

Notice

Perdelle - Swan



Image 1

1. SOMMAIRE

1.	SOMMAIRE.....	2
2.	IMPORTANT	3
3.	CONDITIONNEMENT - POIDS - DIMENSIONS	4
4.	DESIGNATION DES PIECES	5
5.	MONTAGE.....	6
6.	REGLAGE DE LA POSITION DES POULIES	16
7.	REGLAGE DE LA FORCE DES ELASTIQUES	17
8.	UTILISATION	19
9.	MAINTENANCE - ENTRETIEN - NETTOYAGE	19

2. IMPORTANT

- **LIRE ENTIEREMENT LA PRESENTE NOTICE AVANT MONTAGE.**
- L'utilisateur engage sa responsabilité dans le cas où Perdelle-Swan n'est pas utilisé pour la destination auquel il est prévu.
- Perdelle-Swan et ses accessoires sont montés **impérativement** par un **technicien**. En cas de casse, de détérioration ou d'une chute du dispositif dû à un mauvais montage, seule la responsabilité du technicien serait engagée et Perdelle ne pourrait être mis en cause. En cas de doute, le technicien doit prendre contact avec Perdelle.
- Ne pas modifier le dispositif Perdelle-Swan.
- Le siège à équiper doit être d'origine et ne pas avoir été modifié. Tout siège ayant fait l'objet de modifications avant l'installation de Perdelle-Swan verrait la garantie Perdelle remise en question.
- **Vérifiez le montage après quelques heures d'utilisation puis une fois par semaine pendant 2 semaines puis ensuite et régulièrement une fois par mois.**
- Vérifier les deux dimensions ci-dessous pour pouvoir installer Perdelle-Swan.

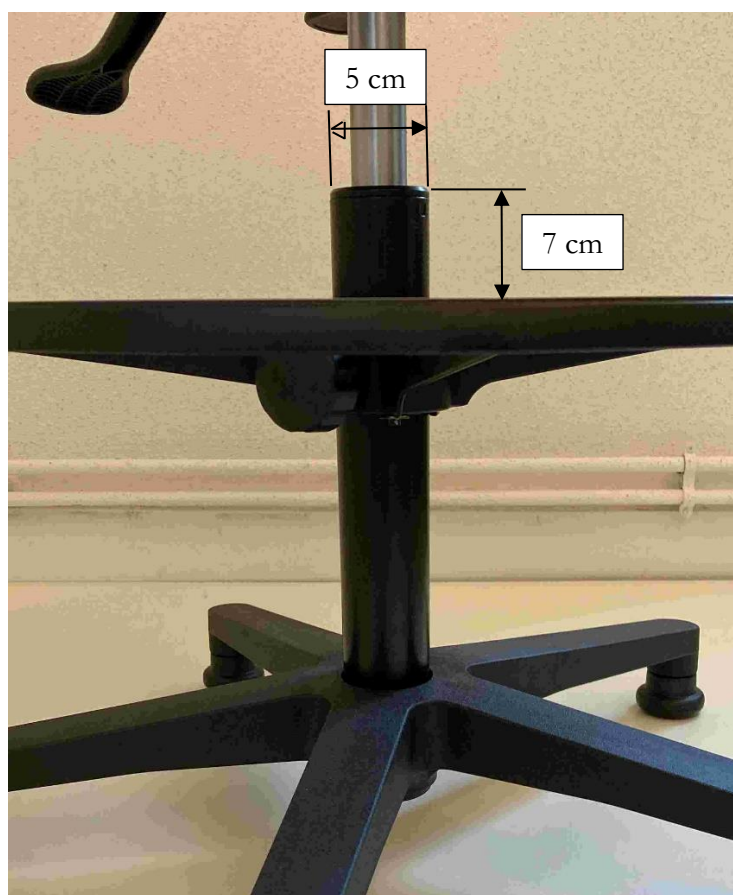
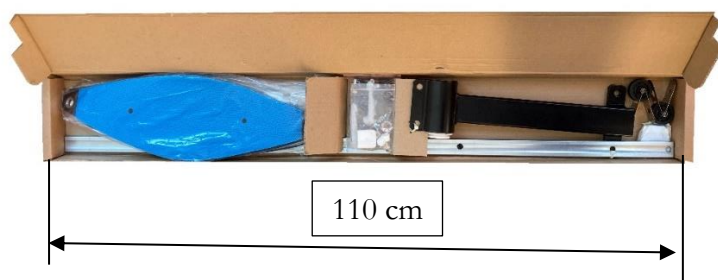


Image 2

3. CONDITIONNEMENT - POIDS - DIMENSIONS

Lors de la livraison, vous recevez deux colis :

