

TUTO DIY - LA VOILUNETTE



PRESENTATION DU DISPOSITIF

La voilunette est un dispositif de protection de la tête contre les ondes Hautes Fréquences. Elle vient en complément d'un vêtement de protection pour le reste du corps et les membres. Elle ne peut être efficace que si elle est étanche, et pour cela doit être assez longue pour couvrir une partie du buste, par dessus l'autre vêtement (Une combinaison intégrale serait encore plus étanche, mais serait malpratique pour boire, manger, etc.).

Les +

Facile à réaliser. Légère. Se plie et se range dans un sac en prenant relativement peu de place. Elle assure une bien meilleure vision qu'une simple voilette. Adaptée à des usages occasionnels rendez-vous ponctuel, courses...

Les -

Par rapport à d'autres modèles plus élaborés construits à base d'un casque à visière, elle a tendance à la longue à peser sur le nez et les oreilles, puisque la partie vitrée se chausse comme des lunettes.

FOURNITURES

**TISSU ANTI-ONDES
DE TYPE MOUSTIQUAIRE
100% ARGENT**

1m x 1,5m pour une simple couche
2m x 1,5m pour une double couche

**DU RUBAN ADHESIF
ANTI ONDES TISSU
100% ARGENT****UNE VISIERE-LUNETTE**

Avec vitre rigide.
Courbée mais non sphérique,
ce qui empêcherait le film anti-ondes
de coller sans plis sur la surface

**DU SCOTCH DOUBLE-FACE
POUR BRICOLAGE****DU FILM ANTI-ONDES
CLAIR POUR FENÊTRES**

Faire attention à la performance
de blindage du film lors de l'achat

**DU SCOTCH DE PAPETERIE**

MATERIEL



DE L'EAU DU ROBINET



DU LIQUIDE VAISSELLE



UN VAPORISATEUR VIDE

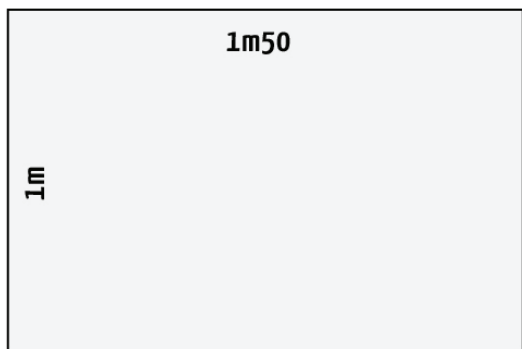


DES CHIFFONS
NON PELUCHEUX

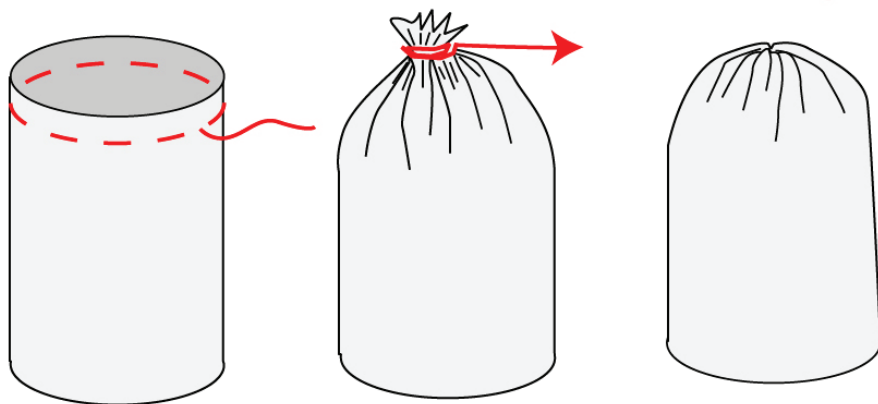


FIL, AIGUILLE,
CISEAUX, METRE

LE TISSU



Plier le tissu en deux.
Coudre un côté, sur l'envers,
pour faire un tube.
(Pour un voile à 2 épaisseurs, plier
en 4 un morceau de 2m x 1m50)



Faire des fronces en haut,
serrer fort et bien attacher.

Retourner la voilette pour
la mettre à l'endroit.

NB : Ce système de fronces crée une sorte de "pompon" à l'intérieur, ce n'est pas idéal mais très facile à faire. Les dimensions sont indicatives et peuvent être adaptées à la carrure. Ceux qui sont plus doués en couture ont intérêt à se faire un patron sur mesure.

LA LUNETTE

1 - Remplir le vaporisateur avec de l'eau et un peu de produit vaisselle.

