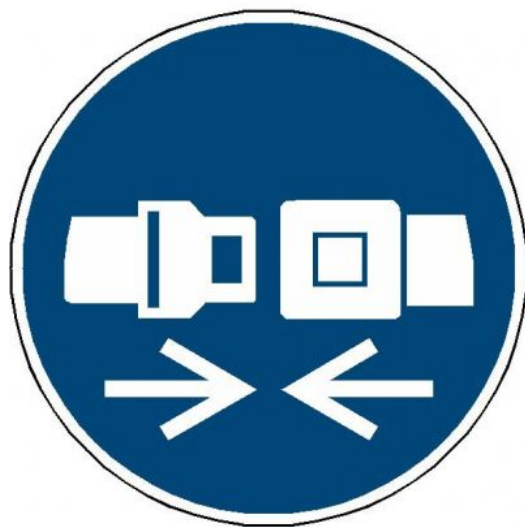


### PICTOGRAMME CEINTURE DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRE - M020

Référence : 03914



#### RESUME

Panneau ceinture obligatoire rond en PVC, aluminium ou autocollant avec pictogramme blanc sur fond bleu. Disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme normé ISO 7010 codifié M020
- Existe en version adhésive facile à coller dans les bus, cars ou voitures
- Signale l'obligation de mettre sa ceinture
- Représente une ceinture en train d'être attachée

Rappelez aux conducteurs et aux personnes qui sont transportés dans un véhicule de transport en commun comme un autobus, un car ou une voiture l'obligation de porter sa ceinture de sécurité.



#### 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 ceinture de sécurité obligatoire Normé

En voiture, il est important de rappeler les bons gestes à adopter pour éviter les blessures lors d'un accident.

Communiquez à l'aide du pictogramme port de la ceinture obligatoire cette bonne pratique qui limite les blessures au niveau des organes internes et sauve des vies.

Ce panneau avec pictogramme d'obligation M020 est spécialement conçu pour rappeler ce geste anodin. Il respecte les couleurs des panneaux de sécurité d'obligation et possède un pictogramme harmonisé au niveau international. Il sera donc facilement compris de tout le monde.

## Caractéristiques panneau rond ISO 7010

### 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 une ceinture de sécurité en train d'être attachée.

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur très long terme et extérieur.

- 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.

Communiquez efficacement sur les bons comportements à adopter pour éviter les accidents et les blessures avec les [panneaux de sécurité d'obligation](#).

Retrouvez notamment le [pictogramme port du casque obligatoire](#) ou le [pictogramme passage piéton obligatoire](#).