- 1 carton d'environ 4.5 kg
- 1 paire d'arc d'environ 2.5 kg



4. DESIGNATION DES PIECES

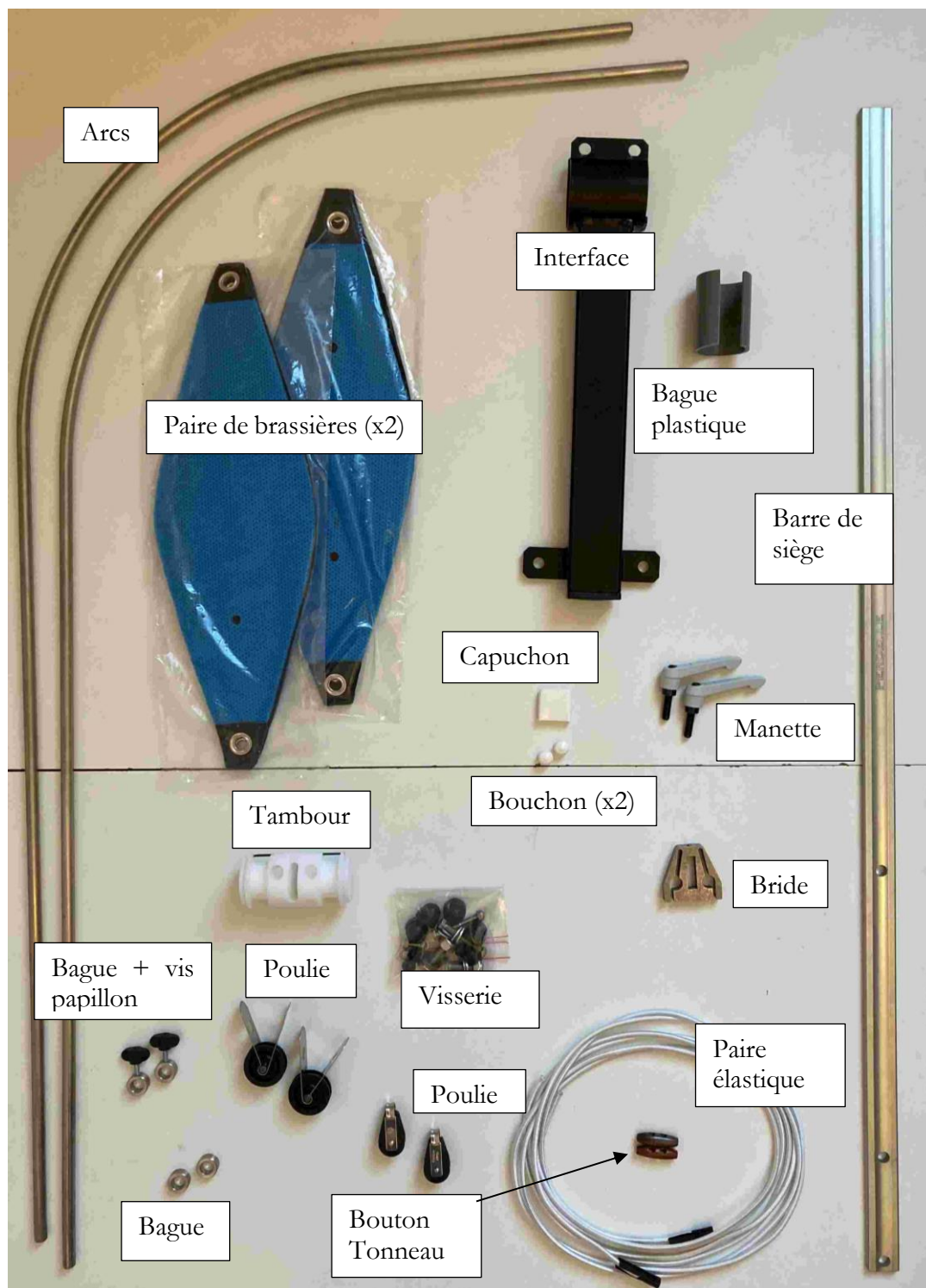


Image 3

5. MONTAGE

Le montage est effectué par un technicien.

Outillage nécessaire :

- 2 clés BTR n°2.5 et n°3
- 2 clés de 10
- 2 clés de 17
- 2 pinces plates
- 1 pince coupante
- 1 briquet
- 1 mètre
- 1 feutre de couleur

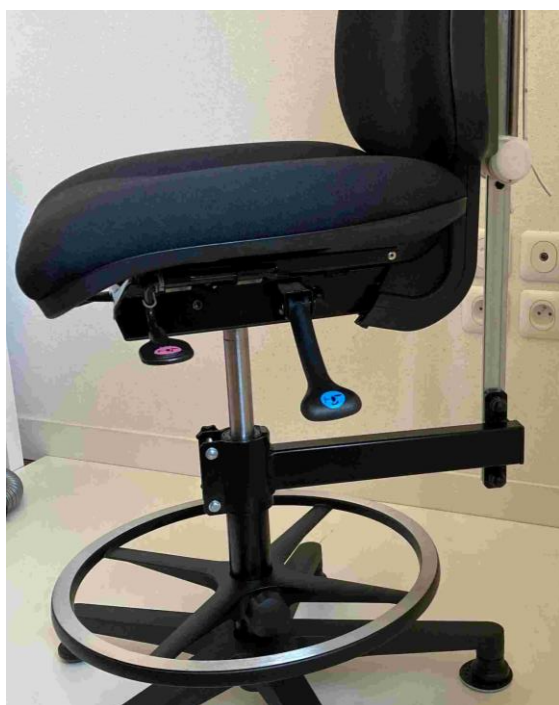


Image 4 : Pour faciliter le montage, remonter à fond le siège.



Image 5 : vue de la partie haute après montage.



Image 6 : La première étape est d'installer l'interface sur le corps de vérin. Pour cela ...

