

Ecully, le 30/06/2020

**RAPPORT D'ESSAIS \***

\* Un exemplaire signé est conservé à l'IFTH

**PROTOCOLE**

Essais réalisés dans le cadre de la crise sanitaire du COVID-19 selon le protocole interne inspiré du protocole de la DGA.  
Pour tout complément d'information relatif au présent rapport d'essais contacter l'IFTH

**RAPPORT ANALYSE**

N° de rapport	Date du rapport	Original du rapport signé par :
2020-04-08-039-50	30/06/2020	Mr Jacques-Hervé Levy Directeur Général de l'IFTH

**TYPE D'ECHANTILLONS SOUMIS**

<b>UNS1 :</b> Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public.	<b>COMPATIBLE</b>
<b>UNS2 :</b> Masque à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques.	<b>COMPATIBLE</b>

**REMARQUES**

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.

**COMPOSITION DU RAPPORT**

**2 pages**

Au même titre que la DGA, les essais sont réalisés en application de la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires.

Selon les termes de cette note, ils devront être complétés par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel. Le masque ne doit pas avoir de couture sagittale (verticale nez bouche).

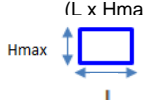
**ECHANTILLONS TRANSMIS**

N° d'enregistrement	2020-04-08-039
Fournisseur	RUKO
Référence échantillon	MASQUE RUKO 2, 4 couches
Descriptions des échantillons livrés	COUCHES 1 ET 2 ET 3 ET 4 /: 100 % polypropylène 35 g/m <sup>2</sup>

**ESSAIS REALISES**

Les essais de l'IFTH s'inspirent du protocole d'essais décrit dans le document de la DGA du 25 mars 2020

**RESULTATS**

Prétraitement :	50 cycles de lavages 60°C Séchage tambour 1 point et repassage 120°C		
Validation des résultats	Mariène PEYRILLOUS Responsable laboratoire Chimie		
Cas d'usage	Usage rétention des projections (*)		Commentaire
Caractéristique	Mesures		
Perméabilité à l'air (en L.m-2.S-1)	à dépression 100 Pa	415	/
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules de 3 µm	100	/
Mesures dimensionnelles	(L x Hmax) Hmax  L	NM	/

(\*) Usage rétention des projections : Flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, à l'expiration

**CONCLUSION**

Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le produit (masque ou complexe) testé présente une perméabilité à l'air de 415 L.m-2.S-1 et une efficacité à la filtration des particules à 3 µm émises de 100 %

Suivant le protocole de test développé par l'IFTH, le matériau est :

**Compatible à un usage de type masques UNS1 et UNS2**

Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à essai à l'IFTH.

Il est rappelé que l'IFTH ne valide ni le design ou le dimensionnel des masques. Les mesures ci-jointes sont données à titre d'information. Conformément à la note du 29 mars, pour éviter les fuites aux bords du masque, l'industriel doit vérifier que celui-ci permet un ajustement sur le visage avec une couverture du nez et du menton et qu'il ne possède pas de couture sagittale (verticale nez-bouche). Nous attirons également votre attention sur le fait que la mesure de la respirabilité doit être complétée par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel.

## ANNEXE DESCRIPTIVE DES ESSAIS

### Perméabilité à l'air

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

La surface de mesure est de 20 cm<sup>2</sup>.

Le débit surfacique d'air (L.M-2.S-1) traversant le matériau est mesuré à une dépression fixée à 100 PA.

La note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages sanitaires impose un débit minimal de 96 L.m-2.S-1

La mesure de la respirabilité ci-dessus doit être complétée par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel.

### Efficacité de filtration

Le banc utilisé est un banc à filtration aérosol qui s'inspire du banc tulipe détaillé dans la note interministérielle de la DGA du 25 mars 2020. Le produit (masque ou complexe) est découpé à l'emporte-pièce pour réaliser deux disques de 26 mm de diamètre par mesure (3 mesures effectuées)

Les échantillons sont placés dans une veine contenant un aérosol.

Les concentrations en aérosol dans la veine et dans le flux ayant traversé l'échantillon dans le sens intérieur vers l'extérieur sont mesurées.

Le résultat annoncé est le pourcentage de particules de diamètres 3 µm et 1 µm arrêtées par le matériau.

