

PANNEAU RISQUE ÉLECTRIQUE Référence : 04485



RESUME

Panneau risque électrique composé du pictogramme danger électrique normé ISO 7010 et d'un texte au choix parmi nos 7 modèles standards. Panneau disponible en Autocollant, PVC rigide, PVC rigide avec adhésif au dos ou Aluminium.

Panneau au format horizontal disponible en 4 dimensions différentes.

Les points forts :

- Pictogramme normé ISO et texte en français
- Plusieurs modèles standards au choix
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez également l'un de nos [panneaux haute tension](#) pour indiquer les dangers liés à la haute tension électrique.



DECLINAISONS

Dimension	Modèle	Matière
150 x 60 mm	Défense d'entrer danger de mort	Aluminium
225 x 90 mm	Défense d'entrer danger de mort	Aluminium
300 x 120 mm	Défense d'entrer danger de mort	Aluminium
480 x 190 mm	Défense d'entrer danger de mort	Aluminium
150 x 60 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC
225 x 90 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC
300 x 120 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC
480 x 190 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC
150 x 60 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC avec adhésif

300 x 120 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Défense d'entrer danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Défense d'entrer danger de mort	Autocollant
225 x 90 mm	Défense d'entrer danger de mort	Autocollant
300 x 120 mm	Défense d'entrer danger de mort	Autocollant
480 x 190 mm	Défense d'entrer danger de mort	Autocollant
150 x 60 mm	Danger 220 volts	Aluminium
225 x 90 mm	Danger 220 volts	Aluminium
300 x 120 mm	Danger 220 volts	Aluminium
480 x 190 mm	Danger 220 volts	Aluminium
150 x 60 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC
225 x 90 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC
300 x 120 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC
480 x 190 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC
150 x 60 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Danger 220 volts	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Danger 220 volts	Autocollant
225 x 90 mm	Danger 220 volts	Autocollant
300 x 120 mm	Danger 220 volts	Autocollant
480 x 190 mm	Danger 220 volts	Autocollant
150 x 60 mm	Danger 380 volts	Aluminium
225 x 90 mm	Danger 380 volts	Aluminium
300 x 120 mm	Danger 380 volts	Aluminium
480 x 190 mm	Danger 380 volts	Aluminium
150 x 60 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC
225 x 90 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC
300 x 120 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC
480 x 190 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC
150 x 60 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Danger 380 volts	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Danger 380 volts	Autocollant
225 x 90 mm	Danger 380 volts	Autocollant
300 x 120 mm	Danger 380 volts	Autocollant
480 x 190 mm	Danger 380 volts	Autocollant
150 x 60 mm	En service	Aluminium
225 x 90 mm	En service	Aluminium
300 x 120 mm	En service	Aluminium
480 x 190 mm	En service	Aluminium
150 x 60 mm	En service	Panneau PVC
225 x 90 mm	En service	Panneau PVC
300 x 120 mm	En service	Panneau PVC
480 x 190 mm	En service	Panneau PVC
150 x 60 mm	En service	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	En service	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	En service	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	En service	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	En service	Autocollant
225 x 90 mm	En service	Autocollant
300 x 120 mm	En service	Autocollant
480 x 190 mm	En service	Autocollant
150 x 60 mm	Danger travaux sur la ligne	Aluminium

225 x 90 mm	Danger travaux sur la ligne	Aluminium
300 x 120 mm	Danger travaux sur la ligne	Aluminium
480 x 190 mm	Danger travaux sur la ligne	Aluminium
150 x 60 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC
225 x 90 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC
300 x 120 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC
480 x 190 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC
150 x 60 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Danger travaux sur la ligne	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Danger travaux sur la ligne	Autocollant
225 x 90 mm	Danger travaux sur la ligne	Autocollant
300 x 120 mm	Danger travaux sur la ligne	Autocollant
480 x 190 mm	Danger travaux sur la ligne	Autocollant
150 x 60 mm	Danger défense d'enclencher	Aluminium
225 x 90 mm	Danger défense d'enclencher	Aluminium
300 x 120 mm	Danger défense d'enclencher	Aluminium
480 x 190 mm	Danger défense d'enclencher	Aluminium
150 x 60 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC
225 x 90 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC
300 x 120 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC
480 x 190 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC
150 x 60 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Danger défense d'enclencher	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Danger défense d'enclencher	Autocollant
225 x 90 mm	Danger défense d'enclencher	Autocollant
300 x 120 mm	Danger défense d'enclencher	Autocollant
480 x 190 mm	Danger défense d'enclencher	Autocollant
150 x 60 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Aluminium
225 x 90 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Aluminium
300 x 120 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Aluminium
480 x 190 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Aluminium
150 x 60 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC
225 x 90 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC
300 x 120 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC
480 x 190 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC
150 x 60 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Autocollant
225 x 90 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Autocollant
300 x 120 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Autocollant
480 x 190 mm	Ne pas ouvrir danger permanent	Autocollant

DESCRIPTION

Panneau risque électrique avec pictogramme et texte

Les panneaux avec pictogramme danger électrique et texte sont idéaux pour prévenir tout type de risques électriques.

Privilégiez la mise en place d'une [signalétique de danger normée](#) associant l'utilisation d'un panneau composé d'un pictogramme ISO 7010 conformément à la réglementation et d'un texte illustrant celui-ci. Cette association renforce la compréhension du panneau et surtout du message qu'il véhicule. Celui-ci est plus facilement et plus rapidement compris de tous.

Lorsqu'il s'agit de la sécurité de vos collaborateurs et des visiteurs, ne faites pas de compromis sur la sécurité, choisissez un [panneau de sécurité normé](#).

Équipez également vos installations électriques du [pictogramme électrique](#) seul, d'un de nos [panneaux haute tension](#) ou de la [signalétique risque électrique](#).

Caractéristiques du Panneau danger électrique

Matières du panneau

- 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). M1 combustible non inflammable.
- PVC : 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. M1 combustible non

inflammable.

- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.
- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

Modèles Panneau danger électrique

Panneau composé du pictogramme électrique W012 conforme à la norme NF EN ISO 7010 et d'un texte en toutes lettres différent selon le modèle choisi.

7 modèles avec 7 textes différents en lettres capitales :

- Défense d'entrer danger de mort
- Danger 220 volts
- Danger 380 volts
- Danger en service
- Danger travaux sur la ligne
- Danger défense d'enclencher
- Danger ne pas ouvrir danger permanent

Dimensions

4 Tailles distinctes au format horizontal :

- 150 x 60 mm
- 225 x 90 mm
- 300 x 120 mm
- 480 x 190 mm

Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur. À fixer pour sécuriser vos installations électriques, vos locaux techniques ou vos armoires 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.