type "Step"	75
Figure 83 – Complex type "Transition"	76
Figure 84 – Complex type "SelectionDivergence"	77
Figure 85 – Complex type "SelectionConvergence"	78
Figure 86 – Complex type "SimultaneousDivergence"	78
Figure 87 – Complex type "SimultaneousConvergence"	79
Figure 88 – Complex type "ConnectionPointIn"	80
Figure 89 – Complex type "Connection"	80
Figure 90 – Complex type "FeedbackConnection"	81
Figure 91 – Complex type "ConnectionPointOut"	81
Figure 92 – Complex type "StandardTask"	82
Figure 93 – Complex type "ParameterAssignment"	82
Figure 94 – Complex type "XyDecimalValue"	83
Figure 95 – Complex type "AddData"	83
Figure 96 – Complex type "TextBase"	83
Figure 97 – Complex type "SimpleText"	84
Figure B.1 – Only IEC 61131-3 features	161
Figure B.2 – Vendor specific extensions "AddData"	162
Figure B.3 – Vendor specific extensions (abstract complex type)	163

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PROGRAMMABLE CONTROLLERS –

Part 10: PLC open XML exchange format

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.

International Standard IEC 61131-10 has been prepared by subcommittee 65B: Measurement and control devices, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

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

FDIS	Result on voting
65B/1147/FDIS	65B/1153/RVD

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

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

A list of all parts in the IEC 61131 series, published under the general title *Programmable controllers*, can be found on the IEC website.

This IEC standard includes Code Components i.e. components that are intended to be directly processed by a computer. Such content is any text found between the markers <CODE BEGINS> and <CODE ENDS>, or otherwise is clearly labelled in this standard as a Code Component.

The purchase of this IEC standard carries a copyright license for the purchaser to sell software containing Code Components from this standard to end users either directly or via distributors, subject to IEC software licensing conditions, which can be found at: www.iec.ch/CCv1.

The Code Components included in this IEC standard are also available as an electronic machine-readable file at <http://www.plcopen.org/technical-activities/IEC61131-10/CodeComponents/PLCOpenXML.htm>.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on 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

The International Standard IEC 61131 describes programmable logic controllers (PLCs).

IEC 61131-3 defines programming languages. Users want standardized programming languages and the ability to exchange a complete program or parts of that program between different development environments, i.e. from an exporting environment to an importing environment.

IEC 61131-3 defines program organization units (POUs). But an entire program also consists of user-defined data types, global and external declarations and other elements besides the POU. In this document, the term "IEC 61131-3 project" is used. It contains all above-mentioned language elements, required for an exchange, in order to get a consistent program in the importing environment.

The exchange of POU developed in one of the textual languages, i.e. instruction list (IL) and structured text (ST) or the textual representation of sequential function charts (SFC) is possible, because a syntax description of these languages is part of the IEC 61131-3 standard. The objective of this document is to extend the reuse of programmed solutions both for textual languages and graphical languages, i.e. function block diagram (FBD) and ladder diagram (LD) or the graphical representation of SFCs. Furthermore, the completeness of exchange between the different environments depends on the supported features that are listed in the compliance list defined in IEC 61131-3.

This document defines a solution independent eXtensible Markup Language (XML) based exchange format, to be supported by interfaces of different kinds of software tools. Beside textual and program logic information, it also provides the ability to transfer graphical representation information, e.g. the position and size of function blocks and how they are connected. The design of the 'transferred' parts shall represent the same program logic, however it may be altered in look and feel.

This document's XML exchange format enables a transfer of IEC 61131-3 projects, from an exporting environment to an importing environment, including extensions for layout and formatting.

This document's XML exchange format can not only describe correct IEC 61131-3 POU, but it can represent a working state of the IEC 61131-3 project. For example, even if the IEC 61131-3 source project is incomplete, for example if it contains compile errors, it can be represented.

Syntactically incorrect IEC 61131-3 projects can be represented. For example, such a project could be an in-between version or a project containing several unconnected FBD blocks.

This document's XML exchange format provides for life cycle management of automation systems, e.g. in case of redesign, maintenance or device replacement. If an IEC 61131-3 project is stored in this standard's XML exchange format, it could be reused independent of a special development environment. And thus, it could be modified and maintained by any other development environment supporting this standard's XML exchange format.

