



## TRIANGLE TRIFLASH À DÉPLOIEMENT AUTOMATIQUE SYMBOLE AK31 ( VOITURE RENVERSÉE )

**490,00€ HT**



### Fiche technique

TAILLE TRIANGLE	700mm ; 1000mm
CLASSE FILM	T2P ; T3
COULEUR FEUX	Orange ; Bleu
TAILLE FEUX	65mm ; 95mm ; 120mm
TYPE D'ALIMENTATION	A piles ; Rechargeable
TENSION ELECTRIQUE	12V
CONSOMMATION MOYENNE	0.6A
AUTONOMIE	30 ~ 100 heures
HAUTEUR	64cm ; 90cm
LONGUEUR	65cm ; 93cm
EPAISSEUR	12cm
POIDS	8.5kg ; 10kg
GARANTIE	2 ans



## TRIANGLE TRIFLASH À DÉPLOIEMENT AUTOMATIQUE SYMBOLE AK31 ( VOITURE RENVERSÉE )

Taille: 700mm ou 1000mm

Classe T2P ou T3

### Déploiement Automatique

Ce triangle d'intervention à déploiement automatique avec le symbole AK31 (Voiture renversée) est destiné à baliser une zone d'accident routier. Avec son système de déploiement et d'allumage automatique, ce triflash d'intervention s'actionne en seulement 2 secondes et ne nécessite aucun lest. Résistant et indéformable, ce triflash automatique reste stable quelles que soient les conditions.

### Description du triflash automatique AK31 (Voiture Renversée)

Ce triangle d'intervention à déploiement automatique, utilisé afin d'alerter d'un accident de la route est très utilisé par les pompiers, les forces de l'ordre ainsi que les secours routiers.

De la meilleure qualité proposée, ce triflash automatique dispose :

- D'une poignée de transport facilitant la maniabilité ;
- De feux résinés étanches IP68 (protégé par l'immersion prolongée) ;
- De Leds protégés par une plaque en polycarbonate ;
- Panneaux rétro-réfléchissant de classe T2Prismatique ou T3 (selon choix de l'article) ;
- Symbole AK31 (voiture renversée) au centre du panneau ;

L'autonomie du triflash à déploiement automatique est d'environ 150 heures.

Proteclight propose un triflash automatique AK31 (Voiture renversée) robuste, facile à manœuvrer et rapide à déployer.

### Caractéristiques du triflash automatique AK31

Ce panneau triflash automatique avec le symbole AK31 permettant un balisage rapide d'une zone d'accident routier se caractérise par :

- Son panneau revêtu retro-réfléchissant de classe T2P ou T3 jaune fluorescent ;
- Son symbole AK31 (voiture renversée) à l'avant du panneau ;
- Son support en acier plein bichromaté pour une signalisation stable et une résistance assurée ;
- Son panneau à diodes électroluminescentes alimenté par deux piles AR25 ;
- La possibilité d'être rechargeable ;
- Sa mise en marche automatique à son déploiement ;
- Son arrêt automatique lors de son rangement par un système d'aimant bloquant l'alimentation ;
- Roulette facilitant le transport suivant la taille du panneau choisi ;
- Son interconnexion entre les trois feux, le feu maître à la pointe et les deux feux esclaves ;
- Sa hauteur à 55cm du sol, permettant une meilleure visibilité ;

Le déploiement de ce triangle de signalisation automatique est très rapide et intuitif. Son temps de déploiement est de deux secondes.

Les dimensions de ces triflash dépendent de la taille de ce dernier.

Pour un triflash de Taille 700, sa hauteur est de 69 cm, sa largeur de 70 cm, son épaisseur de 11cm et son poids de 12.5kg.

En ce qui concerne le triangle de Taille 1000, replié, sa hauteur est de 96 cm, sa largeur de 97cm, son épaisseur de 11 cm et son poids de 16 kg.

Grâce à leurs poids conséquents, ces deux triangles à déploiement automatique ne nécessitent aucun lest pour être stable.

### Avantages du triflash automatique AK31

Ce triflash à déploiement automatique AK31 est idéal afin d'intervenir rapidement et efficacement en cas d'accident routier.

Personnalisable, ce triangle de signalisation automatique vous est proposé sous plusieurs critères :

- De taille 700mm ou de taille 1000 mm ;
- Film rétro réfléchissant de classe T2Prismatique ou T3 ;
- Aux feux de couleur Orange ou Bleu ;
- À la Taille des feux Leds de 95mm ou de 120 mm ;
- À Piles ou Rechargeable ;

Les principaux atouts de ces triflash automatiques sont :

- Une facilité d'utilisation et de prise en main ;



- Une fiabilité sans faille avec sa résistance et son étanchéité à l'eau et à la poussière IP68 ;
- Son autonomie d'environ 150 heures ;
- Son respect des normes de sécurité avec sa visibilité longue distance grâce à son panneau revêtu de films homologués rétro-réfléchissant de haute intensité de classe T2P et T3 ;

Retrouvez toute notre gamme de Triflash à déploiement automatique correspondant à vos besoin en cliquant [ici](#).

