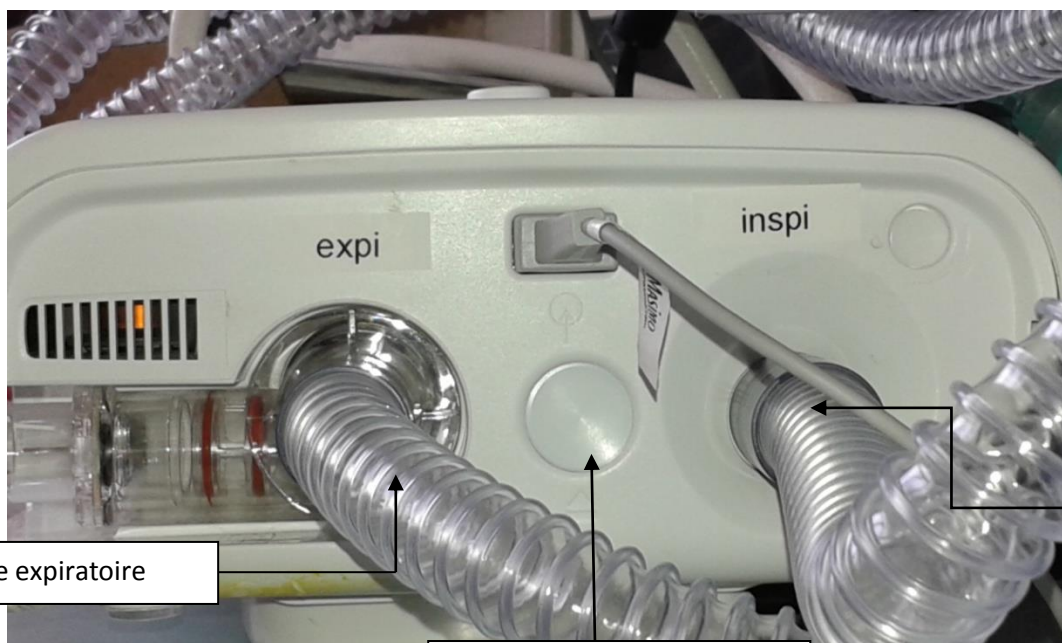


## PROCEDURE DE VERIFICATION ET DE NETTOYAGE DU MONNAL T60

Rappel : la vérification du respirateur s'effectue avec une bouteille d'oxygène.



Sortie expiratoire

Bouton éjection de la valve  
expiratoire

Sortie inspiratoire

La valve expiratoire est à usage unique, mais elle peut s'utiliser jusqu'à 15 jours.

Application : **Changer la valve expiratoire tous les 1<sup>er</sup> et 15 du mois lors de la vérification quotidienne du respirateur et le tracer dans le cahier.**

**Chez un patient ayant une infection pulmonaire documentée, changer la valve expiratoire après utilisation et la conserver dans la chambre pendant un mois. La placer dans un sachet à examen avec l'étiquette du patient, y noter la date de 1<sup>ère</sup> utilisation et garder le sachet sur le respirateur dans la chambre du patient. Cette valve pourra être ainsi réutilisée pour de futurs transferts.**

Bouton pour allumer le respi

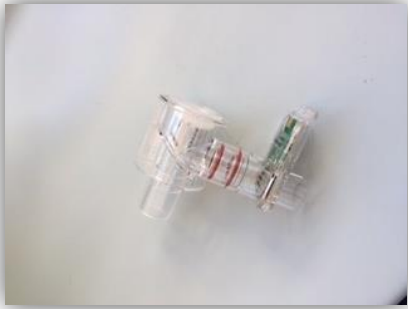
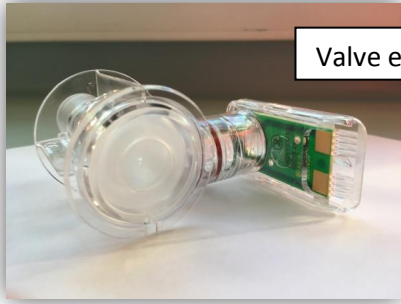


**PROCEDURE DE VERIFICATION ET DE NETTOYAGE DU MONNAL T60**

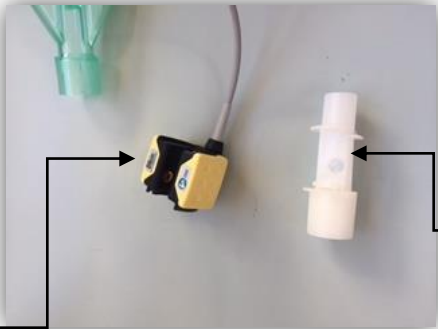
Valve expiratoire démontée



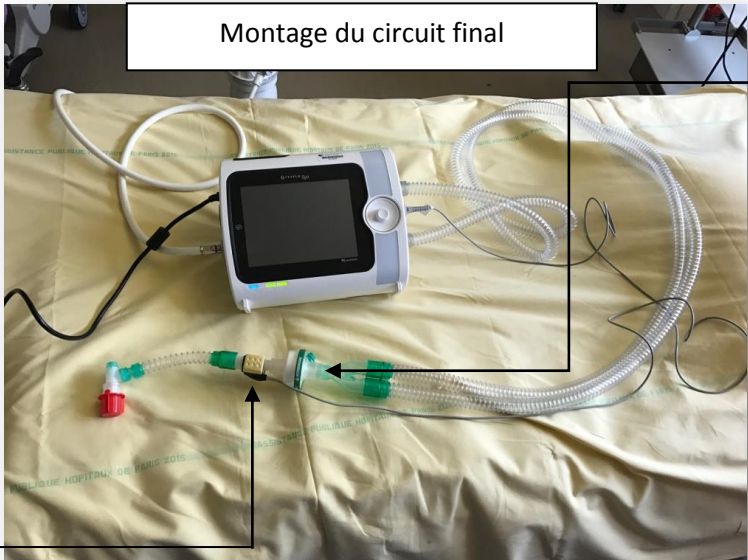
Valve expiratoire remontée



Capteur etCO2 à ne pas jeter



Valve etCO2 à usage unique



Montage du circuit final

**Filtre HME obligatoire**

Capteur etCO2

## PROCEDURE DE VERIFICATION ET DE NETTOYAGE DU MONNAL T60

23/01/2017

IDE du groupe ventilation, validé par Dr Simon BIZET