



## **TOTEM GROS CRAYONS FIBRE**

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

Ce totem crayon fibre simple est composé d'un crayon et peut être équipé d'une ardoise ou de panneaux personnalisables.

Le crayon est hexagonal de largeur 400mm, et de hauteurs 3000mm est réalisé en fibre de verre renforcée et résine polyester. Il est disponible dans les couleurs jaune, rouge, vert ou bleu.

Une signalisation tout en couleur, placée aux abords des écoles, des zones à risques et qui incite naturellement à la prudence et à ralentir. Un impact visuel fort pour une efficacité renforcée.

Une fois installé, ce totem « crayon simple » fabriqué en fibre de verre renforcée 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 nos produits de signalisation en France ou en Belgique, et ainsi renforcé la sécurité des périmètres scolaires et des enfants piétons.

### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Dimension hors tout :
- Poteau : poteau hexagonal de largeur 400mm – hauteur 3000 mm en fibre de verre renforcée et résine polyester - Gel coat teinté dans la masse.
- Poteaux mono-couleur au choix en forme de crayon sur la partie supérieure (coloris disponible : jaune, rouge, vert, bleu)
- Fixation au sol par une platine double en fibre de verre renforcée et résine polyester, à enfouir dans le sol sur une épaisseur de 20 cm et recouvrement par une semelle béton ou fixation directe au sol par chevillage
- Fixation en face avant par vissage et collage sur le poteau.
- A monter sur massif béton 500 x 500 x 400

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

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