

### PANNEAU KLAXON - M029 Référence : 03923



#### RESUME

Panneau obligation de klaxonner composé du pictogramme avertisseur sonore blanc sur fond bleu en PVC, aluminium ou autocollant. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010
- Signal Klaxon obligatoire blanc sur fond bleu
- Signalisation de sécurité efficace

Signalez à l'aide de ce panneau lorsque l'usage du klaxon est nécessaire pour garantir la sécurité des personnes.



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
ø 100 mm	Panneau PVC
ø 150 mm	Panneau PVC
ø 200 mm	Panneau PVC
ø 320 mm	Panneau PVC
ø 420 mm	Panneau PVC
ø 100 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 150 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 320 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 420 mm	Panneau PVC avec adhésif
ø 100 mm	Autocollant
ø 150 mm	Autocollant
ø 200 mm	Autocollant
ø 320 mm	Autocollant

ø 420 mm	Autocollant
ø 100 mm	Aluminium
ø 150 mm	Aluminium
ø 200 mm	Aluminium
ø 320 mm	Aluminium
ø 420 mm	Aluminium

### DESCRIPTION

## Panneau Klaxon Obligatoire ISO 7010

Ce panneau avec pictogramme avertisseur sonore de véhicule est idéal pour indiquer l'obligation d'utiliser son klaxon.

Il est essentiel d'annoncer les gestes à adopter et les bonnes pratiques au sein d'une entreprise, d'un chantier, d'un parking ou d'une usine afin de réduire les accidents.

Optez pour un panneau d'obligation conforme à la norme ISO 7010 et dont le pictogramme es harmonisé au niveau international pour que le message transmis soit facilement compris de tous.

Retrouvez tous nos [panneaux d'obligation](#) dont le [panneau vérifier la protection](#) ou le [pictogramme verrouillage obligatoire M028](#).

## Caractéristiques techniques du panneau avertisseur sonore obligatoire

### 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). Résistant au feu : 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. Résistance au feu M1. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).
- Aluminium : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

### Dimensions

- ø 100 mm
- ø 150 mm
- ø 200 mm
- ø 320 mm
- ø 420 mm

Panneau d'obligation avec pictogramme conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un avertisseur sonore ou klaxon.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur très long terme et extérieur.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépolissée, 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.