

# Le ventilateur VDR-4

## Ventilation convective-diffusive

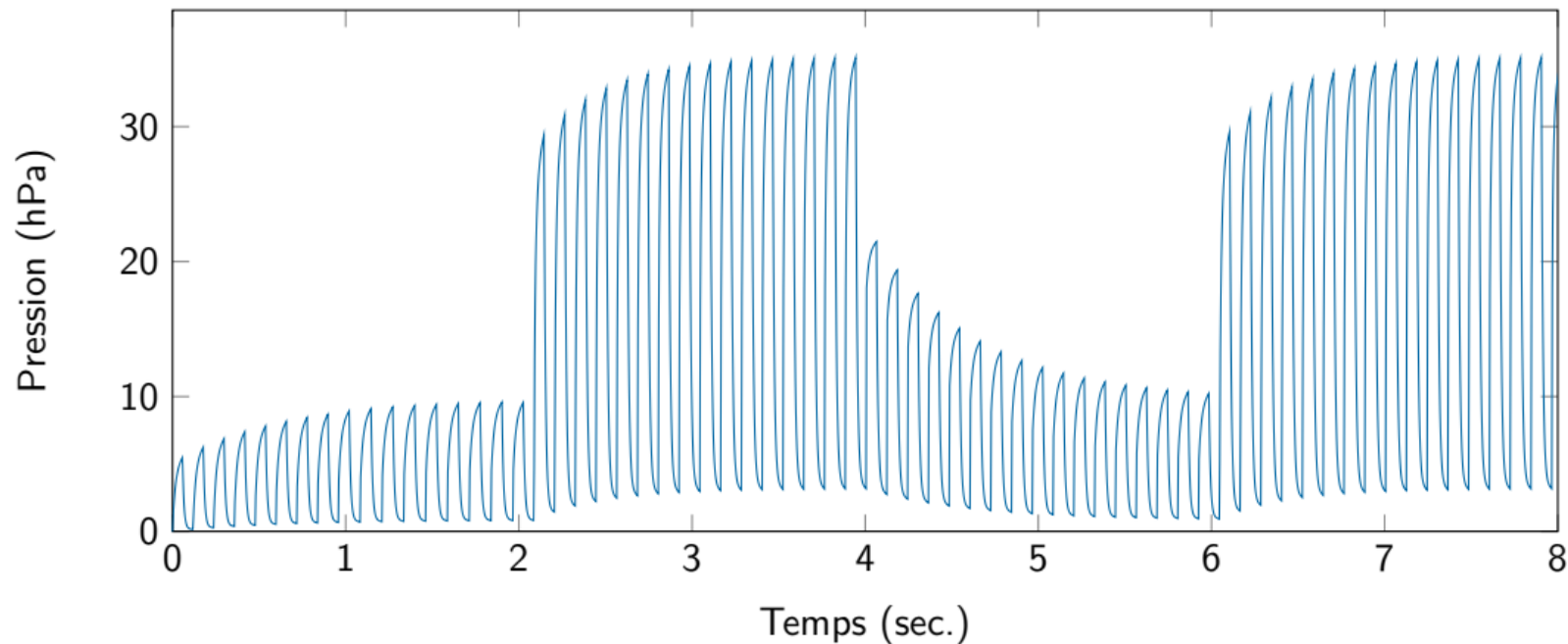
Nicolas Blais St-Laurent inh  
Service d'inhalothérapie

