

### PICTOGRAMME TÉLÉPHONE INTERDIT - P013 Référence : 04245



#### RESUME

Panneau téléphone interdit en PVC, PVC avec adhésif au dos ou autocollant. Panneau rond disponible en 5 dimensions différentes de diamètre 100 à 420 mm.

#### Les points forts :

- Pictogramme représentant un téléphone portable normé ISO 7010
- Panneau d'interdiction avec pictogramme noir contour et diagonale rouges sur fond blanc
- Version autocollante facile et rapide à appliquer
- Large choix de dimensions

Préservez la sécurité de tous au sein de vos locaux en fixant des [panneaux d'obligation](#) et des [panneaux d'interdiction](#).



#### 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

### DESCRIPTION

## Pictogramme téléphone interdit ISO 7010

Signalez explicitement l'interdiction d'utiliser un téléphone portable dans une zone spécifique en optant pour ce panneau interdiction de téléphoner.

Ce panneau possède un pictogramme ISO 7010, respecte les couleurs et les règles du [panneau de sécurité interdiction](#). C'est pourquoi, il est facile à comprendre.

Pour rappel, depuis le 1er janvier 2014, tous les panneaux de sécurité dont les [signaux d'interdiction](#) nouvellement installés doivent être conformes à la norme ISO 7010. Cette norme vise à harmoniser les pictogrammes au niveau international pour faciliter leur compréhension.

## Caractéristiques techniques du panneau téléphone interdit

### 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).

### Dimensions du panneau rond

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

Pictogramme d'interdiction P013 conforme à la norme NF EN ISO 7010 représentant un téléphone portable ou mobile barré d'un trait rouge.

### Conditions d'utilisation

À fixer dans un lieu où il est interdit de téléphoner soit pour des raisons de sécurité ou parce que téléphoner représente une nuisance. Le panneau résiste à un usage intérieur sur le très long terme et à l'extérieur sur le moyen terme.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C. Idéal pour un collage sur machine.
- 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.

Découvrez tous nos [panneaux de prévention](#) à fixer dans une station service notamment le [panneau interdiction de fumer](#).

Vous pourriez aussi être intéressé par notre [casier rangement téléphone portable](#), n'hésitez pas à le découvrir !