E = 1 - Caval / Camont

La note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires impose une filtration des particules de 3 µm émises de :

UNS 1 : Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public (E > 90%)

UNS 2 : Masque à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques (E > 70%)

Remarque : L'efficacité de filtration n'est mesurée que si la perméabilité à l'air est supérieur à 96 L.m-2.S-1

Fiche Technique :

## MASQUE RUKO 4 épaisseurs – L

MASQUE Barrière Lavable      UNS – 1

100% Polypropylène

Norme AFNOR SPEC S76 – 001 / 2020 UNS1

Rapport IFTH N° 2020 – 04 -08 – 039 – 50

Filtration garantie 50 lavages

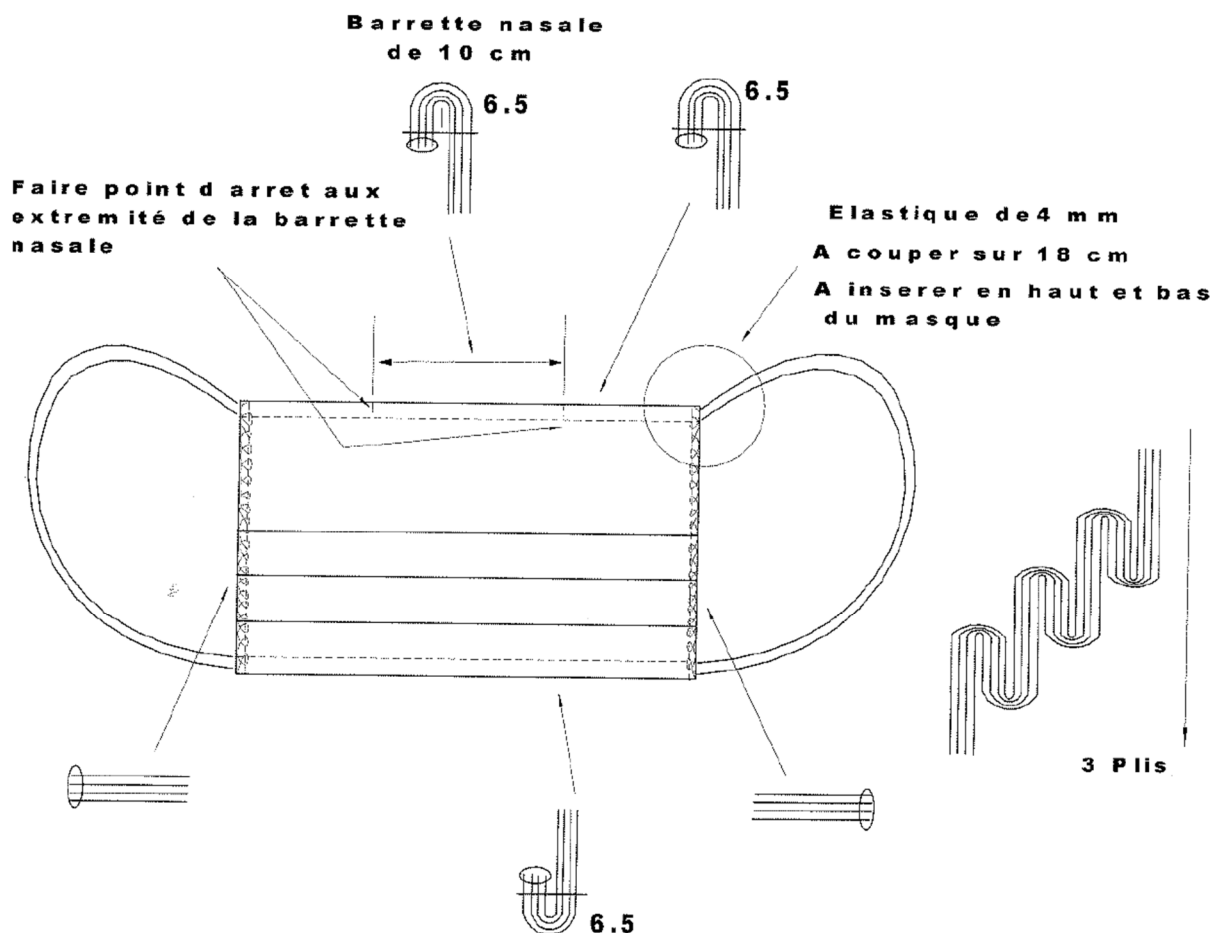
4 épaisseurs de tissu 35 gr

### IMPORTANT :

Le masque fini doit faire      8 cm x 20 cm

### NE PAS VAPORISER

- 1- Pré piquer les plis
- 2 – Poser solidement l'élastique
- 3 – Faire surjet cote
- 4 – Faire un rempli haut en insérant une barrette nasale de 10 cm
- 5 – Faire point d'arrêt aux extrémités de la barrette nasale
- 6 – Finir par le rempli du bas



Fiche Technique :

