

| | | |
|--|--|---|
|  <p>CENTRE HOSPITALIER MÉTROPOLE SAVOIE</p> | <p>Confection de masque de protection de type I</p> | <p>Version 1 20/03/2020 Validation : C. Lambert</p> |
|--|--|---|

1 – Contexte

Dans le cadre de la situation sanitaire actuelle et pour pallier à la pénurie de masques de soins, un modèle de création de masque de type I en feuille d'emballage de stérilisation type SMS est proposé.

Rq : ces masques ne sont pas conformes à la norme EN 14683 et ne peuvent être utilisés ni comme masques chirurgicaux, ni par les soignants en contacts avec les patients.

2 – Réalisation

2.1 Matériel

- Feuille SMS ou SMMS (ne pas utiliser de feuilles contenant de la cellulose)
- Machine à coudre

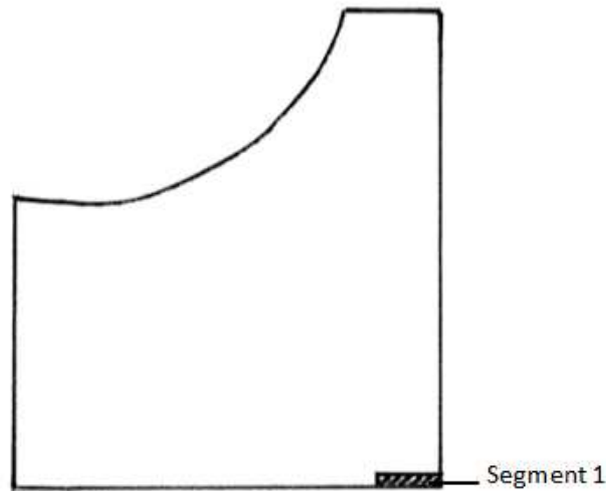
2.2 Mode opératoire

Etape 1 : tracé

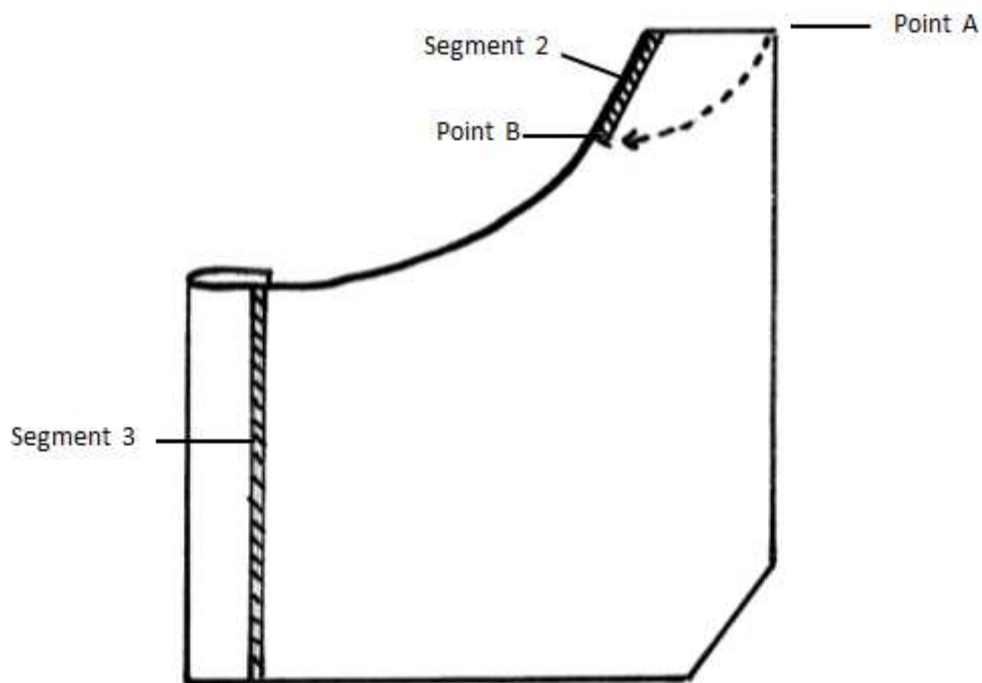
- Prendre une feuille de 137x137 cm, et découper une bande de 137x34cm
- Confectionner un gabarit de coupe dans un carton en suivant le modèle présent en annexe. Reproduire les contours du gabarit sur le SMS : deux gabarits peuvent être mis en miroir sur la largeur de la bande.
- Découper
- Découper deux lanières de 70x2cm dans une autre feuille du même matériau

Etape 2 : Pliage et couture

- Plier la pièce de SMS en deux, et coudre un segment de 2cm comme indiqué sur le schéma (segment 1).



- Retourner le masque en plaçant la couture effectuée vers l'intérieur
- Amener le point (A) sur le point (B) et coudre les **3 épaisseurs supérieures** de ce segment sur 2.5 cm environ (segment 2 sur le schéma)



- Afin de créer un passant pour la lanière, rabattre le SMS vers l'intérieur sur 2.5 cm et coudre le segment 3. Faire de même sur l'autre côté du masque.
- Faire passer les deux lanières de 70x2cm dans les passants. Faire une bande de couture pour les fixer.

Annexe 1 : modèle de masque de protection de type I (usage non soignant)



CHMS – Unité de Stérilisation
Confection de masque de protection de type I

Annexe 2 : Patron de découpe

Ci-dessous un schéma avec les dimensions du patron de découpe, et sur la page suivante un patron à l'échelle.

