



IEC 61980-2

Edition 1.0 2023-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems –
Part 2: Specific requirements for MF-WPT system communication and activities**

**Systèmes de transfert de puissance sans fil (WPT) pour véhicules électriques –
Partie 2: Exigences spécifiques pour la communication et les activités des
systèmes MF-WPT**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 43.120

ISBN 978-2-8322-6858-2

**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	7
INTRODUCTION	9
1 Scope	10
2 Normative references	10
3 Terms and definitions	11
4 Abbreviated terms	14
5 General system structure and interoperability concept	14
5.1 System structure	14
5.2 Interoperability concept	15
6 General communication requirements	15
7 Communication procedure during an MF-WPT session	16
7.1 General	16
7.2 Activities	18
7.2.1 Communication setup	18
7.2.2 Fine positioning	18
7.2.3 Pairing	23
7.2.4 Authorization and service selection	29
7.2.5 Final compatibility check	30
7.2.6 Alignment check	31
7.2.7 Prepare power transfer	33
7.2.8 Perform power transfer	34
7.2.9 Stop power transfer	38
7.2.10 Terminate communication	39
7.2.11 WPT spot vacancy detection	39
7.2.12 Time scheduled power transfer	40
7.2.13 Safety monitoring and diagnostics	41
7.2.14 Wake-up after power outage	43
7.3 Exception handling	43
7.3.1 General	43
7.3.2 Exception descriptions	44
7.3.3 Supply device exception handling (WPT_S_ERR)	45
7.3.4 EV device exception handling (WPT_V_ERR)	46
Annex A (informative) Use cases	47
A.1 General	47
A.2 Use case descriptions	48
A.2.1 UC select supply device	48
A.2.2 UC compatibility check	48
A.2.3 UC fine positioning	49
A.2.4 UC prepare power transfer	50
A.2.5 UC safety monitoring and diagnostics	51
A.2.6 UC perform power transfer	52
A.2.7 UC stop power transfer	52
A.2.8 UC sleep mode (optional)	53
Annex B (informative) Physical definition of links and signals	55
B.1 General	55
B.2 System architecture	55

B.3	WLAN	55
B.4	LF signal.....	55
B.5	LPE	57
B.6	Power check	58
B.7	External confirmation means	58
Annex C (informative)	Methods of P2PS signaling	59
C.1	General.....	59
C.2	Fine positioning	59
C.2.1	General	59
C.2.2	Manual	59
C.2.3	LF positioning emitted by EV	59
C.2.4	LF positioning emitted by supply device	62
C.2.5	LF parameter exchange	63
C.2.6	Low power excitation (LPE)	66
C.3	Pairing	67
C.3.1	General	67
C.3.2	Coding pattern specification.....	67
C.3.3	Low power excitation (LPE)	68
C.3.4	LF signal	68
C.3.5	External confirmation	69
C.4	Alignment check	70
C.4.1	General	70
C.4.2	Power check	70
C.4.3	LPE	71
Annex D (normative)	State diagrams of WPT process	72
D.1	General.....	72
D.2	Supply device state definitions.....	72
D.2.1	Supply device state diagram	72
D.2.2	System On (WPT_S_ON).....	72
D.2.3	Session initiated (WPT_S_SI).....	73
D.2.4	Awaiting alignment (WPT_S_AA).....	73
D.2.5	Idle (WPT_S_IDLE)	73
D.2.6	Power transfer active (WPT_S_PTA)	73
D.2.7	Power transfer (WPT_S_PT).....	73
D.2.8	Service terminated occupied (WPT_S_STO).....	73
D.2.9	System Off (WPT_S_OFF).....	74
D.2.10	Sleep (WPT_S_SLP)	74
D.2.11	StandBy (WPT_S_STBY).....	74
D.3	Supply device state transitions.....	74
D.3.1	General	74
D.3.2	TS_03 and TS_10.....	76
D.3.3	TS_04 and TS_05.....	76
D.3.4	TS_06.....	77
D.3.5	TS_07, TS_09 and TS_12.....	77
D.3.6	TS_08, TS_14 and TS_16.....	78
D.3.7	TS_13.....	79
D.3.8	TS_11.....	80
D.3.9	TS_15.....	80
D.3.10	TS_17.....	81

