



POLSKI KOMITET  
NORMALIZACYJNY

---

## POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

---

ICS 91.120.40

### PN-EN IEC 62561-2:2018-04/AC

Wprowadza

EN IEC 62561-2:2018/AC:2019-09, IDT  
IEC 62561-2:2018/AC1:2019, IDT

## Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)

### Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 62561-2:2018/AC:2019-09 *Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes (IEC 62561-2:2018/COR1:2019)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

**Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 30 stycznia 2020 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 55 ds. Instalacji Elektrycznych i Ochrony Odgromowej Obiektów Budowlanych.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl).

**Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 62561-2:2018/AC:2019-09 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN IEC 62561-2:2018-04/AC:2020-01.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 62561-  
2:2018/AC:2019-09**

September 2019

---

ICS 29.020; 91.120.40

English Version

**Lightning protection system components (LPSC) - Part 2:  
Requirements for conductors and earth electrodes  
(IEC 62561-2:2018/COR1:2019)**

Composants des systèmes de protection contre la foudre  
(CSPF) - Partie 2: Exigences pour les conducteurs et les  
électrodes de terre  
(IEC 62561-2:2018/COR1:2019)

Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen  
an Leiter und Erder  
(IEC 62561-2:2018/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 20 September 2019 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

**Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 62561-2:2018/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN IEC 62561-2:2018/AC:2019-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

IEC 62561-2  
Edition 2.0 2018-01

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM  
COMPONENTS (LPSC) –

Part 2: Requirements for conductors and earth  
electrodes

IEC 62561-2  
Édition 2.0 2018-01

COMPOSANTS DES SYSTÈMES DE PROTECTION  
CONTRE LA FOUDRE (CSPF) –

Partie 2: Exigences pour les conducteurs et les  
électrodes de terre

## C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

### 4 Requirements

#### 4.1 General

*In the third paragraph, replace "A summary" with "Summaries".*

#### 4.4.4 Earth conductors and earth plates

*In the second paragraph, replace "and 5.2.4." with ", 5.2.4, 5.2.5 and 5.2.6.".*

#### 5.2 Conductors, air-termination rods, earth lead-in rods and earth electrodes (except earth rods)

*Replace the title of 5.2 with the following new title:*

#### 5.2 Air termination conductors, air-termination rods, earth lead-in rods, earth conductors and earth plates

##### 5.2.1 General

*In the first paragraph, replace "electrodes" with "conductors and earth plates".*

*After the first paragraph, add the following new paragraph:*

Earth electrodes shall be subjected to the tests according to Annex D.

*In the last paragraph, replace "Conductors" with "Air-termination conductors" and replace "and earth electrodes (except earth rods)" with ", earth conductors and earth plates".*

**5.2.2 Test for thickness of coating****5.2.2.1 General conditions for tests**

*In the second and third paragraphs, replace "conductor" with "specimen".*

**5.2.2.2 Acceptance criteria**

*At the end of the first sentence, add the following new text: "and Table 3 for earth conductors and earth plates.".*

**5.2.4.1 General conditions for tests**

*In the last paragraph, replace "Clause A.1" with "Clause A.2" and replace "Clause A.2" with "Clause A.3".*

**5.2.5.1 General conditions for tests**

*In the first sentence of the first paragraph and in the second paragraph, delete "of conductor".*

*In the last paragraph, replace "The dimensions of the conductor" with "The dimensions of the sample".*

**5.2.6.1 General conditions for tests**

*In the second sentence, replace "For the testing of air-termination rods and earth lead-in rods" with "For the testing of air-termination conductors, air-termination rods, earth lead-in rods, down conductors, earth-conductors and earth plates".*

**5.2.6.2 Acceptance criteria**

*Delete ", for the earth conductors".*

**5.3.5.1 General conditions for tests**

*Replace "Clause A.1" with "Clause A.2" and replace "Clause A.2" with "Clause A.3".*