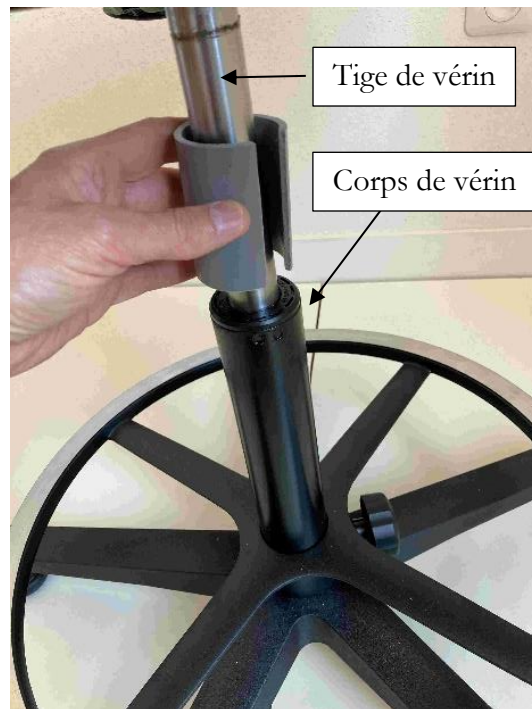


Image 7 : ... passer la bague plastique sur la tige du vérin puis...



Image 8 : ... écarter à la main (ou avec les pinces) la bague pour l'enfiler sur



Image 9 : le corps de vérin.



Image 10 : à la main, orientez approximativement la fente de la bague plastique avec un pied du



Image 11 : descendez l'interface jusqu'à ce que sa butée arrive en contact du corps du vérin. La fente de la bague plastique et la fente de l'interface sont opposées.



Image 12 : A l'aide des boulons, serrer l'interface jusqu'à ce que l'interface soit **modérément** bloqué en rotation. Vérifier que le siège peut monter et descendre. Si le siège ne remonte plus, desserrer légèrement les boulons.



Image 13 : placer les caches-écrous.



Image 14 : assembler la barre de serre-joint à l'aide des 2 gros boulons.



Image 15 : placer les caches-écrous.

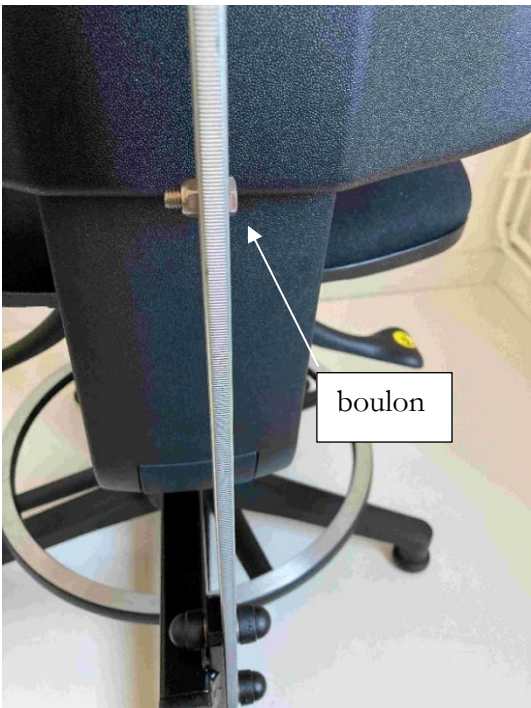


Image 16 : Visser le petit boulon

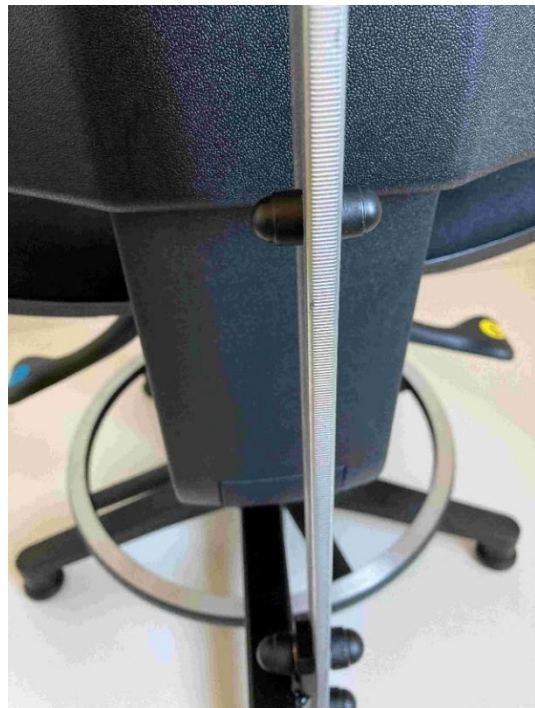


Image 17 : placer les caches-écrous.

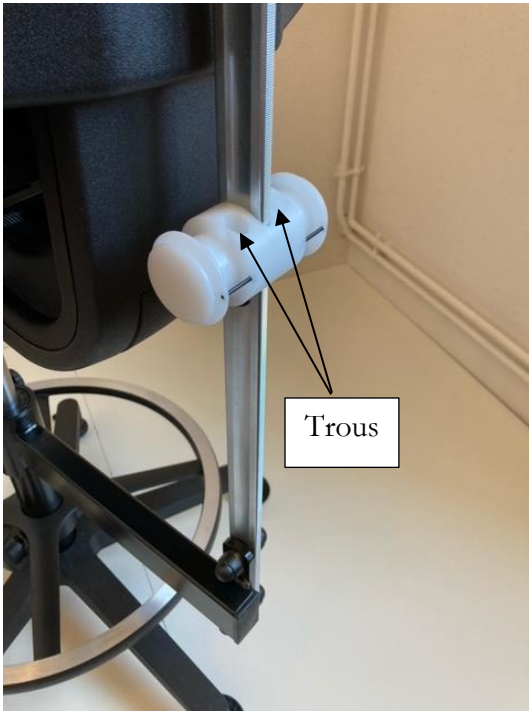


Image 18 : glisser le tambour, les deux trous vers l'arrière.

