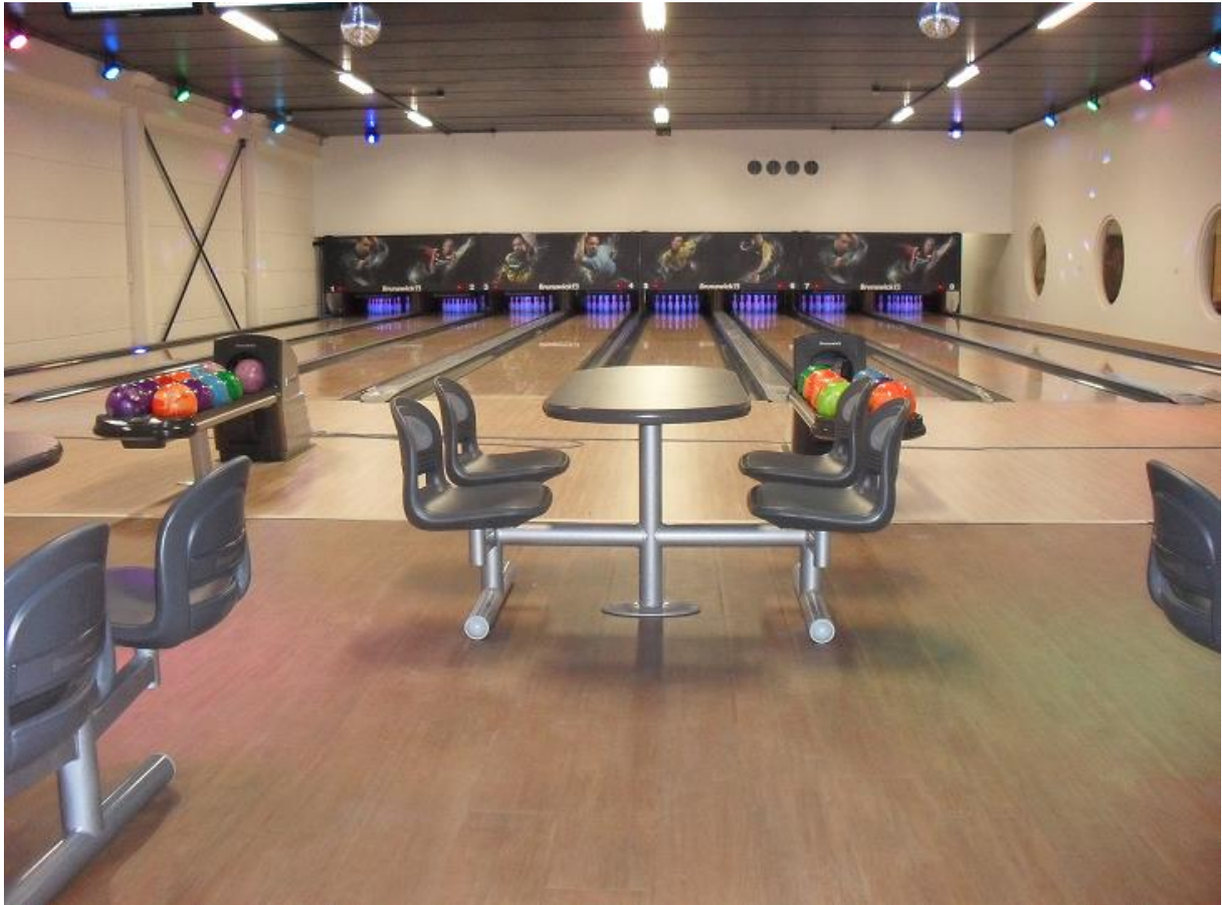
