

FICHE TECHNIQUE

TOM : PERSONNAGES DE SIGNALISATION EN 3D



Longueur

600mm

Largeur

600mm

Hauteur

1600mm



PRÉSENTATION

Dans le souci d'améliorer et d'augmenter la vigilance des usagers de la route, Poncelet Signalisation a lancé sa propre gamme de personnages de signalisation en 3D aux noms de Tom & Lily®. De la taille réelle d'un enfant, **Tom & Lily®** sont à placer à proximité des zones à sécuriser.

Tom & Lily® incitent naturellement à la prudence grâce à leur réalisme et leur dynamisme. Ils contribuent à une meilleure prévention et protection des enfants piétons.

Tom & Lily® sont la solution la plus efficace et la plus amusante pour assurer une bonne signalisation pour la sécurité et la protection des enfants aux abords de toutes les zones à risques. Leur design moderne, sympathique et leurs couleurs vives sont très appréciés par les enfants.

Tom & Lily® sont visible de loin et deviennent vite les « copains » des enfants (et des adultes).

FABRICATION DE QUALITÉ & ROBUSTESSE : Fabriqués en fibre de verre et en résine polyester très résistantes. Tom & Lily® sont conçus pour durer. Recouvert de peinture polyuréthane, ils gardent leurs couleurs éclatantes. Le texte « merci » est rétro-réfléchissant et améliore la visibilité de nuit.

HAUTE VISIBILITÉ : Visible de jour comme de nuit par les usagers grâce aux bandes rétro-réfléchissantes (et billes de verres Swareflex® en option).

Associez Tom & Lily® avec un Radar Préventif EVOLIS : Tom et Lily® vous offrent également la possibilité d'accroître leur visibilité en positionnant un radar préventif au dessus de leurs têtes. Ceux-ci vous proposent une solution évolutive pour une sécurité accrue. Pour en savoir plus, veuillez lire [notre brochure Tom & Lily](#).

AVANTAGES-CLÉS

- Dimension hors tout : +-600x600xH1600mm
- Fabrication : Fibre de verre / résine polyester
- Peinture polyuréthane
- Texte « MERCI », bandes rétro-réfléchissantes
- Fixation autour d'un poteau acier Ø51mm, Ø76mm et Ø89 mm scellé dans le sol ou amovible
- Encombrement au sol 600 x 600 mm