This International Standard was developed using material from PLCopen®¹. This document extends PLCopen® XML, adopts it to the features of IEC 61131-3:2013 and is therefore not compatible with previous versions of PLCopen® XML.

¹ PLCopen® is the registered trademark of PLCopen. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the product named. Equivalent products may be used if they can be shown to lead to the same results.

PROGRAMMABLE CONTROLLERS –

Part 10: PLC open XML exchange format

1 Scope

1.1 General

This part of IEC 61131 specifies an XML-based exchange format for the export and import of IEC 61131-3 projects. A complete IEC 61131-3 project implemented in an IEC 61131-3 environment can be transferred between different programming environments. It allows for the exchange of configuration elements, data types, and POU's written in:

- the textual language, instruction list (IL),
- the textual language, structured text (ST),
- the graphical language, ladder diagram (LD),
- the graphical language, function block diagram (FBD), and
- sequential function chart (SFC).

The exchange format is specified as a corresponding XML schema. The XML schema is an independent file with the .xsd extension and as such part of this specification. The specification of this schema is contained in Annex A. Annex B provides recommended schemata for extensions. An example XML document is given in Annex C. It is assumed that the reader of this document is familiar with XML technology.

Figure 1 provides an example overview of the usage of the XML exchange format. Different tools may produce and consume XML based IEC 61131-3 information.

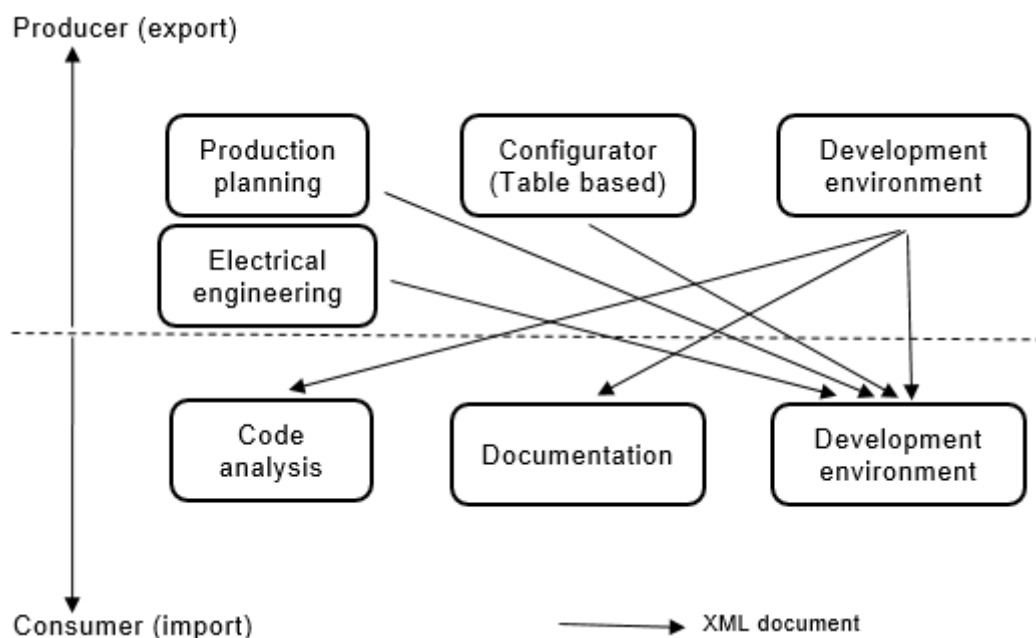


Figure 1 – Main overview of XML exchange format usage (example)

The usage of the XML exchange format should provide more than a simple export/import from one development environment to another. All relevant information should be exported. This may include coordinate information for graphical tools. The importing tool should be able to filter which parts of this information need to be imported into its destination environment. Vendor-specific information and attributes may be included in the export file and selectively imported, if applicable. The vendor-specific information shall not influence the logic part of the program. Filtering should be done on the import – thus vendors shall ensure that their extensions of the XML schema are done in such a way that neglecting the information during import does not affect the functionality of the IEC 61131-3 project. Vendor specific attributes and information may be added by vendor specific XML schema – besides the XML exchange format defined in this document.

The described formats are designed for the import and export of IEC 61131-3 projects. Such an IEC 61131-3 project can be under development and as a consequence be incomplete.

Concerning the exchange of graphical language constructs between different programming systems, the focus is on logical information with optional explicit graphics.