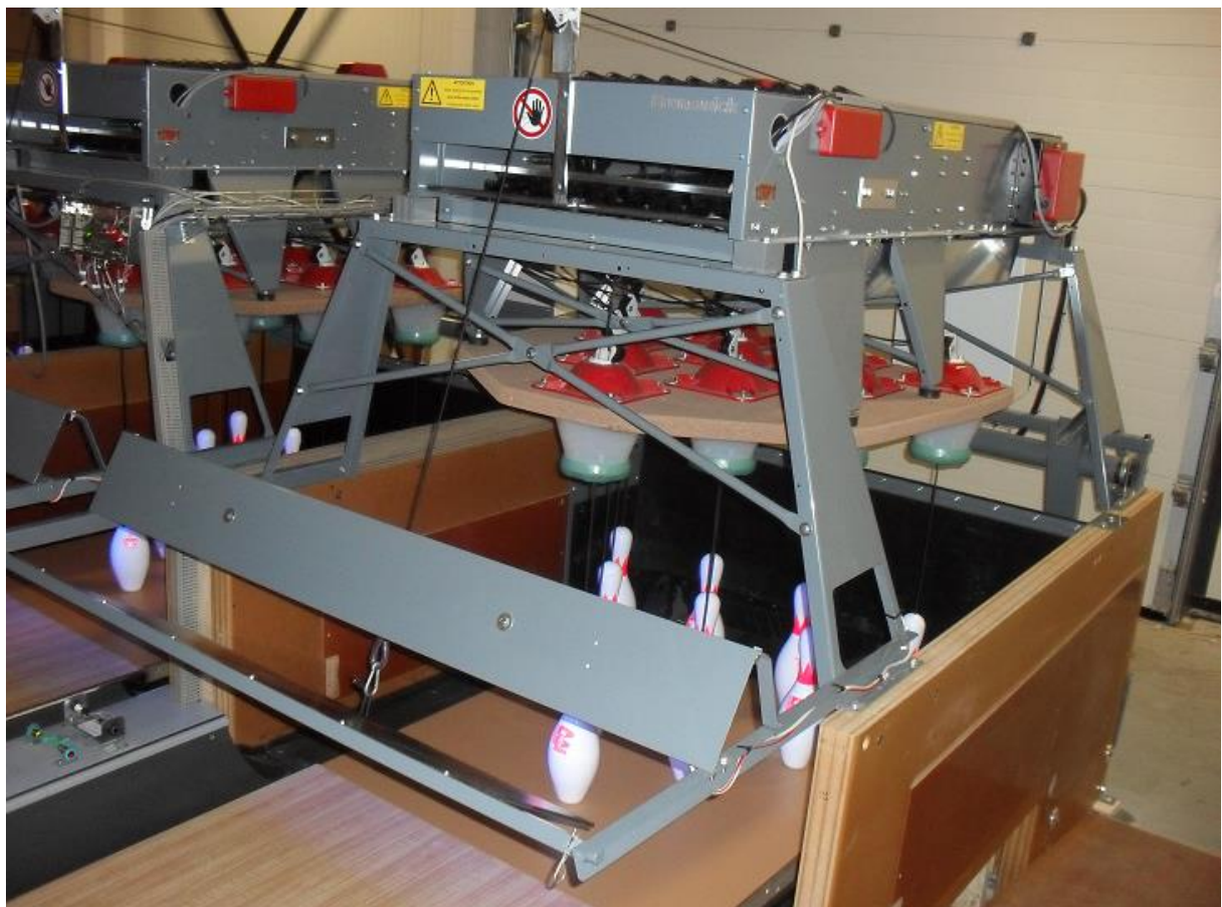


