



# ADVOCATE™

PANNEAU D'AFFICHAGE



[www.glasdon.com](http://www.glasdon.com)

TESTÉ À DES VITESSES POUVANT  
ATTENDRE 132 KM/H



# ADVOCATE

## PANNEAU D'AFFICHAGE

Idéal pour...



• Centres commerciaux



• Parcs de loisirs



• Stations services

...et bien plus encore

• **Modèle pour fixation murale** - un modèle fixe venant compléter la gamme.



- **Large surface d'affichage** - Panneau de grande taille B1 (ou 762 x 1016 mm) permettant d'optimiser l'impact visuel. Les affiches peuvent être remplacées facilement, offrant une solution économique pour promouvoir vos produits ou votre entreprise.
- **Structure solide** - Fabriquée en Durapol™, un matériau résistant au vandalisme et à la corrosion offrant robustesse et durabilité.
- **Sécurité** - Des pinces en acier inoxydable permettent de maintenir l'affiche en place sous la protection en polycarbonate transparent. Des aimants permettent de fixer solidement la protection et de minimiser les infiltrations d'eau, ce qui garantit une étanchéité maximale.

- **Base Lestée** - doit IMPERATIVEMENT être remplie avec de l'eau ou du sable pour une stabilité optimale. (Voir en dernière page pour les tests MIRA)



- **Large base incurvée** - solide, robuste et résistante aux chocs.



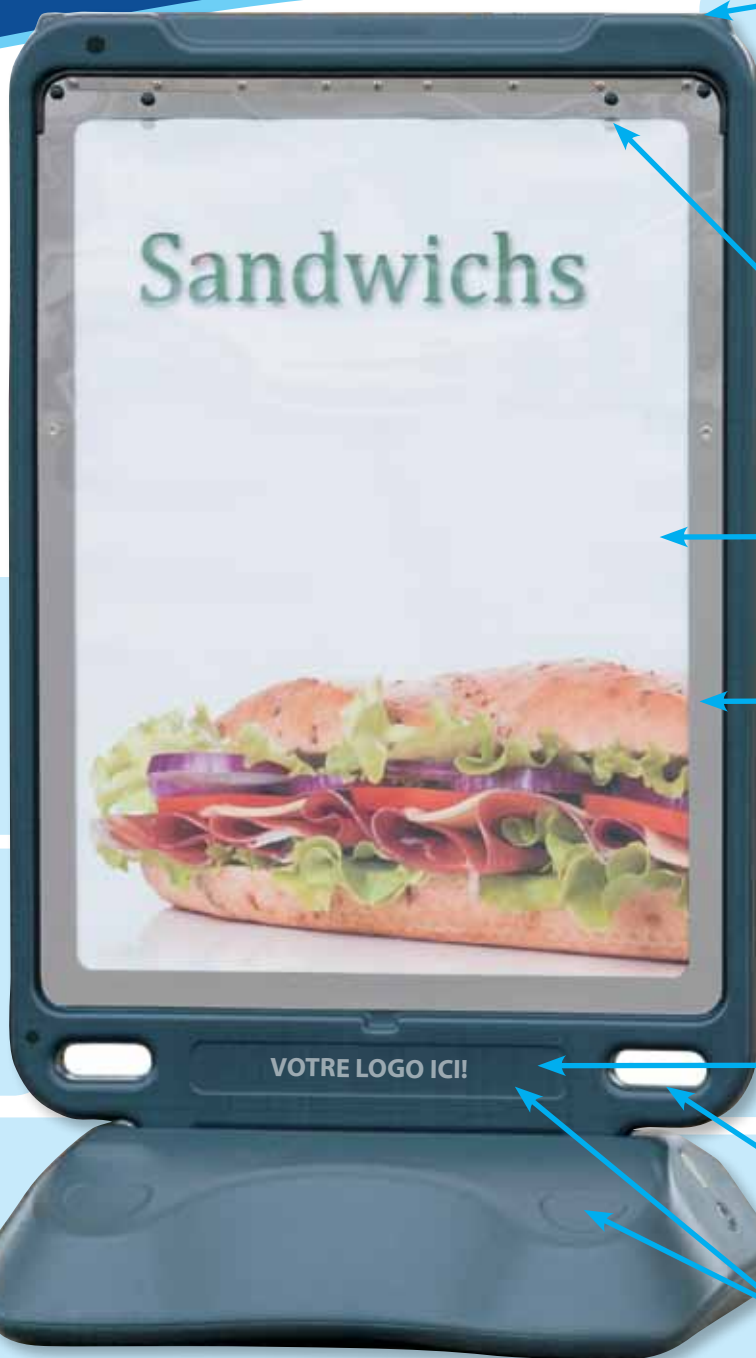
- **Méthode de fixation unique** - des chevilles en nylon permettent de fixer la structure à la base. (Brevet en instance)



- **Conception en deux parties** - facilite le transport, le stockage et l'assemblage par vos soins.



