

Cette liste est ouverte à tout ajout et changement. Elle est mise à jour en permanence. Elle est mise à jour en permanence. Elle est mise à jour en permanence.

Info Entreprise

Table with 10 columns: Entreprise, URL, Ville, Département, Prénom, Nom, Email, Téléphone, Services et réalisations mises à disposition, Infos Produits, Commentaires à ajouter, Société cliente. Rows include companies like PNY, PRECISANT 3D, DALCAM 3D, etc.

Vertical text on the right side of the page, possibly containing additional details or a sidebar.



























| FULL NAME | EMAIL | COMPANY NAME | DEPARTMENT | ADDRESS LINE 1 | ZIP | CITY | COUNTRY | STATUS |
|---------------------------------|--|----------------------------------|------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|---------|----------|
| Armelle LE CORRE | alecorre@concept3d.com | SAS C3D | | 22 Kershéline bonen | 22110 | ROSTRENEN | FR | Verified |
| Yoann LE BORU | info@hephaprint.fr | Hephaprint | | 35 100 Allée Saint Hélier | 35000 | Rennes | FR | Verified |
| Yann LEBLEU | yann@dulse.fr | DULSE | | 44 14 Place de l'oratoire | 44000 | Nantes | FR | Verified |
| Antoine CRISIAS | antoine@3dpop-impression3d.com | 3dpop | | 44 14, boulevard de l'Estuaire | 44200 | Nantes | FR | Verified |
| Thibault silex3d@silx3dprint.fr | contact@silx3dprint.fr | Silx3D Print | | 69 ZAE Des Portes Du Beau | 69240 | Thizy les Bourgs | FR | Verified |
| Jean michel bertin | jmbertin@3ddentalstore.fr | 3d dental store | | 76 75 routes de lyons | 76000 | rouen | FR | Verified |
| Nicolas PARASCANDOLO | n.parascandolo@symop.com | Symop | | 92 45 rue Louis Blanc | 92400 | COURBEVOIE | FR | Verified |
| Sébastien Bouilloux | seb@sebautomatisme.com | SEB'automatisme | 3D | 1033 avenue des amaranthes | 74460 | Marnaz | FR | Verified |
| Gaël SPIRAL | gael.spiral@erpro-group.com | ERPRO GROUP | Haute Garonne | 12 avenue Didier Daurat | 31400 | Toulouse | FR | Verified |
| bsm@pondelek.fr | bsm@pondelek.fr | Bois Sur Mesure Pondelek | Hauts-de-Seine | 313 rue du Pdt Salvador | 92700 | Colombes | FR | Verified |
| Francois GAY | adif-informatique@adif-informatique.fr | A.D.I.F. informatique (Dessin Mo | Loire-Atlantique | 14 rue charles de Gaulle | 44240 | la Chapelle-sur-Erdre | FR | Verified |
| Pierre-Yves CHAMPION | piereyves.champion@msaron.fr | MSA 3D METAL | Saône et Loire | Cadolon | 71170 | Saint Igny de Roche | FR | Verified |
| Nicolas MATHIAN | nicolas.mathian@sculpteo.com | Sculpteo | Val de Marne | 10, rue auguste perret | 94800 | Villejuif | FR | |
| Raphael Salapete | raphael.salapete@gmail.com | Ideamatch | | | 1 27200 | Vernon | FR | Verified |
| Loic Bouyssou | l.bouyssou@uly3d.fr | ULY3D | | 34 cours du marechal Le | 33850 | Léognan | FR | Verified |
| Laurent Armanet | laurent.armanet@3dmc.fr | 3D Model Concept | | 36A rue des vingt toises | 38950 | St Martin le Vinoux | FR | Verified |
| Alain BERNARD | alain.bernard@ec-nantes.fr | Centrale Nantes | | 1, rue de la Noë | 44321 | NANTES | FR | Verified |
| Alexandre Moussion | moussion.alexandre@gmail.com | | | 22 rue Ty Coet | 56000 | Vannes | FR | Verified |