Ajustements Basiques des Machines à Ficelles



Amersfoort , Bowling "Super Fun" (Pays Bas)



Sommaire

- 1. Ajustement de la tension des ficelles**
- 2. Ajustement du frein des ficelles**
- 3. Ajustement du ralentissement des quilles avant la pose**
- 4. Annexe**
 - L'interface SES**

Ajustement de la tension des ficelles (réglage de quille individuelle)

Lorsque la piste est éteinte sur Switch, vous pouvez appuyer 3 secondes sur le bouton rouge de l'interface SES.

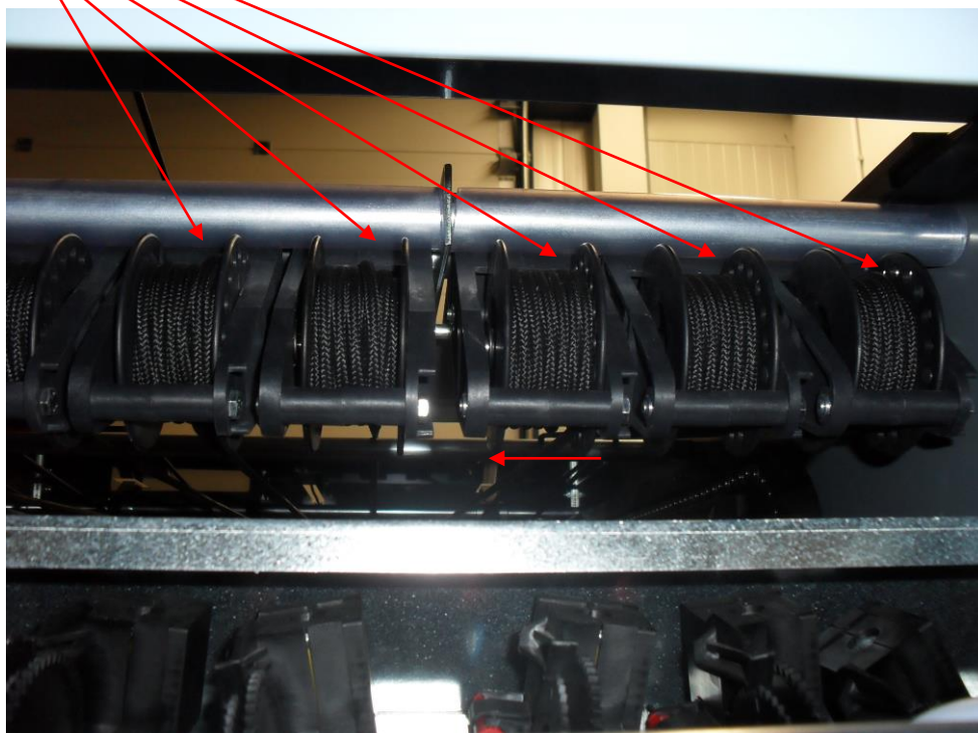


A présent, vous pouvez voir ci dessous l'ajustement correct des ficelles dans cette position.



Voici le premier ajustement à réaliser (environ 20 mm dans cette position ou 3 trous minimum)

Si vous avez besoin d'ajuster ce réglage, vous serez en mesure de tourner les « string pool » en repoussant l'ensemble de la droite vers la gauche.



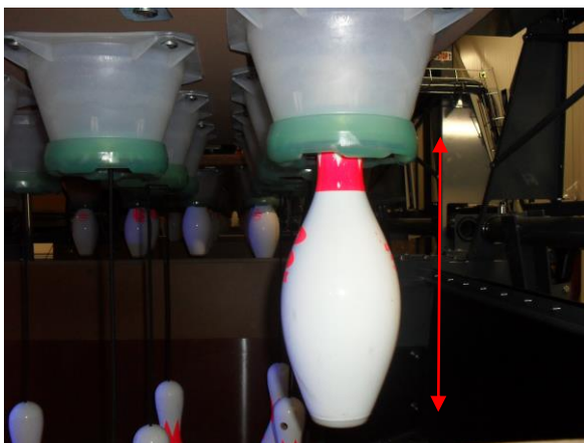
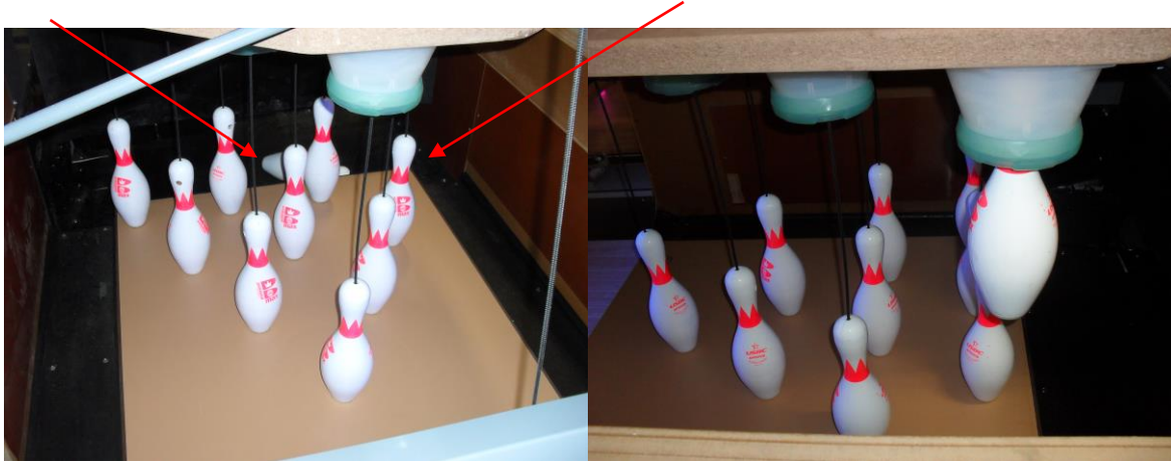
Vous pouvez ajuster les quilles séparément.

