

## PICTOGRAMME DANGER BATTERIE - W026 Référence : 04454



### RESUME

Panneau avec pictogramme de danger batterie normé ISO 7010 disponible en format triangle. Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos et 5 dimensions au choix.

#### Les points forts :

- Pictogramme batterie normé, universel et facile à comprendre
- Large choix de matières, de modes de fixation et de dimensions
- Petit et grand format
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez tous les [panneaux de sécurité danger électrique](#) dont la [signalétique danger électrique](#) pictogramme seul ainsi que le [panneau avec texte et pictogramme armoire électrique](#).



### DECLINAISONS

Dimension	Matière
△ 80 mm	Panneau PVC
△ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
△ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif

△ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 80 mm	Autocollant
△ 120 mm	Autocollant
△ 200 mm	Autocollant
△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

### DESCRIPTION

## Quel est le rôle du Pictogramme danger batterie ?

Avertissez correctement et efficacement du danger que représente une batterie en charge en effectuant un rappel à l'aide du pictogramme danger batterie ISO 7010.

Ce pictogramme est idéal, il a été spécialement conçu pour signifier ce danger. De plus, il est normé ISO 7010 et est donc compris par tous à l'échelle internationale.

Ce [panneau de danger de sécurité](#) peut être associé à d'autres panneaux de sécurité. Il est généralement associé au [panneau attention flamme nue interdite](#) et au [panneau port des gants de protection obligatoire](#).

## Caractéristiques du panneau Danger batterie

### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).
- PVC : Panneau rigide très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces

comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. Résistance au feu M1.

- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

### Dimensions

Panneau disponible en 5 dimensions différentes :

- △ 80 mm
- △ 120 mm
- △ 200 mm
- △ 250 mm
- △ 400 mm

Ce pictogramme de sécurité est de format triangulaire dont les 3 côtés ont la même longueur.

Pictogramme codifié W026 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant une batterie.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur. À fixer à proximité d'une batterie en cours de chargement.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.
- Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.