

PICTOGRAMME DANGER ÉLECTROCUTION Référence : 04470



RESUME

Panneau danger électrocution avec pictogramme disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Panneau au format triangulaire avec 5 dimensions au choix.

Les points forts :

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

Retrouvez tous les [panneaux et pictogrammes relatifs au danger électrique](#) pour avertir efficacement des risques au sein de vos installations électriques.



DECLINAISONS

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

△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau avec pictogramme danger électrocution usuel

Le panneau danger électrocution ou électrisation est idéal pour prévenir d'un risque d'électrocution. Il s'agit d'une mesure préventive rappelant que le passage d'un courant électrique dans le corps est possible et peut provoquer la mort de la personne concernée.

Ce panneau est composé d'un picto. Il représente un éclair de couleur noire frappant un individu sur fond jaune et est généralement représenté sur un panneau de format triangulaire dont les 3 côtés ont la même longueur.

Ce pictogramme est couramment utilisé pour signaler un risque d'électrocution. Il est à privilégier parce qu'il est universel, compris de tous et donc extrêmement efficace.

Il peut être associé au [panneau de danger électrique normé ISO 7010](#) mais aussi aux [panneaux danger électrique avec texte et picto](#).

Caractéristiques du panneau électrocution

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 électrique est de format triangulaire dont tous les côtés ont la même longueur.

Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur. À fixer pour signaler un risque électrique sur les armoires électriques, les locaux électriques ou toutes installations électriques.

- 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.