## MASQUE RUKO 4 épaisseurs – M

MASQUE Barrière Lavable      UNS – 1

100% Polypropylène

Norme AFNOR SPEC S76 – 001 / 2020 UNS1

Rapport IFTH N° 2020 – 04 -08 – 039 – 50

Filtration garantie 50 lavages

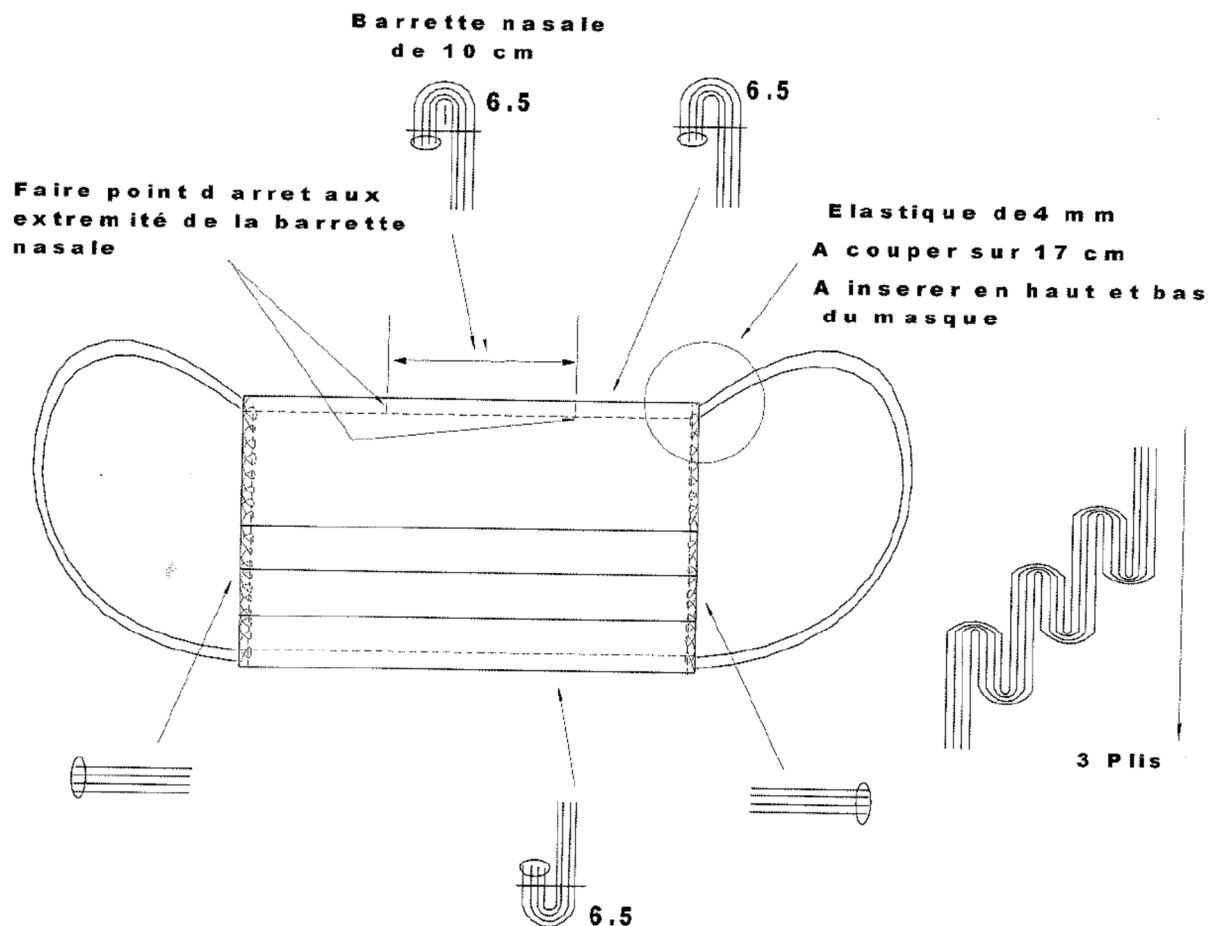
4 épaisseurs de tissu 35 grs

### IMPORTANT :

Le masque fini doit faire      8 cm x 17 cm

### NE PAS VAPORISER

- 1 - Prépiquer les plis
- 2 – Poser solidement l'élastique
- 3 – Faire surjet cote
- 4 – Faire un rempli haut en inserant une barrette nasale de 10 cm
- 5 – Faire point d'arrêt aux extrémités de la barrette nasale
- 6 – finir par le rempli du bas



Fiche Technique :