| Patrick Ruyer | patrick.ruyer@rp-smarketing.fr | Rp-Smarketing | | 14 rue Lyautey | 67400 | Illkirch | FR | Verified |
| jean-francois fraysse | frayssejeanfrancois@hotmail.fr | | | 33 avenue du général Le | 72000 | Le mans | FR | Verified |
| Arthur Lallez | arthur-lallez@volum-e.com | Volum-E | | Rue de la fonderie | 76340 | Blangy sur Bresle | FR | Verified |
| Harry Cohen-Skalli | hcs@youbot.fr | | | 1027 Chemin de Fabrèges | 83500 | La Seyne sur mer | FR | Verified |
| sebastien cadalen | sebastiencadalen@hp.com | | | 14 rue de la verrerie | 92190 | meudon | FR | Verified |
| Mathilde Berchon | mathilde.berchon@futurfab.fr | | | 36 avenue Pierre Semard | 94200 | Ivry-Sur-Seine | FR | Verified |
| | | | | | | | | |
| martial Marie | martial.marie@kairossolutions3d.com | Kairos SAS | Haute vienne | 38 rue françois chenieux | 87000 | Limoges | FR | Verified |
| Alexis Vion | alexis.vion@bvproto.eu | BV PROTO | | Rue de Leupe | 90400 | SEVENANS | FR | Verified |
| charles DESBOIS | lechatdesbois@aol.com | université | | paris | 75000 | paris | FR | Verified |
| Fabien Michon | contact@3dkfactory.com | 3DKFactory | | 92 4 avenue François Arago | 92160 | Antony | FR | Verified |
| Marcellin DAUTY | marcoleptic123@gmail.com | MARCOLEPTIC-ArtisanNuméric | | 86 La Fillateur Av de la plage | 86240 | Ligugé | FR | |




Cette liste est ouverte à tous et partageable librement, elle est faite dans une démarche d'entre-aide pour soutenir les initiatives existantes autour du Covid-19. Les données ne doivent être utilisées qu'à cet usage.

| Infos besoin | | | Infos contact demandeur | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|-----------|----------|--|----------------|---|--|
| Initiative | Département | Description de l'initiative à rejoindre | Lien / info supplémentaire | Prénom | Nom | Email | Telephone | Imprimeur 3D répondant | Etat du projet (en cours, livré) |
| Initiatives nationales / Coordination générale | | | | | | | | | |
| Covid3D | Partout en France | Site de mise en relation des demandes et des productions coordonné par la YouTubeuse Heliox. Plus de 6600 makers inscrits et plus de 15000 visières produites et distribuées | https://www.covid3d.fr/ | | | | | | |
| Visières de l'Espoir | Partout en France | Production de visières pour des CHU en demande partout en France. Coordination 3D Natives / grands groupes. Des milliers de visières produites avec L'Oréal, Saclay Accelerator, Decathlon, HP, TechShop... | https://www.3dnatives.com/urgence-covid19/ https://visieresolidaire.org/ | Alexandre | Martel | covid19@3dnatives.com | | | |
| Visières Solidaires | Partout en France | | https://www.google.com/maps/@40.010000,2.010000,15z?hl=fr&fbsid=IwAR05mW0H7gDpeAVN0dIAGMNe8FKHXCoPiTxEXopTY9DZJyby0Scs&mele=1yHhg071T065JNUGvxeLUAwH7_mofYF&ll=46.44526312136965%2C3.643255149999959&z=6 https://freerider-factory.fr/ | | | | | | |
| Makers contre le Covid | Partout en France | Carte des groupes locaux de coordination partout en France | https://freerider-factory.fr/ | | | | | | |
| Freerider Factory | Partout en France | Coordination de demandes et productions par les makers 3D | https://sousequipements.fr/requests | | | | | | |