1.2 Implementation specific parameters

This document does not provide means or requirements for compliant functionality (e.g. functional subset which has to be supported by all Programming and Debugging Tools (PADTs)). This document enables the exchange of all possible features defined in IEC 61131-3. Moreover, many implementation-specific features can be expressed using the AddData mechanism.

In some use cases, programs are either transferred from one PADT to another or generated for the use in a different PADT. In both cases, the function set of these PADTs may be different as well as their settings of implementation-dependent parameters. If several PADTs have to be supported/considered, the functionality of the program has to be restricted to the subset supported by all PADTs in question. Some of these functions can be determined from the IEC 61131-3 feature tables of the concerned PADT, for example:

- supported data types and standard functions,
- pre-emptive or non-pre-emptive scheduling,
- SFC with or without a final scan, etc.

Other functions and settings of implementation dependent parameters may require more effort to determine, for example:

- maximum amounts of code or variables per POU,
- maximum length of identifiers (variable name length),
- size of STRING and WSTRING variables with default length or maximum length,
- SFC to evaluate all transition conditions or only those with active steps as predecessors,
- range and precision of data types TIME, DATE, TOD, DT,
- runtime performance of (the POU in) the PLC,
- execution order within a graphical network, etc.

These differences have to be considered for use cases with more than one PADT. In some cases it may be appropriate to use only functionality supported by all concerned PADTs; in other cases, it may be necessary to manually change and test the program after importing into the PADT.

This document does not state requirements regarding compliant functions of the PADT. It defines an exchange format to exchange programs that are compliant with IEC 61131-3.

2 Normative references

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

IEC 61131-1, *Programmable controllers – Part 1: General information*

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	284
INTRODUCTION	286
1 Domaine d'application	288
1.1 Généralités	288
1.2 Mise en œuvre de paramètres spécifiques	289
2 Références normatives	290
3 Termes, définitions, termes abrégés et acronymes	290
3.1 Définitions générales	290
3.2 Termes abrégés	290
4 Aperçu des concepts de schéma	291
4.1 Contrôle des versions de schéma	291
4.2 Conventions d'appellation	291
4.3 Système de coordonnées des langages graphiques	291
4.4 Concepts d'extension de schéma	295
5 Conformité	296
5.1 Généralités	296
5.2 Tableaux des caractéristiques	296
5.3 Déclaration de conformité du fournisseur	296
6 Élément de schéma principal "Project"	297
6.1 Généralités	297
6.2 "FileHeader"	297
6.3 "ContentHeader"	298
6.4 "Types"	299
6.5 "Instances"	299
6.5.1 Généralités ("Configuration")	299
6.5.2 "Resource"	300
6.5.3 "AccessVars"	303
6.5.4 "ConfigVars"	303
7 Types complexes abstraits	304
7.1 Objectif des types complexes abstraits	304
7.2 Types complexes abstraits pour les spécifications de type de données	305
7.2.1 Généralités	305
7.2.2 "TypeSpecBase"	305
7.2.3 "InstantlyDefinableTypeSpecBase"	305
7.3 Types complexes abstraits pour les représentations de comportement	305
7.3.1 Généralités	305
7.3.2 "BehaviourRepresentationBase"	306
7.3.3 "ProgrammingLanguageBase"	306
7.4 Types complexes abstraits pour les objets graphiques	306
7.4.1 Généralités	306
7.4.2 "IdentifiedObjectBase"	308
7.4.3 "GraphicalObjectBase"	308
7.4.4 "CommonObjectBase"	308
7.4.5 "FbdObjectBase"	309
7.4.6 "LdObjectBase"	309
7.4.7 "SfcObjectBase"	310

