



REF : SSPELEA

## **FIGURINE LEA**

LEA, personnage de signalisation placé de part et d'autre des passages protégés et qui renforce la sécurité des personnes à mobilité réduite devant les écoles et les Instituts d'Éducation Motrice. Signale aux conducteurs l'approche d'une école, d'une maternelle, d'une zone 30, d'une crèche ou d'une zone à risque pour les personnes à mobilité réduite. Il est fréquemment accompagné par son amie la figurine Léa.

Une manière ludique mais très efficace d'assurer une bonne signalisation pour la sécurité et la protection aux abords de toutes les zones à risques.

Max incite naturellement à la prudence et à ralentir. Il contribue à une meilleure prévention et protection des enfants piétons et limite ainsi le nombre d'accidents impliquant de jeunes piétons. Un impact visuel fort pour une efficacité renforcée.

De grande taille, la figurine Max mesure 1.50 m de haut pour 0.30m de largeur et pèse 13 kg. Avec une décoration aux couleurs vives, Max est visible de loin et devient vite le « copain » des enfants. Une fois installé, ce personnage fabriqué en fibre de verre et résine polyester très résistante, est conçu pour durer et assurer son rôle de signalisation pour la sécurité et la protection des enfants piétons aux abords des zones à risques pendant de très nombreuses années, sans altération et garder ses couleurs éclatantes.

Plusieurs centaines de communes ont déjà adopté Max et Léa, en France ou en Belgique, et ainsi renforcé la sécurité des enfants piétons.

## **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Dimension hors tout : hauteur 1580 mm, largeur 450 mm, épaisseur 260 mm
- Poids : 13 kg
- Fabrication : fibre de verre / résine polyester
- Gel coat teinté dans la masse
- Texte « MERCI », bandes poignets et pieds auto-réfléchissantes
- Fixation au sol par enfouissement et scellement de la semelle basse dans un massif béton après décaissement et fouille de 800 x 400 x 300 mm
- Encombrement au sol 700 x 160 mm

**SERAC SIGNALISATION – RN201 LIEU DIT ANTOGER – 73100 GRESY SUR AIX**

**[contact@serac-signalisation.fr](mailto:contact@serac-signalisation.fr)**