

Fabriqué dans notre atelier en France 



Longueur de barre adaptée à votre véhicule

Pattes à coller ou à visser pour s'adapter à tous les véhicules



LES PLUS :

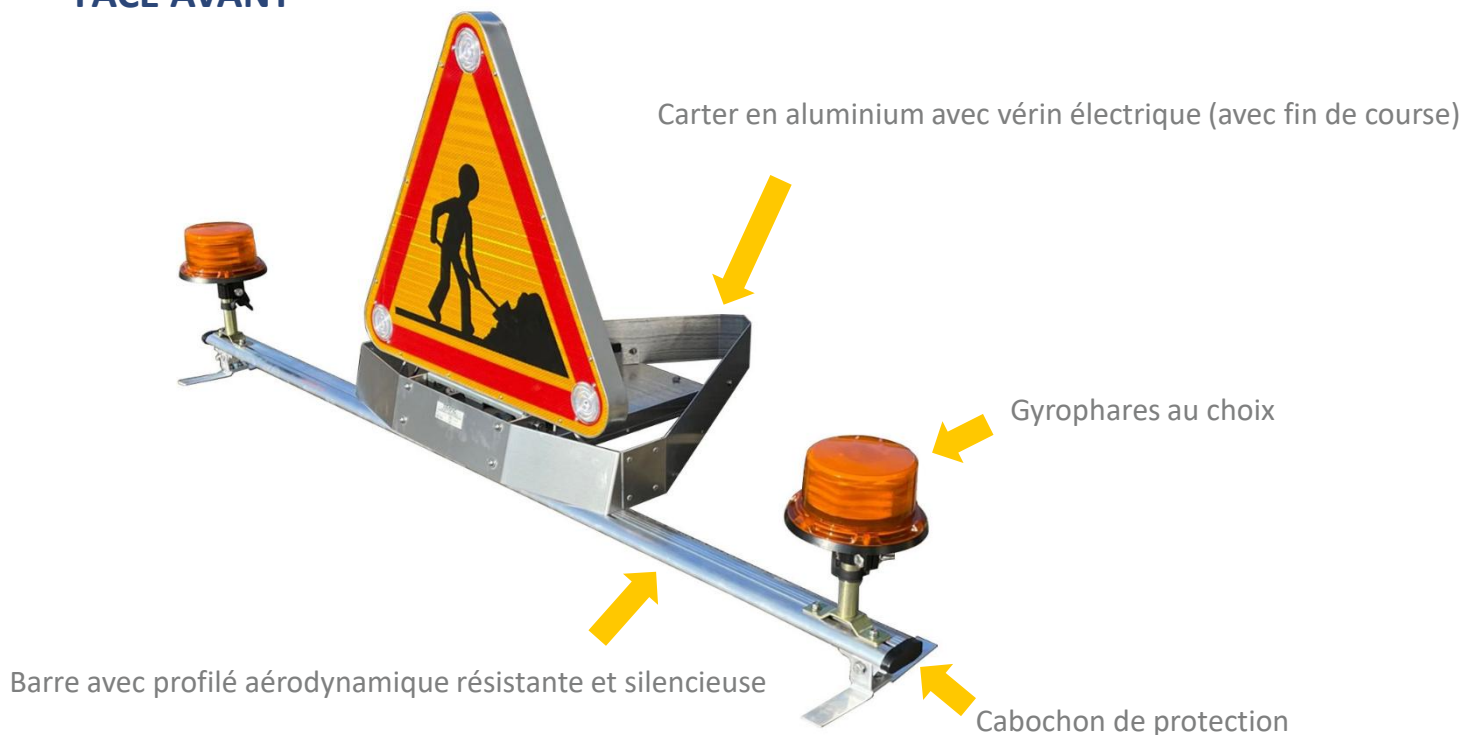
- Facile à installer
- Sans sifflement grâce à sa conception aérodynamique
- Très solide et fiable

