

Notice de montage

Kit Housse-Swan-Salle-Blanche



**IMPORTANT : LES 5 RECOMMANDATIONS CI-DESSOUS SONT
A LIRE IMPERATIVEMENT AVANT LE MONTAGE.**

RECOMMANDATIONS

- 1. Cette notice s'adresse aux personnes ayant déjà l'expérience du montage de Perdelle-Swan.**
- 2. Le kit housse n'est pas prévu pour le milieu chirurgical ou opératoire.**
- 3. Pour les environnements ESD, le client final (ou utilisateur) s'engage à contrôler que le seuil d'anti-électro statisme recherché est à vérifier par lui-même avec ses propres outils de contrôle et/ou protocole et/ou cahier des charges. Perdelle ne propose aucune certification et ne pourrait être tenu pour responsable en cas de problèmes relatifs à l'électro statisme.**
- 4. Pour les environnements en salle blanche, malgré un soin particulier apporté à la fabrication des housses et notamment de leur étanchéité double couture soudée + filaire, le client final (ou utilisateur) s'engage à contrôler lui-même l'étanchéité aux particules à l'aide de ses propres outils de contrôle et/ou protocole et/ou cahier des charges. Ce contrôle est effectué à chaque fois que le client (ou utilisateur) l'estimera nécessaire en fonction de l'utilisation et de l'état de la housse. Perdelle ne propose aucune certification et ne pourrait être tenu pour responsable si des particules venaient à sortir des housses avec le temps ou de tout autre problème lié à l'emploi du kit housse.**
- 5. La housse doit être montée par un/e technicien/ne avec toutes les précautions nécessaires pour ne pas altérer ou déchirer la housse.**

REMARQUES

- a. A la demande, les housses sont stérilisées (vapeur 121° durant 20mn) et sous double sachet.
- b. La housse, les brassières TPU et les élastiques sont des consommables.
- c. Perdelle est en mesure de fournir la housse seule.
- d. Les composants du kit peuvent être nettoyés à l'alcool.
- e. Sur chaque page, le sens de lecture des images est le suivant :



