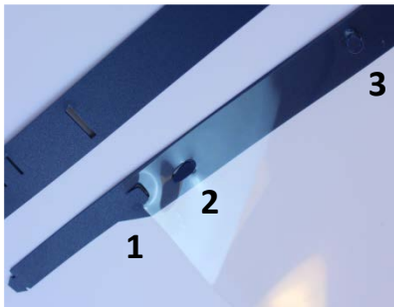


## Notice de montage Visière Protection

### 1 Assemblage Bandeau feuille avec transparent

*Nota: Le transparent doit d'abord avoir été perforé avec une perforatrice 4 trous standard (8cm d'espacement) pour format A4 sur le coté le plus long.*



1. Insérez les ergots (2) puis (3), (4) et (5) dans les trous de la feuille transparente.
2. Glissez ensuite les extrémités de la feuille transparente sous les ergots (1) et (6).

### 3 Assemblage des 2 pièces créées



1. Insérez la languette (1) dans l'encoche (2) puis le bout de languette (1) dans l'encoche (3)
2. Faites de même à l'opposé.

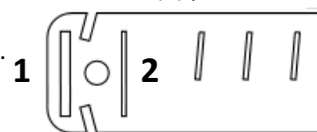
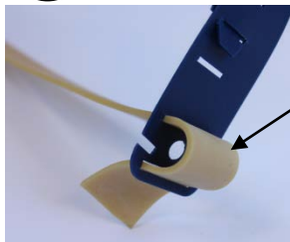
Astuce 2 : Vous pouvez régler la profondeur de la visière en utilisant les 2 autres encoches (3) disponibles.



### 2 Assemblage élastique sur bandeau tête

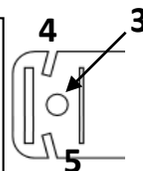
*Nota: L'élastique fait 25cm de long et 1.8cm de large.*

1. Insérez un bout de l'élastique dans l'encoche (2) puis dans (1).
2. Faites de même de l'autre côté.

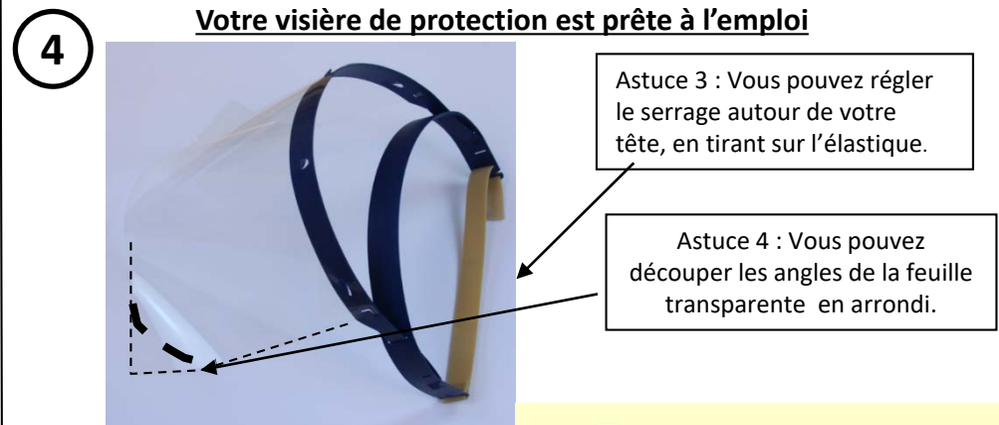


Astuce 1 : Vous n'avez pas d'élastique comme ceux utilisés pour les garrots ? Le design permet d'autres solutions.

- Bande élastique de couture : Passage dans le trou (3) puis nœud.
- Élastique classique : Passage dans le trou (3) puis encoches (4) et (5) puis nœud.



### 4 Votre visière de protection est prête à l'emploi



Astuce 3 : Vous pouvez régler le serrage autour de votre tête, en tirant sur l'élastique.

Astuce 4 : Vous pouvez découper les angles de la feuille transparente en arrondi.

**N'hésitez pas à nous envoyer une petite photo de vous avec la visière portée !**

**fablab19@unilim.fr**

Cela nous permettra de partager sur les réseaux sociaux vers nos membres le concret de nos actions et aussi d'appuyer nos demandes d'aides pour continuer à soutenir cette action.

*Nota : On est aussi preneur de toute suggestion, modification, amélioration ou retours d'expérience..*

## **NOTE AUX UTILISATEURS DES VISIÈRES**

Ces visières antiprojection **ne protègent** - par définition - **que contre les projections** (postillons, salive, sécrétions, etc). **En aucun cas elles ne peuvent remplacer les masques FFP2 ou tout autre type de masque médical homologué.** Elles ne viennent qu'en complément de ces masques professionnels et ajoutent une protection.

Bien que les personnes qui ont découpé et assemblé ces visières aient pris le maximum de précautions et n'aient pas présenté de symptômes de coronavirus au moment de leur fabrication, ces visières doivent être considérées comme suspectes et **donc être désinfectées avant toute première utilisation**, comme tout autre objet.

Les concepteurs, distributeurs, assembleurs de ces masques ne pourront en aucun cas être tenus responsables juridiquement de l'usage qui en est fait, ni des conséquences matérielles ou médicales relatives à cet usage.

Ces visières doivent normalement résister aux techniques habituelles de stérilisation (eau savonneuse, bain de désinfection, séchage, stérilisation par gaz) à l'exception de toute technique utilisant une chaleur supérieure à 60° C (qui ferait ramollir, voire fondre le plastique).

Les bandeaux des visières sont en polypropylène ou en PETG et la visière est constituée d'une feuille transparente de première de couverture de reliure perforée à la « trouilloteuse » 4 trous format A4 (elle peut être changée).

Ces visières – dont le modèle repose sur un fichier en licence open source - ont été fabriquées et distribuées bénévolement, dans un esprit solidaire afin de pallier au manque de ressources face à l'épidémie de coronavirus. **Ils ne peuvent être vendus.**

Si vous avez demandé à être équipé de ces visières, c'est probablement que pour une raison professionnelle vous êtes potentiellement exposés à des porteurs de la maladie. **Aussi tous les membres du FABLAB19 vous adressent leurs plus vives félicitations et leurs encouragements !**