7.4.8	"NetworkBase"	310
7.5	Types complexes abstraits pour les constructions textuelles	311
7.5.1	Généralités	311
7.5.2	"TextualObjectBase"	312
7.5.3	"NamespaceContentBase"	313
7.5.4	"TaskBase"	314
8	Déclaration d'espace de noms	314
9	Déclaration de type de données défini par l'utilisateur	315
9.1	"UserDefinedTypeDecl"	315
9.2	"ArrayTypeSpec"	315
9.3	"DirectlyDerivedTypeSpec"	316
9.4	"EnumTypeSpec"	316
9.5	"EnumTypeWithNamedValueSpec"	317
9.6	"StructTypeSpec"	317
9.7	"SubrangeTypeSpec"	318
9.8	"ReferenceTypeSpec"	318
9.9	"ElementaryType"	319
10	Déclaration POU	319
10.1	"PouDecl"	319
10.2	"Program"	319
10.3	"FunctionBlock"	321
10.4	"Class"	322
10.5	"Function"	323
10.6	"Interface"	324
10.7	"Action"	324
10.8	"NamedTransition"	325
10.9	"MethodPrototype"	325
10.10	"Method"	326
10.11	"ParameterSet"	328
10.12	"VarListWithAccessSpec"	330
10.13	"AccessSpecifiers"	330
10.14	"Body"	330
10.15	"BodyWithoutSFC"	331
10.16	"Predicate"	331
11	Déclaration de variable	332
11.1	"VarList"	332
11.2	"ExternalVarList"	333
11.3	"VariableDecl"	333
11.4	"VariableDeclPlain"	334
11.5	"TypeRef"	334
11.6	"Value"	334
11.7	"AddressExpression"	335
11.8	"FixedAddressExpression"	336
12	Représentation du comportement	336
12.1	"IL"	336
12.2	"ST"	336
12.3	"FBD"	337
12.4	"FbdNetwork"	337

12.5 "LD"	337
12.6 "LadderRung"	338
12.7 "SFC".....	338
13 Représentation du comportement graphique.....	338
13.1 Généralités	338
13.2 Éléments communs.....	339
13.2.1 "Comment"	339
13.2.2 "Connector"	339
13.2.3 "Continuation".....	340
13.2.4 "ActionBlocks"	340
13.3 Éléments FBD	342
13.3.1 "Block"	342
13.3.2 "graphicalFormalParameterCommon"	345
13.3.3 "DataSource"	345
13.3.4 "DataSink"	346
13.3.5 "Unconnected".....	346
13.3.6 "Jump".....	347
13.3.7 "Return".....	348
13.4 Éléments LD	348
13.4.1 "LeftPowerRail"	348
13.4.2 "RightPowerRail"	349
13.4.3 "Coil"	349
13.4.4 "Contact"	350
13.4.5 "CompareContact"	351
13.5 Éléments SFC.....	352
13.5.1 "Step"	352
13.5.2 "Transition"	353
13.5.3 "SelectionDivergence"	354
13.5.4 "SelectionConvergence"	355
13.5.5 "SimultaneousDivergence".....	356
13.5.6 "SimultaneousConvergence".....	356
13.6 Connexions	357
13.6.1 Généralités	357
13.6.2 "ConnectionPointIn".....	357
13.6.3 "Connection".....	358
13.6.4 "FeedbackConnection".....	359
13.6.5 "ConnectionPointOut"	359
14 Déclaration de ressources	360
14.1 "StandardTask"	360
14.2 "ParameterAssignment"	360
15 Divers	360
15.1 "XyDecimalValue"	360
15.2 "AddData"	361
15.3 "TextBase"	361
15.4 "SimpleText"	361
15.5 "EdgeModifierType"	362
Annexe A (normative) Définition de schéma de format d'échange XML formel	363
Annexe B (informative) Schéma conceptuel recommandé	439

B.1	Généralités	439
B.2	Schéma conceptuel recommandé à utiliser par "AddData"	442
B.3	Schéma conceptuel recommandé à utiliser par le type complexe abstrait.....	450
Annexe C (informative)	Exemple de document XML.....	468
Bibliographie.....		554