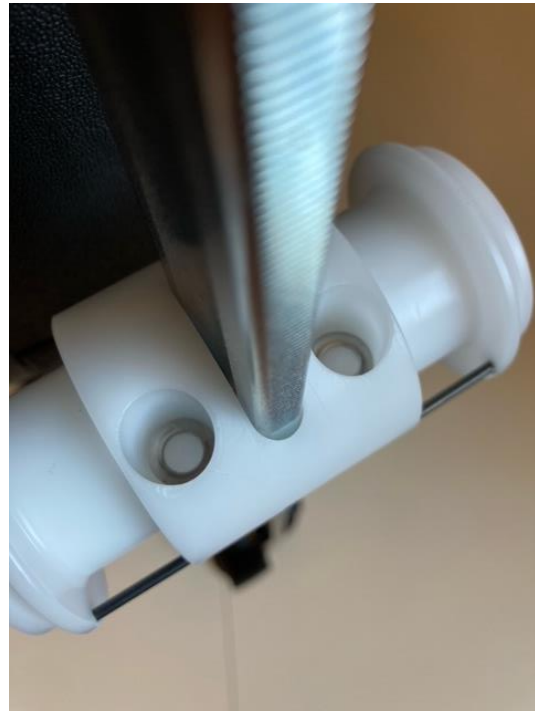


Image 19 : placer les rondelles dans les deux trous en vérifiant qu'elles soient bien à plat.

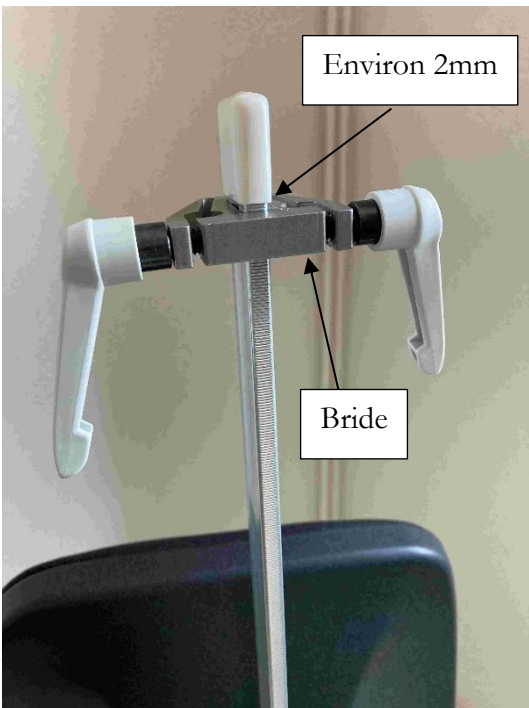


Image 20 : glisser la bride, bien enfoncer le capuchon blanc et remonter la bride à 2mm. Bien serrer la vis de la bride. Visser les manettes sans les serrer.



Image 21 : glisser un arc dans la bride jusque dans le trou du tambour tout en passant une bague comme sur l'image 22. L'arc doit reposer au fond du trou. Serrer légèrement la manette pour éviter que l'arc ne tourne dans tous les sens.



Image 22 : ne pas serrer la bague pour le moment.

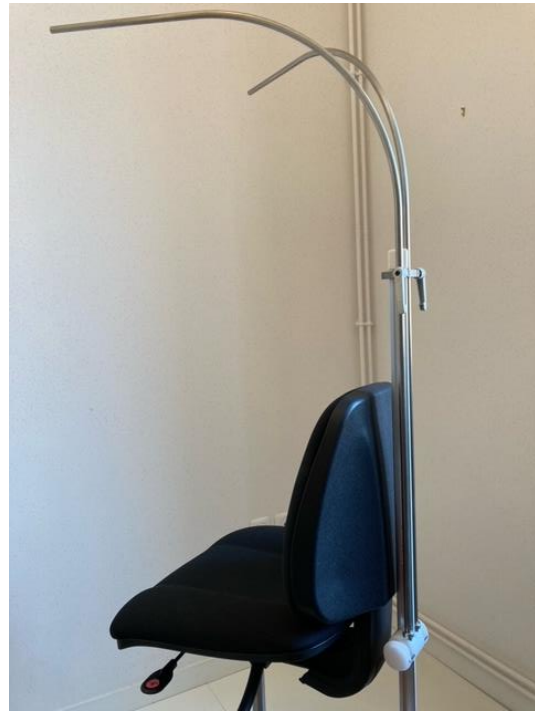


Image 23 : monter le deuxième arc et la deuxième bague comme sur l'image 24. Serrer légèrement la manette du 2eme arc.



Image 24



Image 25 : remonter les bagues jusqu'en butée contre la bride et les serrer. Ces bagues de sécurité évitent aux arcs de remonter et de sortir des trous du tambour en cas de mauvaise manipulation. Les manettes sont indexables. Une fois bloquées il est possible de les orienter en tirant dessus.



