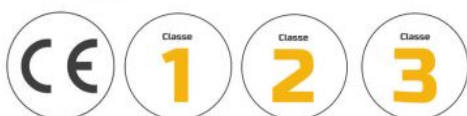


A24 - PANNEAU VENT LATÉRAL
Référence : 00037

NF



RESUME

Le panneau A24 est un panneau de type danger indiquant une zone dangereuse à cause du vent.

Afin que le panneau A24 s'adapte à tous vos besoins, vous avez le choix entre différentes tailles, classes et types de dos.

Il est possible de personnaliser le dos du panneau avec un laquage d'une couleur au choix. Précisez-nous le RAL dans le champ de personnalisation.

Les points forts :

- Certifié CE et NF complémentaires par l'ASCQUER
- Film rétro-réfléchissant de classe 1, 2 ou 3
- Rails de fixation inclus
- Résistant et rigide



DECLINAISONS

| Taille | Classe | Type de dos |
|--------------------------|--------------------|-------------|
| 700 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 700 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 1000 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 1000 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 1250 mm (3 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 1250 mm (3 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 1500 mm (3 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 1500 mm (3 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |
| 500 mm (2 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos brut |
| 700 mm (2 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos brut |
| 1000 mm (2 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos brut |
| 1250 mm (3 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos brut |

| | | |
|--------------------------|--------------------|-----------|
| 1500 mm (3 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos brut |
| 500 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 700 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 1000 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 1250 mm (3 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 1500 mm (3 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos laqué |
| 500 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 700 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 1000 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 1250 mm (3 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 1500 mm (3 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos laqué |
| 500 mm (2 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos laqué |
| 700 mm (2 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos laqué |
| 1000 mm (2 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos laqué |
| 1250 mm (3 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos laqué |
| 1500 mm (3 rails au dos) | Classe 3 (DG Fluo) | Dos laqué |
| 500 mm (2 rails au dos) | Classe 1 (T1) | Dos brut |
| 500 mm (2 rails au dos) | Classe 2 (HIP) | Dos brut |

DESCRIPTION

Description du panneau A24 - Vent latéral

Le panneau A24 est de forme triangulaire avec un fond blanc bordé d'un listel rouge, et au centre se trouve un pictogramme rouge représentant une [manche à air](#) et son [mât](#).

Ce panneau est généralement utilisé à l'approche d'un viaduc où l'usager de la route risque de subir des déports à cause du vent. Le panneau A24 peut être complété par un panonceau mentionnant un message pour par exemple réduire la vitesse lorsque le vent est trop fort. Vous souhaitez commander un panonceau ? Découvrez notre guide de correspondance des tailles spécial panneaux et panonceaux de signalisation [ici](#).

Notre gamme se compose aussi du [panneau A19 - chute de pierres](#), du [panneau A16 - descente dangereuse](#) et du [panneau A20 - débouché sur un quai ou sur une berge](#).

Afin de personnaliser le dos du panneau, vous pouvez choisir votre RAL.

Puis indiquer le RAL choisi dans l'encart "Personnalisation" situé à droite de la page. Le dos du panneau sera alors laqué selon la

couleur de votre choix.

Il est aussi possible d'avoir un dos fermé ou fermé et laqué en réalisant une [demande de devis](#).

Aller plus loin avec le panneau A24

La distance entre la chaussée et le panneau doit être au minimum de 2 mètres. La hauteur à partir du bas du panneau doit être au minimum d'un mètre.

Une balise J7 peut être mise en place pour annoncer une information aux usagers de la route d'adapter sa conduite le cas échéant. Elle doit être placée dans un endroit exposé au vent et où elle pourra être visible le jour et la nuit.

Comment fixer le panneau A24 à un poteau ?

Nos panneaux routiers possèdent 2 à 3 rails de fixation au dos pour être fixés sur un poteau à l'aide de brides. Les brides permettent d'entourer le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de visserie.

Pour fixer le panneau à un poteau, il vous faut prévoir de commander :

- 2 brides de fixation pour les panneaux de taille 500 mm à 1000 mm car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 1250 mm et 1500 mm car ils possèdent 3 rails de fixation

Les brides de fixation sont vendues séparément avec la visserie nécessaire.

Veillez bien à commander des [brides compatibles à votre poteau](#).

Caractéristiques du panneau danger lié au vent

Les classes disponibles :

- Classe 1 : sa durée de vie minimale est de 7 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : sa durée de vie minimale est de 10 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 250 m.
- Classe 3 : sa durée de vie minimale est de 12 ans. Sa visibilité peut être jusqu'à 500 m.

Pour en savoir plus, découvrez notre article sur la [classe d'un panneau de circulation](#).

Les types de dos disponibles :

- Dos brut : dos basique du panneau couleur aluminium et également le plus économique
- Dos laqué : le laquage est coloré avec un choix parmi les couleurs du RAL.

Les tailles disponibles :

- Miniature : 500 mm avec 2 rails au dos
- Petite : 700 mm avec 2 rails au dos
- Normale : 1000 mm avec 2 rails au dos
- Grande : 1250 mm avec 3 rails au dos
- Très grande : 1500 mm avec 3 rails au dos

Pour en savoir plus, consultez notre article "[Choisir la taille d'un panneau routier](#)".