D.4	EV device state definitions	82
D.4.1	EV device state diagram	82
D.4.2	System On (WPT_V_ON)	82
D.4.3	Session initiated (WPT_V_SI)	82
D.4.4	Awaiting alignment (WPT_V_AA)	83
D.4.5	Idle (WPT_V_IDLE)	83
D.4.6	Power transfer active (WPT_V_PTA)	83
D.4.7	Power transfer (WPT_V_PT)	83
D.4.8	Sleep (WPT_V_SLP)	83
D.4.9	Standby (WPT_V_STBY)	83
D.4.10	System Off (WPT_V_OFF)	83
D.5	EV state transitions	83
D.5.1	General	83
D.5.2	TV_03	84
D.5.3	TV_05	85
D.5.4	TV_06	85
D.5.5	TV_07 and TV_15	86
D.5.6	TV_08, TV_14 and TV_16	87
D.5.7	TV_04 and TV_09	88
D.5.8	TV_10	89
D.5.9	TV_11	89
D.5.10	TV_17	90
Annex E (informative)	Marking of primary device	91
E.1	General	91
E.2	Requirements for detectability	92
E.3	Usage for positioning – Parameter setting and message exchange	92
E.4	Usage for pairing	93
E.4.1	General	93
E.4.2	Parameter setting and message exchange	93
Bibliography	94	
Figure 1	– Example of system structure	15
Figure 2	– Chain of activities	17
Figure 3	– Natural offset with different coil geometries	20
Figure 4	– Sequence of parameter exchange for pairing using LPE	25
Figure 5	– Sequence of parameter exchange for pairing using LF signal emitted by the EV/EV device	26
Figure 6	– Sequence of parameter exchange for pairing using LF signal emitted by the primary device	27
Figure 7	– Sequence of parameter exchange for pairing using active optical means (e.g., LED)	28
Figure 8	– Sequence of parameter exchange for pairing using passive optical means (e.g., marker at primary device)	29
Figure 9	– Sequence of parameter exchange for pairing using external confirmation	29
Figure 10	– MF-WPT control system	35
Figure 11	– Classification of system events	43
Figure A.1	– Use cases specific to wireless power transfer	47

Figure B.1 – Example arrangement of the auxiliary LF receivers/transmitters for the primary device and the vehicle.....	56
Figure B.2 – Example arrangement of the auxiliary LF transmitters/receivers for the primary device and the EV	57
Figure C.1 – Example OOK data modulation	60
Figure C.2 – Generalized Manchester encoding	60
Figure C.3 – Example LF signal data format for fine positioning	61
Figure C.4 – Example Explanation of parameters for LF fine positioning	65
Figure C.5 – Coding pattern timing and examples	67
Figure C.6 – Example LF signal data format for pairing	68
Figure D.1 – Supply device state diagram	72
Figure D.2 – Transition TS_03 and TS_10	76
Figure D.3 – Transition TS_04 and TS_05	76
Figure D.4 – Transition TS_06	77
Figure D.5 – Transition TS_07, TS_09, TS_12	78
Figure D.6 – Transition TS_08, TS_14, TS_16	79
Figure D.7 – Transition TS_13	79
Figure D.8 – Transition TS_11	80
Figure D.9 – Transition TS_15	81
Figure D.10 – Transition TS_17	82
Figure D.11 – EV device state diagram	82
Figure D.12 – Transition TV_03	85
Figure D.13 – Transition TV_05	85
Figure D.14 – Transition TV_06	86
Figure D.15 – Transition TV_07, TV_15	87
Figure D.16 – Transition TV_08, TV_14, TV_16	88
Figure D.17 – Transition TV_04 and TV_09	88
Figure D.18 – Transition TV_10	89
Figure D.19 – Transition TV_11	90
Figure D.20 – Transition TV_17	90
Figure E.1 – Example for a marking for a primary device	92
 Table 1 – Fine positioning setup data from EV	21
Table 2 – Fine positioning setup data from SECC	22
Table 3 – Data transfer during positioning.....	23
Table 4 – Pairing parameters provided by the EVCC to the SECC	24
Table 5 – Pairing parameters provided by the SECC to the EVCC	24
Table 6 – Final compatibility parameters from EV	31
Table 7 – Final compatibility check parameters from SECC	31
Table 8 – Alignment check parameter sent by the EVCC.....	33
Table 9 – Alignment check response parameters sent by the SECC.....	33
Table 10 – Symbols for MF-WPT control system	35
Table 11 – MF-WPT controller inputs and outputs	36
Table 12 – Relative response time for control loops	36

