

MINISTÈRE DES ARMÉES



DIRECTION GÉNÉRALE
DE L'ARMEMENT

DIRECTION TECHNIQUE

Rapport	Titre	Rapport d'essais
	Référence	RP/20-1931/DGA MNRBC/2000305/NP Version 1
Prestation	Intitulé	COVID-19 masques
	Référence	2000305
	Destinataire	Actimage

**DGA MAITRISE NRBC
LE BOUCHET
5, RUE LAVOISIER
91710 VERT LE PETIT**

**téléphone : (33) 1 69 90 82 00
télécopie : (33) 1 64 93 52 66**

Classification :

<input checked="" type="checkbox"/>	Non protégé
<input type="checkbox"/>	Diffusion Restreinte
<input type="checkbox"/>	Confidentiel Industrie
<input type="checkbox"/>	Confidentiel Technologie
<input type="checkbox"/>	Confidentiel Défense
<input type="checkbox"/>	Secret Défense
<input type="checkbox"/>	Spécial France
<input type="checkbox"/>	NATO
<input type="checkbox"/>	UEO (WEU)

Essais réalisés dans le cadre de la crise sanitaire du COVID-19, sous pilotage de la Direction générale des entreprises.

Pour tout complément d'information relatif au présent rapport d'essais, contacter

dga.Masques-Contact.fct@intradef.gouv.fr

Remarques	Sans objet
Composition du rapport	5 pages, dont 1 annexe

Avertissement : les résultats ne permettent pas une certification ou homologation selon les normes NF EN 149, NF EN 14683, ni selon toute autre norme ou règlement.

Indexation		<i>Original signé :</i> <i>Ingénieur général de l'armement</i> <i>Raymond Levet</i> <i>Directeur de DGA Maîtrise NRBC</i> <i>Date : 25 mars 2020</i>
COVID-19		
Masque chirurgical		
Masque FFP		

1. ECHANTILLONS TRANSMIS

Fournisseur	Actimage
Date de réception des échantillons	23/03/2020
Observations à réception	Sans objet
Référence interne	MED-1073

Référence fournisseur	Aquadim70	Aquadim120
Référence fiche produit		
Description des échantillons livrés	Masque 1	Masque 2

2. ESSAIS REALISES

Les essais ont été réalisés selon les principes présentés en annexe.

Les autres matériaux seront testés ultérieurement si nécessaire.

3. RESULTATS

3.1. Matériau masque 1

Cas d'usage		Protection du porteur (1) (Masque type FFP2)		Rétention des projections (2) (Masque type chirurgical)	
		Mesure	Attendu	Mesure	Attendu
Perméabilité à l'air (en litres/m ² .s ⁻¹)	à dépression 100 Pa	non mesuré	-	954 l/m ² .s ⁻¹	≥ 139 l/m ² .s ⁻¹
	à dépression 40 Pa	non mesuré	-	403 l/m ² .s ⁻¹	-
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm (3)	non mesuré	-	94,3 %	≥ 95 %
	Particules 1 µm (4)	non mesuré	-	86,5 %	-
	Particules fines 0,2 µm	non mesuré	≥ 94 %	non mesuré	-

(1) Usage protection du porteur : flux mesuré de l'extérieur vers l'intérieur, à l'inspiration

(2) Usage rétention des projections : flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, à l'expiration

