

Date d'édition	12/12/2018
N° du document	SUPAIR_2018/12/001
Nombre de pages	1 / 2



COMMUNIQUÉ SÉCURITÉ

STATUT :

FAIBLE

MOYEN

CRITIQUE

OBJET : **Sellette ACRO BASE**
Vérification système libération du parachute BASE
et solidité de la poignée BASE

Description du problème :

Incident d'extraction de la poignée parachute BASE



Produit concerné :

Sellette ACRO BASE

Toutes les sellettes ACRO BASE. Entretien mensuel obligatoire.

Poignées BS ind A1 et A2

Faits / Constatations :

Un pilote n'a pas pu tirer la poignée parachute BASE à une main, puis la poignée BASE s'est déchirée avec une traction à deux mains.

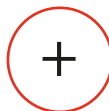
Le second parachute a pu être sorti sans problème et sans incident pour le pilote.

Suite page 2 ►

Date d'édition	12/12/2018
N° du document	SUPAIR_2018/12/001
Nombre de pages	2 / 2

Procédure à suivre :

1 Faire des essais du BASE système
1 fois par mois
Cf Notice



2 **Changer la poignée**
Contacter SUPAIR pour le remplacement de la poignée BASE (BS indice A2) pour la poignée BS indice B1

sav@supair.com
en précisant votre N° de série de sellette

3 Détruire votre ancienne poignée BS ind A2

Page 30 du manuel d'utilistation

Il est impératif de vérifier le système de libération au moins tous les mois: il faut impérativement vérifier la totalité des points suivants :

- Faire un essai sous portique de la libération des maillons principaux. Accrocher la sellette sur un portique en ajustant la longueur des sangles du portique pour n'avoir qu'une dizaine de centimètres de libre sous la sellette. Tirer la poignée de libération du BASE. Vous pouvez ainsi vérifier que la traction sur la poignée est adaptée, que les maillons se libèrent et que le système fonctionne. En ne tombant que de 10 cm environ, le mousse bag de l'ACRO BASE permet un test confortable et la faible hauteur de chute n'active pas l'ouverture de la poche du BASE mais seulement la libération des mousquetons.
- Assouplir la sangle principale au niveau de chaque mousqueton d'attache de la voile de parapente. Ne pas le faire entraîne le durcissement de la sangle du système de libération et a pour conséquence un risque de non libération de la voile en cas de besoin.
- Le câble de la poignée ACROBASE doit être nettoyé avec un chiffon sec et lubrifié avec du silicone. Il est important que toute lubrification soit faite uniquement à l'aide de silicone et en AUCUN cas avec de l'huile ou un quelconque corps gras. Cela est dangereux pour votre sécurité.
- Contrôler l'état des câbles afin de garantir qu'ils ne présentent aucune aspérité (sur toute la longueur, extrémités comprises). Une aspérité pourrait conduire à un non fonctionnement du système de libération et présenter un risque important pour votre sécurité.
- Contrôler la boucle de cordelette plate (voir illustration). Celle-ci ne doit présenter aucun défaut ou amorce de rupture car cela peut entraîner une libération intempestive et unilatérale de la voile de parapente.
- Effectuer un ouverture de la poche dorsale en tirant la sangle du pod (sangle de couleur rouge).
- Refermer la poche du BASE et refermer le système 3 anneaux tel que vous l'avez trouvé (ou en suivant cette notice page 12 à 14)
- Refermer la poche du BASE et refermer le système 3 anneaux tel que vous l'avez trouvé (ou en suivant cette notice page 12 à 14)

Personne à même de réaliser la vérification :



UTILISATEUR



REVENDEUR



FABRICANT

DELA I : La vérification doit être faite immédiatement

Destinataires du document :



UTILISATEUR



REVENDEUR



ECOLE



ASSOCIATION DE PARAPENTE



MAGAZINE



FEDERATION