Caractéristiques techniques

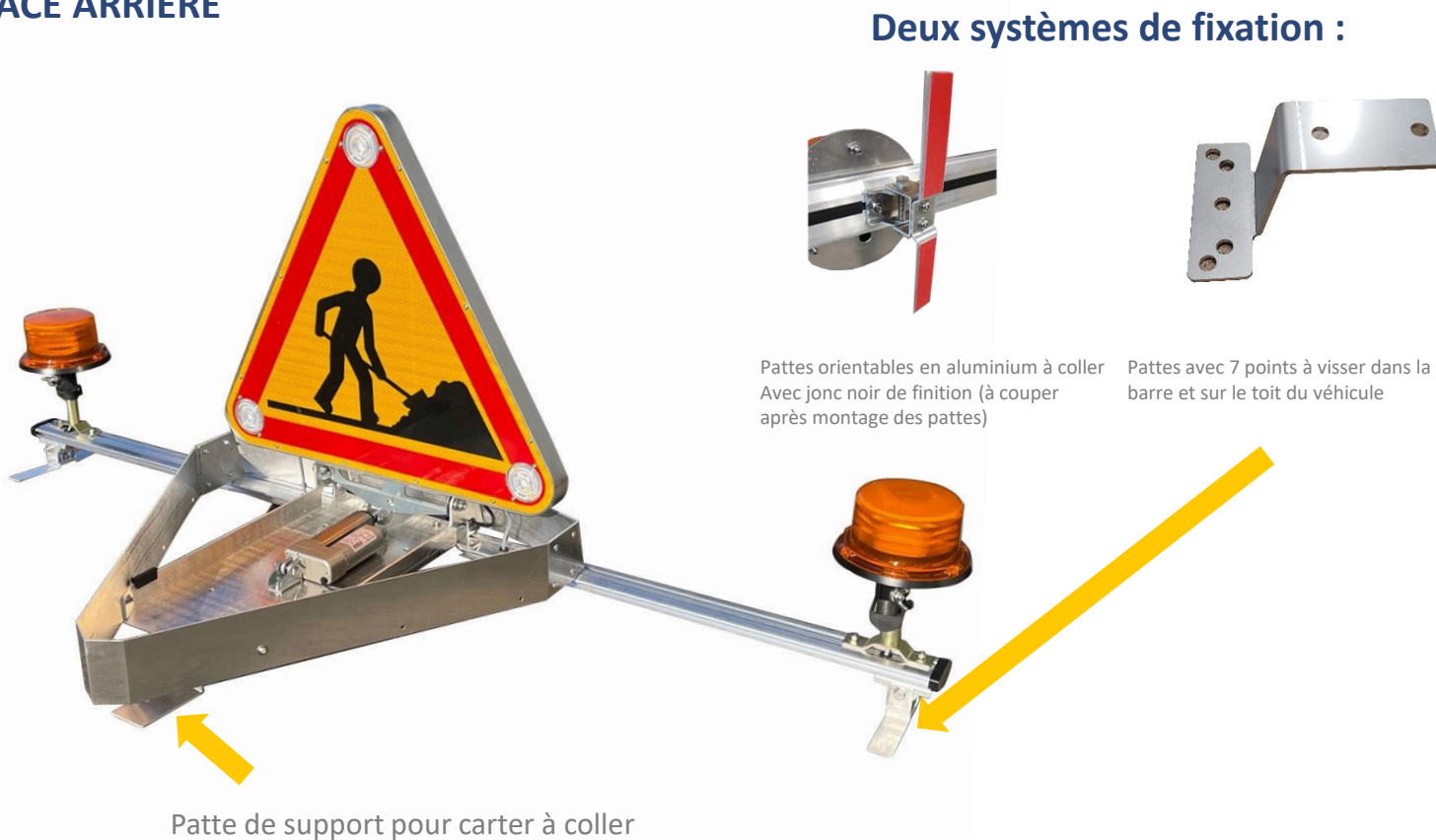
DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 900 à 2000 mm • Hauteur : 80 mm • Profondeur : 500 mm • Poids : 12 kg
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Barre aluminium avec profilé aérodynamique • Carter en aluminium • Triangle 700 mm avec ceinture en polycarbonate (Ep 30 mm) • Film rétro réfléchissant symbole AK5 en Classe 1 ou Classe 2 • Vérin électrique en aluminium avec fin de course intégré • Carte relevage étanche et moulée • Gyrophares oranges ou bleus, classe 1 ou 2, 3 points ou sur hampe
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 6 plots de 12 leds D60 mm avec centrale clignotante jour/nuit intégrée • 2 gyrophares leds Classe 1 ou Classe 2
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pattes à visser ou à coller (avec double face VHB) sous la barre • 1 équerre aluminium pivotable pour le carter à coller
HOMOLOGATION	<ul style="list-style-type: none"> • Homologué R10 et R65

254473XA & 254473X2A – BARRE TRIFLASH 700 AVEC RELEVAGE ÉLECTRIQUE ET GYROPHARES

FACE AVANT



FACE ARRIERE



NOMBREUSES OPTIONS ET VARIANTES :

Gyrophares



Type de film rétroréfléchissant



Accessoires de commandes



Boîtier de commande



Interrupteurs



Variantes avec équipement spéciaux

Exemple :



Barre profilé « aéro » avec 1 triflash de 500m électrique, 2 gyrophares oranges, 1 gyrophare bleu sur hampe et pattes de fixation surélevées