Attention: Cet ajustement changera l'ajustement de la quille concernée uniquement.

Ajustement du frein des ficelles (réglage pour toutes les quilles)

En démarrant une piste depuis le logiciel Switch, vous devrez lancer une boule pour contrôler le second ajustement.

La quille 7 a été renversée, nous ferons l'ajustement à l'aide de cette quille.



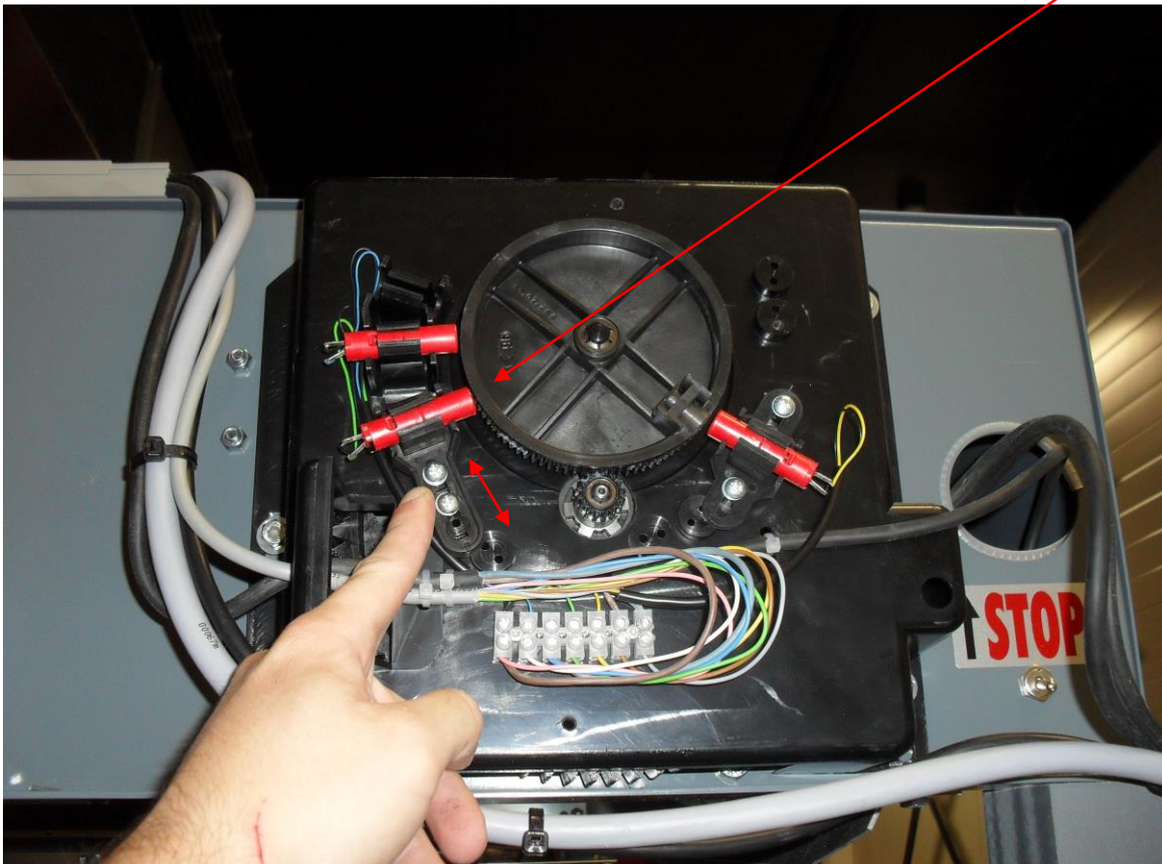
Ceci est la position correcte dans ce cas: 80 mm +/- 20 mm (en second cycle)