Automne 2019

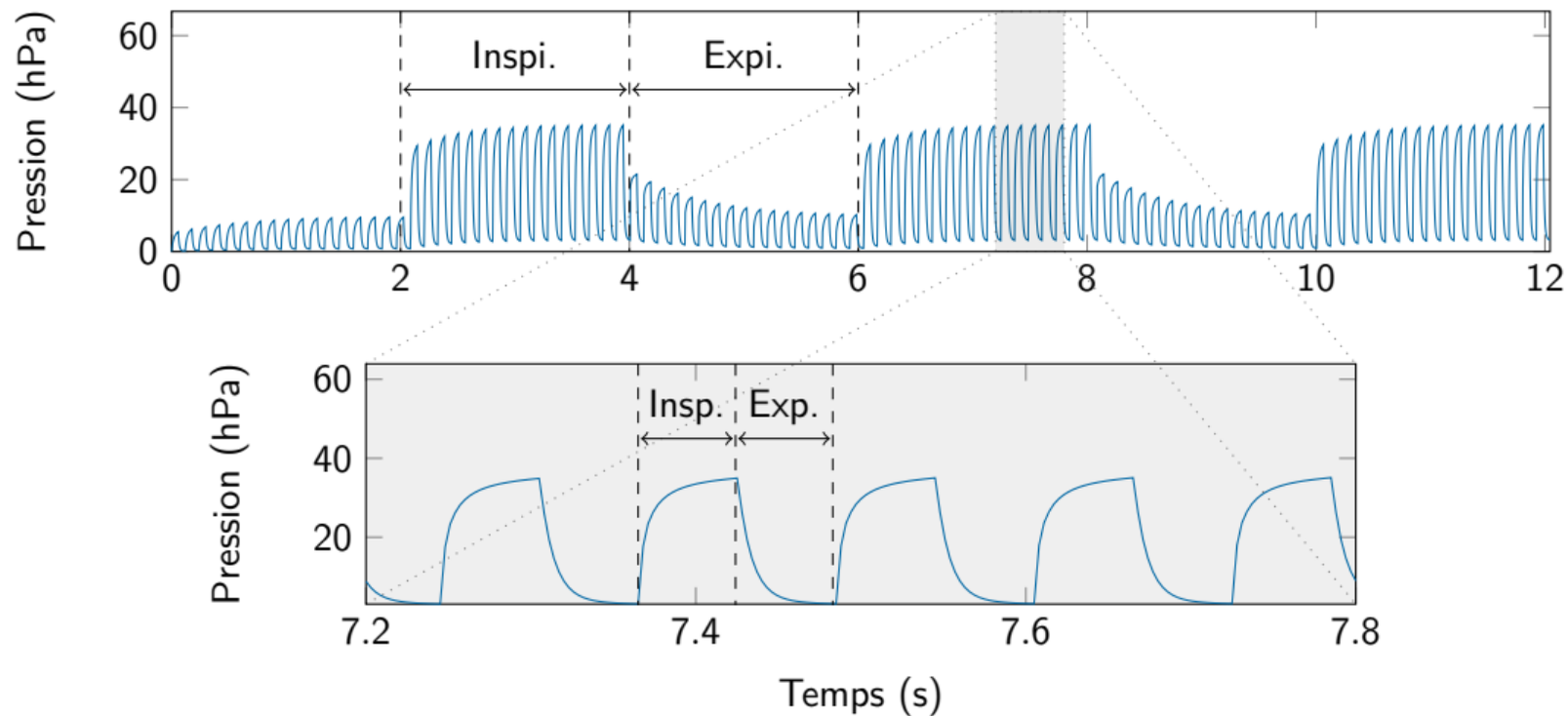


## 1. Description du mode de ventilation

# Courbe pression-temps typique

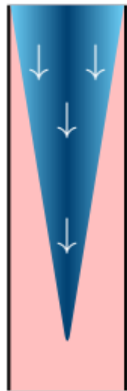


# Haute et basse fréquence



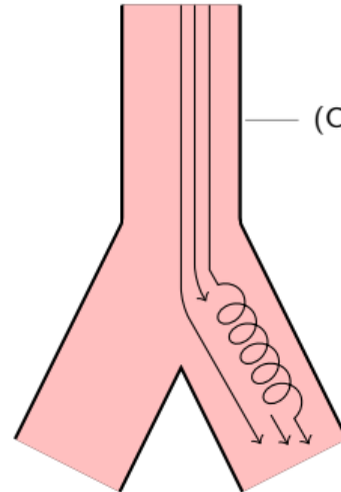
# Échanges gazeux en ventilation haute fréquence

## Débit laminaire



(Ceci est une bronche !)