Figure 1 – Aperçu général de l'utilisation du format d'échange XML (exemple)	288
Figure 2 – Mapping des informations de coordonnées au système de coordonnées	292
Figure 3 – Transformation de position à l'aide des informations de mise à l'échelle	292
Figure 4 – Exemples de points d'ancrage d'objets et rectangles d'objets.....	295
Figure 5 – Élément de schéma principal "Project"	297
Figure 6 – Élément "FileHeader"	298
Figure 7 – Élément "ContentHeader"	298
Figure 8 – Élément "Types".....	299
Figure 9 – Élément "Instances"	300
Figure 10 – Élément "Resource"	301
Figure 11 – Élément "ProgramInstance".....	302
Figure 12 – Élément "AccessVars".....	303
Figure 13 – Élément "ConfigVars"	304
Figure 14 – Relation d'extension entre les types complexes pour les spécifications de type de données	305
Figure 15 – Relation d'extension entre les types complexes pour les représentations de comportement	306
Figure 16 – Relation d'extension entre les types complexes pour les objets graphiques.....	307
Figure 17 – Type complexe "IdentifiedObjectBase"	308
Figure 18 – Type complexe "GraphicalObjectBase".....	308
Figure 19 – Type complexe "CommonObjectBase".....	309
Figure 20 – Type complexe "FbdObjectBase"	309
Figure 21 – Type complexe "LdObjectBase".....	310
Figure 22 – Type complexe "SfcObjectBase"	310
Figure 23 – Type complexe "NetworkBase"	311
Figure 24 – Relation d'extension entre les types complexes pour les objets textuels.....	312
Figure 25 – Type complexe "TextualObjectBase"	313
Figure 26 – Type complexe "NamespaceContentBase"	313
Figure 27 – Type complexe "TaskBase"	314
Figure 28 – Type complexe "NamespaceDecl"	314
Figure 29 – Type complexe "UserDefinedTypeDecl"	315
Figure 30 – Type complexe "ArrayTypeSpec"	316
Figure 31 – Type complexe "DirectlyDerivedTypeSpec"	316
Figure 32 – Type complexe "EnumTypeSpec"	317
Figure 33 – Type complexe "EnumTypeWithValueSpec"	317
Figure 34 – Type complexe "StructTypeSpec".....	318
Figure 35 – Type complexe "SubrangeTypeSpec".....	318
Figure 36 – Type complexe "ReferenceTypeSpec"	318

Figure 37 – Type complexe "PouDecl"	319
Figure 38 – Type complexe "Program"	320
Figure 39 – Type complexe "FunctionBlock"	321
Figure 40 – Type complexe "Class"	322
Figure 41 – Type complexe "Function"	323
Figure 42 – Type complexe "Interface"	324
Figure 43 – Type complexe "Action"	324
Figure 44 – Type complexe "NamedTransition"	325
Figure 45 – Type complexe "MethodPrototype"	326
Figure 46 – Type complexe "Method"	327
Figure 47 – Type complexe "ParameterSet"	329
Figure 48 – Type complexe "VarListWithAccessSpec"	330
Figure 49 – Type complexe "Body"	331
Figure 50 – Type complexe "BodyWithoutSFC"	331
Figure 51 – Type complexe "Predicate"	332
Figure 52 – Type complexe "VarList"	332
Figure 53 – Type complexe "ExternalVarList"	333
Figure 54 – Type complexe "VariableDecl"	333
Figure 55 – Type complexe "VariableDeclPlain"	334
Figure 56 – Type complexe "TypeRef"	334
Figure 57 – Type complexe "Value"	335
Figure 58 – Type complexe "AddressExpression"	335
Figure 59 – Type complexe "FixedAddressExpression"	336
Figure 60 – Type complexe "IL"	336
Figure 61 – Type complexe "ST"	336
Figure 62 – Type complexe "FBD"	337
Figure 63 – Type complexe "FbdNetwork"	337
Figure 64 – Type complexe "LD"	337
Figure 65 – Type complexe "LadderRung"	338
Figure 66 – Type complexe "SFC"	338
Figure 67 – Type complexe "Comment"	339
Figure 68 – Type complexe "Connector"	339
Figure 69 – Type complexe "Continuation"	340
Figure 70 – Type complexe "ActionBlocks"	341
Figure 71 – Type complexe "Block"	344
Figure 72 – Type complexe "DataSource"	345
Figure 73 – Type complexe "DataSink"	346
Figure 74 – Type complexe "Unconnected"	347
Figure 75 – Type complexe "Jump"	347
Figure 76 – Type complexe "Return"	348
Figure 77 – Type complexe "LeftPowerRail"	348
Figure 78 – Type complexe "RightPowerRail"	349
Figure 79 – Type complexe "Coil"	350

