

# PROJET VSAV avec protection « COVID »

Objectif 1 : Améliorer la protection du personnels SP

Objectif 2 : Minimiser l'impact de la contamination du VSAV par une barrière physique

Personnels impliqués :

- Médecin Chef 3SM
- Infirmier / hygiéniste Capitaine HELMER
- Commandant DEMARTE OPS
- Capitaine MICHEL GF6
- Adjudant Chef VIZZA SDT
- Adjudant Rey SDT

SOURCING  
- SDIS 83  
- SDIS 74



Mise en place d'une bâche de type POLYANE  
Renforcée par du scotch « industriel » en partie haute permettant  
d'assurer la fixation

Fixation par 2 trous réalisés à l'entretoise

Maintien par anneau circulaire métallique sur la barre de  
fixation des supports de maintien de perfusion

Maintien par anneau circulaire métallique sur la barre de fixation des supports de maintien de perfusion



SERVICE DEPARTEMENTAL  
D'INCENDIE ET DE SECOURS



## Position du film POLYANE en intervention non COVID



### Dimension de la bâche

Hauteur : 180 cm

Largeur : 160 cm

# PROJET VSAV avec protection « COVID »

## Avantages :

- Facilité de mise en œuvre
- Matériau lavable et donc réutilisable
- Ergonomie du dispositif
- Production facile

## Inconvénients:

- Tributaires des stocks et de la possibilité d'acheter les matériaux via des prestataires extérieurs
- Nombre de VSAV à équiper
- Le temps de « confection » total de ces dispositifs (non mesurable à cette heure)