



Guider



Signaler



Routes



Péri-urbain



Urbain

SIGNALISATION VERTICALE > SIGNALISATION D'INTÉRÊT LOCAL

# SESALYS



Sesalys Amovable

« Gamme de signalisation complète au design harmonieux reconnaissable à son mât elliptique »

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Une gamme fonctionnelle et esthétique pour informer et guider les usagers vers les points d'intérêt locaux
- Existe en version Compact, Amovable et Traversant, permettant une adaptation à tous les environnements et à toutes les contraintes
- Signalétique robuste avec des configurations évolutives
- Revêtement rétro réfléchissant classe 1 ou 2

### ➤ OPTIONS

Plusieurs options disponibles :

- Personnalisation couleur
- Film de protection anti-graffiti
- Logo au dos

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **PARTENARIAT SOLIDAIRE**  
Composants réalisés par des travailleurs adultes en situation de handicap dans un atelier ESAT
- **ÉCONOMIE DE RESSOURCES**  
Réduction maximale des déchets résiduels
- **SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE**  
Ligne de découpe laser fonctionnant à air comprimé sans gaz d'apport, imprimante de décors à LEDs réduisant de 75 % la consommation d'énergie
- **FABRICATION FRANÇAISE**  
Fabriqué en région Centre-Val de Loire

AXIMUM

FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Signalétique sur mât ou bimât Sesalys Compact :**
  - Panneau plat avec coins arrondis, centré ou décentré
  - Signalétique sur mât simple face (double face dos à dos) ou bimât simple ou double face
  - Existe en versions signalétique drapeau (panneau en PVC ou alu), bornes kilométriques et de limite de département (400x600 et 400x1000 mm), balises d'arrêt de bus et panneaux de rue
- **Signalétique sur bimât Sesalys Amovible :**
  - Panneau plat simple ou double face
  - Configuration évolutive
  - Installation et changement des lames facilités par son système de fixation
- **Signalétique sur mât Sesalys Traversant :**
  - Panneau volume traversant, centré ou décentré, simple ou double face
  - Existe en versions signalétique de police, balises d'arrêt de bus et panneaux de rue



Sesalys Compact



Sesalys Traversant

## DIMENSIONS DES LAMES

### SIGNALÉTIQUE SUR MÂT

HAUTEUR (MM)	800	1000	1300
150	■	■	■
250	■	■	■
300	■	■	■
400	■	■	■
500	■	■	■
600	■	■	
750	■	■	
900	■		
1200	■		

### SIGNALÉTIQUE SUR BIMÂT

HAUTEUR (MM)	800	1000	1300
120	■	■	■
150	●■	●■	●■
250	●	●	●
300	●■	●■	●■
400	●	●	●
500	●	●	●
600	●	●	●
750	●	●	●
900	●	●	●

■ Sesalys Amovible

● Sesalys Compact

## MÂTS

### MÂT ELLIPTIQUE SESALYS POUR SIGNALÉTIQUE SUR MÂT OU BIMÂT

MÂT ELLIPTIQUE SESALYS 92X68MM								
Moment de Flexion maximal (DaN.m)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
MA-MB (250)	■	■	■	■	●	●		
MC (500)	■	■	■	■	■	■	■	■
Option panneau orientable			●	●	●	●	●	●

- pour mât et bi-mât
- pour mât