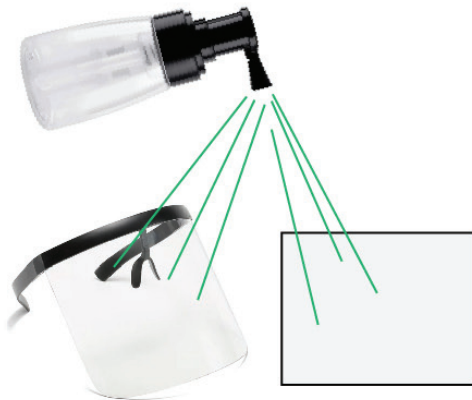


2 - Positionner le film sur la vitre, et le découper en laissant une marge de 3 mm avec la monture (le film se détend à la pose).

4 - LAVER LA VITRE puis séparer le film et la pellicule de protection (très très fine...).



5 - Vaporiser la vitre et LE COTE COLLANT DU FILM à l'eau savonneuse.



6 - Plaquer et lisser le film en le revaporisant si nécessaire, jusqu'à disparition des bulles et adhésion. Ca peut être assez long. (les toutes petites bulles se résorbent au séchage).

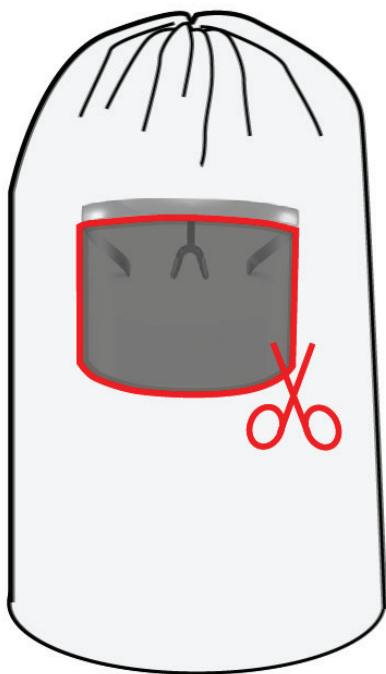


7 - LAISSER SECHER puis mettre une fine bande de scotch tout autour.

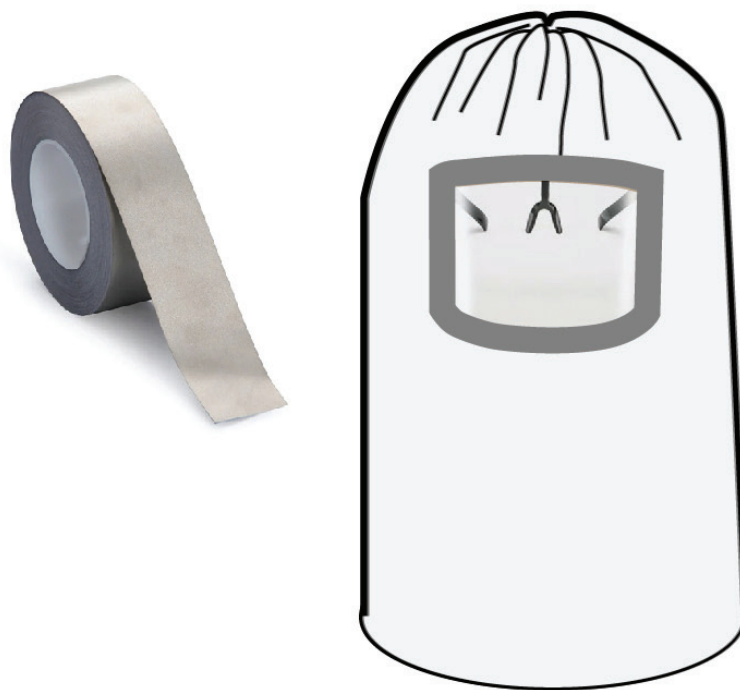


L'ASSEMBLAGE

1 - Repérer avec un essai la forme du trou et le découper.



2 - Accrocher la lunette et la voilette, des deux côtés, intérieur et extérieur, avec le ruban adhésif anti-ondes.



LE MARQUAGE

Cette étape est très importante. Les personnes que l'on croise peuvent être déroutées par le port de tenues anti-ondes. Cela peut prêter à toute sorte de qui pro quo, de peur, et on est plus en sécurité si la fonction du vêtement est bien identifiée.

Les patchs présentés sur ce tuto sont imprimés en sublimation sur tissu thermocollant.

ATTENTION : Ils ne peuvent pas être thermocollés au fer à repasser sur le tissu anti-ondes, qui perdrait ses propriétés. On peut les demander sans thermocollant, ou les coller d'abord sur du ruban adhésif anti-ondes avec du scotch double-face, puis coller le ruban anti-ondes sur la voileunette.

