

### TRIFLASH MAGNÉTIQUE DOUBLE FACE SANS FIL Référence : 03139



#### RESUME

Le triflash double-face se place sur le toit du véhicule et permet de prévenir les automobilistes de la présence de travaux ou de chantiers. Il sera vu dans les deux sens de circulation et ses puissantes LED le rendent visible jusqu'à 100 m de jour comme de nuit.

Notre triflash "travaux" à fixation magnétique est très facile à installer et à déplacer de véhicule. Il est à placer directement sur le toit de votre engin de chantier.

Il fonctionne sur batterie ce qui le rend pratique à transporter. La batterie se recharge sur prise secteur ou allume-cigare (chargeur fournit).

Sa hauteur est de 710 mm et sa largeur de 500 mm.

#### Les points forts :

- Fixation sans perçage
- Autonomie de 10h
- Longue portée des LED
- Interchangeable entre véhicules

**Livraison offerte dès 3 unités !**



#### DESCRIPTION

En savoir plus sur le triflash

Avec sa double face et ses 6 puissantes LED, le triflash permet de prévenir les usagers de la route de la présence de travaux ou de chantiers. En le plaçant sur le toit du véhicule, il est visible dans les deux sens de circulation de jour comme de nuit jusqu'à 100 m. Pour que les deux côtés du triflash fonctionnent, il faut appuyer sur le bouton situé sur le côté pendant quelques secondes.

Il est fixé sur une base magnétique en 3 points. Ce qui le rend très facile à installer ou à interchanger de véhicule. Il n'y a plus besoin de percer le toit de l'engin, il suffit de poser le triflash dessus.

Le panneau AK5 est sans fil, il est doté d'une batterie de 10h d'autonomie. Elle est rechargeable sur prise-secteur ou sur allume-cigare. L'équipement dispose d'un témoin de charge afin de pouvoir anticiper l'autonomie restante.

Le triflash répond à la norme IP66.

### Aller plus loin avec le triflash LED

Découvrez aussi notre [triflash de toit à fixation charnière](#), notre [triflash magnétique sans fil 1 face](#) ainsi que notre [triflash magnétique double face à alimentation filaire](#).

Vous pouvez aussi associer le triflash avec notre [gyrophare magnétique sans fil](#), notre [gyrophare LED magnétique orange avec prise allume-cigare](#), nos [valises de balise LED rechargeable](#) ou les [balises à LED synchronisées](#).

Afin de mieux comprendre la réglementation, découvrez notre [article de blog sur les équipement de signalisation pour véhicule de travaux](#).

### Caractéristiques du triflash magnétique

Dimensions (voir schéma en image) :

- Hauteur : 710 mm
- Largeur : 500 mm

Poids : 3,3 kg

Matériaux :

- Panneau en aluminium
- Platine en inox
- Feux LED moulés en résine
- Batterie lithium

Autonomie : 10h avec témoin de charge

Fixation : socle avec trois points magnétiques pour une installation rapide sur le toit du véhicule

### Règlementation de la signalisation pour les véhicules de chantier

Les chantiers mobiles et les travaux sur voie sont soumis à une réglementation particulière en matière de signalisation.

Les véhicules et les engins de chantier ont pour obligation d'être équipés d'un panneau de signalisation de travaux (triangle AK5) possédant 3 feux de signalisation. Ces panneaux doivent pouvoir être vus depuis l'avant et l'arrière du véhicule.

En plus du triangle AK5, les véhicules doivent posséder une signalisation supplémentaire ainsi qu'au moins un feu spécial ([gyrophare LED classe 1 et 2](#)) tournant, à décharge ou clignotant.

Voici un article pour comprendre la réglementation de la signalisation pour les chantiers mobiles et temporaires.

### La norme IP66 du triflash

La norme IP a pour objectif d'indiquer la résistance à la poussière et aux liquides.

Le premier chiffre suivant "IP" représente la résistance aux corps solides. C'est une note sur 6, ainsi le produit est totalement hermétique à la poussière.

Le deuxième chiffre est noté sur 9 et indique la robustesse à l'eau et aux liquides. 6 veut dire que le produit a une bonne protection contre les puissants jets d'eau.

Le produit est ainsi résistant à la poussière (ou corps solides) ainsi qu'à l'eau et aux liquides.