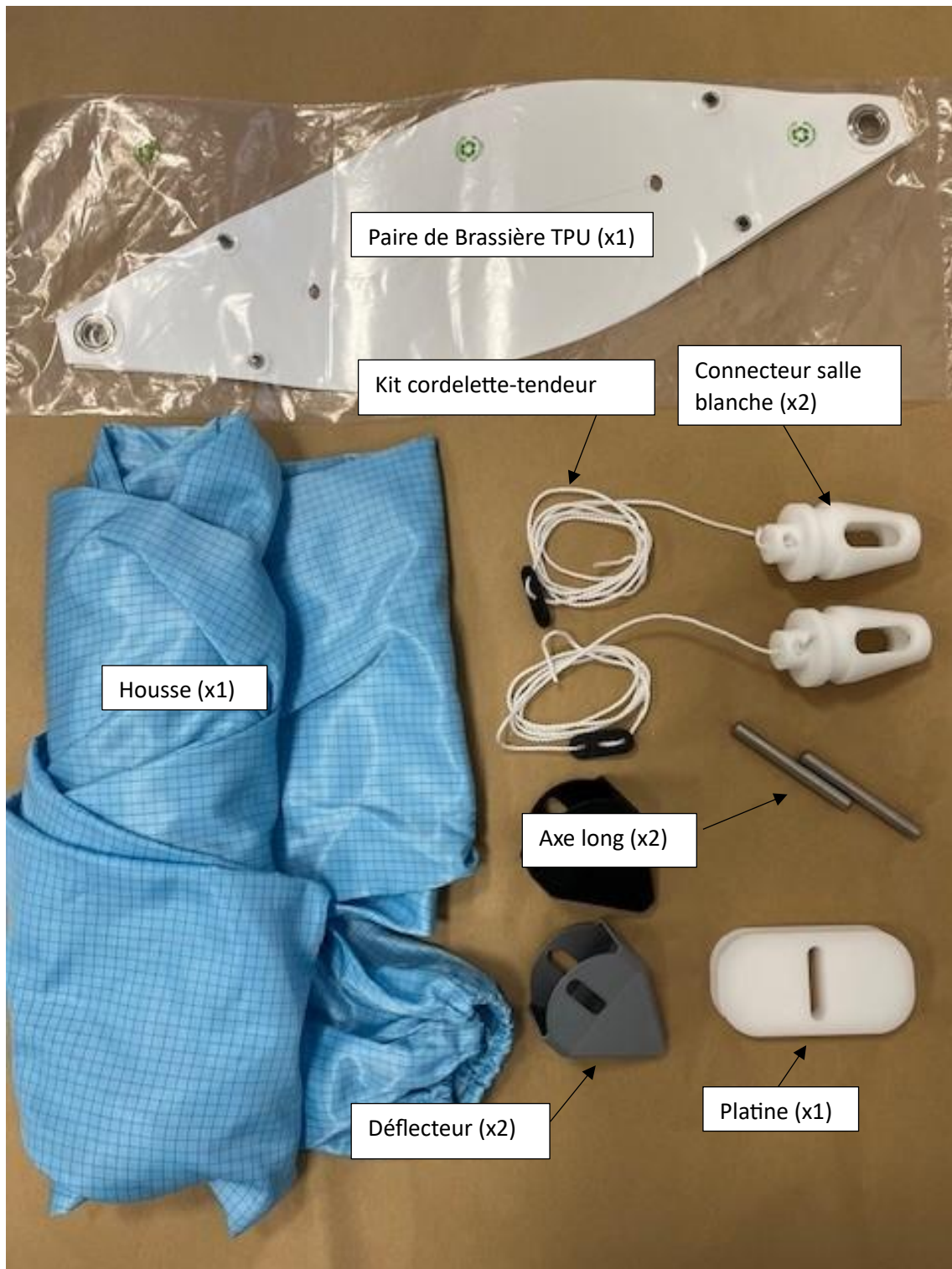


Figure 1 Nom des composants du Kit Housse Swan Salle Blanche.

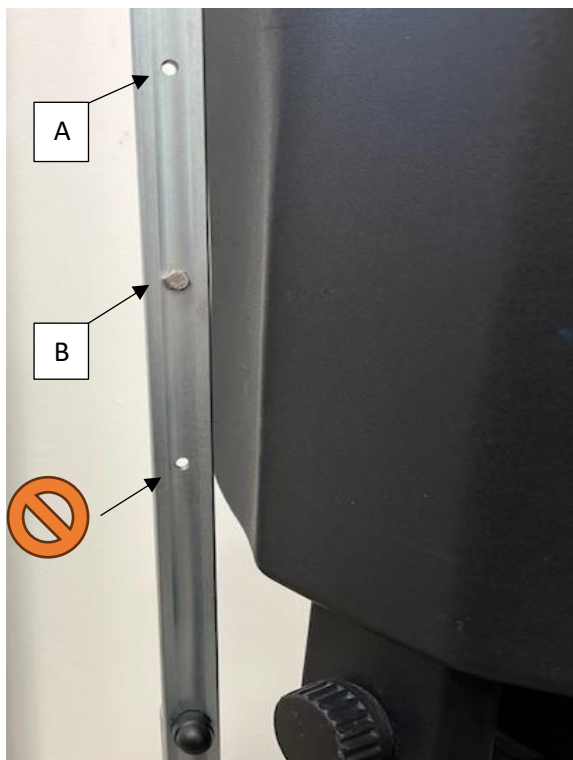


Figure 2 Le boulon est placé en A ou B.



Figure 4 Les poulies-avant vont être désassemblées.



Figure 3 Glisser la platine. Pas de sens particulier.



Figure 5 Pour cela, écarter le porte-poulie pour



Figure 6 ... faire tomber l'axe et la poulie.



Figure 8 ... puis complètement en prenant la poulie.



Figure 7 Emmancher un peu le grand axe ...



Figure 9 Placer l'ensemble dans le déflecteur...



Figure 10 ... puis terminer d'emmancher l'axe long...

