

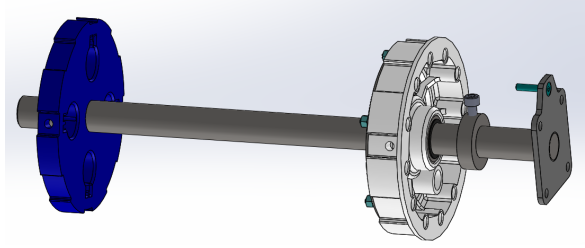
INFOTEC.098 Rédigé par le service technique le : 11/04/2018 Page 1 sur 4

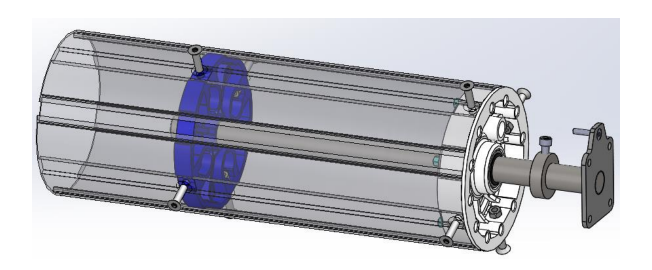
Virole à axe fixe complète PI-SF-0110

## Ancienne génération de virole Alu AX-SF-0002-B:



## Virole à axe fixe complète :







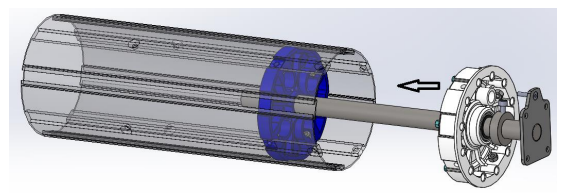




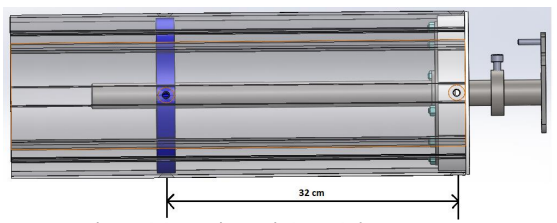
INFOTEC.098	Rédigé par le service technique le : 11/04/2018	Page 2 sur 4
1141 0 1 2 0.000	redige partie service technique ic. 11/04/2010	I ugc Z Jul T

Virole à axe fixe complète PI-SF-0110

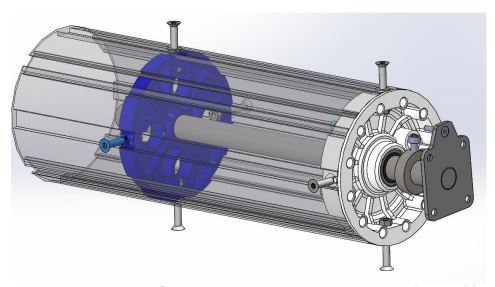
## Montage de la virole dans l'axe:



- Glisser la virole complète dans l'axe



- Percer à 32cm de la première rangée de trou de fixation



- Positionner les écrous M8 et Vis FHC M8x30 et visser l'ensemble sur le palier (bleu)
- Faire la même chose pour le second palier (blanc)





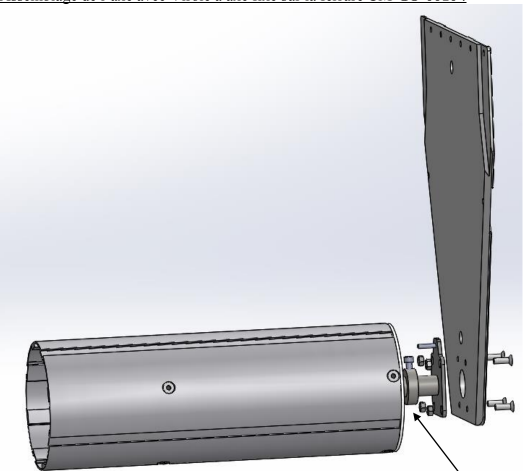




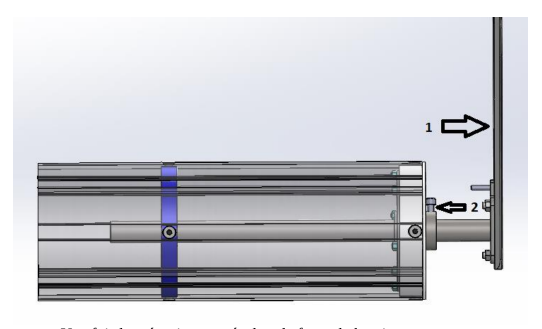
INFOTEC.098 Rédigé par le service technique le : 11/04/2018 Page **3** sur **4** 

Virole à axe fixe complète PI-SF-0110

Assemblage de l'axe avec Virole à axe fixe sur la ferrure CM-CO-0010 :



- Viser les 4 vis et écrous reliant la ferrure à l'axe de la virole (la bague d'arrêt est libre)



- Une fois la mécanique posée dans la fosse du bassin :
- 1- Plaquer les ferrures contre la paroi
- 2- Serrer la bague d'arrêt contre le tube d'enroulement



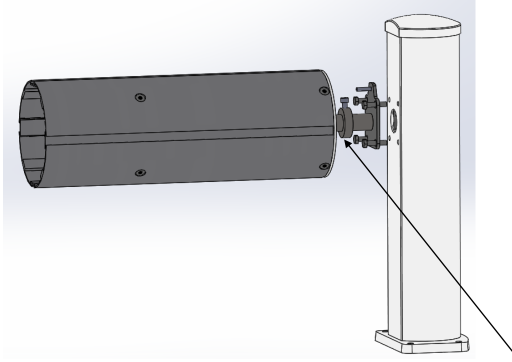




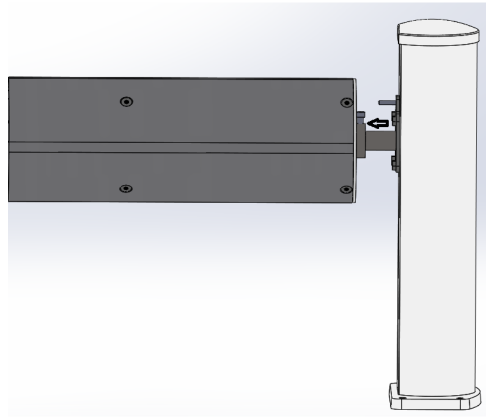


INFOTEC.098		Rédigé par le service technique le : 11/04	04/2018 P	Page <b>4</b> sur <b>4</b>
Virole à axe fixe complète	PI-SF-0110			

Assemblage de l'axe avec Virole à axe fixe sur poteau d'Eklips/Soleio :



- Visser les 4 vis et écrous reliant le poteau à l'axe de la virole(la bague d'arrêt est libre)



- S'assurer que les poteaux sont d'aplomb et l'axe de niveau
- Serrer la bague d'arrêt contre le tube d'enroulement





