

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**IEC 62115**  
Edition 2.0 2017-04

**JOUETS ÉLECTRIQUES – SÉCURITÉ**

### **CORRIGENDUM 1**

*Corrections apply to the French text only.*

*Les corrections s'appliquent au texte français seulement.*

#### **Dans tout le document**

*Remplacer:*

Accumulateur(s) Bouton(s)

*Par:*

Pile(s) bouton(s) au lithium

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/de65afe2-3768-47e7-bc47-98c7a69a147b/iec-62115-2017-cor1-2019>

*Dans la liste des modifications majeures, remplacer :*

des mises en garde concernant les jouets utilisant des piles boutons ou des accumulateurs boutons ont été ajoutées (7.3.3.2, 7.3.3.3);

*Par:*

des mises en garde concernant les jouets utilisant des piles boutons ou des piles boutons au lithium ont été ajoutées (7.3.3.2, 7.3.3.3);

#### **INTRODUCTION**

*Remplacer :*

La présente norme s'applique à l'ensemble des jouets électriques, des petites sources de lumière alimentées par une pile bouton ou un accumulateur bouton aux grands jouets porteurs électriques alimentés par des piles ou accumulateurs rechargeables.

*Par :*

La présente norme s'applique à l'ensemble des jouets électriques, des petites sources de lumière alimentées par une pile bouton ou une pile bouton au lithium aux grands jouets porteurs électriques alimentés par des piles ou accumulateurs rechargeables.

### 3.6.4 accumulateur bouton

*Remplacer :*

#### **accumulateur bouton**

petite pile cylindrique dont la hauteur totale est inférieure au diamètre et ayant un système électrochimique qui contient du lithium

*Par :*

#### **pile bouton au lithium**

petite pile cylindrique dont la hauteur totale est inférieure au diamètre et ayant un système électrochimique qui contient du lithium

### 7.2.6 Symboles

*Remplacer :*

Attention : Contient un accumulateur bouton

*Par :*

Attention : Contient une pile bouton au lithium

#### 7.3.3.2 Accumulateurs boutons

*Remplacer :*

#### 7.3.3.2 Accumulateurs boutons IEC 62115:2017/COR1:2019

Les **jouets électriques** utilisant des **accumulateurs boutons remplaçables** doivent indiquer en substance la mise en garde suivante sur l'emballage :

ATTENTION : Contient un accumulateur bouton. Dangereux en cas d'ingestion – se reporter aux instructions.

En variante, l'emballage doit porter le symbole ISO 7000-0790 et le panneau de mise en garde ISO 7010 W001 associé à un panneau complémentaire comportant un symbole d'accumulateur bouton. Le panneau issu de cette association vise à répondre aux règles de l'ISO 3864-1. Ce panneau doit être placé à proximité du symbole ISO 7000-0790. La signification de cette combinaison de symboles doit être donnée dans les instructions d'emploi.

Les **jouets électriques** utilisant des **accumulateurs boutons remplaçables** doivent indiquer en substance la mise en garde suivante dans les instructions :

ATTENTION : Ce produit contient un accumulateur bouton. Un accumulateur bouton peut causer des brûlures chimiques internes graves en cas d'ingestion.

Les **jouets électriques** utilisant des **accumulateurs boutons remplaçables** doivent indiquer en substance la mise en garde suivante dans les instructions :

ATTENTION : Mettre immédiatement au rebut les piles ou accumulateurs usagés. Tenir les piles ou accumulateurs neufs et usagés hors de la portée des enfants. Si des piles ou accumulateurs ont pu être ingérés ou placés à l'intérieur d'une partie quelconque du corps, consultez immédiatement un spécialiste.