Figure 80 – Type complexe "Contact"	351
Figure 81 – Type complexe "CompareContact"	352
Figure 82 – Type complexe "Step"	353
Figure 83 – Type complexe "Transition"	354
Figure 84 – Type complexe "SelectionDivergence"	355
Figure 85 – Type complexe "SelectionConvergence"	356
Figure 86 – Type complexe "SimultaneousDivergence"	356
Figure 87 – Type complexe "SimultaneousConvergence"	357
Figure 88 – Type complexe "ConnectionPointIn"	358
Figure 89 – Type complexe "Connection"	358
Figure 90 – Type complexe "FeedbackConnection"	359
Figure 91 – Type complexe "ConnectionPointOut"	359
Figure 92 – Type complexe "StandardTask"	360
Figure 93 – Type complexe "ParameterAssignment"	360
Figure 94 – Type complexe "XyDecimalValue"	361
Figure 95 – Type complexe "AddData"	361
Figure 96 – Type complexe "TextBase"	361
Figure 97 – Type complexe "SimpleText"	362
Figure B.1 – Caractéristiques définies dans l'IEC 61131-3 uniquement	439
Figure B.2 – Extensions "AddData" spécifiques au fournisseur	440
Figure B.3 – Extensions spécifiques au fournisseur (type complexe abstrait)	441

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

AUTOMATES PROGRAMMABLES –

Partie 10: Format d'échange XML ouvert PLC

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.

La Norme internationale IEC 61131-10 a été établie par le sous-comité 65B: Équipements de mesure et de contrôle-commande, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

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

FDIS	Résultat du vote
65B/1147/FDIS	65B/1153/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61131, publiées sous le titre général *Automates programmables*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

La présente norme IEC contient des Composants de code, c'est-à-dire des composants destinés à être traités directement par un ordinateur. Ce type de contenu se présente sous la forme d'un texte placé entre les marqueurs <CODE BEGINS> et <CODE ENDS> ou est clairement étiqueté dans la présente norme en tant que Composant de code.

La présente norme IEC fait l'objet de droits d'auteur relatifs à la vente de logiciels contenant des Composants de code issus de la présente norme aux utilisateurs finaux, soit directement soit par l'intermédiaire de distributeurs, soumis aux termes de la licence logicielle IEC, qui peuvent être consultés à l'adresse suivante: www.iec.ch/CCv1.

Les Composants de code inclus dans la présente norme IEC sont également disponibles sous forme de fichier électronique lisible par une machine, à l'adresse suivante: <http://www.plcopen.org/technical-activities/IEC61131-10/CodeComponents/PLCopenXML.htm>.

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

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

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

La Norme internationale IEC 61131 décrit les automates programmables (PLC – *programmable logic controller*).

L'IEC 61131-3 définit les langages de programmation. Les utilisateurs souhaitent disposer de langages de programmation normalisés et avoir la possibilité d'échanger un programme complet ou des parties de ce programme entre différents environnements de développement, c'est-à-dire d'un environnement d'exportation vers un environnement d'importation.

L'IEC 61131-3 définit des unités d'organisation de programme (POU – *program organization unit*). Toutefois, outre les POU, un programme complet est également composé de types de données définies par l'utilisateur et d'autres éléments. Le présent document utilise le terme "projet IEC 61131-3". Ce terme contient tous les éléments de langages mentionnés ci-dessus, exigés pour assurer l'échange, afin d'obtenir un programme cohérent dans l'environnement d'importation.

Il est possible d'échanger des POU développées dans l'un de ces langages textuels, c'est-à-dire liste d'instructions (IL – *instruction list*) et texte structuré (ST – *structured text*) ou la représentation textuelle du diagramme fonctionnel séquentiel (SFC – *sequential function chart*), une description syntaxique de ces langages faisant partie intégrante de la norme IEC 61131-3. Le présent document a pour objet d'étendre la réutilisation des solutions programmées des langages tant textuels que graphiques, c'est-à-dire le diagramme de bloc fonctionnel (FBD – *function block diagram*) et le diagramme à contacts (LD – *ladder diagram*) ou la représentation graphique du SFC. De plus, l'exhaustivité de l'échange entre les différents environnements dépend des caractéristiques prises en charge qui figurent dans la liste de conformité définie dans l'IEC 61131-3.

Le présent document définit un langage XML (eXtensible Markup Language), solution indépendante reposant sur le format d'échange à prendre en charge par des interfaces de différentes sortes d'outils logiciels. Outre les informations textuelles et de logique de programme, ce langage offre également la possibilité de transférer des informations de représentation graphique (la position et la taille des blocs fonctionnels et la manière dont ils sont reliés, par exemple). La conception des parties "transférées" doit représenter la même logique de programme. Toutefois, son aspect et sa convivialité peuvent être modifiés.