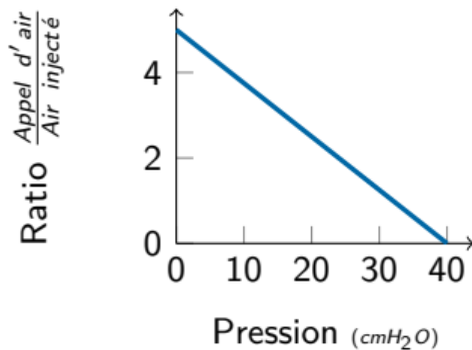
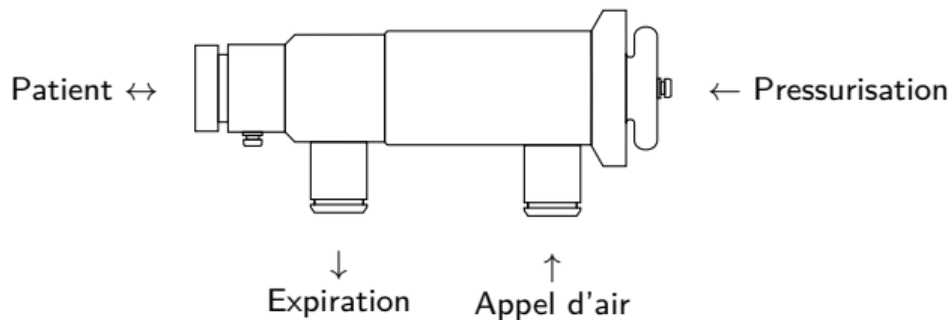
## Débit turbulent



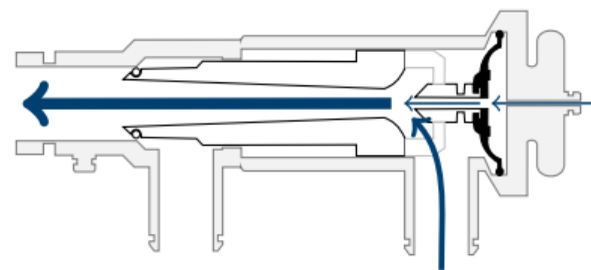
(Ceci aussi !)