## MASQUE RUKO 4 épaisseurs – S

MASQUE Barrière Lavable      UNS – 1

100% Polypropylène

Norme AFNOR SPEC S76 – 001 / 2020 UNS1

Rapport IFTH N° 2020 – 04 -08 – 039 – 50

Filtration garantie 50 lavages

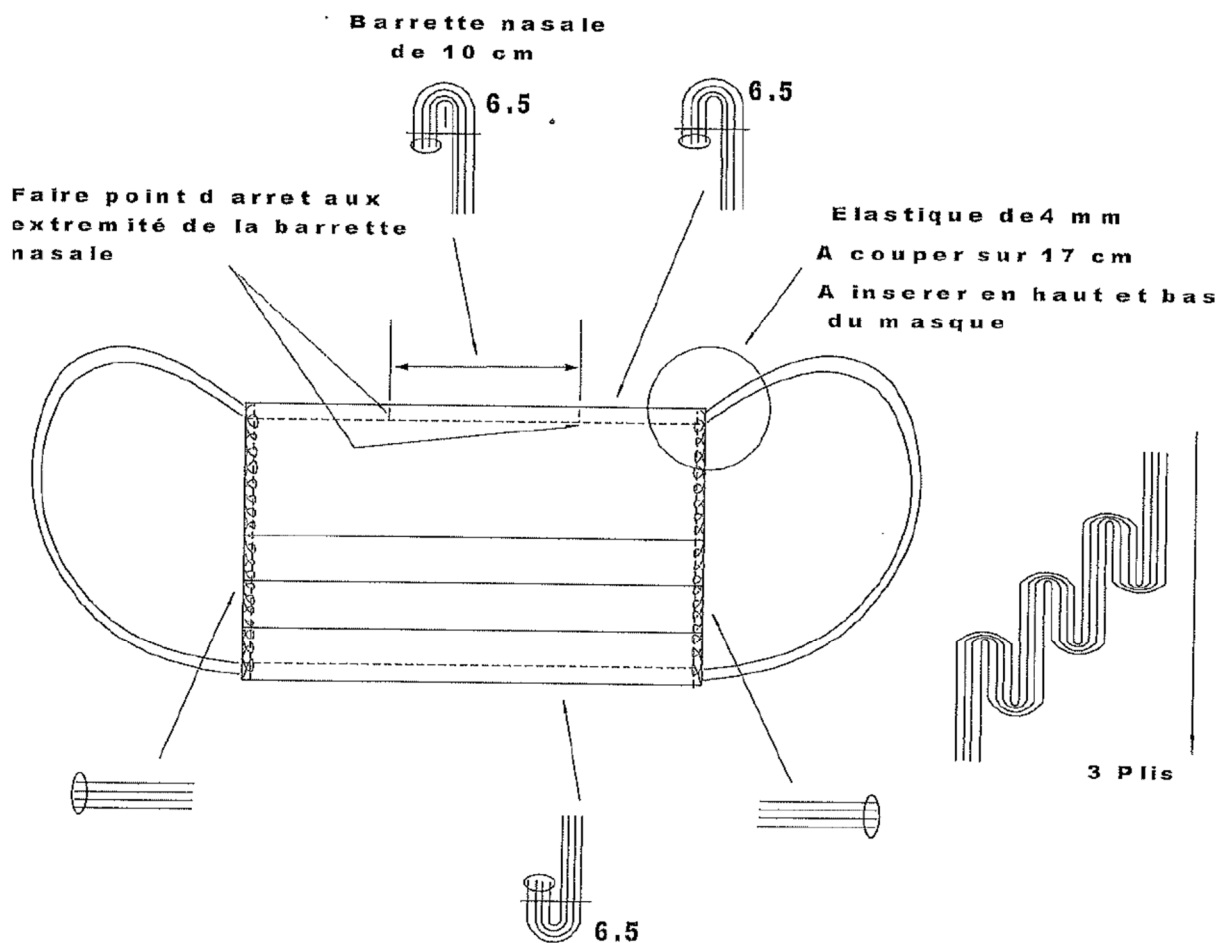
4 épaisseurs de tissu 35 gr

### IMPORTANT :

Le masque fini doit faire      7 cm x 16 cm

### NE PAS VAPORISER

- 1- Pré piquer les plis
- 2 – Poser solidement l'élastique
- 3 – Faire surjet cote
- 4 – Faire un rempli haut en insérant une barrette nasale de 10 cm
- 5 – Faire point d'arrêt aux extrémités de la barrette nasale
- 6 – finir par le rempli du bas



Fiche Technique :

## MASQUE RUKO 4 épaisseurs – XS

MASQUE Barrière Lavable      UNS – 1

100% Polypropylène

Norme AFNOR SPEC S76 – 001 / 2020 UNS1

Rapport IFTH N° 2020 – 04 -08 – 039 – 50

Filtration garantie 50 lavages

4 épaisseurs de tissu 35 gr

### IMPORTANT :

Le masque fini doit faire      6 cm x 15 cm

### NE PAS VAPORISER

- 1- Pré piquer les plis
- 2 – Poser solidement l'élastique
- 3 – Faire surjet cote
- 4 – Faire un rempli haut en insérant une barrette nasale de 10 cm
- 5 – Faire point d'arrêt aux extrémités de la barrette nasale
- 6 – finir par le rempli du bas