*Mettez en valeur vos affiches publicitaires grâce à ce panneau d'affichage très solide, facile à utiliser et à entretenir.*



Des boutons-pression, faciles à utiliser, situés en partie haute de la structure, permettent de maintenir en place la protection en polycarbonate transparent et d'accéder manuellement à l'affiche. Cela permet de remplacer les affiches très facilement et rapidement, surtout en cas d'intempéries.



Les pinces en acier inoxydable permettent de fixer l'affiche avant de remplacer la protection en polycarbonate transparent.



La protection en polycarbonate transparent permet de protéger l'affiche des intempéries et des graffitis et de la maintenir en place.



Le panneau d'affichage reste propre et net grâce aux bandes magnétiques qui servent à fixer la protection en polycarbonate.

Des roues en caoutchouc robuste et résistant permettent de déplacer la structure lorsqu'elle est lestée.



Zone de personnalisation intégrée pour promouvoir votre entreprise.

Deux points de fixation permettent de fixer la structure à un mur/poteau pour une sécurité optimale.



Sticker fluorescent pour une meilleure visibilité de la structure dans l'obscurité.

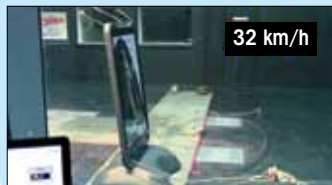
## Tests effectués en soufflerie à **MIRA**

Testé dans la soufflerie MIRA, le panneau a résisté à des vitesses pouvant atteindre 132 km/h, il n'a pas bougé et n'a pas été endommagé.

Scannez le code QR



Ou visionnez la vidéo sur



## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Hauteur: .....	1525mm
Largeur: .....	885mm
Profondeur: .....	775mm
Poids:	
Structure et base: .....	21kg
Structure et base lestée (eau): .....	98kg
Structure et base lestée (sable séché au four): .....	98kg
Structure (fixation murale): .....	11kg

### Matériaux

Structure et base: .....	Durapol*
Protection transparente: .....	polycarbonate avec bordure imprimée
Bandes magnétiques: .....	bandes aimantées
Bande métallique: .....	acier inoxydable
Joint d'étanchéité: .....	acrylique
Pinces: .....	acier inoxydable
Boutons-pression: .....	laiton
Cheilles de fixation: .....	tube nylon
Roues: .....	caoutchouc
Axes: .....	acier inoxydable
Capuchon du réservoir (base lestée): .....	caoutchouc

### Couleur

Structure et base: gris  
Bordure imprimée: gris clair

### Options disponibles

Modèle Simple  
Modèle Double Face  
Modèle Fixation Murale

### Personnalisation

Nous pouvons vous fournir une affiche, cependant vous pouvez également utiliser vos propres affiches. Les affiches peuvent être remplacées facilement, offrant une solution économique pour promouvoir vos produits ou votre entreprise.



\*Durapol est un polyéthylène uni développé pour résister à des températures extrêmes et dont la résistance aux chocs a été testée dans notre Laboratoire Assurance Qualité dans le cadre des normes ISO 9001. Le Durapol, teinté dans la masse, ne rouille pas, ne ternit pas, n'a jamais à être repeint et est facile à nettoyer.



Visitez notre nouveau site internet pour une information claire et détaillée sur l'ensemble de notre gamme  
**www.glasdon.com**



**Glasdon®**

Glasdon Europe Sarl

Parc du Buisson  
2 rue des Verts Près  
CS 12048  
59702 Marcq en Baroeul cedex  
FRANCE

Tél : 03 20 26 25 24  
Fax : 03 20 24 65 47

Tél : 02/502.00.00  
Fax : 02/502.10.10

e-mail: info@glasdon-europe.com  
web: www.glasdon.com



Tél: **03.20.26.25.24**

**02/502.00.00**



E-Mail: **info@glasdon-europe.com**

Glasdon®, Advocate et Durapol sont des marques commerciales déposées de Glasdon Group Ltd et des ses filiales au Royaume-Uni et partout dans le monde.

© Glasdon Europe SARL – 04/2016. Glasdon se réserve le droit de modifier les caractéristiques et les prix de ses produits sans avis préalable. Sous réserve d'erreur de composition ou d'impression.

SARL au capital social de 8.000,00 e ayant son siège à l'adresse ci-dessus. RCS Roubaix Tourcoing B 397 744 210 – SIRET 397 744 210 00014 – TVA : FR 43 397 744 210 – Code activité APE 46902

GLASDON GROUP LTD., EN TANT QU'EMPLOYEUR, SOUSCRIT AU PRINCIPE DE L'EGALITE DES CHANCES



Prenez le recyclage en compte quand vous n'en avez plus l'utilité !