

## PICTOGRAMME CHAMP MAGNÉTIQUE - W006 Référence : 04434



### RESUME

Panneau champ électromagnétique avec pictogramme disponible en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Plusieurs dimensions au choix.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Forme triangulaire avec coins arrondis
- Couleurs conformes aux signaux d'avertissement
- Autocollant ou PVC avec adhésif au dos pour une application facile et rapide
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez l'ensemble des panneaux d'avertissement et [signalisation de risque ou de danger](#).



### 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

## Pictogramme Danger champ électromagnétique ISO 7010

Dans les zones soumises à un champ magnétique, ce panneau de danger avec pictogramme champ magnétique est idéal.

En effet, ce panneau est disponible en 3 versions différentes, en autocollant haute performance, en PVC rigide ou en PVC rigide avec adhésif au dos.

Ce panneau de forme triangle équilatéral possède le pictogramme normé et codifié W006 de couleur noir sur fond jaune, il est donc conforme à la norme ISO 7010.

Le respect de cette norme internationale vise à faciliter l'interprétation et l'assimilation du message transmis. En effet, l'association entre le pictogramme, la forme et la couleur du panneau permet à tous de comprendre qu'il s'agit d'un avertissement concernant la présence d'un champ magnétique.

## Caractéristiques du panneau champ magnétique

### 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

Forme : triangle équilatéral avec coins arrondis.

Panneau de danger avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 codifié W006 représentant un aimant.

### Conditions d'utilisation

Fixation intérieure et extérieure dans une zone affectée par un champ magnétique.

- 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.

Découvrez également le [pictogramme danger électrique](#), le [panneau danger charge de la batterie en cours](#) et le [pictogramme danger risque d'électrocution](#).