

# VENTILATION

Le plus souvent : la ventilation suffit

## Y-a-t-il des fuites ?

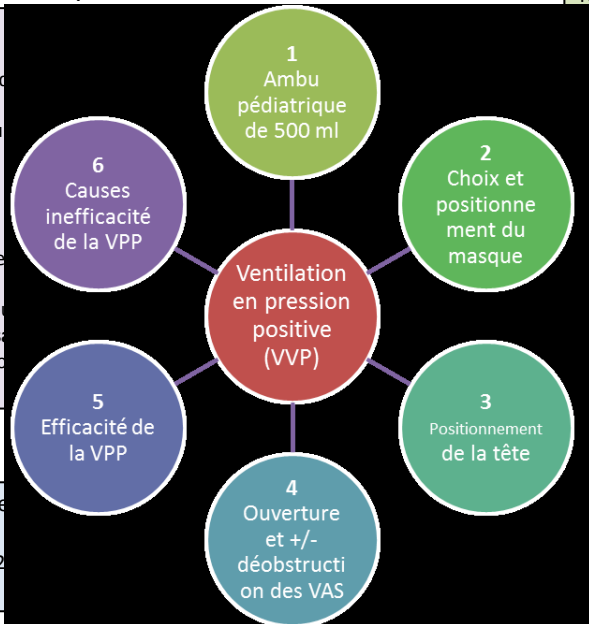
- Au niveau du masque ?  
→ Repositionner le masque
- Sur le circuit ?  
→ Reconnecter le tuyau

## Y-a-t-il un obstacle ?

- Un encombrement ?  
→ Ré aspirer
- Une mauvaise position des VAS ?  
→ Repositionner la tête
- La bouche fermée ?  
→ Réouverture de la bouche

## La pression exercée est-elle insuffisante ?

- Augmenter la pression d'insufflation



## Masque :

Taille adaptée

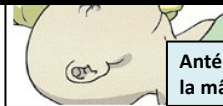
doit recouvrir le nez et la bouche (main tenue ouverte) sans couvrir les yeux ni dépasser le menton. Le masque maintenu à l'aide du pouce et de l'index, pression modérée

→ ÉTANCHÉITÉ

Masques circulaires à des souples



Fréquence : 30 à 50 cycles  
Ti : 0,5 s  
Pression : 20 à 25 cm H<sub>2</sub>O  
FiO<sub>2</sub> : débiter à 21%



Antépulsion de la mâchoire

