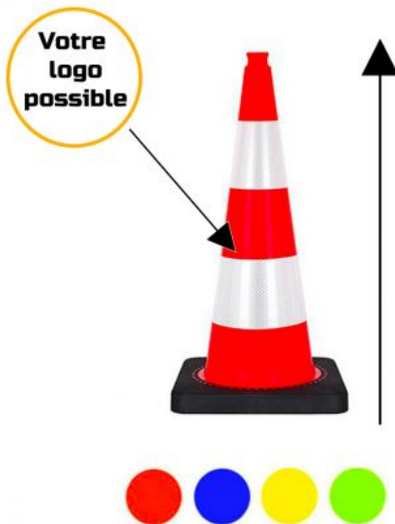


### CÔNE DE SIGNALISATION 75 CM LESTÉ K5A Référence : 01277



#### RESUME

**75 cm** Le cône de signalisation K5a est un cône de chantier professionnel stable. Le cône de chantier est utile pour maîtriser le trafic et assurer la sécurité sur différentes zones d'accès.

Le plot de chantier a la possibilité d'avoir un film rétro-réfléchissant de classe 1 ou de classe 2. En fonction du poids choisi, il est disponible en plusieurs coloris.

Pour toute première commande avec sérigraphie, pensez à commander en plus votre [écran de sérigraphie](#) (1 par taille de cône).

#### Poids :

- 3,2 kg
- 4,2 kg
- 5,2 kg

#### Les points forts :

- Conforme à la norme NF EN 13422
- Lesté pour éviter qu'il ne s'envole avec le vent
- Facile à transporter
- Retrouve sa forme initiale après un choc

Tous nos conseils pour [choisir un cône de signalisation de qualité dans notre article](#).



## DECLINAISONS

Couleur	Classe	Poids	Flocage (écran non inclus)
Orange	Classe 1 (T1)	3,2 kg	Non
Orange	Classe 2 (HIP)	3,2 kg	Non
Orange	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Non
Orange	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Non
Jaune	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Non
Jaune	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Non
Bleu	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Non
Bleu	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Non
Vert	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Non
Vert	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Non
Orange	Classe 1 (T1)	5,2 kg	Non
Orange	Classe 2 (HIP)	5,2 kg	Non
Orange	Non rétroréfléchissant	3,2 kg	Non
Orange	Classe 1 (T1)	3,2 kg	Oui
Orange	Classe 2 (HIP)	3,2 kg	Oui
Orange	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Oui
Orange	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Oui
Jaune	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Oui
Jaune	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Oui
Bleu	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Oui
Bleu	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Oui
Vert	Classe 1 (T1)	4,2 kg	Oui
Vert	Classe 2 (HIP)	4,2 kg	Oui
Orange	Classe 1 (T1)	5,2 kg	Oui
Orange	Classe 2 (HIP)	5,2 kg	Oui
Orange	Non rétroréfléchissant	3,2 kg	Oui

## DESCRIPTION

### Description du cône de signalisation

Le cône de chantier est de type "monobloc", à savoir que le corps en PVC neuf et l'embase en PVC recyclé sont inséparables. Les cônes sont donc facilement empilables et transportables. Ils sont aussi très simple à manipuler et à mettre en place. Pour une meilleure prise en main, le plot possède une gorge et un grip sur la partie haute du cône.

Grâce à son socle lesté, le cône de signalisation résiste au vent et ne s'envole pas. Il résiste bien aux intempéries.

Le cône routier est aussi très résistant. En cas de collision à une vitesse inférieure à 90 km/h, le cône de signalisation ne

bougera pas et ne se déformera pas. Le poids de la base lui permet d'éviter d'être projeté.

Retrouvez également notre [balise autorelevable](#) afin de délimiter des zones de façon permanente.

Ce cône vous est proposé en plusieurs poids et plusieurs couleurs en fonction de son utilisation. Un marquage sérigraphie entre les deux bandes est possible sur demande ([dans le devis](#)).