Table 13 – Perform power transfer request parameters	37
Table 14 – Perform power transfer response parameters	38
Table 15 – Exception handling	44
Table 16 – Error respond parameters	46
Table 17 – Error request parameters	46
Table A.1 – UC select supply device	48
Table A.2 – UC compatibility check	49
Table A.3 – UC fine positioning	50
Table A.4 – UC prepare power transfer	51
Table A.5 – UC safety monitoring and diagnostics	52
Table A.6 – UC perform power transfer	52
Table A.7 – UC stop power transfer	53
Table A.8 – UC sleep mode	54
Table C.1 – Additional LF fine positioning setup parameter from EV	63
Table C.2 – Additional LF fine positioning setup data from SECC	64
Table C.3 – Additional LF positioning data exchange	66
Table D.1 – Supply device state transitions	74
Table D.2 – EV device state transitions	83

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTRIC VEHICLE WIRELESS POWER
TRANSFER (WPT) SYSTEMS –****Part 2: Specific requirements for MF-WPT
system communication and activities****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.

IEC 61980-2 has been prepared by IEC technical committee 69: Electrical power/energy transfer systems for electrically propelled road vehicles and industrial trucks. It is an International Standard.

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

Draft	Report on voting
69/881/FDIS	69/896/RVD

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

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

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

In this document, the following print types are used:

- compliance statement: *italic type*;
- transitions in the state diagrams for infrastructure and vehicle: **bold type**;
- states: **bold type**.

A list of all parts of the IEC 61980 series, published under the general title *Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems*, can be found on the IEC website.

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

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

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

INTRODUCTION

The IEC 61980 series is published in separate parts according to the following structure:

- IEC 61980-1 covers general requirements for electric road vehicle (EV) wireless power transfer (WPT) systems including general background and definitions. (e.g. efficiency, electrical safety, EMC, EMF);
- IEC 61980-2 specifically applies to magnetic field wireless power transfer (MF-WPT) for electric road vehicles (EV) and covers specific system requirements including activities and communication between the electric road vehicle side and the off-board side including general background and definitions;
- IEC 61980-3 covers specific power transfer requirements for the off-board side of magnetic field wireless power transfer systems for electric road vehicles (e.g. efficiency, electrical safety, EMC, EMF).

Requirements for on-board side of MF-WPT for electric road vehicles are covered in ISO 19363.

This document has a structure that is independent of IEC 61980-1.

Reference to "technology specific parts" always refer to other parts of the IEC 61980 series.

ELECTRIC VEHICLE WIRELESS POWER TRANSFER (WPT) SYSTEMS –

Part 2: Specific requirements for MF-WPT system communication and activities

1 Scope

This part of IEC 61980 addresses communication and activities of magnetic field wireless power transfer (MF-WPT) systems.

The requirements in this document are intended to be applied for MF-WPT systems according to IEC 61980-3 and ISO 19363.

The aspects covered in this document include

- operational and functional characteristics of the MF-WPT communication system and related activities, and
- operational and functional characteristics of the positioning system.