**5.3.7.1 General conditions for tests**

*Delete the second sentence beginning with "For the testing".*

**Annex C**

*Replace the existing title of Annex C with the following new title:*

**Requirements and tests for conductors****Table C.1**

*In the last column, add a reference to Table 2 and 5.5, as follows:*

**Table C.1 – Summary of requirements for various elements tested according to Table 1 and Table 2**

Material	Configuration	Cross-sectional area, mechanical and electrical characteristics, tests to be applied
Copper Tin plated copper	Solid tape Solid round Stranded	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Aluminium	Solid tape Solid round Stranded	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Copper coated aluminium alloy	Solid round	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1 and Table 2, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Aluminium alloy	Solid tape Solid round Stranded	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Hot dipped galvanized steel	Solid tape Solid round Stranded	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Copper coated steel	Solid round Solid tape	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1 and Table 2, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Stainless steel	Solid tape Solid round Stranded	Table 1 / Table 2 Tests: Footnotes of Table 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5

**Annex D**

Replace the existing title of Annex D with the following new title:

**Requirements and tests for earth electrodes****Table D.1**

In the last column, modify the references and replace the date of IEC 62561-1 with 2017, as follows:

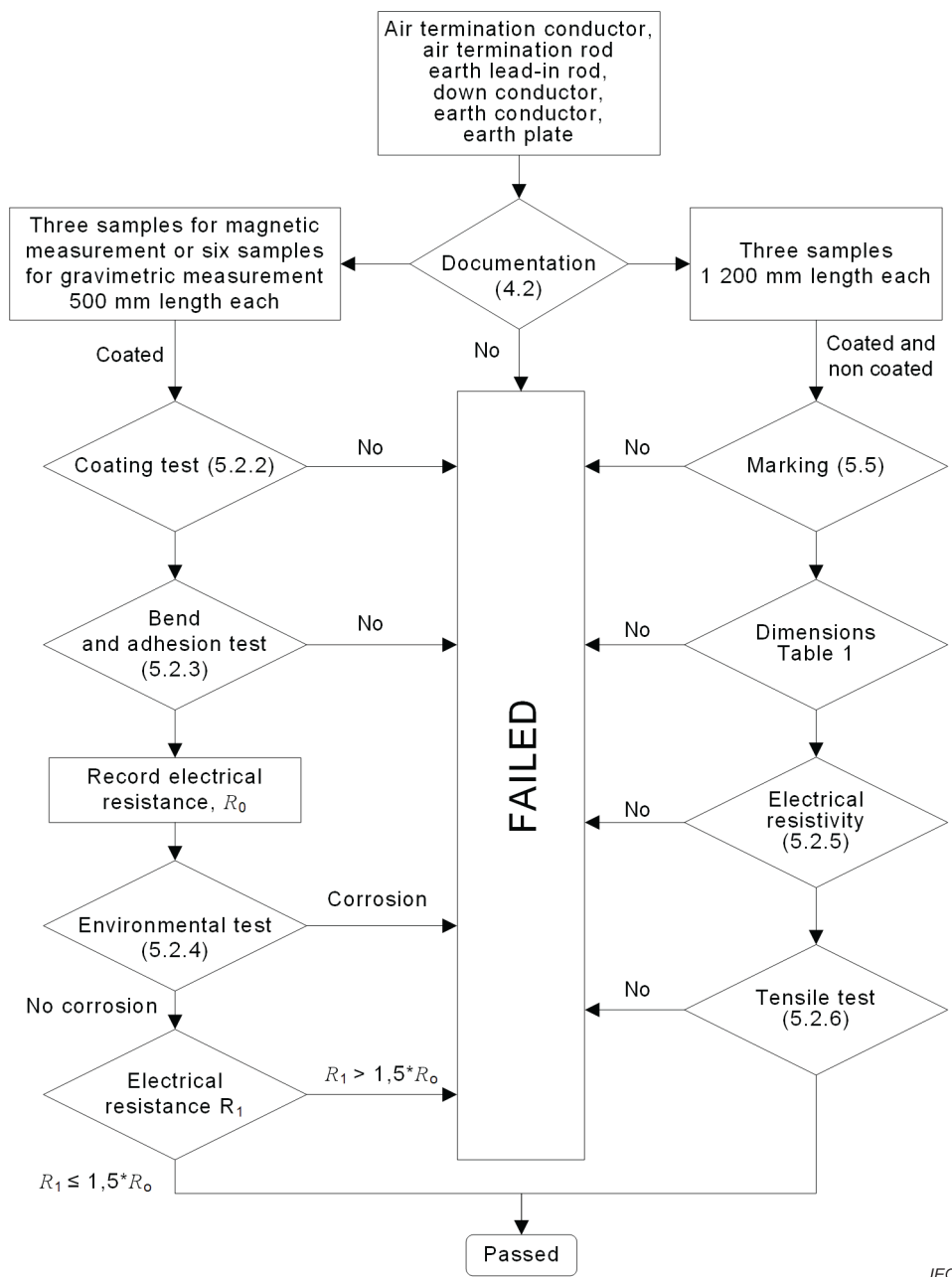
**Table D.1 – Summary of requirements for various elements tested according to Table 2 and Table 3**

