

# Opti'bus

## Aménagement urbain / Poteau d'arrêt de bus

### Un mobilier économique

Mobilier de qualité et sélection de la configuration de votre modèle (simple ou double face, dimensions du porte horaires, de la tête...) optimisée pour vous garantir le meilleur prix tout en répondant à vos besoins.

### Une mise à jour des horaires optimisées

La mise à jour des informations du poteau Opti'bus est de la plus grande efficacité et simplicité. Le vitrage coulissant reste solidaire du mobilier, il ne génère aucun risque de perdre la visserie ou de détériorer le vitrage imposant d'être sorti du cadre. Aucune perte de temps pour les agents qui ne sont pas obligés de dévisser le cadre horaire en partie haute, souvent difficile d'accès. Le maintien des informations se fait grâce à des pochettes adhésives.

### Une mise en valeur de l'information

Le cadre du poteau d'arrêt de bus Opti'bus est parfaitement étanche pour valoriser votre information. De plus, le système de ventilation évite tout risque de condensation et de détérioration des affichages.



# Opti'bus

## Aménagement urbain / Poteau d'arrêt de bus

### Caractéristiques techniques

<b>Tête d'arrêt</b>	Simple ou double face
Face avant et arrière	Aluminium décoré 18/10°
Tête orientable sur site	Perpendiculaire ou parallèle à la porte horaire
Dimensions d'affichage de la tête	400 x 600 mm et 500 x 500 mm
Personnalisation des faces décorées	Film 3 M non rétro réfléchissant ou classe 1
Finition	Laque polyuréthane ou poudre polyester
<b>Mât</b>	Mât Ø 60 lisse en aluminium renforcé par un tube en acier galvanisé
Résistance	Dimensionné suivant la norme de signalisation routière (pression dynamique 130Dan).
Fixation	Sur sabot Ø 60, fourreau et pleine fouille
Option	Finition poudrée ou laquée
<b>Porte horaires</b>	Simple ou double face
Système de ventilation	Oui
Vitrage	Polycarbonate de 3 mm d'épaisseur
Affichage	Pochettes adhésives transparentes.
Format porte horaires	3 A4 portrait et 4 A4 paysage

# Opti'bus

## Aménagement urbain / Poteau d'arrêt de bus



### Esthétique et résistance mécanique

Chaque élément a été pensé pour que le mobilier proposé soit la synthèse parfaite de l'esthétique et de la résistance mécanique.

#### Un mobilier anti vandalisme

Les systèmes de fermeture sont placés sous le porte-horaires pour ne pas être visibles et par conséquent moins soumis au vandalisme. Pour lutter contre le vandalisme, le vitrage est en polycarbonate incassable et ininflammable. L'accès à l'affichage des horaires se fait rapidement grâce à la serrure ¼ de tour. En effet, nous avons sélectionné un modèle de serrure réellement sécurisée et non pas une visserie inviolable dont la clé peut être achetée dans le commerce.

#### Procédure de changement de l'information

Maintenir le bas du vitrage,  
Déverrouillez la serrure ¼ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre,  
Descendez le vitrage jusqu'à la butée pour mettre à jour les informations puis remontez l'ouvrant et verrouillez.

#### Un produit éco-conçu

Le cahier des charges du poteau Opti'bus a été défini avec le souhait de maîtriser l'impact environnemental du produit.

