

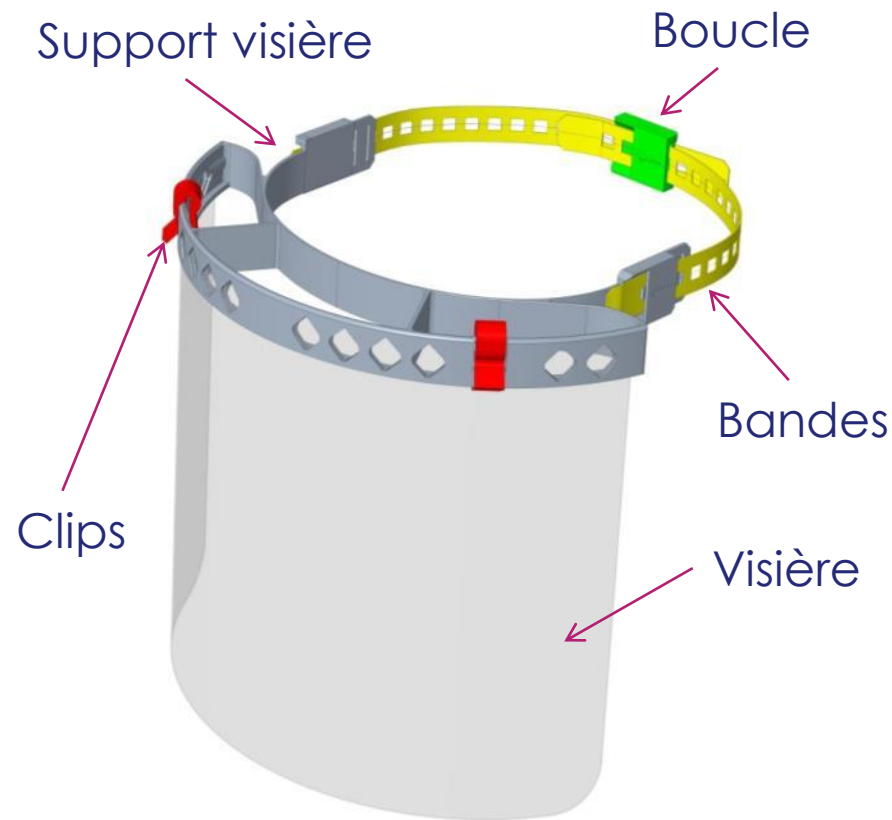


## Visière de protection COVID-19

Philippe Bauer 03 Avril 2020

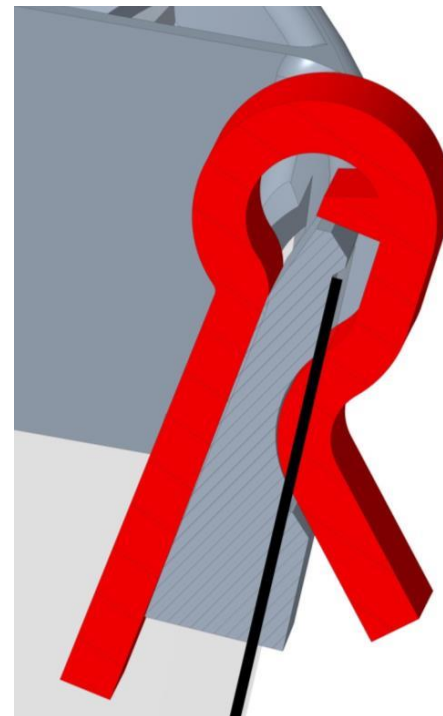


**Matériel fabriqué sur imprimante PRUSA MK3s, en PLA, épaisseur de couche 0.3 et mode « draft ». Le design est conçu pour garder les fonctionnalités en qualité d'impression basse (transférabilité et rapidité )**



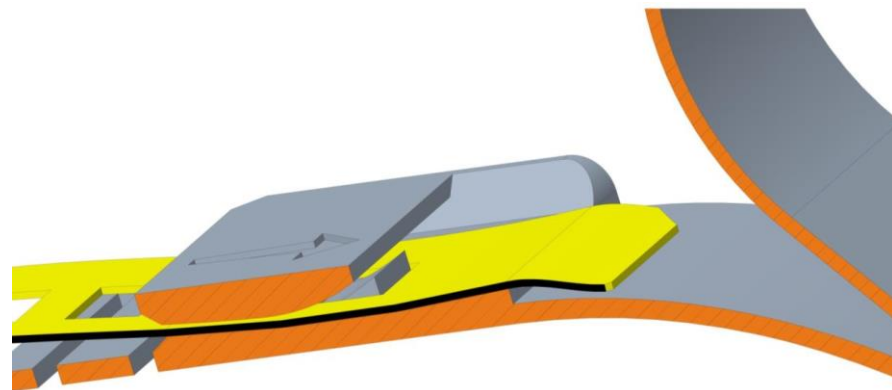
# MAINTIEN DE LA VISIERE

- Une fois la visière glissée dans la rainure du porte visière, il suffit de venir glisser les clips de maintien aux emplacements prévus.
- En le poussant, le clip finira par s'enclencher nettement sur la visière (il viendra en butée sur le petit ergot interne) et assurera un maintien efficace de celle-ci par pincement.



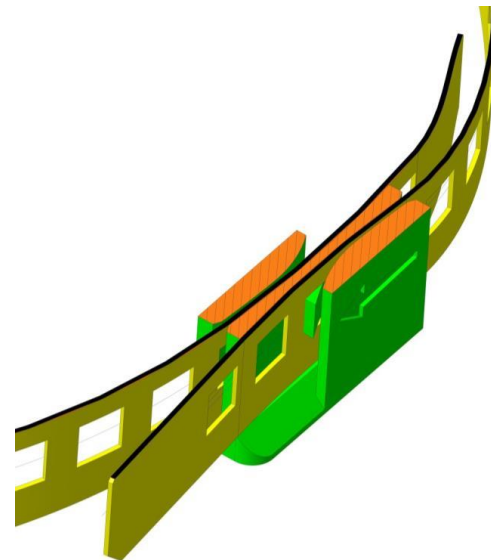
# MAINTIEN SUR LA TÊTE

- En poussant les bandes dans les logements droit et gauche de la visière et dans le sens de la flèche elles se verrouillent par élasticité sur les ergots pentus.
- Pour retirer les bandes (seulement en cas de besoin) il suffit de lever leur extrémité pour échapper à l'ergot et les tirer vers l'arrière dans le sens inverse de la flèche.



# CONNECTER LES BANDES SERRE-TETE

- Le principe est le même que pour la fixation sur le porte visière, il suffit de pousser les bandes dans leurs logements respectifs, dans le sens de la flèche. Bandes de droite et gauche sont identiques.
- Pour le serrage des bandes sur la tête, continuer de pousser chaque bande pour passer les crans.
- Pour le desserrage, lever l'extrémité des bandes tout en tirant dessus dans le sens inverse de la flèche



# Log of changes and approval

## Log of changes

Revisions	Description	Date
001		
002		
003		

## Approval

Actors	Name and role	Signature	Date
Written by			
Verified by			
Approved by			