Le format d'échange XML du présent document permet de transférer des projets IEC 61131-3 d'un environnement d'exportation vers un environnement d'importation, y compris les extensions pour la présentation et le formatage.

Le format d'échange XML du présent document peut non seulement décrire les POU correctes de l'IEC 61131-3, mais il peut aussi donner un état d'avancée du projet IEC 61131-3. Par exemple, le projet source IEC 61131-3 peut être représenté même s'il est incomplet (s'il contient des erreurs de compilation, par exemple).

Les projets IEC 61131-3 dont la syntaxe est incorrecte peuvent être représentés. Par exemple, ce type de projet peut être une version transitoire ou un projet contenant plusieurs blocs FBD non reliés.

Le format d'échange XML du présent document assure la gestion du cycle de vie des systèmes d'automatisation (en cas de nouvelle conception, de maintenance ou de remplacement d'un dispositif, par exemple). Si un projet IEC 61131-3 est archivé au format d'échange XML de la présente norme, il peut être réutilisé, quel que soit l'environnement de développement particulier. Ainsi, il peut être modifié et maintenu par un autre environnement de développement prenant en charge le format d'échange XML du présent document.

La présente Norme internationale a été développée à l'aide de matériaux issus de PLCopen[®]1. Le présent document étend PLCopen[®] XML et l'applique aux caractéristiques de l'IEC 61131-3:2013. Il n'est donc pas compatible avec les versions précédentes de PLCopen[®] XML.

1 PLCopen[®] est une marque déposée de PLCopen. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande l'emploi exclusif du produit ainsi désigné. Des produits équivalents peuvent être utilisés s'il est démontré qu'ils conduisent aux mêmes résultats.

AUTOMATES PROGRAMMABLES –

Partie 10: Format d'échange XML ouvert PLC

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

La présente partie de l'IEC 61131 spécifie un format d'échange XML pour l'exportation et l'importation de projets IEC 61131-3. Un projet IEC 61131-3 complet mis en œuvre dans un environnement IEC 61131-3 peut être transféré entre différents environnements de programmation. Il permet l'échange d'éléments de configuration, de types de données et de POU écrits en:

- langage textuel, liste d'instructions (IL),
- langage textuel, texte structuré (ST),
- langage graphique, diagramme à contacts (LD),
- langage graphique, diagramme de bloc fonctionnel (FBD), et
- diagramme fonctionnel séquentiel (SFC).

Le format d'échange est spécifié sous la forme d'un schéma XML correspondant. Le schéma XML est un fichier indépendant portant l'extension .xsd et, en tant que tel, fait partie de la présente spécification. La spécification de ce schéma est donnée dans l'Annexe A. L'Annexe B donne les schémas conceptuels recommandés pour les extensions. Un exemple de document XML est donné à l'Annexe C. Par hypothèse, le lecteur du présent document maîtrise la technologie XML.

La Figure 1 donne un aperçu de l'utilisation du format d'échange XML. Différents outils peuvent produire et utiliser les informations IEC 61131-3 basées sur XML.

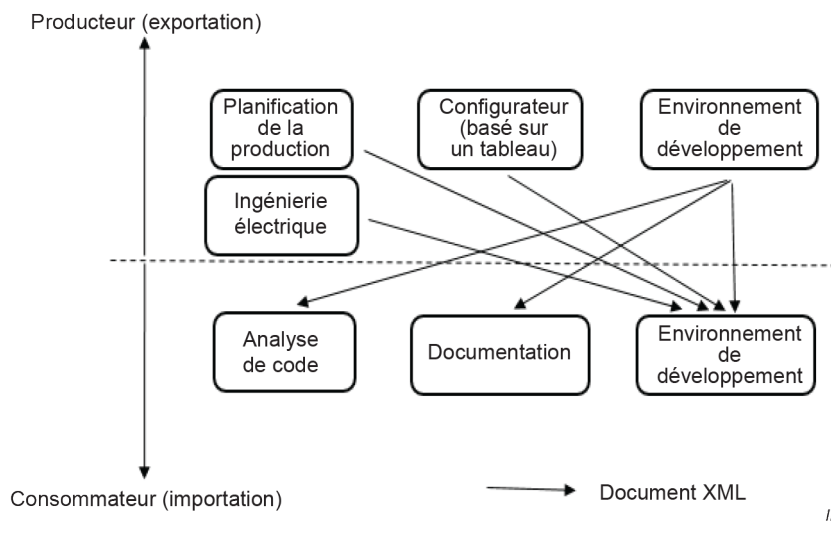


Figure 1 – Aperçu général de l'utilisation du format d'échange XML (exemple)