Image 26 : en pinçant les poulies, faite les glisser approximativement comme sur l'image.

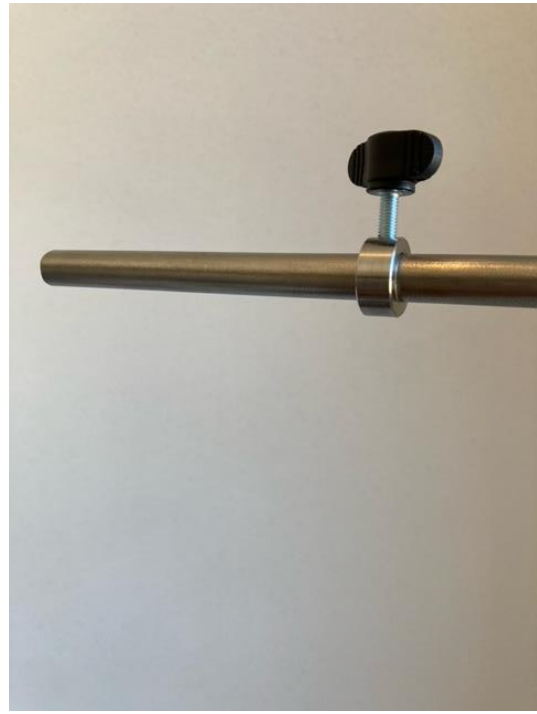


Image 27 : glisser les bagues et vis papillon comme sur l'image 28...



Image 29 : ... puis glisser les poulies et mettre les deux petits bouchons blancs.



Image 30 : montage du bouton-tonneau sur les élastiques. Pour cela...

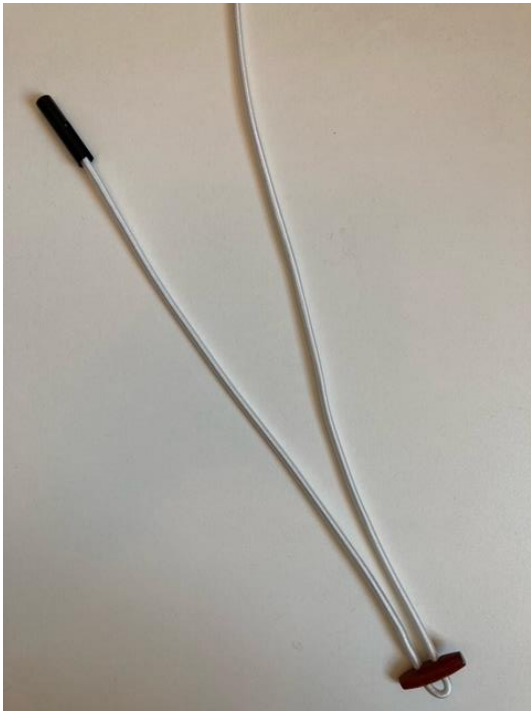


Image 31 : ... glisser le bouton-tonneau à 40 cm de l'embout basculant.



Image 32 : repasser l'extrémité blanche dans la boucle.



Image 33 : vérifier que les deux longueurs soient identiques. L'ensemble est prêt à être monté.



Image 33 : passer les élastiques dans les poulies, les boutons-tonneaux en butée contre les poulies.

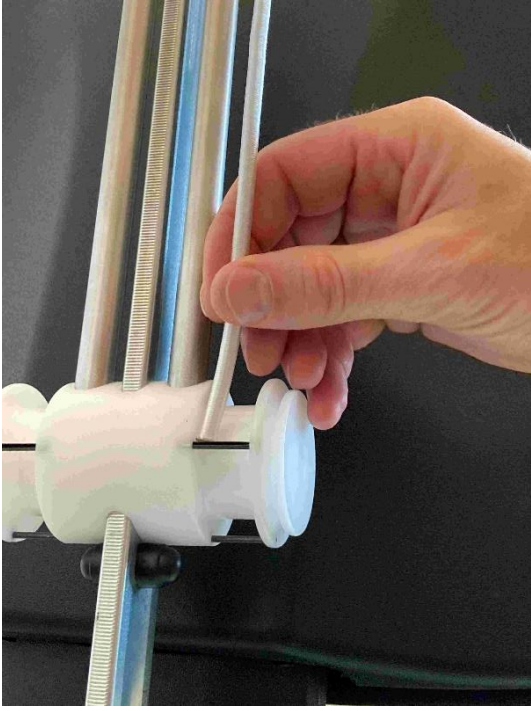


Image 34 : passer les élastiques dans la 1ere goupille puis...