Material	Configuration	Application	Dimensions, mechanical electrical characteristics, tests to be applied
Copper	Solid round Solid round Solid tape Pipe Solid plate Lattice plate Stranded	Earth conductor Earth rod Earth conductor Earth rod Earth plate Earth plate Earth conductor	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 3, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.5

Galvanized steel	Solid round Solid tape Solid plate Lattice plate Stranded	Earth conductor Earth conductor Earth plate Earth plate Earth conductor	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 3, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Galvanized steel	Solid round Pipe Profile	Earth rod Earth rod Earth rod	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 3, 5.3.2 / 5.3.5 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.5
Bare steel	Solid round Solid tape	Earth conductor Earth conductor	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 3, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Copper coated steel	Solid round	Earth rod	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 2 and Table 3, 5.3.2 / 5.3.3 / 5.3.4 / 5.3.5 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.3.8 / 5.5
Copper coated steel	Solid round Solid tape	Earth conductor Earth conductor	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 2 and Table 3, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Stainless steel	Solid round Solid round Solid tape	Earth conductor Earth rod Earth conductor	Table 2 / Table 3 Tests: Footnotes of Table 3, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.5
Couplers for earth rods	—	—	Tests: Footnotes of Table 3, 5.4.2 / 5.4.3 / 5.4.4 / 5.4.5 / 5.5 In addition tests according to IEC 62561-1:2017, 6.3

## Annex E

Replace Figure E.1 with the following new Figure E.1:

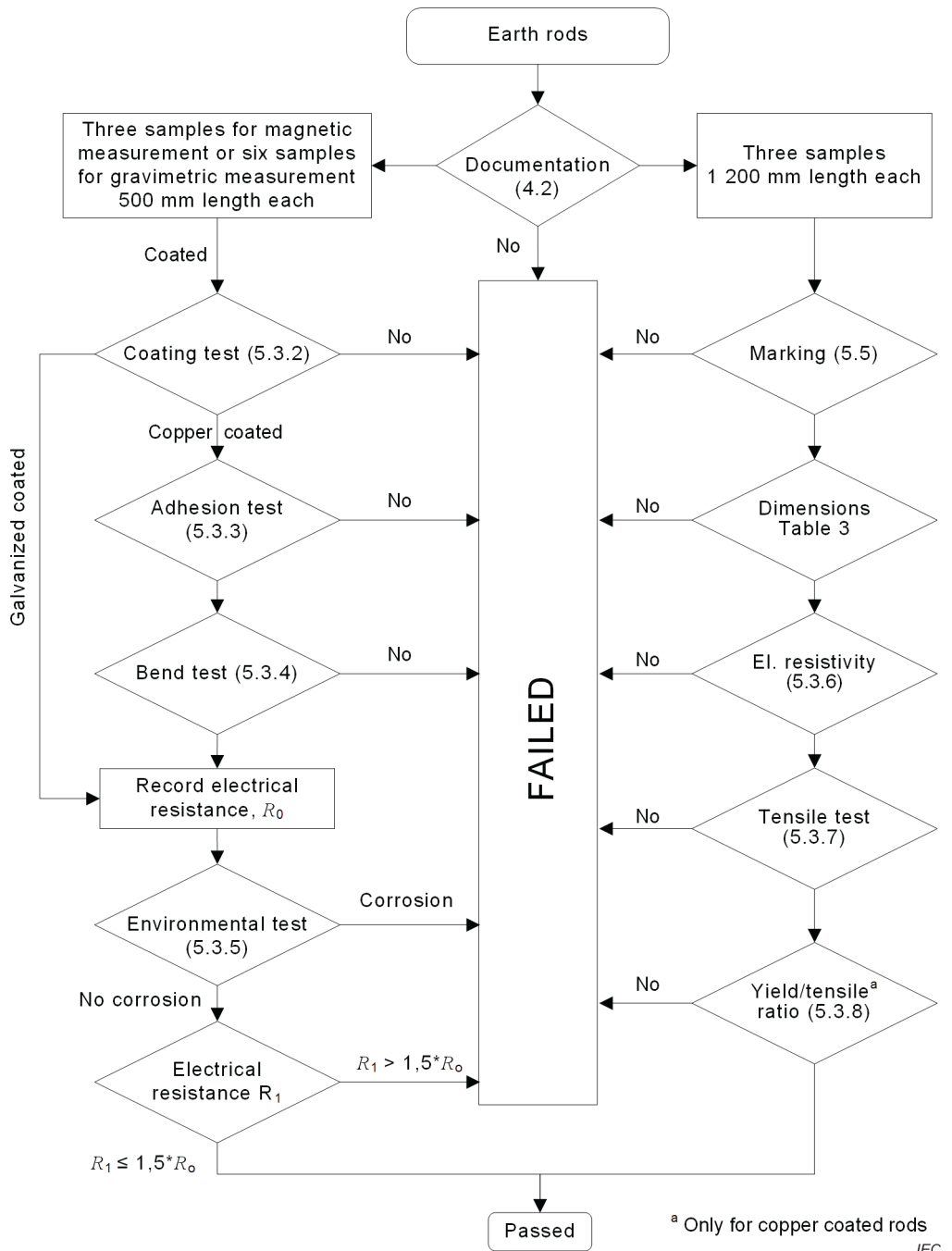


IEC

**Figure E.1 – Flow chart of tests for air-termination conductors, air-termination rods, earth lead-in rods, down-conductors, earth conductors and earth plates**

## Annex F

Replace Figure F.1 with the following new Figure F.1:



<sup>a</sup> Only for copper coated rods  
IEC

Figure F.1 – Flow chart of tests for earth rods

Corrections à la version française:

## 4 Exigences

### 4.1 Généralités

*Au troisième alinéa, remplacer "Une synthèse des exigences est fournie" par "Des résumés des exigences sont donnés".*

#### 4.4.4 Conducteurs de terre et plaques de terre

*Au second alinéa, remplacer "et 5.2.4." par ", 5.2.4, 5.2.5 et 5.2.6.".*

### 5.2 Conducteurs, pointes captrices, piquets de départ et électrodes de terre (sauf piquets de terre)

*Remplacer le titre de 5.2 par le nouveau titre suivant:*

### 5.2 Conducteurs de capture, pointes captrices, piquets de départ, conducteurs de terre et plaques de terre

#### 5.2.1 Généralités

*Au premier alinéa, remplacer "et les électrodes de terre" par "les conducteurs de terre et les plaques de terre".*

*Après le premier alinéa, ajouter le nouvel alinéa suivant:*

Les électrodes de terre doivent être soumises aux essais décrits à l'Annexe D.

*Au dernier alinéa, remplacer "Les conducteurs" par "Les conducteurs de capture" et remplacer "et les électrodes de terre (sauf piquets de terre)" par ", les conducteurs de descente, les conducteurs de terre et les plaques de terre".*

#### 5.2.2 Essai de l'épaisseur du revêtement

##### 5.2.2.1 Conditions générales d'essai

*Au second alinéa, remplacer "Le revêtement en cuivre ou en zinc d'une plaque conductrice en acier" par "Le revêtement de cuivre ou de zinc sur un échantillon en acier".*

*Au troisième alinéa, remplacer "du conducteur" par "de l'échantillon".*

##### 5.2.2.2 Critères d'acceptation

*À la fin de la première phrase, remplacer "les électrodes de terre" par "les conducteurs de terre et les plaques de terre".*

##### 5.2.4.1 Conditions générales d'essai

*Au dernier alinéa, remplacer "l'Article A.1 par "l'Article A.2" et remplacer "l'Article A.2" par "l'Article A.3".*