The following aspects are under consideration for future documents:

- requirements for two- and three-wheel vehicles;
- requirements for MF-WPT systems supplying power to EVs in motion;
- requirements for bidirectional power transfer.

NOTE Any internal communication at supply device or EV device is not in the scope of this document.

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 61980-1, *Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems – Part 1: General requirements*

IEC 61980-3:2022, *Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems – Part 3: Specific requirements for magnetic field wireless power transfer systems*

ISO 15118-20, *Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements*

ISO 15118-8:2020, *Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	101
INTRODUCTION	103
1 Domaine d'application	104
2 Références normatives	104
3 Termes et définitions	105
4 Abréviations	109
5 Structure générale du système et concept d'interopérabilité	110
5.1 Structure du système	110
5.2 Concept d'interopérabilité	110
6 Exigences de communication générales	111
7 Procédure de communication pendant une session MF-WPT	111
7.1 Généralités	111
7.2 Activités	113
7.2.1 Configuration de la communication	113
7.2.2 Positionnement précis	113
7.2.3 Appairage	118
7.2.4 Autorisation et choix de service	125
7.2.5 Contrôle de compatibilité finale	126
7.2.6 Contrôle d'alignement	128
7.2.7 Préparation du transfert de puissance	129
7.2.8 Réalisation du transfert de puissance	130
7.2.9 Arrêt du transfert de puissance	134
7.2.10 Interruption de la communication	135
7.2.11 Détection de vacance du point WPT	135
7.2.12 Transfert de puissance programmé	136
7.2.13 Surveillance et diagnostic de sécurité	137
7.2.14 Sortie de veille après une panne d'électricité	139
7.3 Gestion des exceptions	140
7.3.1 Généralités	140
7.3.2 Description des exceptions	140
7.3.3 Gestion des exceptions du dispositif d'alimentation (WPT_S_ERR)	142
7.3.4 Gestion des exceptions du dispositif de VE (WPT_V_ERR)	143
Annexe A (informative) Cas d'utilisation	144
A.1 Généralités	144
A.2 Description des cas d'utilisation	145
A.2.1 UC "choix du dispositif d'alimentation"	145
A.2.2 UC "contrôle de compatibilité"	145
A.2.3 UC "positionnement précis"	146
A.2.4 UC "préparation du transfert de puissance"	147
A.2.5 UC "surveillance et diagnostic de sécurité"	148
A.2.6 UC "réalisation du transfert de puissance"	149
A.2.7 UC "arrêt du transfert de puissance"	150
A.2.8 UC "mode veille" (facultatif)	150
Annexe B (informative) Définition physique des liaisons et des signaux	152
B.1 Généralités	152
B.2 Architecture du système	152

B.3	WLAN	152
B.4	Signal LF	152
B.5	LPE	154
B.6	Contrôle d'alimentation	154
B.7	Moyen de confirmation externe	155
Annexe C (informative)	Méthodes de signalisation P2PS	156
C.1	Généralités	156
C.2	Positionnement précis	156
C.2.1	Généralités	156
C.2.2	Méthode manuelle	156
C.2.3	Positionnement LF émis par le VE	156
C.2.4	Positionnement LF émis par le dispositif d'alimentation	159
C.2.5	Échange de paramètres LF	160
C.2.6	Excitation basse puissance (LPE)	164
C.3	Appairage	165
C.3.1	Généralités	165
C.3.2	Spécification du modèle de codage	165
C.3.3	Excitation basse puissance (LPE)	166
C.3.4	Signal LF	166
C.3.5	Confirmation externe	168
C.4	Contrôle d'alignement	168
C.4.1	Généralités	168
C.4.2	Contrôle d'alimentation	168
C.4.3	LPE	169
Annexe D (normative)	Diagrammes d'états du processus WPT	170
D.1	Généralités	170
D.2	Définition des états du dispositif d'alimentation	170
D.2.1	Diagramme d'états du dispositif d'alimentation	170
D.2.2	Système activé (WPT_S_ON)	170
D.2.3	Session lancée (WPT_S_SI)	171
D.2.4	En attente d'alignement (WPT_S_AA)	171
D.2.5	Inactif (WPT_S_IDLE)	171
D.2.6	Transfert de puissance actif (WPT_S_PTA)	171
D.2.7	Transfert de puissance (WPT_S_PT)	171
D.2.8	Service terminé, occupé (WPT_S_STO)	172
D.2.9	Système désactivé (WPT_S_OFF)	172
D.2.10	Veille (WPT_S_SLP)	172
D.2.11	Attente (WPT_S_STBY)	172
D.3	Transitions d'états du dispositif d'alimentation	172
D.3.1	Généralités	172
D.3.2	TS_03 et TS_10	174
D.3.3	TS_04 et TS_05	175
D.3.4	TS_06	175
D.3.5	TS_07, TS_09 et TS_12	176
D.3.6	TS_08, TS_14 et TS_16	177
D.3.7	TS_13	178
D.3.8	TS_11	179
D.3.9	TS_15	179
D.3.10	TS_17	180