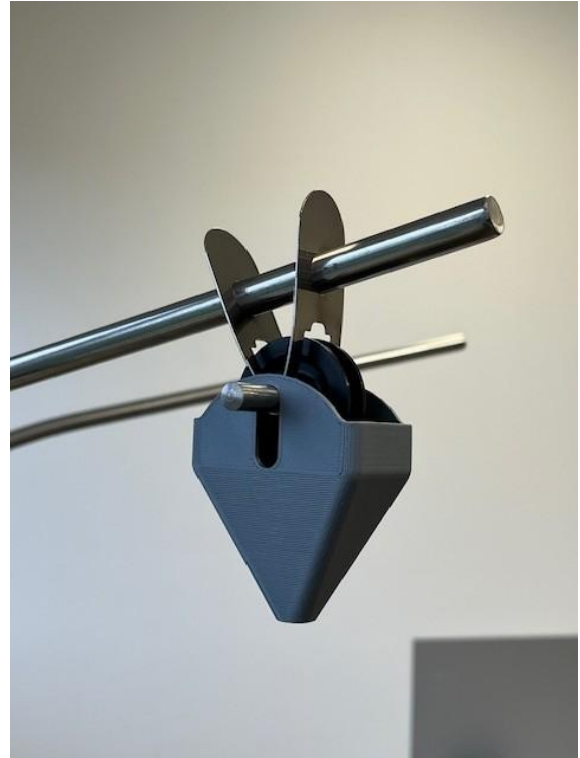


Figure 12 Positionner les porte-poulie.



Figure 11 ... en le centrant. L'ensemble ne doit pas pouvoir sortir du déflecteur.

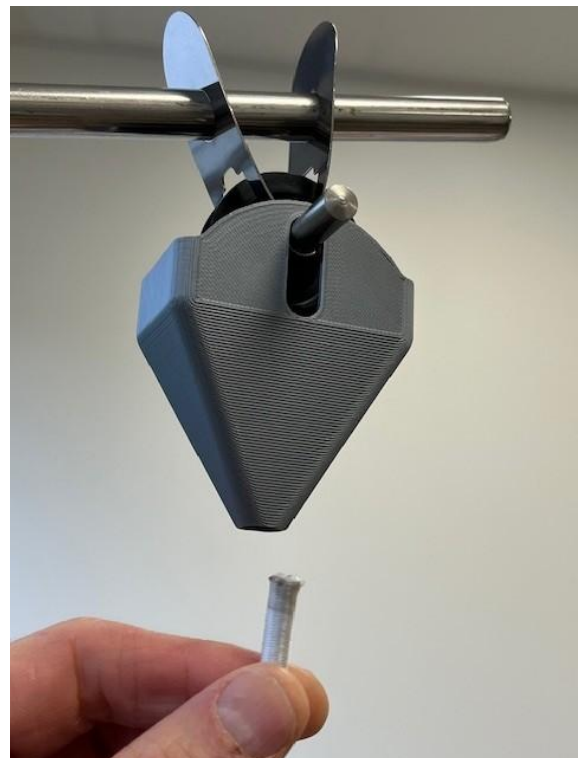


Figure 13 Enfiler l'élastique dans le trou inférieur...



Figure 14 ... puis dans la poulie.



Figure 16 ... l'enrouler sur le tambour...



Figure 15 Tirer l'élastique pour ...

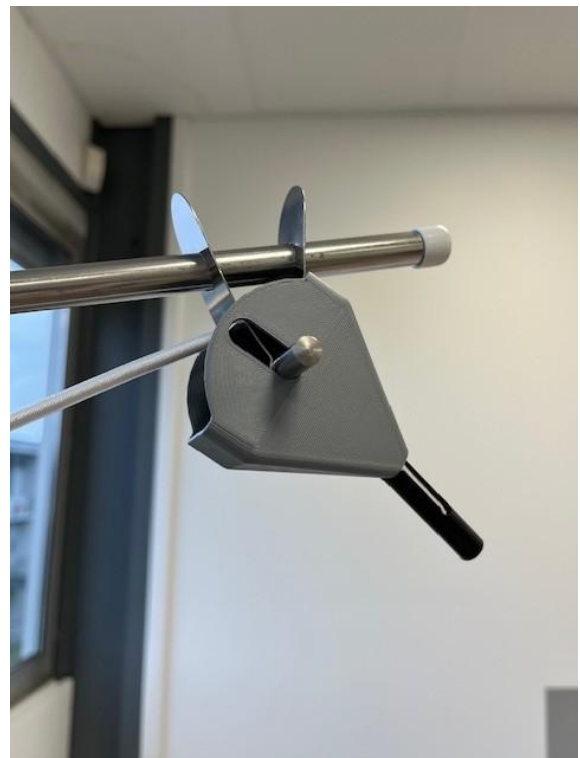


Figure 17... jusqu'à une faible tension de l'élastique.



Figure 18 Rapprocher au maximum les deux arcs.



Figure 20 Enfiler délicatement et sans forcer la housse.



Figure 19 Préparer la housse.



Figure 21 Continuer de la glisser sans rien accrocher. NE JAMAIS FORCER LE PASSAGE.



Figure 22 Passer en deux temps les manettes puis enfiler l'élastique de la housse dans la gorge de la platine.