| SOS Equipement | Partout en France | Liste de demandes de matériel venant des hôpitaux | https://sousequipements.fr/requests | | | | | | |
| Covid-Initiatives | Partout en France | La France des Makers (RFF) | covid-initiatives.org | | | | | | |
| FabriCommuns | Partout en France | Coordination des demandes de production avec les fablabs de France | https://fabricommuns.org/ | | | contact@fabricommuns.org | | | |
| Initiatives régionales | | | | | | | | | |
| Coordination : initiative en Ardèche | | Coordination locale des productions et besoins 7 des hôpitaux de Basse Ardèche | https://drive.google.com/file/d/13MFEamh_4aEac-pRvJdAICN3_N9dHaa5iWw2?fbclid=IwAR3qH8afSIU028wckY3WWRZtdnfm_BMSyCuoKtgeFGackXxbGmmj2isuoc | | | | | | |
| Coordination : initiative Champagne Ardennes Centre hospitalier Valence | | Coordination locale des productions et besoins 8 des hôpitaux en Champagne Ardennes | https://www.linkedin.com/groups/13841410/ | | | | | | |
| | | 26 Masques | | | | Cassie250@msn.com | | | |
| Coordination : initiative Haute Garonne | | Coordination locale des productions en visières et besoins des hôpitaux à Toulouse et Haute-Garonne | https://www.facebook.com/groups/209825760358700/ | | | | | | |
| CHU Bordeaux Service Réa / Arts et Métiers Aquitaine | | Production de visières. Validée par service Réa CHU BX. Toutes les bonnes volontés en aquitaine sont les bienvenues | https://drive.google.com/file/d/1jinvEjU4GyfatSubyPun8BwcyuEPview2uspsharng | Nicolas | Perry | nicolas.perry@ensam.eu >>>> message à envoyer avec en titre avec un début [visière Bordeaux covid-19] | | | |
| CHU Montpellier Roche aux Fées Communauté (ADMR, EHPAD, Cabinets médecins et infirmiers) | | 34 Fabrication de porte clé ouvre porte et de visières (300 en tout) | www.lafabrique-rocheauxfees.fr | Antoine | TABET | fablab@ccpr.fr | 0784001571 | Mentzo-Labsud Réseau des FabLabs de Roche aux Fées Communauté | 1ers échantillons déposés |
| Makers-37 | | 37 Fabrication de visière et conception d'adaptateur de masque easybreath our patient et soignant | https://discord.gg/FGaFX9 | | | makers.touraine@gmail.com | | Réseau makers-37 | Impressions en cours (déjà 70 porte clé et 50 visières fabriquées au 27/03 14 000 visières imprimés et distribué depuis début avril sur la région de Tours 75 adaptateurs de masque easybreath pour le CHRU de Tours et la clinique Alliance |
| Visières de l'Atlantique Médical et paramédical sur Orléans et alentours | | 44 Coordination locale des productions et besoins des hôpitaux du 44. Initiative Association de Soignants / Blue Lab Saint-Nazaire - 90 makers réunis, plus de 3000 visières produites. Si tu habites en Loire-Atlantique, remplis ce formulaire | https://docs.google.com/forms/d/1F4IqCnL_Sayf5uXvzFEYwKRAmjCvna2829e8_0FSPqNcVwJp5KzKc5w/viewform | | | | | | |
| Covid150 | | 50 Initiative locale transmet aux makers du50 | https://covid150.fr/ | david | KATANA | contact@covid150.fr | | | 800 au 10 Avril |
| Les Makers du Rotary Club de Sarreguemines | 57- Moselle | une certaine de Makers fabriquent des visières pour les soignants et le Rotary Club de Sarreguemines centralisent les productions et les demandes et gère la distribution dans les hôpitaux de Moselle. | https://nos-anges-gardiens.fr/?fbclid=IwAR5D0X3FhwsgN8McYb2L_C80C812rZ2D7zXeUjH7rs6jHMlR7YnUdGqUfsc | | | | | | |
