

PANNEAU DIRECTIONNEL ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ

Référence : 03642



RESUME

Signalétique directionnelle Espace d'attente sécurisé (EAS) avec pictogramme PMR et flèche. Disponible en PVC ou en autocollant haute performance.

2 Modèles disponibles :

- Espace d'attente sécurisé à droite
- Espace d'attente sécurisé à gauche

Les points forts :

- Usage de symboles pour diffuser un message accessible
- Robuste et durable
- Plusieurs formats disponibles

Retrouvez le [pictogramme Espace d'attente sécurisé](#) permettant de signaler l'emplacement exact de ce local (existe aussi en [version pictogramme + texte](#)).



DECLINAISONS

Dimension	Modèle	Matière
200 x 100 mm	Flèche vers la gauche	Autocollant
300 x 150 mm	Flèche vers la gauche	Autocollant
400 x 200 mm	Flèche vers la gauche	Autocollant
200 x 100 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC
300 x 150 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC
400 x 200 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC
200 x 100 mm	Flèche vers la droite	Autocollant
300 x 150 mm	Flèche vers la droite	Autocollant

400 x 200 mm	Flèche vers la droite	Autocollant
200 x 100 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC
300 x 150 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC
400 x 200 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC
200 x 100 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers la gauche	Panneau PVC avec adhésif
200 x 100 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC avec adhésif
300 x 150 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC avec adhésif
400 x 200 mm	Flèche vers la droite	Panneau PVC avec adhésif

DESCRIPTION

Quel est le rôle du panneau directionnel EAS ?

Le principal intérêt de cette signalétique EAS avec flèche est de guider les personnes à mobilité réduite, notamment celles en fauteuil roulant ou les personnes rencontrant des difficultés à se déplacer jusqu'à l'espace d'attente sécurisé le plus proche pour qu'elles puissent s'y réfugier en attendant l'intervention des secours.

Panneau directionnel permettant au public visé de rejoindre les espaces d'attente sécurisé au plus vite et dans les meilleures conditions.

Ce panneau avec pictogramme PMR, flammes et flèche de direction permet de respecter l'obligation d'affichage et d'indication d'un espace d'attente sécurisé.

D'après l'article CO 59 de l'arrêté du 24 septembre 2009 relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public :

“l'espace doit être identifié et facilement repérable du public et de l'extérieur par les services de secours au moyen d'un balisage spécifique.”

Découvrez les [panneaux matérialisant l'emplacement d'un espace d'attente sécurisé](#) sous format rectangulaire ou carré.

Caractéristiques du panneau

Matières

- Autocollant ou vinyle adhésif : 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 : 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 combustible non inflammable.

Dimensions du panneau

- 200 x 100 mm
- 300 x 150 mm
- 400 x 200 mm

Conditions d'utilisation

Usage intérieur et extérieur.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et 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.

Une dégradation prématuée du panneau peut avoir lieu lorsque celui-ci est soumis à une humidité et à des variations de

températures trop importantes.

Utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Risque de dégradation plus rapide en extérieur.

Complétez votre signalétique de sécurité en équipant vos locaux d'un [panneau point de rassemblement](#) pour extérieur, en balisant vos [sorties des secours](#) et en marquant au moyen d'une signalisation performante l'emplacement de vos dispositifs de premiers secours.