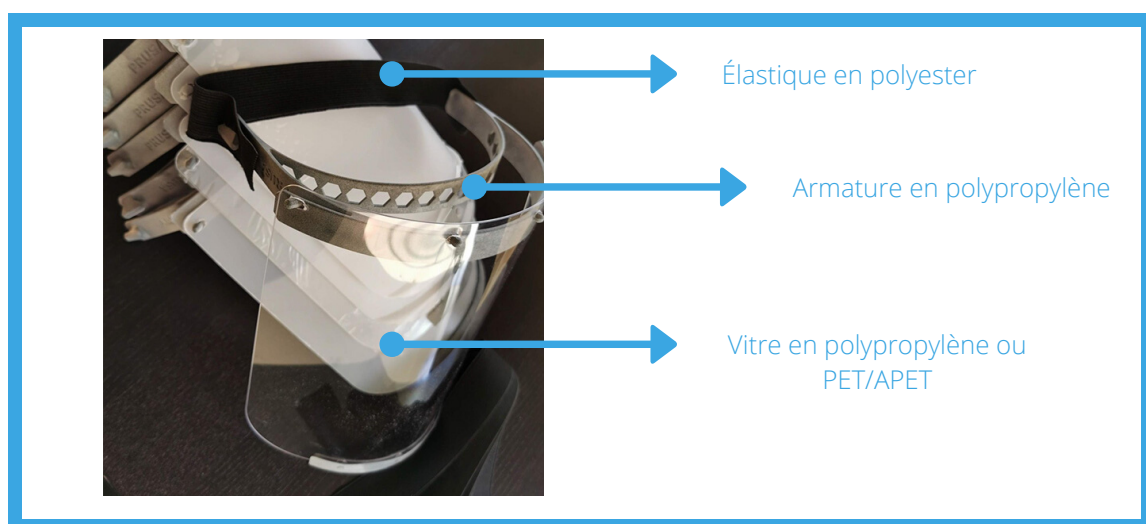


Notice d'information

- **Cette visière de protection n'a pas vocation à remplacer un masque de protection type FFP2/FFP3**
- **Cette visière a été validée le 23 avril 2020 par la Direction de la Qualité du CHU de Caen dans des conditions de consultations, de soins en service et de gestes en réanimation mais pas au bloc opératoire ni en condition stérile stricte.** "Après avoir testé et simulé l'utilisation auprès des différents utilisateurs (médecins et unités de réanimation), nous considérons que les armatures et vitres en Polypropylène ou PET/APET conviennent parfaitement. La protection et l'ergonomie sont satisfaisantes tout en étant facile à désinfecter. La vitre d'une épaisseur de 0.4 mm offre une bonne qualité de rigidité et de transparence tout en résistant à la désinfection à froid entre chaque utilisation. Nous validons l'utilisation de ces visières au sein de nos services. » Christophe Vildary, Chargé de la Prévention des Risques Professionnels - Référent Risques Chimiques au CHU de Caen.
- Cette visière est composée de 3 éléments : une armature injectée en polypropylène, une vitre en polypropylène ou en PET/APET d'une épaisseur variable de 0,35mm à 0,75mm, ainsi qu'un élastique en polyester de maintien et/ou une sangle en polypropylène.
- Pour **la décontamination des pièces**, le CHU de Caen recommande une désinfection à froid entre chaque utilisation par des lingettes désinfectantes, nettoyantes et sporicides ou un trempage dans un bain de désinfection type « ANIOS Clean Excel D ».
- Pour consulter **les notices de montage** des visières et **les fiches techniques des matériaux** (PP, PET/APET), rendez-vous sur le lien suivant : <https://bit.ly/2zq0Z87>
- **Nos visières sont gratuites et ne peuvent être revendues sous peine de poursuites judiciaires.**



LES VISIÈRES
DE L'ESPOIR

www.lesvisieresdelespoir.com