Le cône de signalisation est conforme la norme française NF EN 13422 + A1 (2009).

Quelles sont les différentes utilisations du plot de chantier ?

- Pour un cône de 3,2 kg : son installation est généralement sur des petits et moyens chantiers, ou sur une route de jour comme de nuit.
- Pour un cône de 4,2 kg : son installation est majoritairement sur des chantiers moyen à long terme ou sur voirie de jour comme de nuit.
- Pour un cône de 5,2 kg : son installation est habituellement sur des chantiers à long terme de jour comme de nuit.

La personnalisation du cône de chantier :

Le marquage par sérigraphie permet de renvoyer une image professionnelle de votre entreprise, mais également de faire la promotion gratuite car les cônes restent sur la route pendant toute la durée du chantier. Cela permet également de limiter le vol des cônes et de vous différencier de vos concurrents surtout lorsque le logo est original et bien conçu comme ci-dessus. Si vous optez pour cette option, pensez bien à rajouter en plus dans votre panier l'article [écran de sérigraphie](#) permettant de floquer les cônes. Cet écran est réutilisable pour plusieurs

commandes si le logo à floquer reste le même.

Pour toute première commande avec sérigraphie, pensez à commander en plus votre écran de sérigraphie à votre image en cliquant [ici](#).

## Caractéristiques du cône de Lubeck

Les différentes dimensions du plot :

Un cône de signalisation de 750 mm est le plus courant sur les routes pour sa stabilité et maniabilité en toutes circonstances. Il y a plusieurs poids disponibles en fonction de son utilisation. Dans tous les cas, le poids du plot est concentré sur la base lestée afin d'abaisser le centre de gravité du plot de chantier pour le rendre bien plus stable.

Les couleurs proposées :

Il y a plusieurs couleurs disponibles en fonction du poids choisi :

- Cône de couleur orange :
  - 3,2 kg
  - 4,2 kg
  - 5,2 kg
- Cône de couleur bleue, jaune et verte : uniquement disponible en 4,2 kg

Le cône orange est par ailleurs un peu plus rigide que les cônes colorés afin qu'il ne se plie pas une fois portée sur l'épaule.

Quelle classe choisir ?

- Non rétro-réfléchissant : 2 bandes

Utilisation pour un travail de jour uniquement.

- Classe 1 : 2 bandes 3M de 10 cm avec 610 microbilles de verre

Idéal si vous travaillez beaucoup de jour sur un chantier qui n'est pas ouvert à la circulation. Une forte diminution de performance quand il pleut est à constater. C'est pourquoi son utilisation doit rester en ville et non pas à la campagne

- Classe 2 : 2 bandes 3M prismatique de 10 cm (haute intensité prismatique)

La classe 2 permet d'avoir une meilleure visibilité en toute condition sur les chantiers. À savoir, que le film rétro-réfléchissant de classe 2 est trois fois plus performant que le film de classe 1. En cas de pluie, ce film garde 70% de ses capacités réfléchives grâce à sa bande 3M prismatique (visibilité optimale).

Accessoires compatibles :

Découvrez notre [enrouleur de sangle qui permet de relier 2 cônes de signalisation via une sangle](#) et d'ainsi créer une délimitation de l'espace rapidement et à moindre coût.

Afin d'augmenter la visibilité de votre cône la nuit, découvrez [notre support pour balises lumineuses LED](#).

Colisage :

Possibilité de commander un seul cône, mais vous avez également l'opportunité de commander par palette. Le colisage est le suivant :

- Cône de 3,2 kg :
  - Palette 115 x 115 : 560 pièces / palette
  - Palette 80 x 120 : 148 pièces / palette
- Cône de 4,2 kg :
  - Palette 115 x 115 : 270 pièces / palette
  - Palette 80 x 120 : 148 pièces / palette
- Cône de 5,2 kg :

- Palette 115 x 115 : 225 pièces / palette
- Palette 80 x 120 : 148 pièces / palette

Pour plus d'information, vous pouvez consulter notre [guide d'achat sur les cônes de signalisation](#).