Il convient que l'utilisation du format d'échange XML offre plus qu'un simple processus d'exportation/importation d'un environnement de développement vers un autre. Il convient d'exporter toutes les informations pertinentes. Cette opération peut inclure les informations de coordonnées pour les outils graphiques. Il convient que l'outil d'importation soit en mesure de filtrer les parties de ces informations qui doivent être importées dans son environnement de destination. Les informations et attributs spécifiques au fournisseur peuvent être inclus dans le fichier d'exportation et importés de manière sélective, le cas échéant. Les informations spécifiques au fournisseur ne doivent pas avoir d'impact sur la partie logique du programme. Il convient de procéder au filtrage lors de l'importation. Les fournisseurs doivent donc vérifier que leurs extensions du schéma XML sont effectuées de sorte que la non-prise en compte d'informations pendant l'importation n'ait aucun impact sur la fonctionnalité du projet IEC 61131-3. Les attributs et informations spécifiques au fournisseur peuvent être ajoutés par le schéma XML spécifique au fournisseur (outre le format d'échange XML défini dans le présent document).

Les formats décrits sont conçus pour l'importation et l'exportation de projets IEC 61131-3. Ce type de projet IEC 61131-3 peut être en cours de développement et, par conséquent, incomplet.

En ce qui concerne l'échange de constructions en langage graphique entre différents systèmes de programmation, les informations logiques contenant des graphiques explicites facultatifs font l'objet de toutes les attentions.

1.2 Mise en œuvre de paramètres spécifiques

Le présent document ne spécifie aucun moyen ni aucune exigence en matière de fonctionnalité conforme (par exemple, le sous-ensemble fonctionnel doit être pris en charge par tous les outils de programmation et de débogage (PADT – *programming and debugging tools*). Le présent document permet d'échanger toutes les caractéristiques possibles définies dans l'IEC 61131-3. De plus, de nombreuses caractéristiques spécifiques à la mise en œuvre peuvent être exprimées à l'aide du mécanisme AddData.

Dans certains cas d'utilisation, les programmes sont soit transférés d'un PADT vers un autre, soit générés pour être utilisés dans un PADT différent. Dans les deux cas, l'ensemble de fonctions de ces PADT peut être différent, de même que les réglages de leurs paramètres dépendant de la mise en œuvre. Si plusieurs PADT doivent être pris en charge/pris en compte, la fonctionnalité du programme doit être limitée au sous-ensemble pris en charge par tous les PADT concernés. Certaines de ces fonctions peuvent être déterminées à partir des tableaux de caractéristiques de l'IEC 61131-3 pour le PADT concerné, par exemple:

- les types de données et fonctions normatives pris en charge,
- la planification préemptive ou non préemptive,
- SFC avec ou sans balayage final, etc.

D'autres fonctions et réglages des paramètres dépendant de la mise en œuvre peuvent exiger de déterminer, par exemple:

- les quantités maximales de codes ou de variables par POU,
- la longueur maximale des identificateurs (longueur de nom de variable),
- la taille des variables STRING et WSTRING avec la longueur par défaut ou la longueur maximale,
- le SFC pour évaluer toutes les conditions de transition ou uniquement celles avec des étapes actives comme prédécesseurs,
- la plage et la précision des types de données TIME, DATE, TOD, DT,
- les performances d'exécution (de la POU dans le) PLC,
- l'ordre d'exécution dans un réseau graphique, etc.

Ces différences doivent être prises en compte pour les cas d'utilisation comportant plusieurs PADT. Dans certains cas, il peut être judicieux de n'utiliser que la fonctionnalité prise en charge par tous les PADT concernés. Dans d'autres cas, il peut s'avérer nécessaire de modifier manuellement et de soumettre à l'essai le programme après importation dans le PADT.

Le présent document ne stipule pas d'exigences relatives aux fonctions conformes du PADT. Il définit un format d'échange de programmes conformes à l'IEC 61131-3.

2 Références normatives

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

IEC 61131-1, *Automates programmables – Partie 1: Informations générales*

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