| Coordination des demandes en Rhône-Alpes | | 69 Groupe de coordination des imprimeurs 3D du Rhône-Alpes. Nombreuses demandes en cours | https://www.facebook.com/groups/634147534035026/?ref=ant | | | | | | |
| Coordination : initiative visières à Paris | | 75 Coordination locale des productions de visières et besoins des hôpitaux de Paris | https://www.facebook.com/groups/930900237329521/ | | | | | | |
| APHF / Visières | | 75 Production de visières de protection pour les hôpitaux de Paris, validées par le corps médical. Consortium impliquant AP-HP, laboratoires, fablab et industriels de l'impression 3D. Appel à rejoindre | http://3d4care.org/ | | | pmvisiere@gmail.com | | | |
| Coordination Hôpitaux de Paris : Consortium Covid3D | | 75 Plateforme interne d'impression haut-débit pour répondre aux besoins sanitaires urgents des soignants | http://covid3d.org/ | | | | | | |
| Makers x Covid Paris | | 75 Fédération des initiatives de conception et d'impression 3D pour lutter contre le COVID-19 en Ile-de-France | https://www.facebook.com/groups/930900237329521/ | Michael | Araujo | michael@volumesparis.org | | | |
| Services urgences hôpitaux de Paris | | 75 Respirateurs (métrinaires), pousse-seringues électriques, saturomètres, masques | https://www.linkedin.com/posts/antoine-gillain-a942261_covid19-urgence-masques-activiv-694933921993978530-DCvE | Antoine | Gillain | agillain@chingueti.fr | 06 80 14 78 98 | | |
| Région Normandie / Le Dôme / Agence Régionale de Santé | 76 - Normandie | Production à grande échelle de visières en Normandie (Caen, Cherbourg, Rouen, Le Havre) | http://ledome.info/index.php?page=fiche_agenda&id_manifestation=2315 | | | | | | |
| Coordination : initiative Yvelines | | 78 Coordination locale des productions et besoins des hôpitaux du 78 | https://www.facebook.com/groups/2987512844524920/?permalink=2992162834159910/ https://www.linkedin.com/pulse/appel-urgent-%25C3%25A2-ja-production-%25C3%25A2-%25A0-el-mis-%25C3%25A2-ical-congress-exhibition?trackingId=MseYAWVHqHbYrvWXL5yVA%253D%253D | Brice | Wernet | | | | |
| Fédération de la Plasturgie et des Composites | | Production de masques et matériel médical à destination du personnel soignant | | Marc | Maded | m.maded@fed-plasturgie.fr | | | |
| Coordination : initiative Vendée | 85 - Vendée | Coordination locale des productions et besoins locaux du 85 | | | | covid19.vendee@gmail.com | | particuliers | en cours |
| Initiatives internationales | | | | | | | | | |
| Covid 3YourMind | Partout en France | Plateforme internationale de fabrication distribuée de pièces finies par les entreprises d'impression 3D professionnelles. Coordonnée par 3YourMind | https://covid.3yourmind.com/ | Marie | Thiébaud | mth@3yourmind.com | 0676829832 | | |

Cette liste est ouverte à tous et partageable librement, elle est faite dans une démarche d'entre-aide pour soutenir les initiatives existantes autour du Covid19. Les données ne doivent être utilisées qu'à cet usage.