##### 5.2.5.1 Conditions générales d'essai

*Dans la première phrase du premier alinéa, supprimer "de conducteur" et dans le second alinéa, supprimer "du conducteur".*

*Au dernier alinéa, remplacer "Les dimensions du conducteur" par "Les dimensions de l'échantillon".*

#### **5.2.6.1 Conditions générales d'essai**

*Dans la deuxième phrase, remplacer "Pour les essais des pointes captrices et des piquets de départ" par "Pour les essais des conducteurs de capture, pointes captrices, piquets de départ, conducteurs de descente, conducteurs de terre et plaques de terre".*

#### **5.2.6.2 Critères d'acceptation**

*Supprimer ", pour les conducteurs de terre".*

#### **5.3.5.1 Conditions générales d'essai**

*Remplacer "en A.1" par "à l'Article A.2" et remplacer "en A.2" par "à l'Article A.3".*

#### **5.3.7.1 Conditions générales d'essai**

*Supprimer la deuxième phrase commençant par "Pour les essais".*

### **Annexe C**

*Remplacer le titre de l'Annexe C par le nouveau titre suivant:*

#### **Exigences et essais relatifs aux conducteurs**

#### **Tableau C.1**

*Dans la dernière colonne, ajouter une référence au Tableau 2 et à 5.5, comme suit:*

**Tableau C.1 – Synthèse des exigences applicables aux différents éléments soumis à essai conformément au Tableau 1 et au Tableau 2**

Matériau	Configuration	Section, caractéristiques mécaniques et électriques et essais à effectuer
Cuivre Cuivre étamé	Ruban plein Piquet plein Multibrin	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Aluminium	Ruban plein Piquet plein Multibrin	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Alliage d'aluminium à revêtement en cuivre	Piquet plein	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1 et du Tableau 2, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Alliage d'aluminium	Ruban plein Piquet plein Multibrin	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Acier galvanisé à chaud	Ruban plein Piquet plein Multibrin	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Acier cuivré	Piquet plein Ruban plein	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1 et du Tableau 2, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5

Acier inoxydable	Ruban plein Piquet plein Multibrin	Tableau 1 / Tableau 2 Essais: Notes du Tableau 1, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
------------------	--	--

