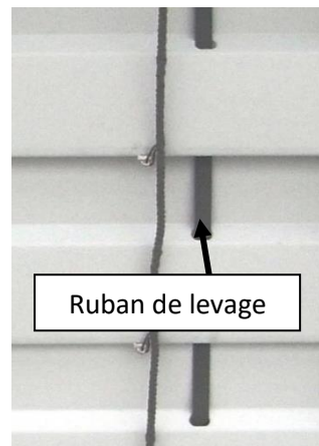


# Notice de remplacement des rubans de levage d'un VISIO BSO



## Consignes générales de sécurité :

### 1- Préambule

Lire attentivement cette notice.

Tenir compte de son contenu et des avertissements qu'elle contient avant d'effectuer le SAV.

Ce sont des informations très importantes pour une installation et une utilisation adéquate du matériel.

SAV à effectuer à partir de l'extérieur.

Le changement d'un ruban de levage nécessite **le remplacement de l'ensemble des rubans de levage du BSO.**

Si vos nouveaux rubans de levage ont une longueur plus importante que les anciens cela n'affectera pas le bon fonctionnement de votre BSO.

**Ne pas couper les rubans de levage.**

### 2- Consignes de sécurité

La non-observation des avertissements ci-dessous peut conduire à des blessures corporelles et des dégâts.

Afin de garantir le SAV et son fonctionnement en toute sécurité, il est impératif de suivre les règles suivantes :

- Ne pas porter de bijoux.
- Eviter les coups et les chutes pendant la manipulation et le transport.
- Pour les perçages, prévoir des protections adéquates.
- Avant la mise en service de la commande, il est impératif de s'assurer qu'aucune personne ou objet ne se trouvent dans la zone de mouvement.
- Manœuvrer le BSO uniquement si vous avez un contact visuel sur celui-ci.
- Ne pas essayer d'ouvrir le BSO de force, cela pourrait l'endommager.

### 3- Conditions requises sur le lieu de pose

- Aucun objet ne doit se trouver dans la zone de déplacement du BSO.
- Il est nécessaire de protéger le BSO lors d'un travail avec du crépi et du mortier.
- Ne pas avoir les pieds en contact avec de l'eau lors de manipulations électriques.

## Outillages nécessaires :

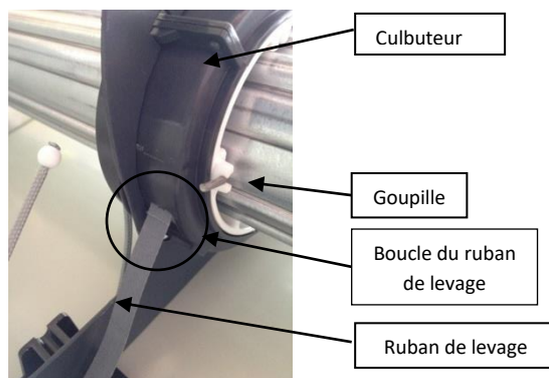
- 1 tournevis plat
- 1 pince à bec plat
- 2 liteaux ou calle bois de 100 mm
- 2 tréteaux
- 1 escabeau

1- Annuler les fins de course : [www.profalux-pro.com/depannage/](http://www.profalux-pro.com/depannage/) (Mon BSO ne s'arrête pas au bon endroit en moteur Profalux ou remettre en mode usine en moteur Somfy).

2- Positionner sous chaque extrémité du tablier, des tréteaux ou autre.

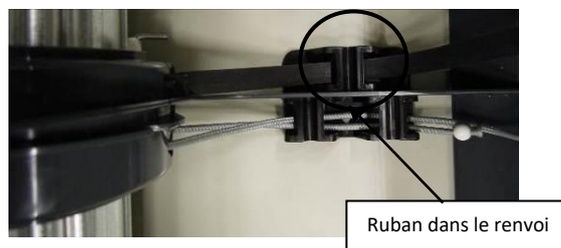
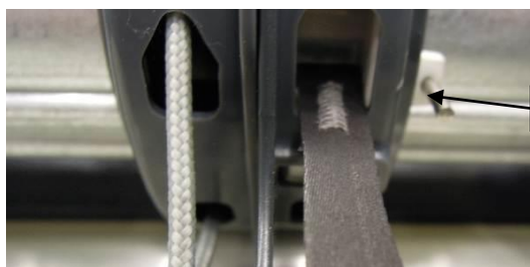
3- A l'aide du point de commande, descendre le tablier et dévider totalement les rubans de levage des culbuteurs. Vous devez voir apparaître la boucle des rubans de levage.