D.4	Définition des états du dispositif de VE	181
D.4.1	Diagramme d'états du dispositif de VE.....	181
D.4.2	Système activé (WPT_V_ON).....	181
D.4.3	Session lancée (WPT_V_SI).....	182
D.4.4	En attente d'alignement (WPT_V_AA).....	182
D.4.5	Inactif (WPT_V_IDLE).....	182
D.4.6	Transfert de puissance actif (WPT_V_PTA)	182
D.4.7	Transfert de puissance (WPT_V_PT).....	182
D.4.8	Veille (WPT_V_SLP).....	182
D.4.9	Attente (WPT_V_STBY).....	182
D.4.10	Système désactivé (WPT_V_OFF).....	182
D.5	Transitions d'états du VE	182
D.5.1	Généralités	182
D.5.2	TV_03.....	184
D.5.3	TV_05.....	185
D.5.4	TV_06.....	185
D.5.5	TV_07 et TV_15	187
D.5.6	TV_08, TV_14 et TV_16	188
D.5.7	TV_04 et TV_09	189
D.5.8	TV_10.....	189
D.5.9	TV_11.....	190
D.5.10	TV_17.....	191
Annexe E (informative)	Marquage du dispositif principal	192
E.1	Généralités	192
E.2	Exigences de détectabilité	193
E.3	Utilisation pour le positionnement – Définition des paramètres et échange de messages	193
E.4	Utilisation pour l'appairage	194
E.4.1	Généralités	194
E.4.2	Définition des paramètres et échange de messages	194
Bibliographie.....		195
Figure 1	– Exemple de structure du système.....	110
Figure 2	– Chaîne d'activités.....	112
Figure 3	– Décalage naturel avec différentes géométries de bobine	115
Figure 4	– Séquence d'échange de paramètres pour l'appairage avec LPE	121
Figure 5	– Séquence d'échange de paramètres pour l'appairage avec signal LF émis par le VE/dispositif de VE	122
Figure 6	– Séquence d'échange de paramètres pour l'appairage avec signal LF émis par le dispositif principal	123
Figure 7	– Séquence d'échange de paramètres pour l'appairage avec un moyen optique actif (une LED, par exemple)	124
Figure 8	– Séquence d'échange de paramètres pour l'appairage avec un moyen optique passif (un marqueur sur le dispositif principal, par exemple)	125
Figure 9	– Séquence d'échange de paramètres pour l'appairage avec confirmation externe	125
Figure 10	– Système de commande MF-WPT	131
Figure 11	– Classification des événements du système	140

