

**PERDELLE®**

CONCEPTEUR DE SIMPLICITÉ

## NOTICE KIT HOUSSE-SWAN-ESD



# IMPORTANT

---

## LES RECOMMANDATIONS CI-DESSOUS SONT A LIRE IMPERATIVEMENT AVANT LE MONTAGE.

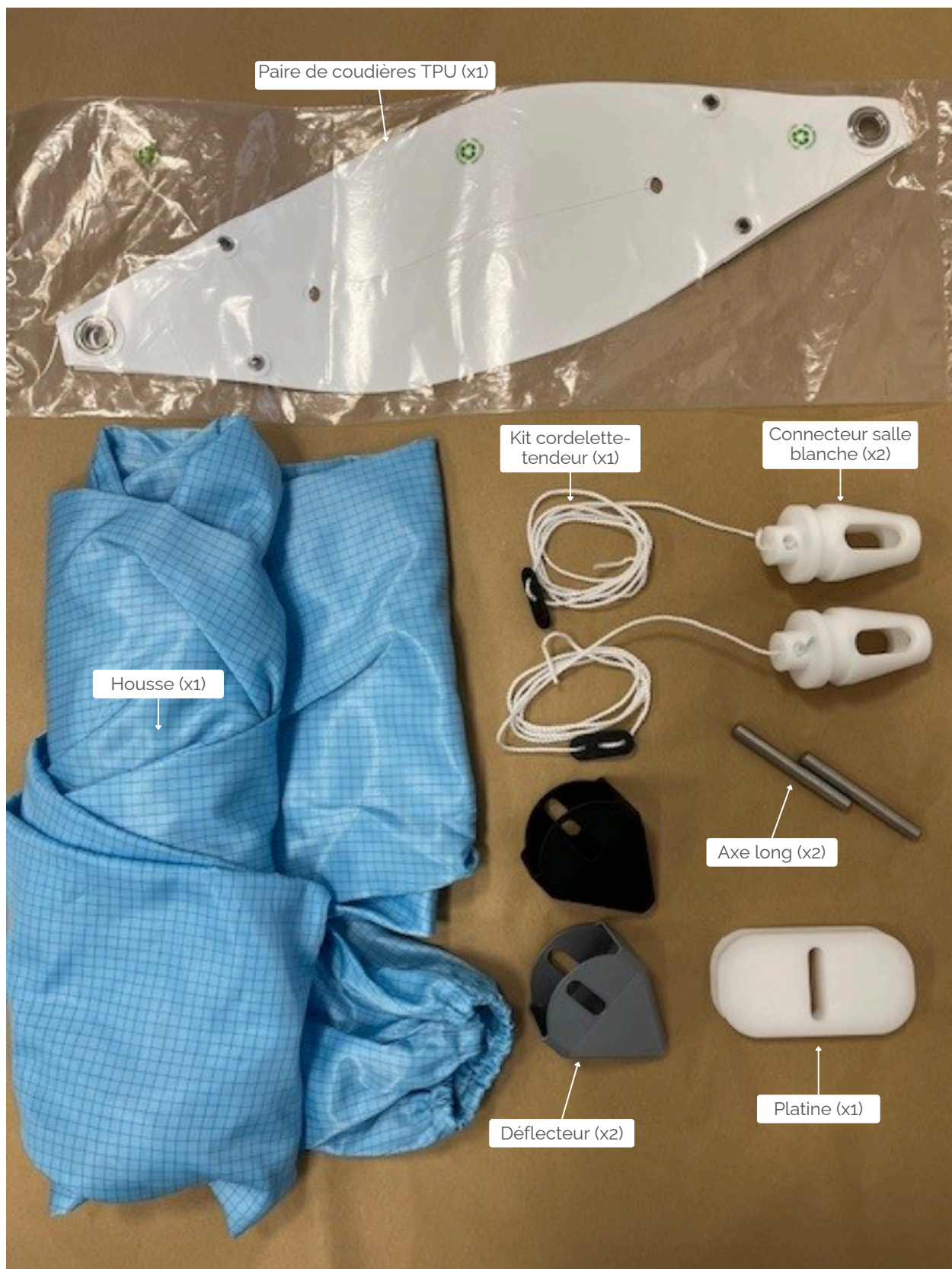
1. Cette notice s'adresse aux personnes ayant déjà l'expérience du montage de Perdelle-Swan.
2. Le kit housse n'est pas prévu pour le milieu chirurgical ou opératoire.
3. Pour les environnements ESD, le client final (ou utilisateur) s'engage à contrôler que le seuil d'anti-électro statisme recherché 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

