













LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- SOBRIÉTÉ ENERGETIQUE
 Ligne de découpe laser fonctionnant
 à air comprimé sans gaz d'apport
 Imprimante de décors à LEDs
 réduisant de 75 % la consommation
 d'énergie vs lampe traditionnelle
- ÉCONOMIE CIRCULAIRE Produit recyclable à 100%
- FABRICATION FRANÇAISE
 Fabriqué en région Centre-Valde-Loire



zones d'activités.

> USAGE

- Totem en aluminium aux contours rectilignes pour un design très contemporain
- Robustesse : totem conçu pour résister aux vents violents et à l'épreuve du temps

Gamme de totems destinée à une signalétique de parcs et de

- Haute qualité et durabilité de l'affichage : décors réalisés en impression numérique
- Déclinaison des ensembles en simple ou double face
- Visibilité de l'information : grande surface de décor (jusqu'à 9 m² d'affichage en double face)

> INSTALLATION & ENTRETIEN

- Installation et démontage facile
- Modularité : ensembles empilés pour une mise à jour du logo ou de la dénomination
- Entretien facile et anti-vandalisme : revêtement anti-graffiti systématiquement appliqué







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DES PANNEAUX SIMPLE FACE ET DOUBLE FACE

Hauteur (mm)	Largeur (mm)				
	≤ 400 (Cf gamme Albatros)	750	1000	1200	1500
1500					
2000				<u> </u>	
2500				<u> </u>	
3000					
4000					
Entraxe		610	860	1060	1360



- L'ancrage se fait à l'aide de chevilles à scellement chimique M16x125/38
 (4 par pied)
- Le nombre de faces empilées dépend de la hauteur du totem (1 à 3 faces superposées)



OPTIONS & PERSONNALISATION

- Personnalisation couleur
- Revêtement non réfléchissant ou rétro réfléchissant de classe 1
- Insertion d'une vitrine