Figure A.1 – Cas d'utilisation spécifiques au transfert de puissance sans fil.....	144
Figure B.1 – Exemple de disposition des récepteurs/émetteurs LF auxiliaires pour le dispositif principal et le véhicule	153
Figure B.2 – Exemple de disposition des émetteurs/récepteurs LF auxiliaires pour le dispositif principal et le VE.....	154
Figure C.1 – Exemple de données de modulation OOK	157
Figure C.2 – Codage Manchester généralisé	157
Figure C.3 – Exemple de format de données de signal LF pour le positionnement précis.....	158
Figure C.4 – Exemple d'explication des paramètres de positionnement précis LF	163
Figure C.5 – Temporisation du modèle de codage et exemples.....	165
Figure C.6 – Exemple de format de données de signal LF pour l'appairage.....	167
Figure D.1 – Diagramme d'états du dispositif d'alimentation.....	170
Figure D.2 – Transitions TS_03 et TS_10	174
Figure D.3 – Transitions TS_04 et TS_05	175
Figure D.4 – Transition TS_06	176
Figure D.5 – Transitions TS_07, TS_09 et TS_12	177
Figure D.6 – Transitions TS_08, TS_14 et TS_16	178
Figure D.7 – Transition TS_13	178
Figure D.8 – Transition TS_11	179
Figure D.9 – Transition TS_15	180
Figure D.10 – Transition TS_17	181
Figure D.11 – Diagramme d'états du dispositif de VE.....	181
Figure D.12 – Transition TV_03	184
Figure D.13 – Transition TV_05	185
Figure D.14 – Transition TV_06	186
Figure D.15 – Transitions TV_07 et TV_15	187
Figure D.16 – Transitions TV_08, TV_14 et TV_16	188
Figure D.17 – Transitions TV_04 et TV_09	189
Figure D.18 – Transition TV_10	190
Figure D.19 – Transition TV_11	190
Figure D.20 – Transition TV_17	191
Figure E.1 – Exemple de marquage pour un dispositif principal	193
 Tableau 1 – Données de configuration du positionnement précis du VE.....	116
Tableau 2 – Données de configuration du positionnement précis du SECC	117
Tableau 3 – Transfert de données lors du positionnement	118
Tableau 4 – Paramètres d'appairage fournis par l'EVCC au SECC.....	120
Tableau 5 – Paramètres d'appairage fournis par le SECC à l'EVCC	120
Tableau 6 – Paramètres de compatibilité finale du VE	127
Tableau 7 – Paramètres de contrôle de compatibilité finale du SECC	127
Tableau 8 – Paramètre de contrôle d'alignement envoyé par l'EVCC	129
Tableau 9 – Paramètres de réponse de contrôle d'alignement envoyés par le SECC	129
Tableau 10 – Symboles pour le système de commande MF-WPT.....	131

Tableau 11 – Entrées et sorties du contrôleur MF-WPT	132
Tableau 12 – Temps de réponse relatif des boucles de commande.....	132
Tableau 13 – Paramètres de demande de réalisation du transfert de puissance	133
Tableau 14 – Paramètres de réponse de réalisation du transfert de puissance	134
Tableau 15 – Gestion des exceptions	141
Tableau 16 – Paramètres de réponse d'erreur	143
Tableau 17 – Paramètres de demande d'erreur.....	143
Tableau A.1 – UC "choix du dispositif d'alimentation"	145
Tableau A.2 – UC "contrôle de compatibilité"	146
Tableau A.3 – UC "positionnement précis"	147
Tableau A.4 – UC "préparation du transfert de puissance"	148
Tableau A.5 – UC "surveillance et diagnostic de sécurité"	149
Tableau A.6 – UC "réalisation du transfert de puissance".....	149
Tableau A.7 – UC "arrêt du transfert de puissance"	150
Tableau A.8 – UC "mode veille"	151
Tableau C.1 – Paramètre supplémentaire de configuration du positionnement précis LF depuis le VE	161
Tableau C.2 – Données supplémentaires de configuration du positionnement précis LF depuis le SECC	162
Tableau C.3 – Échange des données de positionnement LF supplémentaires.....	164
Tableau D.1 – Transitions d'états du dispositif d'alimentation.....	173
Tableau D.2 – Transitions d'états du dispositif de VE.....	183

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES DE TRANSFERT DE PUISSANCE SANS FIL (WPT) POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES –

Partie 2: Exigences spécifiques pour la communication et les activités des systèmes MF-WPT

AVANT-PROPOS

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

L'IEC 61980-2 a été établie par le comité d'études 69 de l'IEC: Véhicules électriques destinés à circuler sur la voie publique et chariots de manutention électriques. Il s'agit d'une Norme internationale.