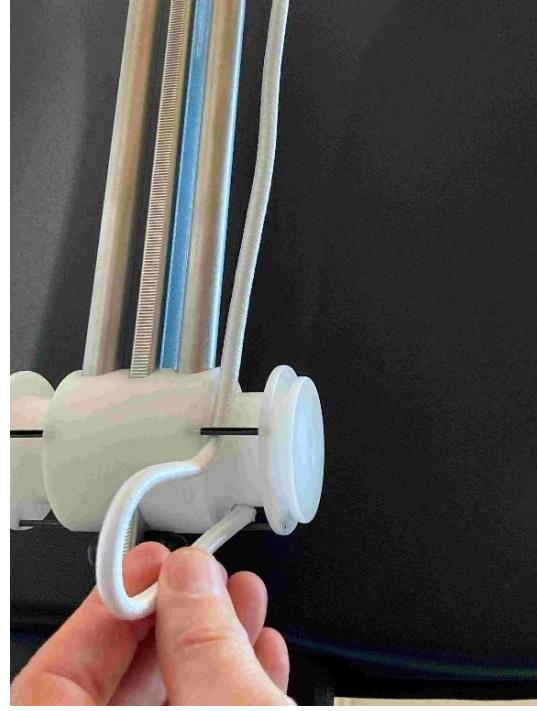


Image 35 : ... dans la 2eme goupille qui se situe en dessous.

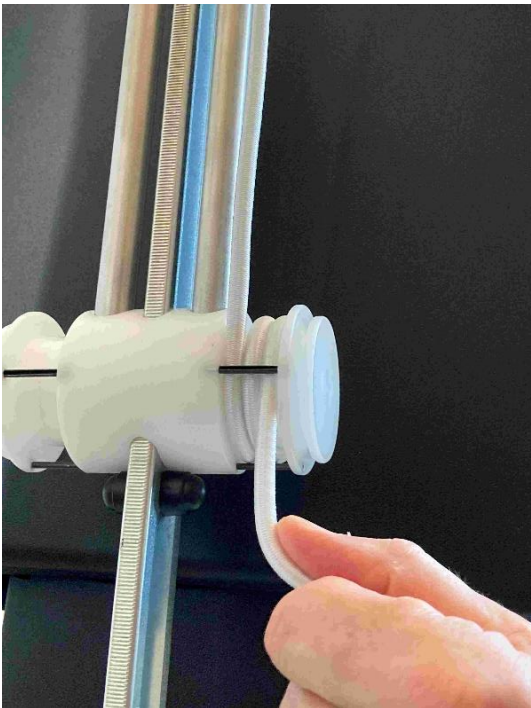


Image 36 : faites 2 tours complets (ne pas repasser une 3eme fois dans la goupille de dessous) puis...

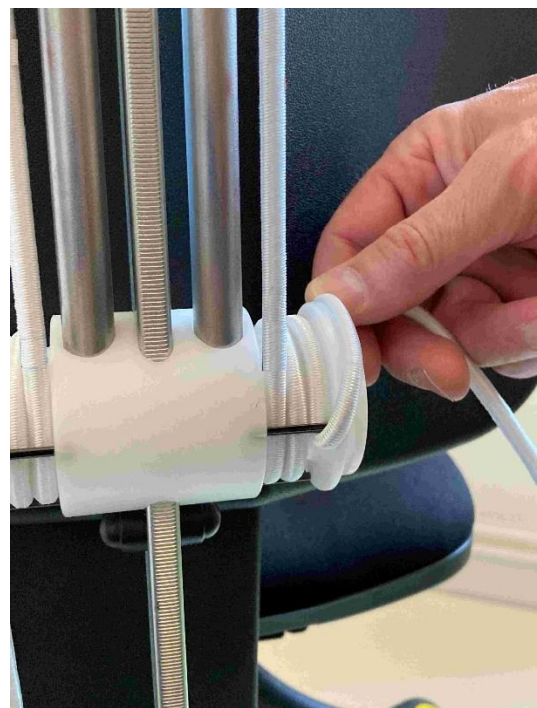


Image 37 : ... coincer l'élastique dans la gorge du tambour prévu à cet effet.



Image 38 : Passer l'embout basculant dans les œillets des brassières puis ...

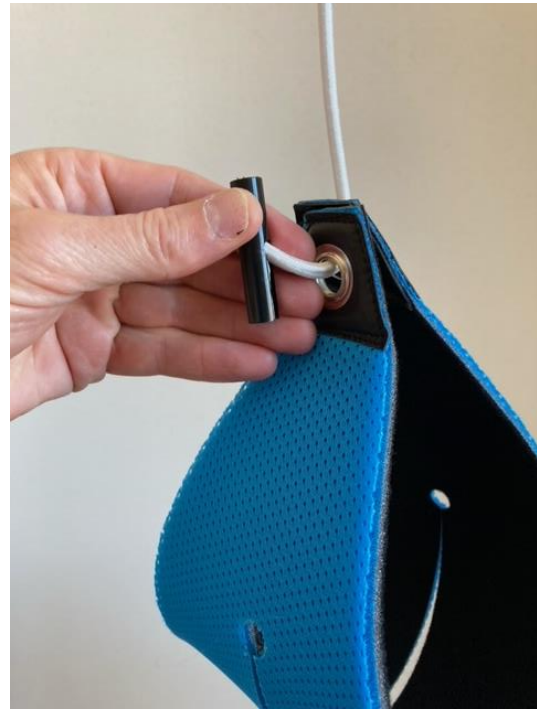


Image 39 : ... basculer l'embout. La brassière est installée.



Coupe de 80 cm

Image 40 : Couper éventuellement 80 cm de la partie trainante de l'élastique et brûler l'extrémité pour éviter l'effilochage. Attention de vous assurer que la chaleur dégagée ne fait courir aucun danger.

