

### TRIFLASH MAGNÉTIQUE DOUBLE FACE FILAIRE

Référence : 03075



#### RESUME

Le triflash magnétique à LEDS AK5 est très pratique si vous ne souhaitez pas percer le toit de votre véhicule de chantier.

Il est monté sur un support en aluminium équipé de trois patins magnétiques. Avec une force de 80 kilos chacun, les patins permettent la bonne tenue du triflash sur le toit du véhicule. Cela n'est valable qu'à l'arrêt ou à une vitesse maximum de 60 km/h.

Le triflash LED est muni d'un câble spiralé de longueur 4,5 mètres et d'une prise allume-cigare avec bouton Marche/Arrêt.

Il est disponible en classe 1 et classe 2.

Existe aussi en [version magnétique sans fil](#).

#### Les points forts :

- 6 plots leds oranges haute intensité, faible consommation
- Prise sur allume cigare avec bouton Marche/Arrêt
- Charnière à ressort pour rabattre le triflash



#### DECLINAISONS

##### Classe

Classe 1 (T1)

Classe 2 (HIP)

## DESCRIPTION

### Description du triflash magnétique filaire

Le triflash, aussi appelé triangle lumineux est placé sur les véhicules d'intervention pour baliser un chantier temporaire. Ce panneau est muni de trois signaux lumineux à chacun de ses coins. Il est réfléchissant et visible de jour comme de nuit.

Notre triflash magnétique mesure 500 mm de chaque côté. Il est disponible en classe 1 et en classe 2 en fonction de la visibilité que vous souhaitez.

Il est également muni d'un câble spiralé d'une longueur de 4,5 mètres et d'une prise allume-cigare avec bouton Marche/Arrêt.

Au dos sont montés trois patins magnétiques, d'une force de 80 kilos chacun, qui permettent au panneau de rester stable sur le toit du véhicule. Le panneau lumineux reste stable sur le toit si le véhicule de chantier roule à une vitesse limitée de 60 km/h maximum ou est à l'arrêt.

Les deux faces sont munies du symbole AK5, travailleur sur un chantier. Le triflash est de classe 2.

Afin d'être visible, notre triflash est équipé de 6 plots leds haute intensité et à faible consommation. Il est composé d'une charnière à ressort pour pouvoir le rabattre à tout moment.

Il est conçu en polycarbonate et monté sur un support conçu en aluminium. Cela lui confère un poids très léger de 3,2 kilos seulement.

Son plus ?

Plus besoin de percer le véhicule pour fixer le triflash, vous pouvez simplement le placer sur le toit et grâce à ses aimants, il tient tout seul.

Découvrez notre article de blog pour mieux comprendre la [réglementation de signalisation temporaire sur chantier](#).

Quelle classe choisir pour mon triflash "travaux" ?

La classe du triflash dépend de la visibilité souhaitée sur le toit du véhicule.

1. Le triflash de classe 1 est visible à 150 mètres.
2. Le triflash de classe 2 est visible jusqu'à 350 mètre et de nuit.

Quels sont les véhicules qui doivent se munir d'un triflash ?

1. Les véhicules banalisés qui stationnent sur la bande d'arrêt d'urgence ou qui fait pénétrer une zone de travaux.
2. Les véhicules d'intervention et de travaux, roulant à très faible allure sur les voies ouvertes à la circulation.

Notre triflash lumineux magnétique est également disponible en taille 700 mm et avec d'autres symboles. [N'hésitez pas à faire une demande de devis](#).

## Caractéristiques du triangle triflash

Taille : Triangle de 500 mm de côté

Poids : 3,2 kg

Si l'accès au toit de votre véhicule est difficile, nous vous conseillons d'opter pour un [triflash à relevage électrique](#).