



NOTE AUX UTILISATEURS DES VISIÈRES SOLIDAIRES

Ces visières anti-projection **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 supplémentaire. Elles permettent également d'empêcher - par reflex – de porter ses mains à son visage.

Bien que les personnes qui ont imprimé et assemblé ces visières ne présentait pas de symptômes de coronavirus au moment de leur fabrication, elles doivent être considérées comme suspectes et donc **être désinfectées avant toute première utilisation** - comme tout autre objet.

Ces visières doivent normalement résister aux pratiques habituelles de stérilisation (eau oxygénée ou 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).

Le bandeau des visières est imprimé en PLA (ou acide polylactique) principalement composé d'amidon de maïs et le masque-visière est constitué soit d'une feuille transparente de première de couverture de reliure, soit d'une feuille plastifiée passée à vide dans une plastifieuse (il peut être changé). L'ensemble constitué reste relativement **fragile** et doit donc être manié avec soin.

Pour les autres milieux (commerces, grandes surfaces, etc...), une dilution eau froide et eau de javel semble le plus accessible. En fonction de la marque de l'eau de javel, il faudra **respecter les dosages**.

Merci de suivre le processus de désinfection ci-dessous :

1. Préparer le bain eau froide et javel.
2. Démontez la visière (le support et la feuille doivent être séparés).
3. Plonger le support (Bien remuer le support dans le bain pour permettre au produit de bien s'imprégner sur la totalité du support) puis, par la suite, plonger la feuille A4 transparente (consigne similaire).
4. Laisser agir dans le bain pendant 15 minutes.
5. Sortir le support et la feuille et **rincer abondamment à l'eau claire**.
6. Laisser sécher.
7. Remonter **après** désinfection complète des mains.
8. La visière est prête à être réutilisée

Les présentes recommandations de désinfections ne sont en aucun cas validés par des autorités - il s'agit d'un recueil d'informations fonctionnel et testé permettant de désinfecter les équipements de protection sans les détériorer en vue de pouvoir les réutiliser.

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

N'hésitez pas à nous communiquer toute **suggestion, modification, amélioration** qui pourrait leur être apportée ainsi que **toute demande de visières supplémentaires ou tout autre objet complémentaire** que nous pourrions imprimer en 3D. Il faut approximativement, et selon les équipements et le modèle de visière entre 1h30 et 3h pour imprimer chaque exemplaire. Vous pouvez nous contacter rapidement à l'adresse mail : initiative.rhone.alpes@gmail.com . Merci de bien préciser la **nature** de votre email ainsi que, si nécessaire, la description du produit et le nom du maker afin que nos équipes puissent répondre le plus efficacement possible à vos besoins.



Visière Solidaire Rhône Alpes

Si cela vous est possible, en fonction de votre temps et de votre charge de travail, nous serions heureux de recevoir **une photo de ces visières portées** dans le cadre de l'utilisation que vous en ferez, afin d'éventuellement publier cette photo sur le compte Facebook de notre groupe. Non seulement cela nous encourage dans notre démarche, mais surtout **cette communication favorise le recrutement d'autres producteurs**, afin d'augmenter la capacité de production ainsi que le don de matières premières.

Les concepteurs, distributeurs, assembleurs de ces visières 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.

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 toute l'équipe de Shields-visieresolidaire-Covid19-Region Rhône Alpes vous adresse sa plus vive reconnaissance et toute son admiration qui accompagnent nos sincères encouragements pour cette bataille !**

Si vous voulez NOUS AIDER, si vous voulez LES AIDER, voici le lien de la cagnotte Leetchi :
<https://www.leetchi.com/fr/c/w8AvgYA5>

Partagez-la un maximum afin de récolter le plus de fond possible. Au jour du 30/03/2020 nous avons récolté plus de 4000 euros en 48h ! C'est énorme mais... Comme vous le savez certainement, un élan de solidarité au niveau national c'est mis en place pour produire, grâce à des imprimantes 3D, des équipements de protection pour les soignants ou tout personnel en contact constant avec le grand public : notre infanterie de guerre sanitaire ! Et un soldat sans équipement est un soldat en danger. Aujourd'hui, nous faisons un appel au don pour ravitailler nos imprimantes 3D en matière première (du filament d'impression 3D) et continuer la production de ces équipements. Nous faisons appel à votre générosité via cette cagnotte Leetchi, afin de ravitailler toutes les personnes qui produisent. **840 kg de matière première sont nécessaire** (estimation prévisionnelle du 29/03/20). La cagnotte actuelle ne nous permet pas encore de subvenir à toutes les demandes qui s'accroissent de jour en jour. Alors, dans la mesure de vos moyens, aider nous à les aider, nous devons agir le plus vite possible afin de protéger le plus grand nombre. Le don minimum est de 0.01€, nous ne pouvons donc compter que sur votre bon cœur. Merci à vous.

L'équipe Shields-visieresolidaire-covid19-Rhone-Alpes
<https://www.facebook.com/groups/634147534035026/>