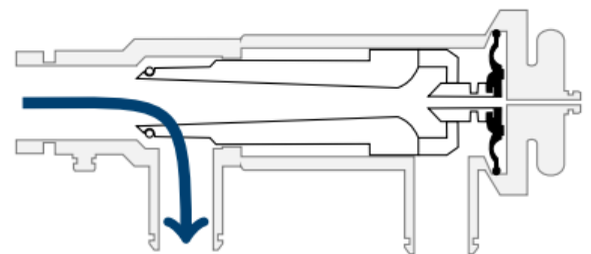
# Le phasitron



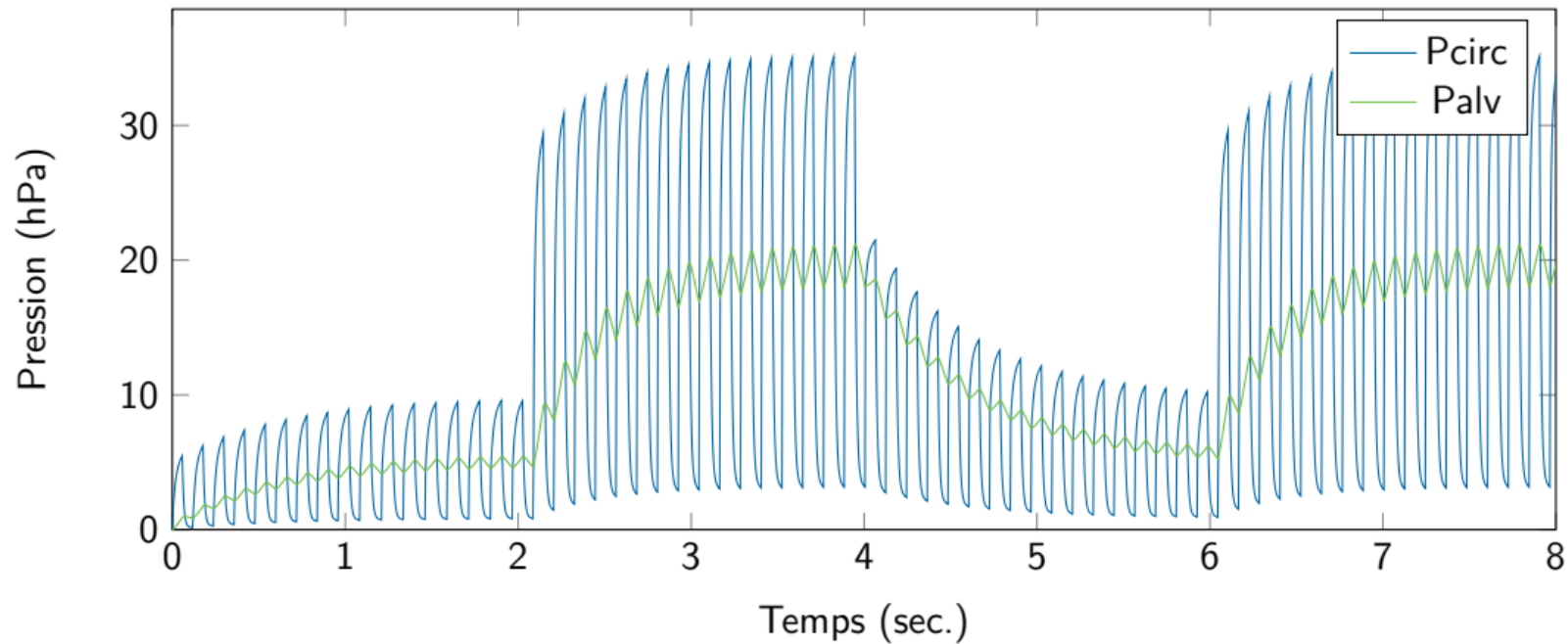
## Insuflation



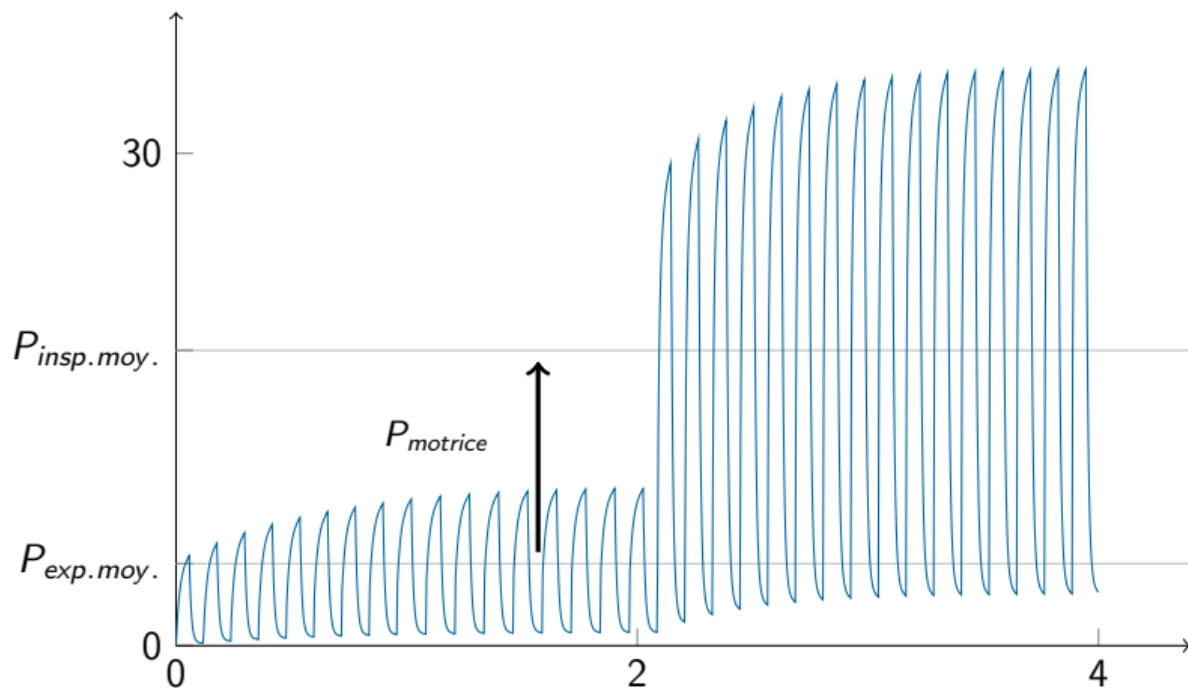
## Expiration



# Pression alvéolaire



# Pression motrice



- Ventilation protectrice
- Désencombrement
- Recrutement

# Données probantes (ou pas ...)

## Études randomisées

Auteur	Année	<i>n</i>	Clientèle
Chung	2010	62	Grands brûlés, hôpital militaire
Lucangelo	2009	44	Pneumonectomie (intra-op.)
Bougatef	2007 (1989)	52	Prématurés
Reper	2002	35	Brulure d'inhalation
Platteau	1999	24	Chir. card. minimalement inv. (intra-op.)