(3) Moyenne de 2 essais sur 3 min par essai pour la contamination aérosols

(4) Moyenne de 2 essais sur 3 min par essai pour la contamination aérosols

3.2. Matériau masque 2

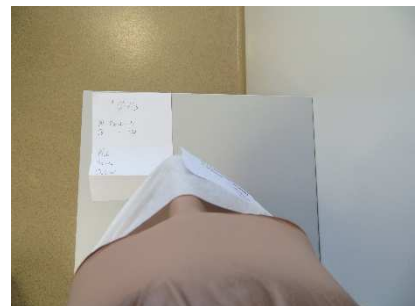
Cas d'usage		Protection du porteur (1) (Masque type FFP2)		Rétention des projections (2) (Masque type chirurgical)	
		Mesure	Attendu	Mesure	Attendu
Perméabilité à l'air (en litres/m ² .s ⁻¹)	à dépression 100 Pa	non mesuré	-	578 l/m ² .s ⁻¹	≥ 139 l/m ² .s ⁻¹
	à dépression 40 Pa	non mesuré	-	239 l/m ² .s ⁻¹	-
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm (3)	95,9 %	-	95,7 %	≥ 95 %
	Particules 1 µm (4)	96 %	-	95,4 %	-
	Particules fines 0,2 µm	non mesuré	≥ 94 %	non mesuré	-

3.3. Caractéristiques visuelles

3.3.1. Masque 1



3.3.2. Masque 2





4. CONCLUSIONS

Le matériau du masque 2 de la société Actimage présente des performances en filtration et en perméabilité à l'air compatible pour un usage de type masque chirurgical. Le matériau du masque 1 présente une perméabilité compatible mais une capacité en filtration légèrement inférieure à la valeur à celle nécessaire pour un usage de type masque chirurgical.

Le design est adapté pour un masque de type chirurgical

Annexe descriptive des essais

Essais sur matériaux

Les masques chirurgicaux de type I sont destinés à tout public pour limiter la contagion depuis le porteur vers l'extérieur. Les essais sont les suivants :

Perméabilité à l'air

La respirabilité du matériau est analysée à l'aide d'un perméabilimètre.

L'échantillon a une surface de 20 cm².

Le débit surfacique d'air (litres/m².s⁻¹) traversant le matériau est mesuré à une dépression fixée (à 100 Pa ou autre valeur).

La conversion de la donnée de la norme NF EN 14683 impose un débit minimal de 139 litres/m².s⁻¹ sous une pression de 100 Pa.

$$FA = \frac{C_{amont}}{C_{aval}}$$

La norme NF EN 14683 impose un ajustement étroit sur le nez, la bouche et le menton et une parfaite étanchéité sur les côtés.

Efficacité de filtration

Le masque ou le matériau est découpé à l'emporte-pièce pour réaliser un disque de 48 mm de diamètre. L'échantillon est placé dans une veine contenant un aérosol de poudre de Holi polydisperse. Les concentrations en aérosol dans la veine et dans le flux ayant traversé l'échantillon dans le sens intérieur vers extérieur sont mesurées. Le résultat annoncé est le pourcentage de particules de diamètres 3 µm et 1 µm arrêtées par le matériau.

$$E = 1 - \frac{C_{aval}}{C_{amont}}$$

La norme NF EN 14683 impose une efficacité de filtration bactérienne de 95 % pour un aérosol de bactérie de 3 µm.

Efficacité de filtration sur particule fine

Les matériaux présentant de bonne qualité de filtration à 1 et 3 µm peuvent être testés sur particules de sel de diamètre 40 à 200 nm ou sur particules polydisperses de DEHS (huile) de diamètre centré autour de 200 nm.

L'échantillon de 48 mm de diamètre est placé dans une veine contenant l'aérosol. Les concentrations en aérosol dans la veine et dans le flux ayant traversé l'échantillon dans le sens intérieur vers extérieur sont mesurées.

L'essai sort du cadre des masques chirurgicaux mais permet de détecter un matériau susceptible de servir pour la confection de masques FFP2 selon la norme NF EN 149.

Essais sur masque

Facteur d'adéquation

Afin de vérifier le bon ajustement entre le masque et le visage et vérifier l'absence de fuite, le masque est placé sur une tête anthropomorphe respirante (débits moyens de 16 à 46 L/min), mouvante et parlante. Un aérosol de sel de diamètre 40 à 200 nm est généré autour de la tête et on mesure la quantité d'aérosol effectivement respirée au cours de différents exercices (mouvement, parole). Le ratio entre les concentrations en aérosol extérieure et respirée donne le facteur d'adéquation.