## Annexe D

*Remplacer le titre de l'Annexe D par le nouveau titre suivant:*

### Exigences et essais relatifs aux électrodes de terre

**Tableau D.1**

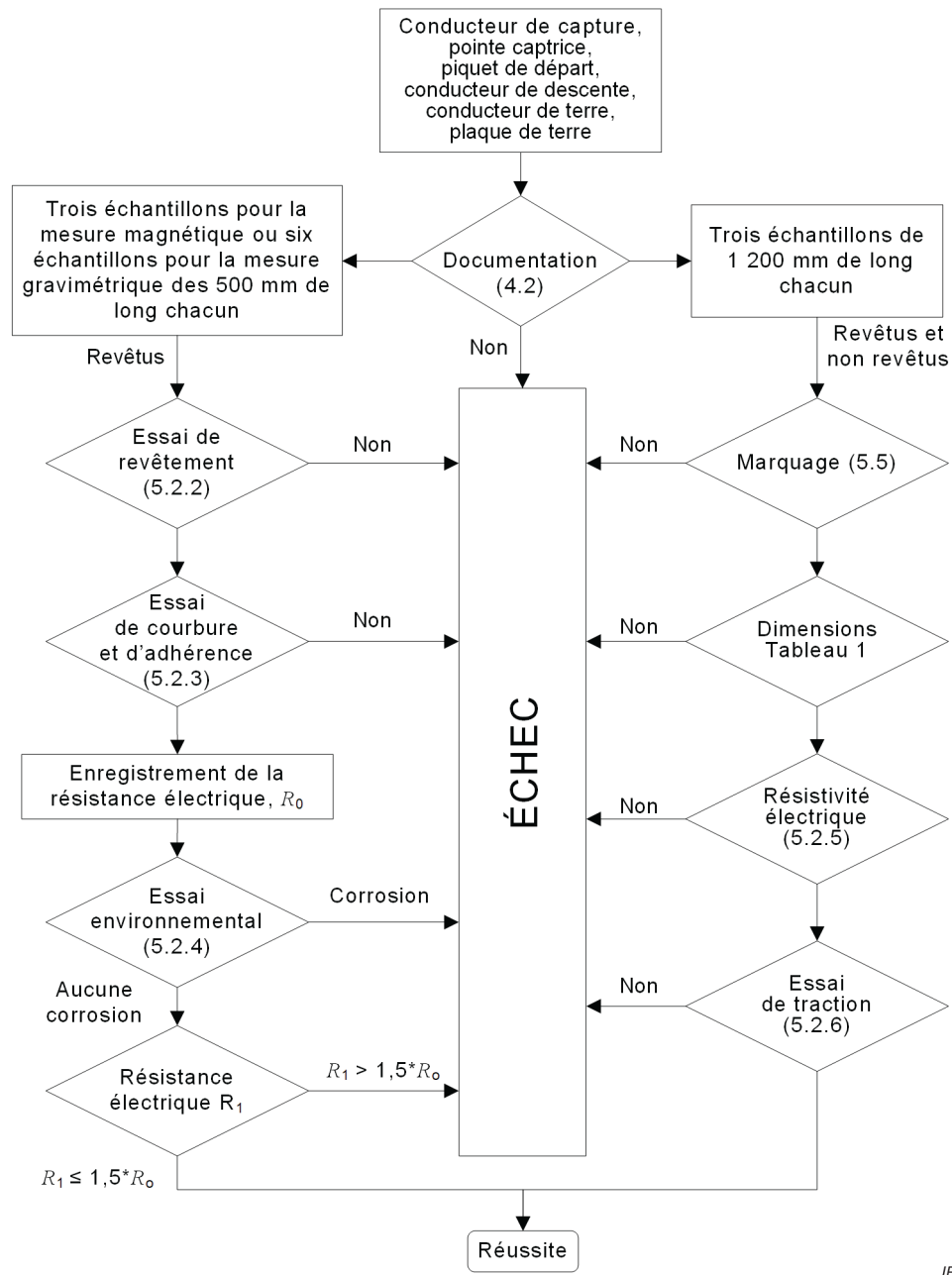
*Dans la dernière colonne, modifier les références et remplacer la date de l'IEC 62561-1 par 2017, comme suit:*

**Tableau D.1 – Synthèse des exigences applicables aux différents éléments soumis à essai conformément au Tableau 2 et au Tableau 3**

Matériau	Configuration	Application	Dimensions, caractéristiques mécaniques et électriques et essais à effectuer
Cuivre	Piquet plein Piquet plein Ruban plein Tuyau Plaque pleine Grille de terre Multibrin	Conducteur de terre Piquet de terre Conducteur de terre Piquet de terre Plaque de terre Plaque de terre Conducteur de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du Tableau 3, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.5
Acier galvanisé	Piquet plein Ruban plein Plaque pleine Grille de terre Multibrin	Conducteur de terre Conducteur de terre Plaque de terre Plaque de terre Conducteur de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du Tableau 3, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Acier galvanisé	Piquet plein Tuyau Profilé	Piquet de terre Piquet de terre Piquet de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du Tableau 3, 5.3.2 / 5.3.5 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.5
Acier nu	Piquet plein Ruban plein	Conducteur de terre Conducteur de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du Tableau 3, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Acier cuivré	Piquet plein	Piquet de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du Tableau 2 et du Tableau 3, 5.3.2 / 5.3.3 / 5.3.4 / 5.3.5 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.3.8 / 5.5
Acier cuivré	Piquet plein Ruban plein	Conducteur de terre Conducteur de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du du Tableau 2 et du Tableau 3, 5.2.2 / 5.2.3 / 5.2.4 / 5.2.5 / 5.2.6 / 5.5
Acier inoxydable	Piquet plein Piquet plein Ruban plein	Conducteur de terre Piquet de terre Conducteur de terre	Tableau 2 / Tableau 3 Essais: Notes du Tableau 3, 5.2.5 / 5.2.6 / 5.3.6 / 5.3.7 / 5.5
Manchons d'accouplement pour piquets de terre	—	—	Essais: Notes du Tableau 3, 5.4.2 / 5.4.3 / 5.4.4 / 5.4.5 / 5.5 En plus, essais selon l'IEC 62561-1: 2017, 6.3

