

MANCHE À AIR ROUTIÈRE CLASSIQUE OU PERSONNALISÉE

Référence : 03149



RESUME

La manche à air de circulation permet d'indiquer la force et la direction du vent aux conducteurs sur routes ou autoroutes de véhicules légers ou poids lourds. De plus, elle est indispensable dans les aérodromes, les aéroports, les zones exposées aux vents forts (ponts...), les routes sinuées ou encore les zones nautiques.

Cet équipement routier améliore la sécurité des conducteurs en les aidant à réagir de manière appropriée. Elle contribue à prévenir des accidents et à sensibiliser les conducteurs aux conditions météorologiques lors de la conduite.

Coloris : Rouge et blanc

Dimensions : 100, 120, 180, 225, 240, 250, 450 cm

Personnalisable (texte ou un logo) [sur devis](#).

[Mât et fixation disponible ici](#)

Les points forts :

- Fabriquée en France
- Haute qualité
- Prête à monter



DECLINAISONS

Longueur

100 cm
120 cm
180 cm
250 cm
225 cm
240 cm
450 cm

DESCRIPTION

Description de la manche à air de circulation

La manche à air est un indispensable pour les aérodromes ainsi que les routes et autoroutes. En effet, ce dispositif permet de mesurer la direction du vent mais aussi sa vitesse.

Son utilisation est simple : chaque bande de couleur, gonflée par le vent, correspond à environ 6 km/h. Ainsi, lorsque la manche se positionne à 45° la force du vent est d'environ 19 km/h. La manche est à l'horizontale lorsque le vent souffle à environ 30 km/h.

Connaître la force et la direction du vent, même de façon approximative, est très important pour la sécurité des véhicules légers, poids lourds ou engins aériens.

Aux abords des autoroutes où le vent souffle fort, les manches à air sont souvent accompagnées d'un [panneau de signalisation de vent latéral](#) afin d'indiquer que la zone peut être dangereuse à cause du vent.

La manche à air routière est résistante aux intempéries. Ce produit est fabriqué en France.

Aller plus loin avec la manche à air routière personnalisable

Nous vous proposons une manche à air classique ou personnalisée. En effet, vous pouvez ajouter sur la partie blanche ou sur la totalité de la surface de votre cône de tissus

un texte ou une image sous format vectoriel. Contactez-nous [par devis](#). Un BAT vous sera fourni avant impression.



Afin de pouvoir hisser votre manche à air, nous vous conseillons très fortement d'acheter [son mât et des fixations au sol](#). Attention, tous les modèles de manches à air ne sont pas forcément compatibles avec notre mât. Les modèles compatibles et non compatibles sont précisés dans la partie des caractéristiques du produit.

Comment installer la manche à air ?

L'installation de la manche à air est pratique car elle vous sera livrée, équipée et prête à monter avec des œillets et des colliers de serrage pour l'accroche à une girouette ([non fournie](#)).

Caractéristiques de la manche à air classique

Dimensions :

longueur x diamètre de la base x diamètre de la pointe

- 100 cm x ø 30 cm x ø 14 cm (compatible avec [notre modèle de mât en hauteur 3 ou 4 mètres](#))
- 120 cm x ø 30 cm x ø 14 cm (compatible avec [notre modèle de mât en hauteur 3 ou 4 mètres](#))
- 180 cm x ø 30 cm x ø 12 cm (compatible avec [notre modèle de mât en hauteur 3 ou 4 mètres](#))
- 225 cm x ø 50 cm x ø 13 cm (non compatible)
- 240 cm x ø 60 cm x ø 30 cm (compatible avec [notre modèle de mât en hauteur 6 mètres uniquement](#))
- 250 cm x ø 40 cm x ø 13 cm (non compatible)
- 450 cm x ø 100 cm x ø 25 cm (non compatible)

Matière : 100% de maille polyester 115 g/m².