| Infos besoin | | | | Infos contact demandeur | | | | Imprimeur 3D répondant | Etat du projet (en cours, livré) |
|-------------------------|---------------------|--|---|-------------------------|-----|---|-----------|------------------------|----------------------------------|
| Initiative | Département | Description de l'initiative à rejoindre | Lien / info supplémentaire | Prénom | Nom | Email | Telephone | | |
| Open Covid-19 Community | Partout en France | Plateforme internationale de fabrication distribuée de pièces finies par les entreprises d'impression 3D professionnelles et conceptions de pièces en collaboration avec le monde médical. Coordonnée par Dassault 3DS | https://3dexperiencefab.3ds.com/en/projects/fablab/open-covid-19/ | | | | | | |
| MakerVsVirus | Europe germanophone | Association qui organise la production et distribution dans les pays germanophones de l'Europe | https://www.makervsvirus.org | | | Stack: https://join.slack.com/t/makervsvirus/shared_invite/zt-dc4er2jn-mLCTdNvZDblenSDdtIMRnow | | | |

| Image | Nom de la pièce | Type de pièce | Auteur | Description | Fichier STL libre de droit | Page web du projet | Matériau d'impression recommandé | Spécifications d'impression / Recommandations sanitaires | Utilisation par le milieu hospitalier | Tuto vidéo / infos supplémentaires | Autres versions améliorées |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| Pièces essentielles, utilisées en hôpital | | | | | | | | | | | |
|  | 3DVerketalen | Visière de protection | | Visière de protection sans élastique et sans rivets. Modèle très apprécié des soignants (pas de problèmes d'élasticité, légère), imprimé par de nombreuses communautés makers (Visière Solidaires, Covid3D.fr). Besoin d'une performance de bureau pour faire les trous dans la feuille | https://www.owenlucas.com/designs/3dverketalen-based-face-shield/ | https://3dverketalen.com/produits/3dverketalen/ | Matériau recommandé : PETG Matériau secondaire possible : PLA Matériau NON recommandé : ABS | Infill 100 obligatoire Manipuler la pièce avec des gants. L'hôpital est en charge de désinfecter la pièce avant utilisation | OUI, nombreux hôpitaux et soignants équipés | Feuille transparente : minimum 200 microns | Modèle plus avancé pour mieux laisser la place pour des lunettes : https://drive.google.com/file/d/1wYzVwz7Cnf-952R4e-9j88-FV4D6X07/view?usp=sharing Récupérer AR 1443E3EM11D1a9Rv-S8yYUy_8kVv5aKCBV2GAAKXEF1zZEY7f8 |
|  | Visière sans élastique, sans trous | Visière de protection | Cybas | Visière de protection très pratique, qui ne nécessite ni perforation ni élastique. | https://www.thingiverse.com/thing/4246664 | | Matériau recommandé : PETG Matériau NON recommandé : PLA | | | | |
|  | Prusa RC2 | Visière de protection | Prusa | Le modèle original de visière créé par Prusa, dit "RC2", validé par l'ANPAP et en utilisation par de nombreux soignants. Mécanisme élastique et performant. | https://www.prusa3d.com/prusa-rc2/ | https://www.prusa3d.com/prusa-rc2/ | Matériau recommandé : PETG Matériau secondaire possible : PLA Matériau NON recommandé : ABS | https://drive.google.com/file/d/1y972NjOm9TzqKe_8r0xX5X-CFz2_8z/view?usp=sharing | OUI, nombreux hôpitaux et soignants équipés | https://www.youtube.com/watch?v=7z3w7GSA8k8&feature=emb_title Démonstration vidéo de la pièce : https://www.youtube.com/watch?v=4Csq3xv7w6k&feature=emb_title | |
