

Signalétique information - ASCENSEUR - fond blanc 250 x 250 mm

Référence : A1680126

**DESCRIPTION :**

Disponible en vinyle adhésif, ce panneau «Ascenseur» contenant un texte descriptif « Ascenseur » et un pictogramme d'une ascenseur; attirant et compréhensible ce panneau d'information permet de signaler aux usagers la présence d'une ascenseur dans un établissement recevant du public.

INFORMATION PRODUIT

Disponible en vinyle adhésif, ce panneau «Ascenseur» contenant un texte descriptif « Ascenseur » et un pictogramme d'une ascenseur; attirant et compréhensible ce panneau d'information permet de signaler aux usagers la présence d'une ascenseur dans un établissement recevant du public.

Caractéristique du Panneau d'information 'Ascenseur' :

- **Matière** : Vinyle
- **Usage** : Intérieur
- **Couleur du fond** : Blanc
- **Couleur du texte** : Noir
- **Couleur du pictogramme** : Noir
- **Dimensions** :
 - 250 x 250 mm

Rappel de la loi :

Pour être conforme à la réglementation Accessibilité Handicap, la signalisation doit être:

- **Visible** : la lecture doit pouvoir se faire en position debout ou assise. Si le panneau est placé à moins de 2,2 m de hauteur, on doit pouvoir s'en approcher à au moins 1 m.

**Par Courrier**408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL**Par Téléphone**03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h**Par Fax**09 72 33 92 93
24h/24 7j/7**Par Internet**www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Lisible** : le contraste des couleurs du panneau doit être suffisant. La taille des caractères doit être assez grande (4.5mm minimum, 15mm pour une information d'orientation)
- **Compréhensible** : on utilise un pictogramme normalisé si il en existe.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A1680126 Matériau - Vinyle souple autocollant

Réf. A1680047 Matériau - PVC



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com