



Entrenez vous à monter le triangle chez vous afin de ne pas perdre de temps en situation d'urgence. Sortez le triangle de son emballage. Dépliez chaque côté du triangle et assemblez les vers le haut afin de constituer le triangle. Dépliez les pieds afin de permettre la bonne stabilité de l'équipement sur le sol. L'utilisateur est dispensé de mettre le triangle si cette opération met manifestement sa vie en danger.

Autres produits utiles ou obligatoires dans votre véhicule



## Utilisation

Ce triangle de pré-signalisation a pour but de signaler visuellement la présence d'un véhicule en situation d'arrêt d'urgence ou de panne au bord d'une chaussée, et d'assurer ainsi une meilleure protection.

Il est nécessaire de le conserver toujours disponible à l'intérieur de l'habitacle du véhicule.

Pour votre sécurité il est également indispensable de disposer d'un gilet de signalisation haute visibilité avant de sortir du véhicule. Il est également conseillé de disposer dans votre véhicule, d'un extincteur, d'une trousse de secours, d'une torche.

Le conducteur devra le placer sur la chaussée, dès qu'il sort du véhicule, à une distance de 30 mètres au moins en amont de celui-ci ou de l'obstacle à signaler.

## Caractéristiques techniques

- ✓ Triangle de présignalisation équilatéral.
- ✓ Compact et résistant avec socle très solide en acier.
- ✓ Livré dans une boîte de rangement en plastique.
- ✓ **Coloris**: rouge/orange.
- ✓ **Dimensions** : 43 x 43 x 40 cm.
- ✓ **Matières** : PMMA +ABS.
- ✓ **Conditionnement**: - carton de 20 pièces.  
- boîte de 1 pièce.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ Améliore votre sécurité en cas d'arrêt imprévu sur la route.
- ✓ Permet de prévenir les autres automobilistes afin qu'ils conduisent avec précaution.
- ✓ Socle très solide en acier fournissant une très bonne stabilité.
- ✓ Avec boîte de rangement protectrice

## Conformité:

Ce produit répond au règlement n°27: prescriptions uniformes relatives à l'homologation des triangles de pré-signalisation.

E 27

**Homologation:** n°E27\*27R-03\*1003\*00 délivré par le Ministère des Transports, des Postes et Télécommunications Slovaque.

Pour être efficace et homologué le triangle doit être conforme à des tests complets : résistance mécanique, résistance à la chaleur et aux basses températures, résistance à l'eau, aux carburants, stabilité au vent...

Les matériaux employés doivent être fluorescents et réfléchir la lumière sous certaines conditions.

**De la qualité du produit dépend votre sécurité !**

Votre partenaire **Singer®**

**SINGER®**