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

Projet	Rapport de vote
69/881/FDIS	69/896/RVD

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

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

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

Dans le présent document, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- déclaration de conformité: *caractères italiques*;
- transitions dans les diagrammes d'états pour l'infrastructure et le véhicule: **caractères gras**;
- états: **caractères gras**.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61980, publiées sous le titre général *Systèmes de transfert de puissance sans fil (WPT) pour véhicules électriques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

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

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

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

INTRODUCTION

La série IEC 61980 est publiée sous forme de parties distinctes selon la structure suivante:

- l'IEC 61980-1 couvre les exigences générales concernant les systèmes de transfert de puissance sans fil (WPT) pour véhicules électriques (VE) routiers, y compris le contexte général et les définitions (par exemple, rendement, sécurité électrique, CEM, champ électromagnétique);
- l'IEC 61980-2 s'applique spécifiquement au transfert de puissance sans fil par champ magnétique (MF-WPT) pour les véhicules électriques (VE) routiers et couvre les exigences systèmes spécifiques, notamment celles qui concernent les activités et la communication entre le côté véhicule électrique routier et le côté non embarqué, y compris le contexte général et les définitions;
- l'IEC 61980-3 couvre les exigences spécifiques concernant le transfert de puissance du côté non embarqué des systèmes de transfert de puissance sans fil par champ magnétique pour les véhicules électriques routiers (par exemple, rendement, sécurité électrique, CEM, champs électromagnétiques).

Les exigences concernant le côté embarqué des systèmes MF-WPT pour les véhicules électriques routiers sont décrites dans l'ISO 19363.

Le présent document a une structure indépendante de l'IEC 61980-1.

Les références aux "parties spécifiques à la technologie" se rapportent toujours à d'autres parties de la série IEC 61980.

SYSTÈMES DE TRANSFERT DE PUISSANCE SANS FIL (WPT) POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES –

Partie 2: Exigences spécifiques pour la communication et les activités des systèmes MF-WPT

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61980 traite de la communication et des activités des systèmes de transfert de puissance sans fil par champ magnétique (MF-WPT).

Les exigences du présent document sont destinées à s'appliquer aux systèmes MF-WPT, conformément à l'IEC 61980-3 et l'ISO 19363.

Le présent document couvre les aspects suivants:

- caractéristiques opérationnelles et fonctionnelles du système de communication MF-WPT et activités connexes; et
- caractéristiques opérationnelles et fonctionnelles du système de positionnement.

Les aspects suivants sont à l'étude pour de futurs documents:

- les exigences concernant les véhicules à deux et trois roues;
- les exigences concernant les systèmes MF-WPT qui alimentent les VE en mouvement;
- les exigences concernant le transfert de puissance bidirectionnel.

NOTE Les systèmes de communication interne du dispositif d'alimentation ou du dispositif de VE ne relèvent pas du domaine d'application du présent document.

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 61980-1, *Systèmes de transfert de puissance sans fil (WPT) pour véhicules électriques – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61980-3:2022, *Systèmes de transfert de puissance sans fil (WPT) pour véhicules électriques – Partie 3: Exigences spécifiques pour les systèmes de transfert de puissance sans fil par champ magnétique*

ISO 15118-20, *Véhicules routiers – Interface de communication entre véhicule et réseau électrique – Partie 20: Exigences des couches réseau et application de 2^e génération*

ISO 15118-8:2020, *Véhicules routiers – Interface de communication entre véhicule et réseau électrique – Partie 8: Exigences relatives à la couche physique et à la couche de liaison entre les données pour la communication sans fil*