Figure 24 ...positionner un adhésif.



Figure 23 Si besoin et en option, positionner un collier rilsan ou

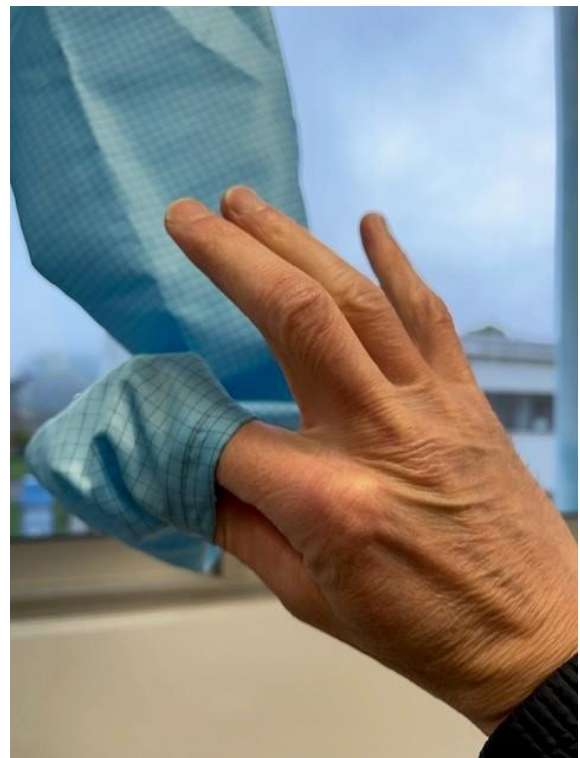


Figure 25 A l'aide de deux doigts, remonter la housse jusqu'aux embouts basculants.



Figure 26 Sortir l'embout basculant.



Figure 28un double-nœud solide.

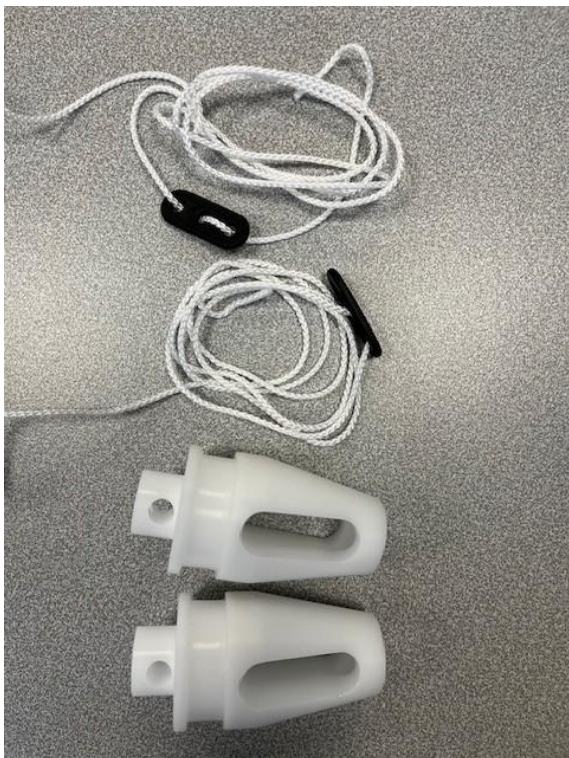


Figure 27 Préparer les connecteurs et le kit cordelette-tendeur en réalisant



Figure 29 Zoom sur le double-nœud.



Figure 30 Passer l'embout-basculant dans le connecteur...



Figure 32 Le centrer dans le connecteur.



Figure 31 ... puis basculer l'embout.



Figure 33 Comme pour la platine, recouvrez le connecteur.



Figure 34 En option serrer la housse avec un collier rilsan sans abimer la housse...



Figure 36 Passer la cordelette dans les brassières



Figure 35 ... ou avec de l'adhésif.