---

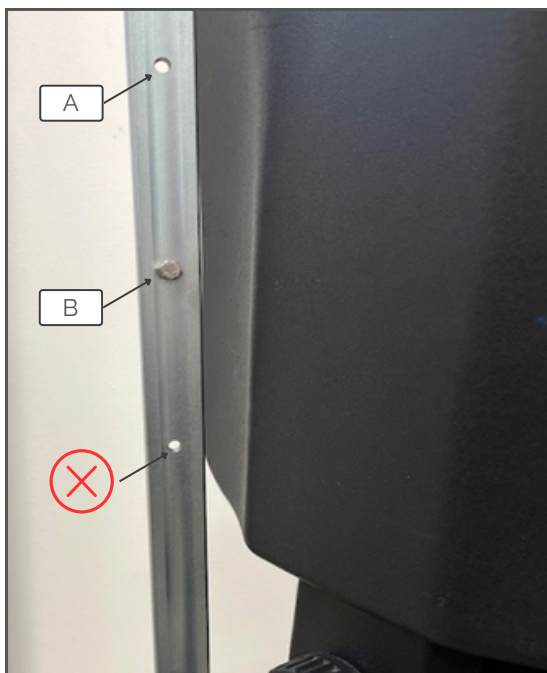
- a. À la demande, les housses sont stérilisées (vapeur 121° durant 20 mn) et sous double sachet.
- b. La housse, les coudières TPU et les élastiques sont des consommables.
- c. Perdelle est en mesure de fournir la housse seule.
- d. Les composants du kit peuvent être nettoyés à l'alcool.

## DÉSIGNATION DES PIÈCES



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

## MONTAGE



**Figure 2.** Le boulon est placé en A ou B.



**Figure 3.** Glisser la platine. Pas de sens particulier.



**Figure 4.** Les poulies-avant vont être désassemblées.



**Figure 5.** Pour cela, écarter le porte-poulie pour ...



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



**Figure 7.** Emmancher un peu le grand axe ...



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



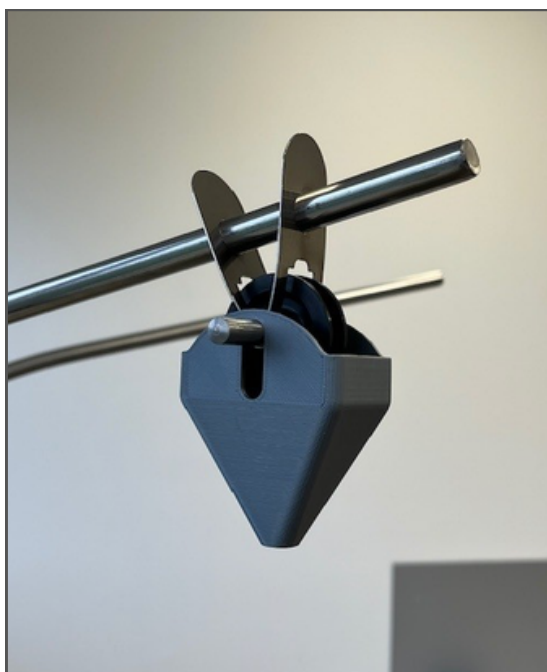
**Figure 9.** Placer l'ensemble dans le déflecteur...



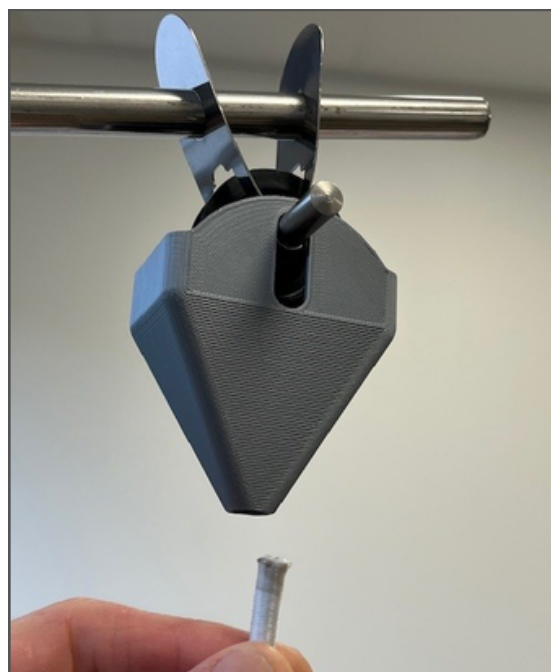
**Figure 10.** ... puis terminer d'emmancher l'axe long...



