

FICHE TECHNIQUE

PANNEAU DANGER HAUTE **TENSION**

Référence: 04484















RESUME

Panneau haute tension 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.

Les points forts :

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

Achetez l'un de nos panneaux attention risque électrique pour signaler efficacement vos installations, vos armoires électriques ou vos compteurs électriques.

N'hésitez pas à indiguer la présence d'un danger qui ne peut pas être évité à l'aide d'une signalétique de sécurité normée.















DECLINAISONS

Dimension	Modèle	Matière
150 x 60 mm	Danger sous tension	Panneau PVC
225 x 90 mm	Danger sous tension	Panneau PVC



200 v 120 mm	Danger saus tension	Dannaau DVC
300 x 120 mm	Danger sous tension	Panneau PVC
480 x 190 mm	Danger sous tension	Panneau PVC
150 x 60 mm	Danger sous tension	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Danger sous tension	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Danger sous tension	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Danger sous tension	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Danger sous tension	Autocollant
225 x 90 mm	Danger sous tension	Autocollant
300 x 120 mm	Danger sous tension	Autocollant
480 x 190 mm	Danger sous tension	Autocollant
150 x 60 mm	Danger sous tension	Aluminium
225 x 90 mm	Danger sous tension	Aluminium
300 x 120 mm	Danger sous tension	Aluminium
480 x 190 mm	Danger sous tension	Aluminium
150 x 60 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC
225 x 90 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC
300 x 120 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC
480 x 190 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC
150 x 60 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Haute tension danger de mort	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Haute tension danger de mort	Autocollant
225 x 90 mm	Haute tension danger de mort	Autocollant
300 x 120 mm	Haute tension danger de mort	Autocollant
480 x 190 mm	Haute tension danger de mort	Autocollant
150 x 60 mm	Haute tension danger de mort	Aluminium
225 x 90 mm	Haute tension danger de mort	Aluminium
300 x 120 mm	Haute tension danger de mort	Aluminium
480 x 190 mm	Haute tension danger de mort	Aluminium
150 x 60 mm	Danger haute tension	Panneau PVC
225 x 90 mm	Danger haute tension	Panneau PVC
300 x 120 mm	Danger haute tension	Panneau PVC
480 x 190 mm	Danger haute tension	Panneau PVC
150 x 60 mm	Danger haute tension	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Danger haute tension	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Danger haute tension	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Danger haute tension	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	-	Autocollant
225 x 90 mm	Danger haute tension	Autocollant
300 x 120 mm	Danger haute tension	Autocollant
	Danger haute tension	
480 x 190 mm	Danger haute tension	Aluminium
150 x 60 mm	Danger haute tension	Aluminium
225 x 90 mm	Danger haute tension	Aluminium
300 x 120 mm	Danger haute tension	Aluminium
480 x 190 mm	Danger haute tension	Aluminium
150 x 60 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC
225 x 90 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC
300 x 120 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC
480 x 190 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC
150 x 60 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Attention câbles à haute tension	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Attention câbles à haute tension	Autocollant



225 x 90 mm	Attention câbles à haute tension	
300 x 120 mm	Attention câbles à haute tension	
480 x 190 mm	Attention câbles à haute tension	Autocollant
150 x 60 mm	Attention câbles à haute tension	Aluminium
225 x 90 mm	Attention câbles à haute tension	Aluminium
300 x 120 mm	Attention câbles à haute tension	Aluminium
480 x 190 mm	Attention câbles à haute tension	Aluminium
150 x 60 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC
225 x 90 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC
300 x 120 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC
480 x 190 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC
150 x 60 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Câbles haute tension enterrés	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Câbles haute tension enterrés	Autocollant
225 x 90 mm	Câbles haute tension enterrés	Autocollant
300 x 120 mm	Câbles haute tension enterrés	Autocollant
480 x 190 mm	Câbles haute tension enterrés	Autocollant
150 x 60 mm	Câbles haute tension enterrés	Aluminium
225 x 90 mm	Câbles haute tension enterrés	Aluminium
300 x 120 mm	Câbles haute tension enterrés	Aluminium
480 x 190 mm	Câbles haute tension enterrés	Aluminium
150 x 60 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC
225 x 90 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC
300 x 120 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC
480 x 190 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC
150 x 60 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Conducteurs sous tension	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Conducteurs sous tension	Autocollant
225 x 90 mm	Conducteurs sous tension	Autocollant
300 x 120 mm	Conducteurs sous tension	Autocollant
480 x 190 mm	Conducteurs sous tension	Autocollant
150 x 60 mm	Conducteurs sous tension	Aluminium
225 x 90 mm	Conducteurs sous tension	Aluminium
300 x 120 mm	Conducteurs sous tension	Aluminium
480 x 190 mm	Conducteurs sous tension	Aluminium
150 x 60 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC
225 x 90 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC
300 x 120 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC
480 x 190 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC
150 x 60 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC avec adhésif
225 x 90 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC avec adhésif
300 x 120 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC avec adhésif
480 x 190 mm	Pièces nues sous tension	Panneau PVC avec adhésif
150 x 60 mm	Pièces nues sous tension	Autocollant
225 x 90 mm	Pièces nues sous tension	Autocollant
300 x 120 mm	Pièces nues sous tension	Autocollant
480 x 190 mm	Pièces nues sous tension	Autocollant
150 x 60 mm	Pièces nues sous tension	Aluminium
225 x 90 mm	Pièces nues sous tension	Aluminium
300 x 120 mm	Pièces nues sous tension	Aluminium
480 x 190 mm	Pièces nues sous tension	Aluminium
100 X 100 Hilli		, administra

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Comment signaler un danger relatif à une haute tension électrique ?

Pour indiquer un danger électrique lié à un câble ou une installation haute tension, choisissez l'un de nos modèles panneau avec pictogramme danger haute tension.

Cette <u>signalétique danger électrique</u> composée d'un pictogramme W012 normé ISO 7010 représentant un éclair et d'un texte danger haute tension associé est idéale pour prévenir des risques liés à la présence de lignes à haute tension.

Retrouvez également le <u>picto danger électrique</u> normé seul, la <u>signalétique de danger armoire électrique</u> ou le <u>panneau ne</u> <u>pas ouvrir danger permanent</u>.

Caractéristiques du Panneau danger haute tension

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

PROZ_ON

FICHE TECHNIQUE

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 :

- Danger sous tension
- Haute tension danger de mort
- Danger haute tension
- Attention câbles à haute tension
- Câbles haute tension enterrés
- Conducteurs sous tension
- Pièces nues sous tension

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



FICHE TECHNIQUE

installations électriques, vos locaux techniques ou vos appareils électriques à haute tension.

- 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.