Vérifier l'ajustement

Lorsque vous tirez sur la ficelle de la quille renversée (quille 7 dans ce cas, voir photo), vous devriez trouver 80 mm +/- 20 mm.



Si un ajustement est nécessaire, il vous faudra desserrer les 2 écrous ci dessous et déplacer le "switch" rouge.

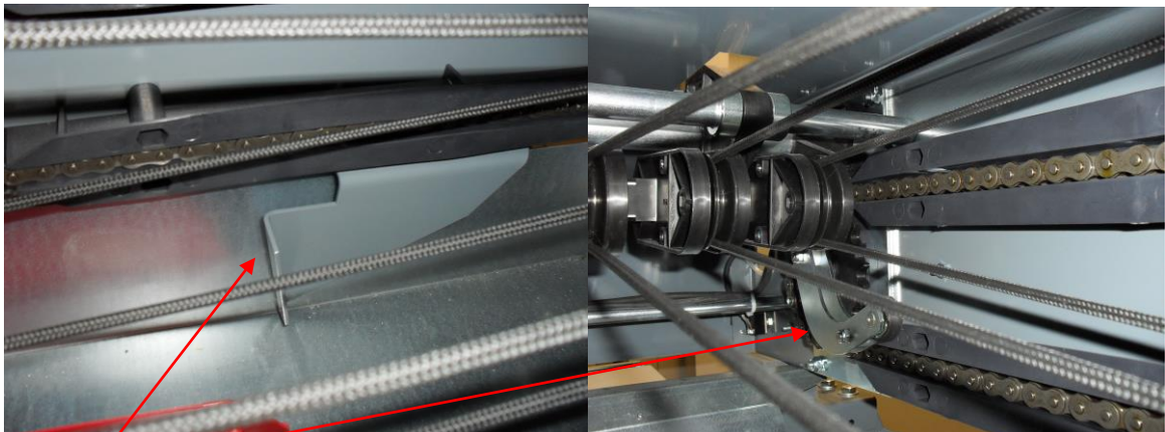
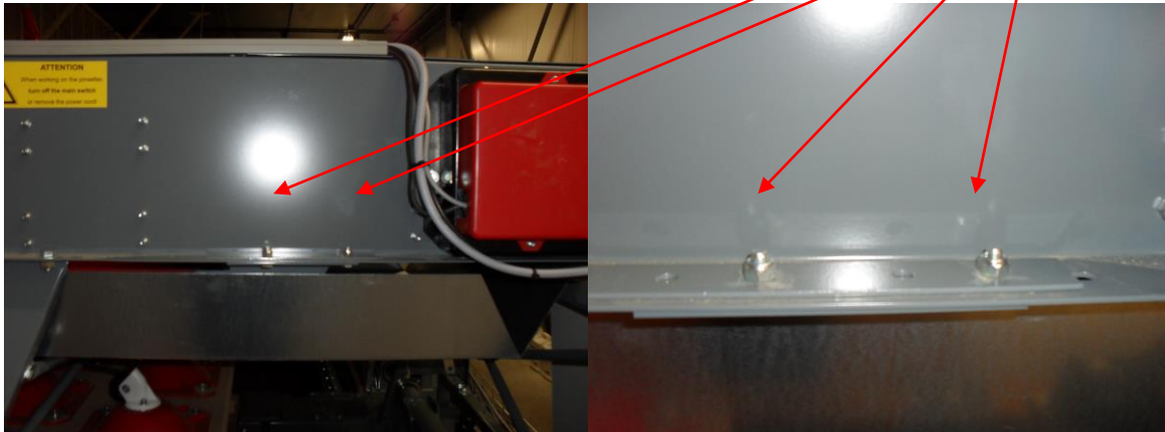