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



**Figure 12.** Positionner les porte-poulie.



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



**Figure 14.** ... puis dans la poulie.



**Figure 15.** Tirer l'élastique pour ...



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



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



**Figure 18.** Rapprocher au maximum les deux arcs.



**Figure 19.** Préparer la housse.



**Figure 20.** Enfiler délicatement et sans forcer la housse.



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



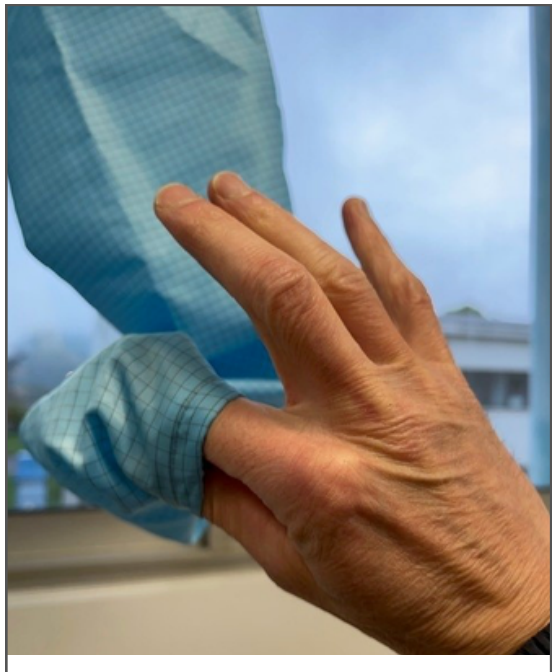
**Figure 22.** Passer en deux temps les manettes puis enfiler l'élastique de la housse dans la gorge de la platine.



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



**Figure 24.** ...positionner un adhésif.



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



**Figure 26.** Sortir l'embout basculant.



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



**Figure 28.** ...un double-nœud solide.



**Figure 29.** Zoom sur le double-nœud.



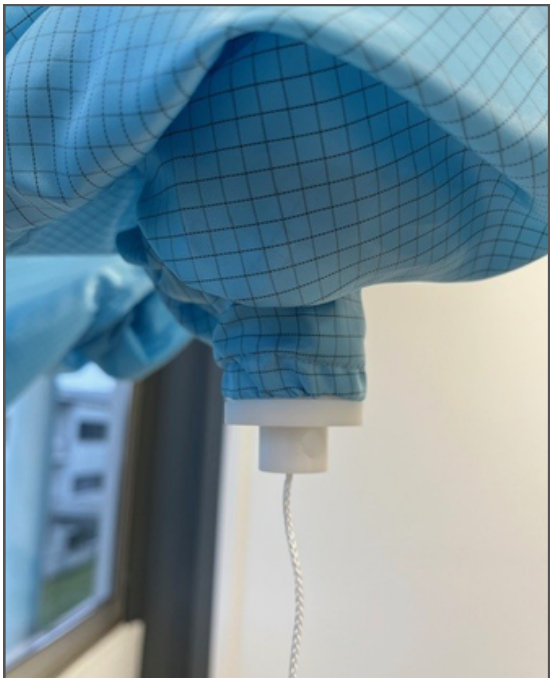
**Figure 30.** Passer l'embout-basculant dans le connecteur...



**Figure 31.** ... puis basculer l'embout.



**Figure 32.** Le centrer dans le connecteur.



**Figure 33.** Comme pour la platine, recouvrez le connecteur à l'aide...



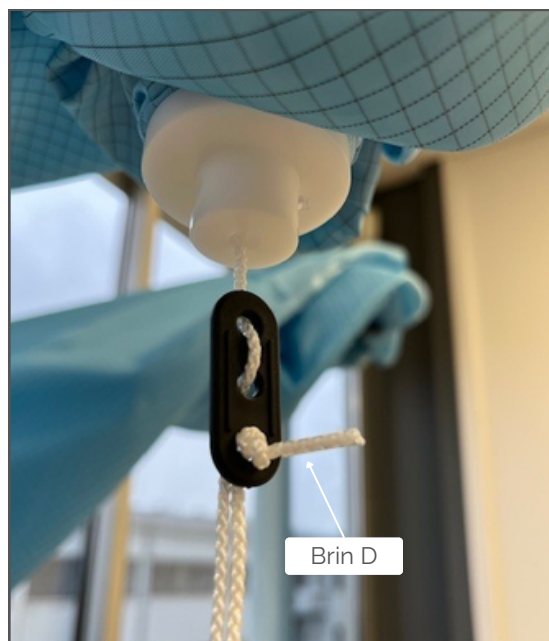
**Figure 34.** ... en option d'un collier rilsan sans abimer la housse...



