

TYPES DE VENTILATION MECANIQUE

	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
Type de ventilateur	Ventilateurs sans batterie	Ventilateurs à batterie interne	Ventilateurs « support de vie »
Durée indiquée de ventilation	Ventilation nocturne exclusive < 8h	Ventilation nocturne et diurne 8-16h	Ventilation nocturne et diurne ≥ 16h
Indications	Hypercapnie diurne ou nocturne corrigée par une ventilation nocturne exclusive <i>Syndrome obésité-hypoventilation BPCO Déformation thoracique</i>	Hypercapnie diurne persistante malgré une ventilation nocturne bien conduite <i>Maladies Neuromusculaires (MNM)</i>	Risque vital en cas d'arrêt de la ventilation mécanique et/ou autonomie respiratoire inférieure à 8 heures <i>Hypoventilation alvéolaire centrale sévère MNM avancées (SLA, myopathie de Duchenne) Trachéotomie</i>
Types de circuit adaptables	Circuit simple monobranche + masque à fuite		
			Circuit à valve expiratoire monobranche ou circuit double branche + masque sans fuite
Exemples de machines	<p style="text-align: center;">VPAP S9</p>  <p style="text-align: center;">VPAP ST LUMIS 150</p> 	<p style="text-align: center;">BiPAP A30 ou A40</p> 	<p style="text-align: center;">TRILOGY 100</p>  <p style="text-align: center;">ASTRAL 150</p>  <p style="text-align: center;">VIVO 50</p>