Dans le sens des aiguilles d'une montre pour tendre les ficelles, ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les allonger.

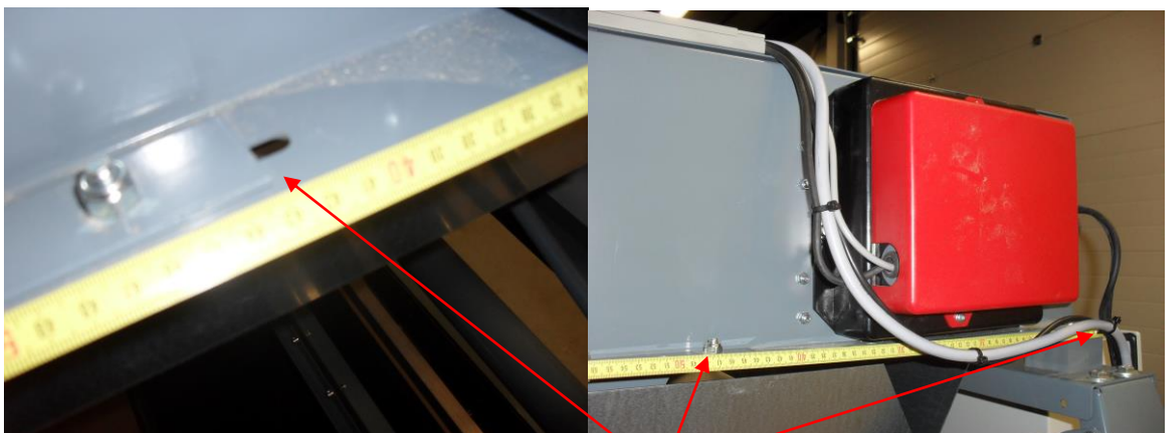
Cet ajustement influe sur l'ensemble des quilles

Ajustement du ralentissement des quilles avant la pose

Lorsque les quilles sont posées sur le pindeck, il existe un ajustement pour ralentir le mouvement.



Ces éléments ont pour fonction de ralentir les quilles à la pose.



Dans ce cas, l'ajustement correct est d'environ 43 cm, il changera d'un centre à un autre. (en fonction de la hauteur des kick back)

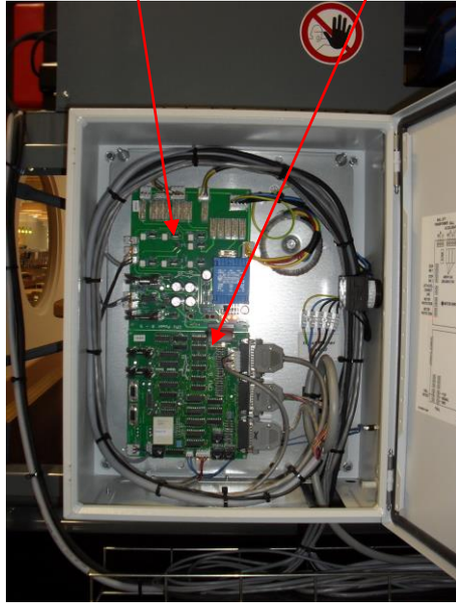
Faites ce réglage de la même manière de chaque côtés, puis lancer une boule et contrôler visuellement la pose des quilles.

Annexe

L'interface SES

"High voltage board"

"CPU Board"



Denis Mahé, Online Bowling Solution