

K5C LIGHT - BALISE D'ALIGNEMENT Référence : 02888



RESUME

La balise K5C Light est utile pour signaler un danger ou une zone de travaux. Elle est homologuée pour utilisation sur voie publique. Cette balise présente l'avantage d'être très facilement transportable et stockable sur une palette qui peut accueillir jusqu'à 480 pièces !

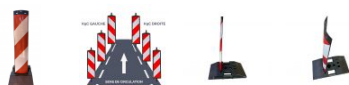
Les points forts :

- Grande facilité de stockage du corps de la balise
- Homologation pour usage sur voie publique
- Simple Face ou Double Face pour une haute visibilité
- Classe 1 ou Classe 2
- Sécurité accrue
- Très grande résistance
- Avec ou sans support plastobloc 10 kg

Conditionnement sur une palette 80 x 120 cm :

- Corps de la balise : 480 pièces (boîtes de 10 pièces)
- Plastobloc 10 kg : 70 pièces
- Plastobloc 25 kg : 40 pièces

Nous proposons aussi une [balise K5C plus traditionnelle](#).



DECLINAISONS

Classe	Sens d'implantation	Support plastobloc
Classe 1 (T1)	Gauche / Gauche	Sans
Classe 1 (T1)	Droite / Droite	Sans
Classe 1 (T1)	Gauche / Droite	Sans
Classe 1 (T1)	Gauche / Gauche	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 1 (T1)	Droite / Droite	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 1 (T1)	Gauche / Droite	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 2 (HIP)	Gauche / Gauche	Sans
Classe 2 (HIP)	Droite / Droite	Sans
Classe 2 (HIP)	Gauche / Droite	Sans
Classe 2 (HIP)	Gauche / Gauche	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 2 (HIP)	Droite / Droite	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 2 (HIP)	Gauche / Droite	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 1 (T1)	Gauche	Sans
Classe 1 (T1)	Droite	Sans
Classe 1 (T1)	Gauche	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 1 (T1)	Droite	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 2 (HIP)	Gauche	Sans
Classe 2 (HIP)	Droite	Sans
Classe 2 (HIP)	Gauche	Avec plastobloc de 10 kg
Classe 2 (HIP)	Droite	Avec plastobloc de 10 kg

DESCRIPTION

Description de la balise K5C Light

La balise se compose d'un élément rectangulaire en ASA (Acrylonitrile Styrène Acrylate) qui est un matériau thermoplastique, avec une alternance de bandes blanches et rouges inclinées.

La balise ne possède aucune pièce métallique blessante, ce qui accentue la sécurité en cas de choc.

Grâce à son film réfléchissant de classe 1 ou de classe 2, cette balise est visible de jour comme de nuit, de loin comme de près.

Pour choisir le film rétroréfléchissant, [lisez tous nos conseils sur notre article dédié](#).

La balise K5C Light est homologuée sur voie publique.

[Retrouvez toutes nos balises de signalisation pour guider les automobilistes](#).

La balise est livrée avec ou sans support plastobloc de 10 (à choisir lors de la commande). **Attention, la balise K5C Light n'est compatible qu'avec le plastobloc 10 kg ou 25 kg que nous vendons avec.** Le plastobloc est fabriqué en caoutchouc.

Le plastobloc 10 kg possède uniquement une empreinte pouvant accueillir la balise K5C Light.

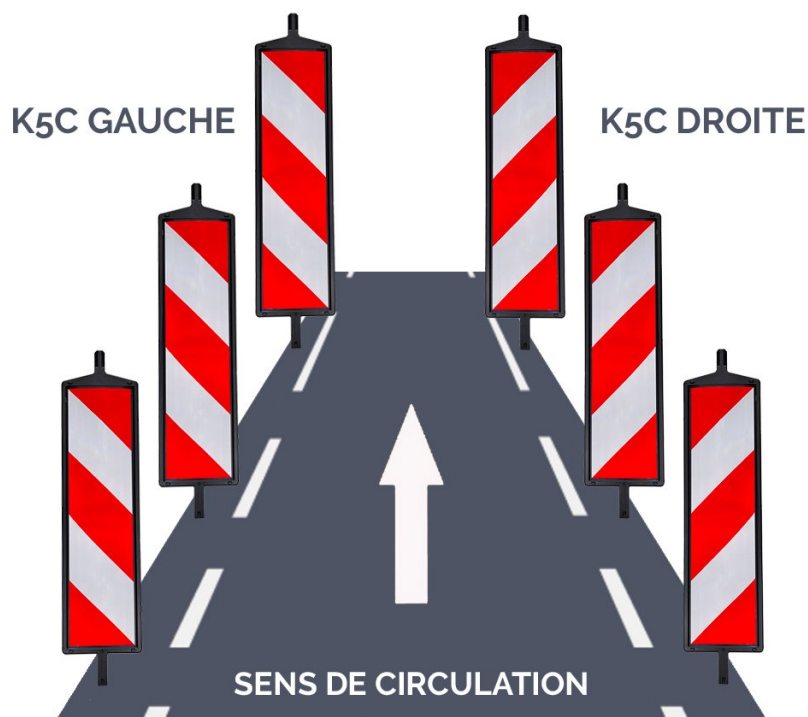
Découvrez notre [signalisation routière temporaire pour indiquer des obstacles ou dangers de courte durée](#).

Aller plus loin avec la balise d'alignement K5C Light

Cette balise K5C Light est toujours utilisée comme signalisation de position. Elle est utilisée lors de chantiers temporaires.

Elle est employée sur les routes à chaussées séparées ou sur les autoroutes, et peut l'être également, mais plus rarement, en milieu urbain.

Les balises K5C doivent toujours respecter le schéma d'implantation suivant :



Prozon vous propose également une [balise K5C mini, d'une hauteur de 562 mm](#).

Caractéristiques de la balise d'alignement K5C Light

Hauteur : 114 cm

Largeur : 26,5 cm

Poids : 1,4 kg

Support plastobloc de 10 kg: avec ou sans

Classe : 1 ou 2

Conditionnement sur une palette 80 x 120 cm :

- Corps de la balise : 480 pièces (boîtes de 10 pièces)
- Plastobloc 10 kg : 70 pièces

Matière : ASA

La balise doit être orientée à droite ou à gauche vers la voie de circulation.

Choix des balises d'alignement :

- Balise simple face gauche
- Balise simple face droite
- Balise double-faces gauche / droite (balise la plus courante)
- Balise double-faces gauche / gauche
- Balise double-faces droite / droite