|  | Charlotte Valve / Dave Valve | | Ishnova | 2 connecteurs imprimés en 3D pour transformer un masque de plongée Decathlon (modèle Easybreath) en respirateur non-invasif. Attention : suivre les recommandations des hôpitaux test >>> voir point de contact Julien Guilleu de Decathlon ci après | https://www.thingiverse.com/thing/4111094 | https://www.thingiverse.com/thing/4111094 | PLA | PLA filament 1.75 mm Nozzle temperature: 205 - 210 °C Bulbipate temperature: 35-50 °C Layer thickness: 0.2 mm Supports: only touching the bulbipate. Orientation: Charlotte leaning on the terminal plane (as shown in the images), Dave leaning on the larger diameter vertically. | Testée au Chari Hospital (Italie): 500 patients équipés Decathlon a fait donation de près de 30 000 masques et les met à disposition des hôpitaux français | Plus de détails dans l'article joint : https://www.3dprintingmedia.network/ishnova-shares-3d-printed-adaptor-to-turn-snorkeling-mask-into-a-non-invasive-ventilator | Attention aux flux d'air bien spécifiques, si vous souhaitez utiliser ce genre de solutions et souhaitez être guidé par des hôpitaux utilisateurs ayant installé cette solution nous pouvons vous mettre en relation avec ces experts. Pour rappel ce masque n'est pas un dispositif médical. julien.guilleu@decathlon.com |
|  | Diviseur COVID-19 pour respirateur | Connecteur Y pour respirateur | Mahine 3D | 2 connecteurs permettent de brancher 2 patients sur un respirateur. Voir le fichier PDF pour le montage | https://www.thingiverse.com/thing/4448492 | https://www.facebook.com/thingiverse3d/ https://www.thingiverse.com/thing/4448492 | PETG | Fabrication avec supports. Le Y est monté sur le diamètre unique. Stérilisation au peroxyde d'hydrogène réalisée au CH Maubeuge | Utilisé au CH Maubeuge | https://www.dropbox.com/s/3a8111a986mp1RESPP2.pdf?dl=1 https://www.youtube.com/watch?v=6Z7N8onBiy0&list=PLD2wEIM | |
| Autres pièces, et respirateurs open source | | | | | | | | | | | |
|  | Prusa RC2 sans trous | Prusa- modifié par JB Tissandier | Visière de protection | | https://www.thingiverse.com/thing/4411016 | | | | | | |
|  | face shield | Visière de protection | Fablab ULB - modifié par JB Tissandier | Visière de protection | https://www.thingiverse.com/thing/4241047 | | | | | | |
|  | Stratays Face Shield | Visière de protection | Stratays | Visière de protection | https://github.com/stratays/stratays-face-shield | https://www.thingiverse.com/thing/4223933 | PLA | Pas de matériau de support | | https://github.com/stratays/stratays-face-shield | |
|  | Door Opener | Crochet d'ouverture de porte | JB Tissandier | Permet d'ouvrir toute type de porte sans contact avec les mains | https://www.thingiverse.com/thing/4223933 | | PLA, PETG, PA12 | épaisseur de coque 1.2mm ; remplissage 20% | | | |
|  | MC Hammer hook | Crochet pour portes et boutons | Samuel N. Bernier | Facilite l'ouverture de portes et l'appuis de boutons | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | | | | | | |
|  | brassard porte badge thermo-formable | accessoire | edwin monnet | permet l'identification simple du personnel soignant en lieu "full protect" | https://drive.google.com/file/d/1U0L0Dp-mJMDvN1DRDySvUDeHfCaDzCtmeZ/view?usp=sharing | | PLA | épaisseur 0.2; remplissage 35% (voir moins) | | | |
|  | Affichettes Appel au Don | Affiches papier | Frédéric Gras | Affichettes d'appel au don de masques Easybreath (à poser dans les commerces ouverts et pharmacies de son quartier) | | | | mot de passe : easybreath | | | |
|  | Mask X-Factor | Masque | FABULOUS Open Source COVID19 Medical Supplies community | permet de lutter efficacement en multipliant et optimisant l'utilisation des masques médicaux à fibres certifiés existants. Un seul masque peut alors devenir 5 à 10 nouveaux masques avec les mêmes capacités filtrantes, lavable en machine ou lave vaisselle. | https://sketchfab.com/3dmodels/0a3b30b0 | https://www.facebook.com/maskxfactor/ | TPU 70A en SLS | TPU en grade médical avec contact cutané certifié | en cours | Pour rajouter les pièces aller sur la page Facebook du projet | |
|  | Respirateur Open Source | | | Projet Open source (+300 contributeurs) pour la création d'un dispositif d'aérioréation respiratoire | https://github.com/3dprinters/opensource-respirator | https://www.facebook.com/opensource-respirator/ | | | | | |