Bien garder le tablier à l'horizontale.



**Chaque action suivante devra se faire sur tous les rubans de levage les uns après les autres.**

4- Sur le culbuteur, retirer la goupille de maintien du ruban de levage et enlever le ruban des renvois



Désolidariser complètement le ruban de levage du culbuteur.

5- Déclipper et séparer complètement la lame finale de son cache.

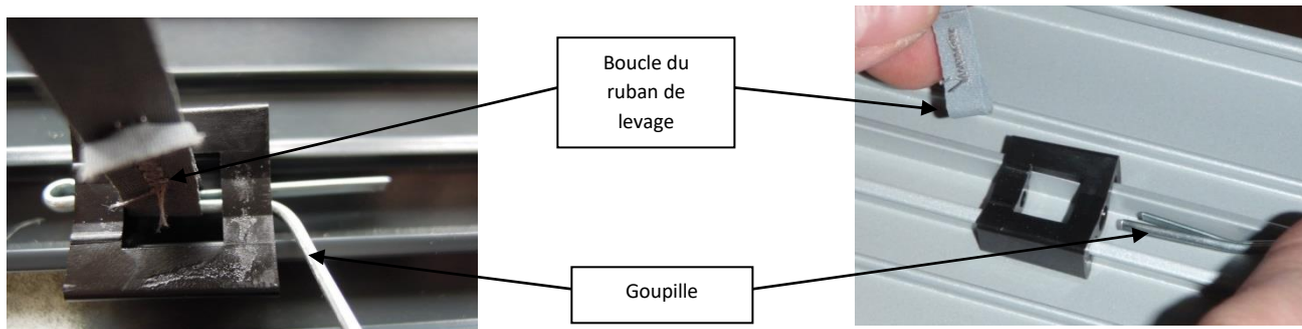


6- Soulever la partie supérieure de la lame finale avec le paquet de lames et maintenir à l'aide de 2 liteaux ou cales.

Bien garder le tablier à l'horizontale lors de la montée.



7- Enlever la goupille de maintien de la boucle du ruban de levage afin de le libérer.

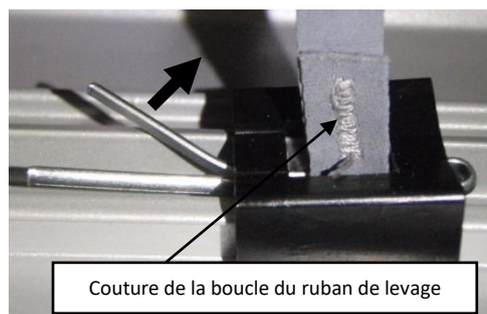


8- Retirer complètement le ruban de levage de toutes les lames du tablier.

9- Commencer par replacer le nouveau ruban de levage sur la partie inférieure de la lame finale. Insérer la goupille et l'ouvrir pour maintenir le ruban de levage.



La couture de la boucle du ruban de levage doit être face à vous.



10- Passer le ruban de levage dans la partie supérieure de la lame finale. S'assurer que le ruban de levage soit bien tendu et surtout pas vrillé.



