



VISIÈRES COVID-19

Les visières fabriquées et imprimées ne sont pas des dispositifs médicaux, permettant une protection comme un masque chirurgical ou d'autres matériels réglementaires. Cette visière est un outil barrière supplémentaire, permettant aux personnes qui la portent de se protéger le visage des projections de particules virales.

De nombreux secteurs d'activités sont en demandes de ce type de matériel non seulement les soignants, les ambulanciers, les pompiers, mais également les personnes étant en contact au quotidien avec la population dans les commerces, les administrations assurant les services de premières nécessités.

RÉALISATION DES SUPPORTS DE VISIÈRES COVID-19



Vous trouverez dans ce dossier : <https://edu-nuage.ac-versailles.fr/s/zEjj8Jk9TqPIYv>

Le fichier au format .stl, compatible avec les logiciels d'impression 3d (ex : Ultimaker Cura).

Paramétrage de l'impression : (≈ 40 minutes d'impression)

Qualité :

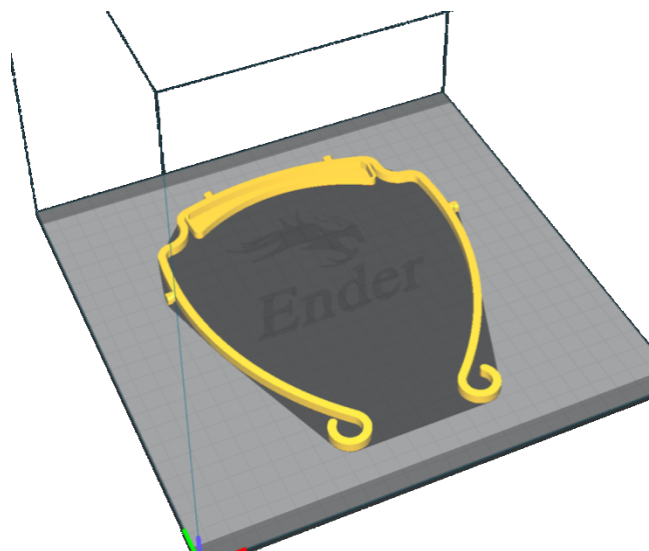
Hauteur de la couche : 0,3 mm
Épaisseur de la paroi : 0,8
Nombre de ligne de la paroi : 2
Épaisseur du dessus/dessous : 0,6 mm
Couches supérieures : 2

Remplissage : 20 %

Motif : indifférent

Support : Aucun

Adhérence du plateau : Aucune



RÉALISATION DE LA VISIÈRE.

La visière est réalisée à partir d'une feuille transparente A4 utilisée généralement en bureautique comme couverture des rapports. L'épaisseur idéale est de 200 microns pour obtenir une certaine rigidité. Les épaisseurs inférieures peuvent également être utilisées.

Les perçages sont réalisés à partir d'une perforatrice de bureau réglée au format : **A6-S**