|  | Support pour poignée de porte à main libre | | | Une pièce à installer sur les poignées de portes pour les ouvrir sans les toucher avec les mains | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | | | | | |
|  | Mask Adjuster | | | Ajusteur pour serrage de masques | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | | | | | |
|  | Sur-poignée de porte | | Pierre Krauss | Handle circular bar diameter from 38 to 44 mm | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | | | | | |
|  | Sur-poignée de porte | | Pierre Krauss | L-handle diameter 19 mm, No screws needed. | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | | | | | |
|  | Respirateur Open Source | | | | https://github.com/1bium/ventilator | https://www.facebook.com/1biumventilator/ | | | | | |
|  | Respirateur Open Source | | | | https://github.com/pd11ventilator | https://www.facebook.com/pd11ventilator/ | | | | | |
|  | Respirateur Open Source | | | | https://github.com/3dprinters/opensource-respirator | https://www.facebook.com/opensource-respirator/ | | | | | |
|  | Mit E-Vent respirateur open source version 2 | MIT | | Respirateur Open Source en cours de test | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.facebook.com/mit.edu/ | | | | | |
|  | OxyGEN | | | | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.facebook.com/oxygen3d/ | | | | | |
|  | Respirateur Open Source | | le Club Sandwich MUR | Minimal Universal Respirator | https://github.com/leclubsandwich/mur | https://www.facebook.com/leclubsandwichmur/ | | | | | |
|  | Outil de distanciation | | Alisma | | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | | | | | | |
|  | Covid Box | | | Aerosole Box | https://www.thingiverse.com/thing/424243 | https://www.facebook.com/covidbox3d/ | PMMA (Laser) | | | | |

| Image | Nom de la pièce | Type de pièce à réaliser | Auteur | Description | Fichier STL libre de droit | Page web du projet | Matériau d'impression recommandé | Spécifications d'impression / Recommandations sanitaires | Utilisation par le milieu hospitalier | Tuto vidéo / infos supplémentaires | Autres versions améliorées |
|---|--------------------------|---|--|--|---|---|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|
|  | Visière bandes silicones | Visières facile à réaliser | Somcap | | | https://fr.google.com/project?id=1G0VZ0oSt0B0m3dAm9cX0B_u03k | Les bandes sont ici réalisées en silicone, mais peuvent être faites avec différents matériaux. | | | | |
|  | Visière eclis | Visières de protection | eclis | Visière avec les appuies craniens confortable Sans élastique (mâps possible d'en mettre un) | https://www.etsy.com/fr/listing/1136036703/visiere-avec-les-appuies-craniens-comfortable-sans-elastique | | PET (FDM) | | Oui, et EPHAD | | |
|  | Thérèse - Manon Martine | Adaptateur masque easybreath pour soignant (Thérèse) ou pour VNI patient (Manon - Martine) suivant utilisation ou non d'un ballon | Makers-37 | 1 connecteurs imprimés en 3D pour transformer un masque de plongée Decathlon (modèle Easybreath) en respirateur non-intrusif (VNI). Minimise le nombre de pièces utilisé (plus de "clips") et surtout garantie la longévité et une solidité du clip de fixation à toute épreuve même en impression FDM pour garantir la fixation et le verrouillage dans le temps avec une ergonomie améliorée et une réduction de risque de perforation des gants lors des phases de désinfection | Voir document | https://www.printables.com/fr/object/111161830/11-11-11-11-3D-printer-compatible-easybreath-respirator-adapter-3d-printed | PET-G | Bien neboyé la pièce de tous les filament et | Oui CHRU de Tours | https://fr.google.com/project?id=1a1eANVE0RlyEvo2k0EgEBamb0u10777c | |