



**SERVICE D'INHALOTHÉRAPIE  
VENTILATION MÉCANIQUE**

Respirateur : VDR-4 Numéro : \_\_\_\_\_

Date installation : \_\_\_\_\_ Écart toléré SpO<sub>2</sub> : \_\_\_\_\_ Écart pH / PCO<sub>2</sub> visé : \_\_\_\_\_

No TET / Trachéo. : \_\_\_\_\_ Fixé à (cm) : \_\_\_\_\_ aux dents / gencives Taille(cm) : \_\_\_\_\_ Poids idéal (kg) : \_\_\_\_\_

Légende : ✓ fonction activée | -- fonction désactivée ou paramètre non applicable | ○ Réglage modifié (entourer)

	Date								
	Heure								
Réglages	P travail (lbs/po <sup>2</sup> )								
	FiO <sub>2</sub> (%)								
	Nébulisation (M/A)								
	PEP non-oscillante								
	Percussion (M/A)								
	Alarme déconnection								
	Alarme pression basse								
	Alarme pression haute								
Données mesurées	Pmoy inspi. (cmH <sub>2</sub> O)								
	Pmoy expi. (cmH <sub>2</sub> O)								
	Pmotrice (cmH <sub>2</sub> O)								
	Pmoy globale (cmH <sub>2</sub> O)								
	Ti (sec.)								
	Te (sec.)								
	Fr convective (/min)								
	I : E (convection)								
	Fr percussive (/min)								
i : e (percussion)									
Autre	SpO <sub>2</sub> (%)								
	EtCO <sub>2</sub> (mmHg)								
	TET (cm) dent/gencive								
	Ballonet (cmH <sub>2</sub> O)								
	Auscultation								
	Aspiration / Instillation								
	Réa.manuel+masque+pep								
	Connections du circuit vérifiées								

Inhalothérapeutes

1

2

3

4

5

6

7