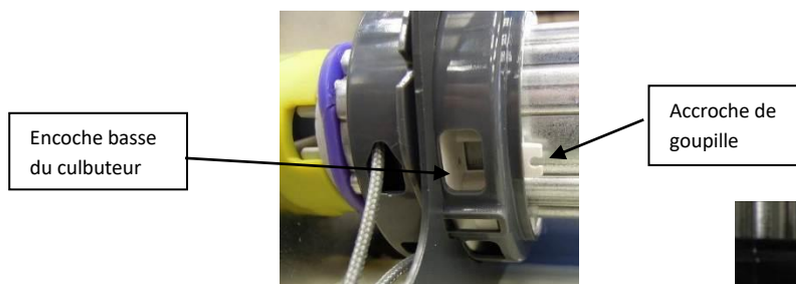
11- Enlever les 2 liteaux ou cales et refermer la lame finale en plaçant d'abord l'arrière puis l'avant. La partie supérieure de la lame finale doit se clipper sur toute sa longueur. Bien garder le tablier à l'horizontale lors de la montée et de la redescente.



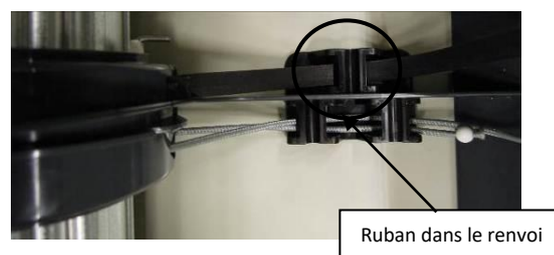
12- Une fois que tous les rubans de levage sont remplacés, enlever les tréteaux ou autre et faire descendre complètement le tablier en l'aidant manuellement.

13- Ajuster les lames à l'horizontale et passer le ruban de levage dans chaque lame en prenant soin de ne pas le vriller.

14- A l'aide du point de commande, faire tourner l'axe de façon à mettre l'accroche de la goupille en face de l'encoche basse du culbuteur.

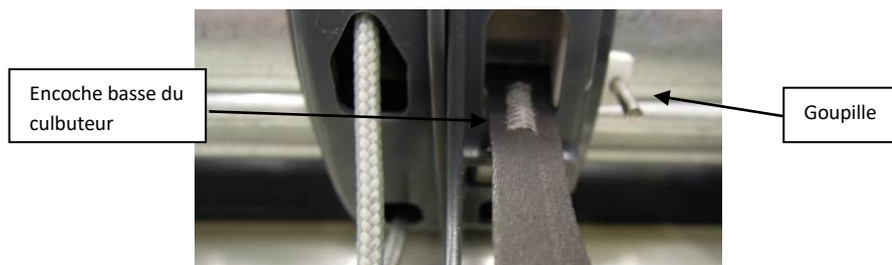


15- Faire passer le ruban dans le renvoi en prenant soin de ne pas le vriller.



16- Positionner la boucle du ruban de levage avec la couture vers soi et l'insérer dans l'encoche du culbuteur.

Clipper la goupille dans le culbuteur et dans la boucle du ruban de levage.



17- Tirer le ruban de levage vers le bas pour voir s'il est bien fixé.

18- A l'aide du point de commande, remonter le tablier à mi-hauteur.

Le tablier doit toujours monter lames ouvertes et redescendre lames fermées.

Si ce n'est pas le cas, dérégler les fins de course, puis faire descendre le BSO et le laisser tourner le moteur afin de vider les rubans de levage des culbuteurs.

Revenir dans le bon sens de rotation, soit lames ouvertes à la montée.

19- Régler les fins de course : [www.profalux-pro.com/depannage/](http://www.profalux-pro.com/depannage/) (Mon BSO ne s'arrête pas au bon endroit en moteur Profalux ou paramétrer en moteur Somfy).

#### LIRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

**Instructions importantes de sécurité pour l'installation.**

**Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.**

**Suivez toutes ces instructions ainsi que celles figurant dans les notices jointes. Conservez ces instructions**

**Aucune modification de conception ou de configuration de l'équipement ne doit être effectuée sans consultation préalable du fabricant ou de son représentant attitré.**

#### Mises en garde Utilisateurs

**INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES.**

**AVERTISSEMENT À IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS.**

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande.
- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles.
- Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.
- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).
- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.



**Vous rencontrez un problème ?**  
Consultez **PROFA'DÉP** :  
[profalux-pro.com/depannage](http://profalux-pro.com/depannage)



En cas de besoin appelez SOS Poseurs  
au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi  
de 8h à 12h et de 14h à 17h30