**Annexe E**

*Remplacer la Figure E.1 par la nouvelle Figure E.1 suivante:*

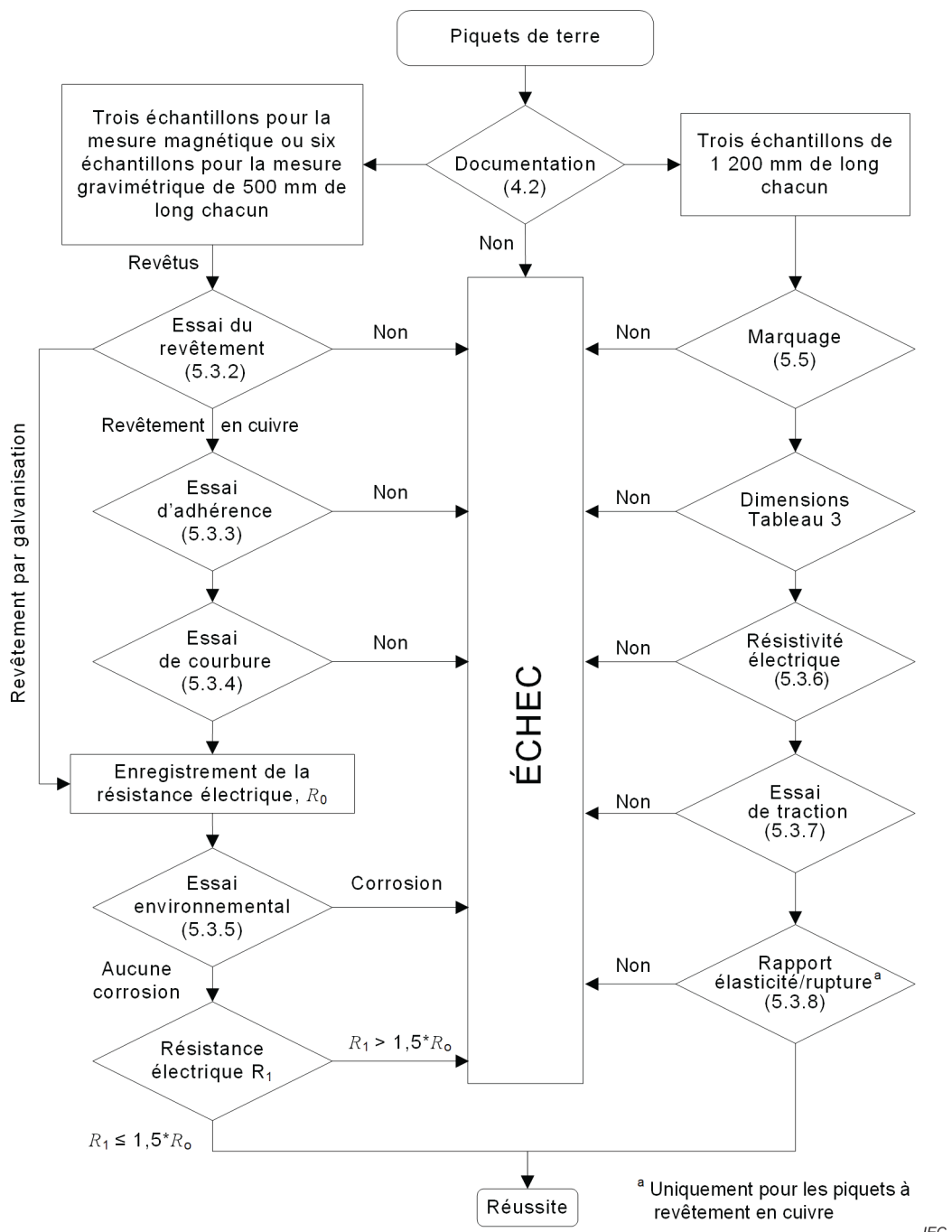


IEC

**Figure E.1 – Diagramme des essais des conducteurs de capture, pointes caprices, piquets de départ, conducteurs de descente, conducteurs de terre et plaques de terre**

**Annexe F**

*Remplacer la Figure F.1 par la nouvelle Figure F.1 suivante:*



**Figure F.1 – Diagramme des essais des piquets de terre**