

# MODE D'EMPLOI

## Kit de fixation de lest

### pour chevalet de signalisation

## SAFETY- DRONE.SHOP



**Kit complet de fixation de lest pour chevalet de signalisation.**

**Chaque élément composant le kit est également vendu au détail**

#### **Caractéristiques**

Réglé pour que le lest touche le sol et assure le meilleur maintien  
Boucle de stockage et portage pour faciliter l'utilisation de plusieurs chevalets en même temps  
2 grands mousquetons dont un pour fixer le rubalise (ruban de chantier)  
Une attache rapide avec mousqueton plastique permettant de fixer le système d'attache sur le chevalet  
Limite les risques de chute du chevalet dû à la prise au vent  
Efficace jusqu'à des vents modérés

#### **Lot comprenant 3 composants pour la version complète**

- 1 lest de 1 kg (vendu aussi au détail);
- 1 attache de fixation de lest avec anneau (vendue aussi au détail);
- 1 système d'attache pour chevalet de signalisation (vendu aussi au détail).

#### **Présentation du produit en ligne:**

<https://www.safety-drone.shop/boutique-en-ligne/materiel-de-signalisation/kit-de-lestage-complet-chevalet-signalisation/>



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**

Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765

[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)

[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)

Merci pour votre achat réalisé dans notre boutique Safety-drone.shop.



### Rappel sur la sécurité:

Votre drone est donné pour être utilisé dans des conditions limites de vent. Veuillez vous référer à votre manuel d'utilisation constructeur et à ses préconisations. Par conséquent, en cas de vent important, il est déconseillé de voler en drone. Selon la direction du vent, les chevalets qui sont légers peuvent offrir une prise au vent et tomber. Notre système de lestage est prévu pour les chevalets de signalisation que nous commercialisons, des vents faibles à modérés, donc compatibles avec une exploitation adaptée. Un de ses objectifs est de réduire le risque de chute du chevalet de signalisation, mais également de faciliter le transport.



### Montage de l'attache de fixation de lest avec anneau:

Un lest d'au moins un kilogramme est adapté pour notre utilisation. Les lests de 0,5 kg ne sont pas adaptés et sont vendus uniquement pour lester la piste de décollage que nous commercialisons. De plus, le lest ne doit pas subir de chocs ou chutes importants qui pourraient déformer ses deux fentes. En effet, cela rendrait plus difficile le passage de l'attache pour la fixer ou la retirer. Pour fixer l'attache sur le lest, veuillez la passer à travers l'une de ses fentes, puis l'anneau dans la boucle obtenue comme sur la photo ci-dessus. Mettez-la en tension pour la serrer.



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**

Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765

[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)

[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)

### Poignée de portage pour lests (vendue en option):



Afin de faciliter le portage des lests, nous avons conçu une poignée de portage, que nous commercialisons en option:  
<https://www.safety-drone.shop/boutique-en-ligne/materiel-de-signalisation/poignee-de-portage-lests/>

### Rôles du système d'attache pour chevalet de signalisation:

Ce système remplit trois principales fonctions:

- Faciliter les transport et stockage de plusieurs chevalets de signalisation. Dans une main, vous pouvez porter un à deux chevalets maximum. Par contre, la grande poignée de portage gainée de plastique qui équipe notre système innovant permet d'en transporter confortablement jusqu'à une petite dizaine dans chaque main. De même, de nombreux chevalets peuvent aussi être stockés en étant enfilés sur une barre de fixation le long d'un mur;
- Servir de système de fixation d'un lest et d'amortisseur face au vent;
- Fixer la rubalise (ruban de chantier) sur le chevalet de signalisation, à l'aide du mousqueton mobile.



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**

Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765

[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)

[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)

### Fixer le système d'attache sur le chevalet de signalisation:



Placez au sol, à poste, le chevalet de signalisation, ouvert, avec ses deux côtés écartés, pour lui assurer une bonne stabilité. Veuillez ensuite prendre la poignée gainée de plastique de notre système d'attache dans une main. Faites coulisser l'extrémité opposée, avec les deux gros mousquetons par un des orifices comme sur la photo ci-dessus.

Basculer ensuite la petite boucle située sous la poignée gainée de plastique dans le petit mousqueton de plastique maintenu ouvert.



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**

Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765

[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)

[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)



Le mousqueton une fois fermé permet de solidariser le système sur le haut de la poignée du chevalet de signalisation. Vous n'aurez ensuite plus besoin de le désolidariser du chevalet de signalisation. Le système sera transporté et stocké avec.



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**

Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765

[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)

[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)

### Fixer le lest au système d'attache du chevalet de signalisation:



Pour fixer le lest au système d'attache du chevalet de signalisation, veuillez passer l'anneau du lest dans le gros mousqueton fixe. Le lest doit être posé à plat comme sur la photo du bas. Et le système est réglé d'origine pour être légèrement en tension.



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**  
Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765  
[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)  
[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)



L'ensemble solidarisé au chevalet sert également, dans une certaine mesure d'amortisseur face à l'action du vent. Le deuxième gros mousqueton mobile peut servir à fixer la rubalise (ruban de chantier). Elle sera préalablement placée au sol entre tous les chevalet qui doivent être reliés ensemble. Puis, dans un second temps, elle sera fixée sur chaque chevalet de signalisation. Elle peut avoir une prise au vent importante et contribuer à faire tomber les chevalets en cas de vent important. Si vous disposez de cônes (plots) de chantier, il est préférable de fixer la rubalise sur ces derniers qui sont plus lourds (Nos cônes de chantier vendus dans la boutique sont lestés) que les chevalets de signalisation, même dotés de lest d'un kilogramme.



**TOUTE LA SECURITE POUR LES DRONES**

Siret: 48306622100043 - RCS Lorient - Code APE: 7420Z

Tél. +33608748765

[commandes@safety-drone.shop](mailto:commandes@safety-drone.shop)

[www.safety-drone.shop](http://www.safety-drone.shop)