

## Totem de signalétique pour école

Référence P9608



Marquez efficacement la présence d'une école grâce à un totem de 3 m de haut. Visible de jour comme de nuit à l'aide de ses lettres rétro réfléchissantes et ses couleurs vives. Ce produit solide en matière composite est entièrement conçu en France.

Pays de fabrication: France  
Stock disponible: + 10 unités  
Code douanier: 7019900085  
Dimensions particulières des produits: Poids du totem extérieur (structure + visuel) : 8kg  
Composition: Fibre de verre  
Composition: Résine polyester  
Largeur: 40 cm  
Hauteur: 300 cm  
Poids unitaire: 3.9 kg



Quoi de mieux qu'un crayon géant en guise de totem pour marquer la présence d'une école ?

Cet équipement urbain permet de protéger les écoliers des dangers de la route tels que la vitesse et l'inattention.

Hautement visible, de jour comme de nuit grâce à ses 3 mètres de haut, ses couleurs vives et ses lettres rétro réfléchissantes. Il garantit le signalement des passages piétons, ralentissements et signalétiques en tous genres. Un bon moyen pour garantir aux enfants d'être vus durant leur traversée de la chaussée et ainsi, éviter tout accident.

Facile à installer et très résistant, le **totem de signalisation pour école** est composé de polyester et de fibre de verre, lui procurant ainsi une grande solidité face aux intempéries. Ce **totem pour école** est entièrement conçu et fabriqué en France afin de vous garantir un service de livraison court et qualitatif.

Cet **totem de prévention pour école** s'intègre parfaitement dans le paysage urbain des abords des écoles, des lieux éducatifs et culturels de par son esthétique plaisante. En effet, les enfants apprécient



généralement leur école et sont fiers de la montrer à leur entourage durant leur passage à pied, ou à vélo. Cet équipement rend d'une certaine manière les écoles plus ludiques et plus gaies et atteste de la modernité dans laquelle s'inscrit votre ville.

Comment l'installer ? : La fixation se fait au sol par une platine double en fibre de verre renforcée et résine polyester, elle doit être enfouie dans le sol sur une épaisseur de 20 cm et recouverte par une semelle béton ou une fixation directe au sol par chevillage.