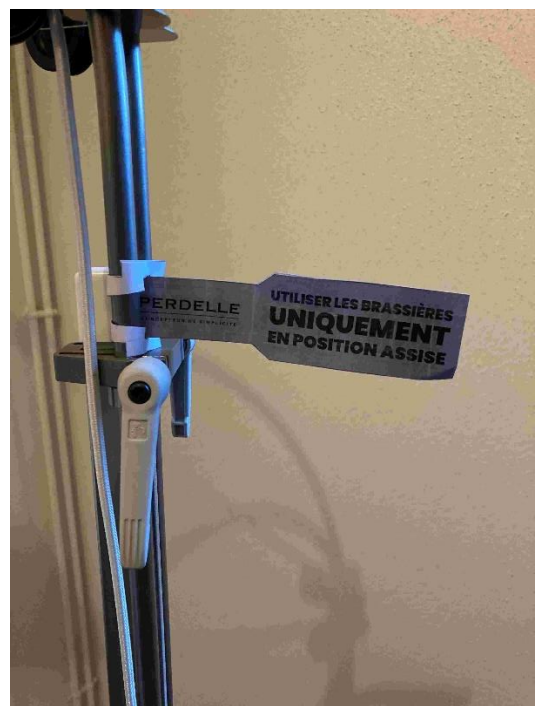


Image 41 : Placer l'étiquette de consigne de façon visible. Perdelle-Swan est prêt à être utilisé.

6. REGLAGE DE LA POSITION DES POULIES



Image 42 et image 43 : Positionner les poulies avant au-dessus de la zone des coudes (élastiques approximativement verticaux). Pour cela, utiliser la rotation des arcs et le coulissement des poulies le long des arcs.

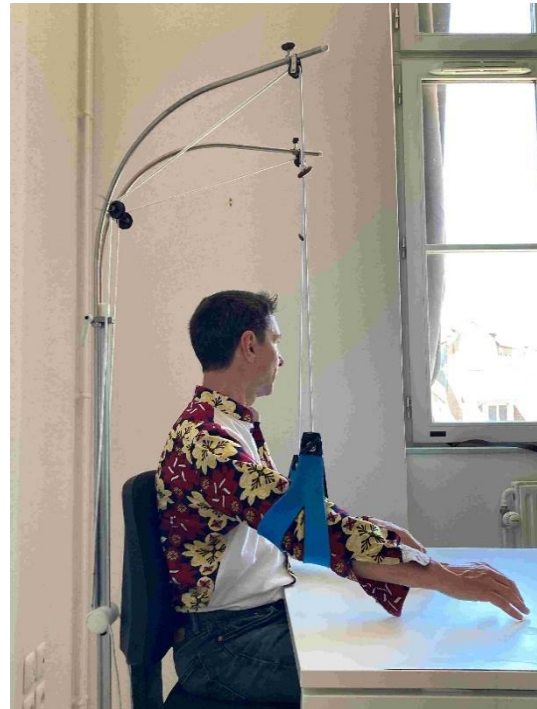


Image 43

7. REGLAGE DE LA FORCE DES ELASTIQUES



Image 44 : Dans la configuration montée, Perdelle-Swan vous offre environ 1,5 kg de maintien par bras.

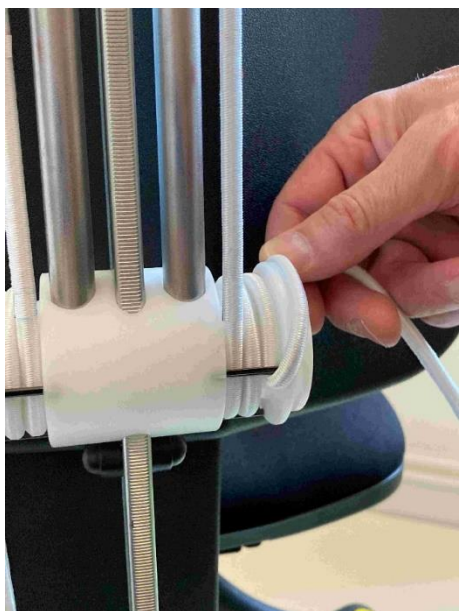


Image 46

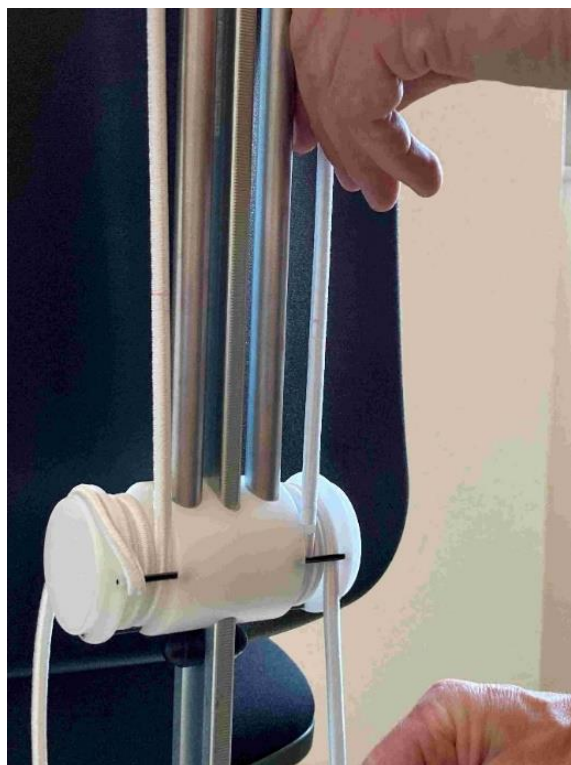


Image 45 : Si vous souhaitez plus de force, sortez l'élastique de sa gorge, faites coulisser l'élastique de quelques centimètres vers le bas, replacer l'élastique dans sa gorge (image 46) puis tester à nouveau le confort. Recommencez l'opération jusqu'à ce que le confort de l'utilisateur soit atteint. Attention lors du réglage, l'utilisateur doit quitter les brassières.

