



















LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- ÉCONOMIE CIRCULAIRE Produit recyclable à 100%
- 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
- RÉDUCTION DES DÉCHETS Conception réduisant les pertes de matières premières
- FABRICATION FRANÇAISE

 Fabriqué en région Centre-Valde-Loire



Panneau type KD22 à pointe amovible destiné à un usage sur chantier afin d'indiquer un changement d'itinéraire aux usagers.

LES POINTS FORTS

USAGE

- Panneau à pointe amovible pour indiquer le changement de direction à droite ou à gauche
- Panneau léger et prise en main très aisée
- Très bonne visibilité de jour et de nuit : revêtement rétroréfléchissant (Classe 1 et Classe 2)

> INSTALLATION ET CONDITIONS D'EMPLOI

- Panneau livré clé en main monté sur son support express pour un usage immédiat
- Changement de direction très rapide : positionnement facile du cache grâce aux écrous papillons

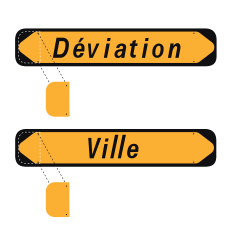






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau Type KD22 en acier Bords Tombés
- Choix du support : panneau livré monté sur support express ou panneau seul pour Bipieds légers (non inclus)



			support Express	légers
Modèle	Taille des panneaux	Classe	Bords Tombés	
KD22 ex1 à pointe amovible	1000x 300	CI.1		
		Cl.2		
	1300x 300	Cl.1		
		Cl.2		
KD22 Ville à pointe amovible Texte en minuscule, Hc:1 ligne	1000x 300 9 caractères maximum	Cl.1		
		Cl.2		
	1300x 300 12 caractères maximum	Cl.1		
		Cl.2		

Livré monté sur

Bi-pieds



- Pointe amovible seule
- Lot de 10 écrous papillons