



REF : SSPEALIX

## **FIGURINE DE SIGNALISATION ALIX**

Alix, personnage de signalisation placé de part et d'autre des passages protégés et qui renforce la sécurité des enfants piétons devant les écoles et signale aux conducteurs l'approche d'une école, d'une maternelle, d'une zone 30, d'une crèche. Elle est fréquemment accompagnée par son ami la figurine Zak.

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

Alix incite naturellement à la prudence et à ralentir. Elle 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 Alix mesure 1.60 m de haut pour 45 cm de profondeur et pèse 13 kg. Avec une décoration aux couleurs vives, Alix est visible de loin et devient vite la « copine » des écoliers. 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 à la sortie des écoles pendant de très nombreuses années, sans altération et garder ses couleurs éclatantes.

Plusieurs centaines de communes ont déjà adopté Zak et Alix, en France ou en Belgique, et ainsi renforcé la sécurité des périmètres scolaires et 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 600 x 500 x 300 mm
- Encombrement au sol 450 x 260 mm

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

**[signalisation@serac-composite.com](mailto:signalisation@serac-composite.com)**