- Tester Perdelle-Swan quelques instants.
- **IMPORTANT** : Au repos dans les brassières, les bras ne doivent jamais se retrouver au-dessus du niveau de travail comme sur l'image 47. Utiliser le réglage pour arriver à l'image 48.

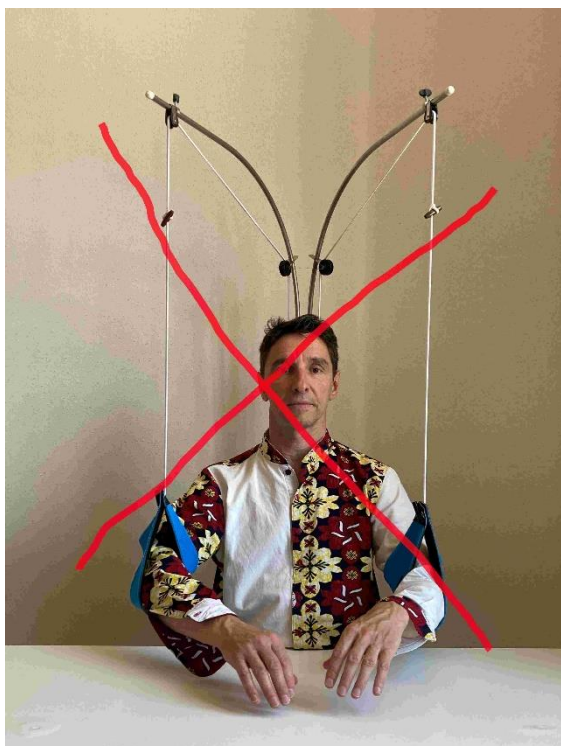


Image 47



Image 48

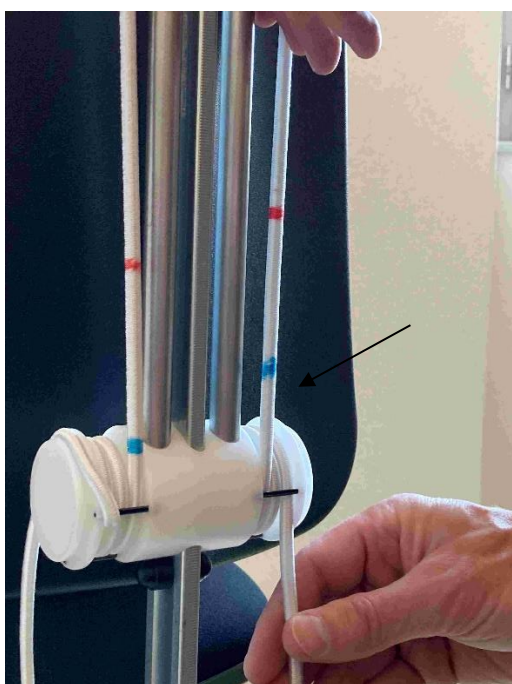


Image 49 : Une fois le réglage effectué, utilisez un feutre de couleur pour marquer la position. Plusieurs traits colorés peuvent être effectués dans le cas où plusieurs personnes utilisent le dispositif.

8. UTILISATION

- **ATTENTION : Mettre et enlever les brassières seulement lorsqu'on est assis. Ne pas mettre les brassières quand on est debout.**
- Perdelle-Swan n'est pas une poignée ! Ne pas tirer dessus pour déplacer le siège.
- L'utilisateur/trice va très rapidement s'habituer au confort offert par Perdelle-Swan. En quelques heures, l'utilisateur trouvera le réglage fin qui lui correspond.
- Les brassières se placent en général au niveau des coudes. La pointe du coude entre dans la fente de la brassière pour réduire les glissements le long des bras. Les brassières peuvent aussi se placer le long des avant-bras en fonction du confort de chacun. Des pinces peuvent être ajoutées si nécessaire pour resserrer les brassières sur les bras.
- Lors de l'utilisation, vérifier qu'en position haute et basse du siège, aucun élément entre en collision avec l'interface ou un composant de Perdelle-Swan.
- Si plusieurs opérateurs utilisent Perdelle-Swan, il est possible d'utiliser une brassière par utilisateur/trice. Il y en a deux paires dans le carton livré.

9. MAINTENANCE - ENTRETIEN - NETTOYAGE

- **ATTENTION : Vérifiez le montage après quelques heures d'utilisation puis une fois par semaine pendant 2 semaines puis une fois par mois.**
- Changer la paire d'élastique si un élastique est usé ou abîmé.
- Perdelle-Swan ne requiert pas d'entretien particulier. Un dépoussiérage au chiffon doux est suffisant. Ne pas utiliser de produit chimique. Les dégâts éventuels générés par l'emploi de produits chimiques ne sont pas couverts par la garantie. En cas de doute contacter Perdelle.