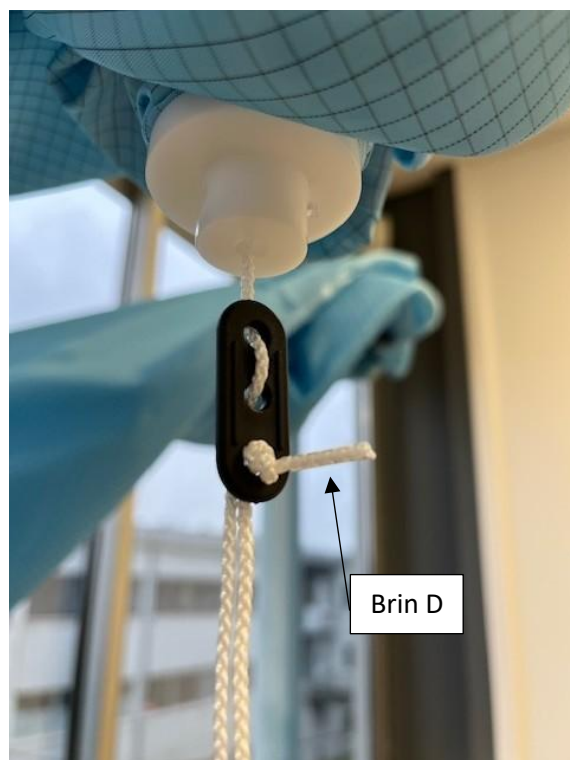


Figure 37 ... puis dans le 3eme trou du tendeur avant de faire un simple nœud.

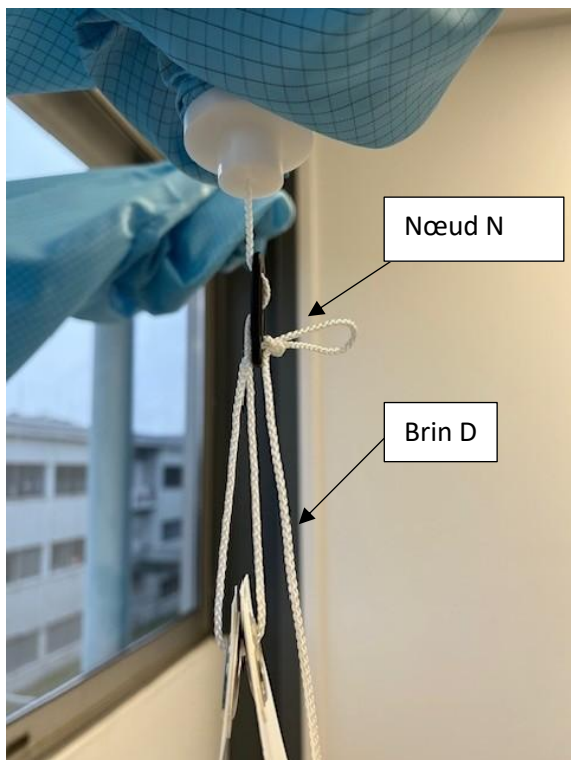


Figure 38 Tirer sur le brin D pour faire remonter la brassière et faire un nœud N facile à défaire.

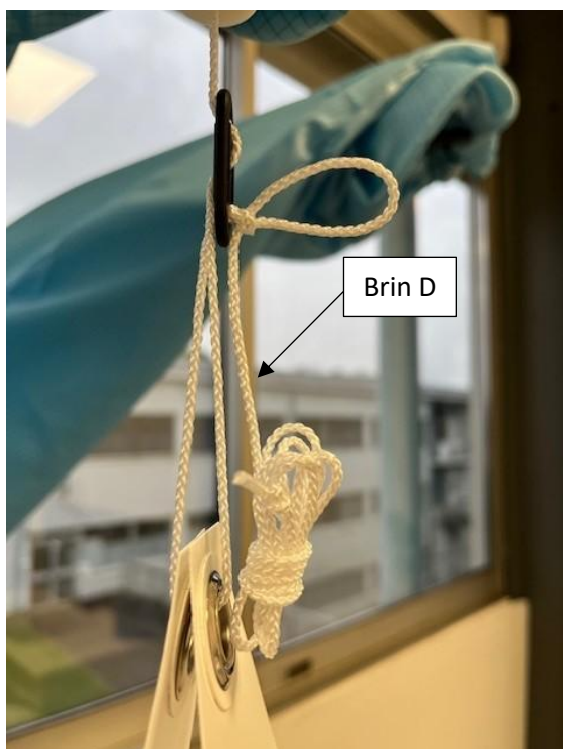


Figure 39 Si le brin D est trop long, il peut être enroulé sur lui-même..



Figure 40 Si besoin jouer sur la position du nœud N pour le réglage de la hauteur et de la force des brassières. Si le réglage par le nœud N n'est pas suffisant, il est aussi possible de jouer sur la tension de l'élastique au niveau du tambour et de rejouer ensuite sur la position du nœud N.



Figure 41 Le pincement du porte-poulie à travers la housse se fera délicatement.



Figure 42 Le pincement des manettes à travers la housse se fera délicatement