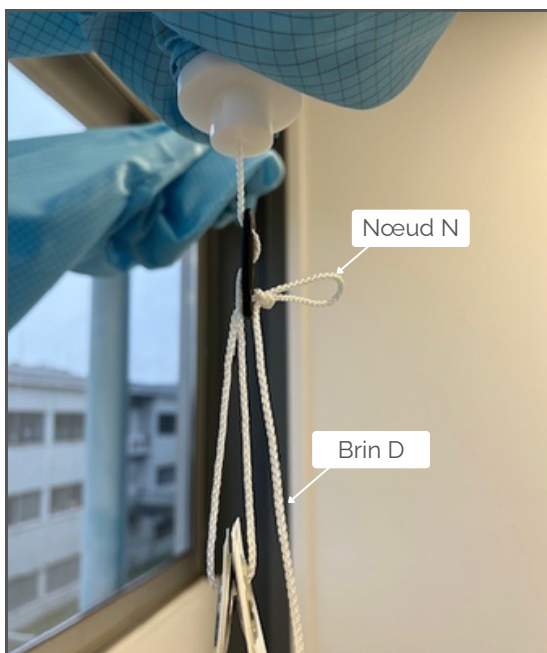
**Figure 35.** ... ou avec de l'adhésif.



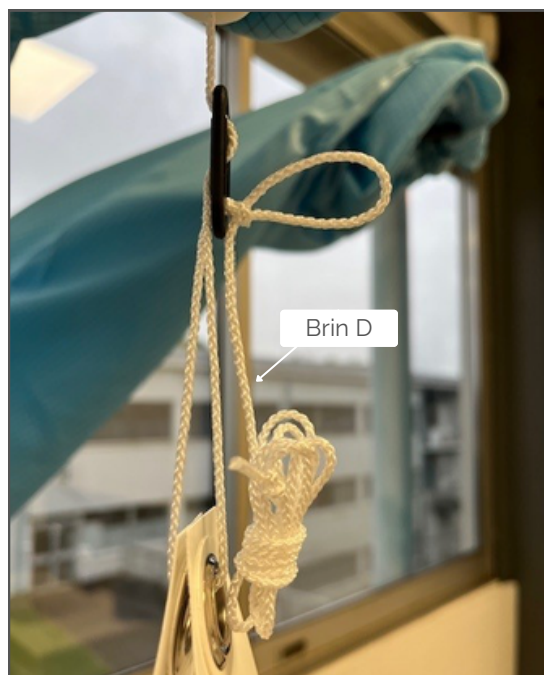
**Figure 36.** Passer la cordelette dans la coudière ...



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



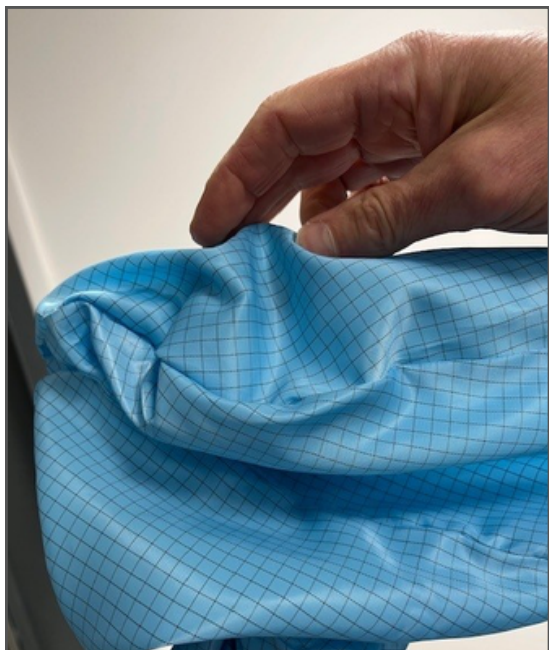
**Figure 38.** Tirer sur le brin D pour faire remonter la coudière et faire un nœud N facile à défaire.



**Figure 39.** Pour réduire le fil qui pend, il est possible de un enroulement.



**Figure 40.** Jouer sur la position du nœud N pour le réglage de la hauteur et de la force des coudières. 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.