Hurst	1990	113	SDRA

## Séries de cas

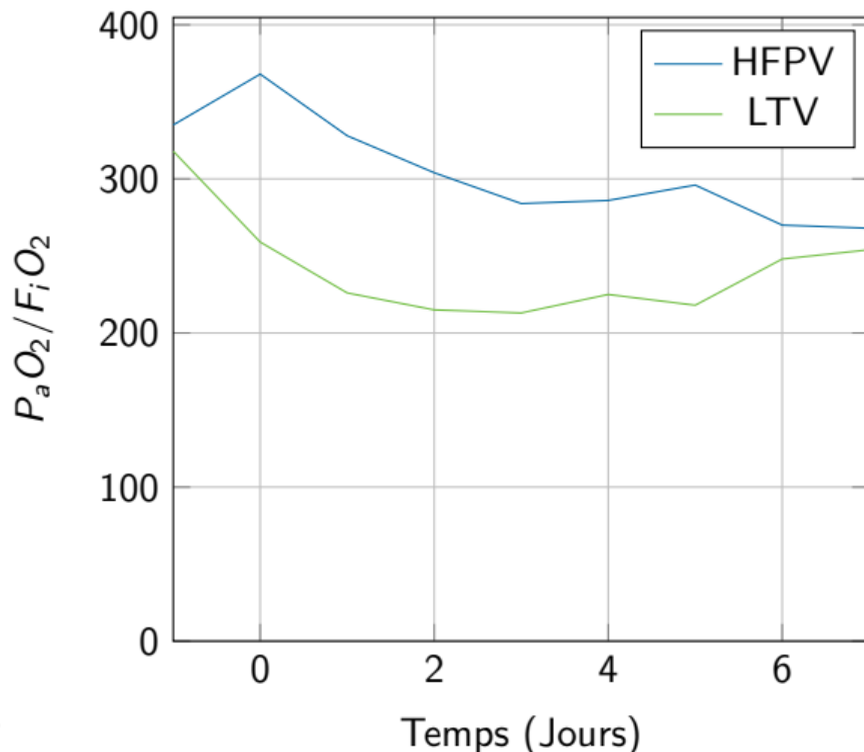
Auteur	Année	<i>n</i>	Clientèle
Salim	2004	10	Trauma crânien en SDRA
Oribabor	2018	24	P.O. Chir. card.

## Caractéristiques :

- Étude randomisée
- VDR-4 *versus* ventilation protectrice
- $n = 60$
- Pop. : brûlés avec ou sans inhalation

## Résultats :

- Mortalité et durée de ventilation inchangée
- Oxygénation améliorée ( $p < .05$ )
- Pression de crête et moyenne moins élevée
- Moins de barotrauma (0 vs 4,  $p = .04$ )
- Moins de recours à une thérapie de secours
- Étude interrompue sur analyse interrimaire

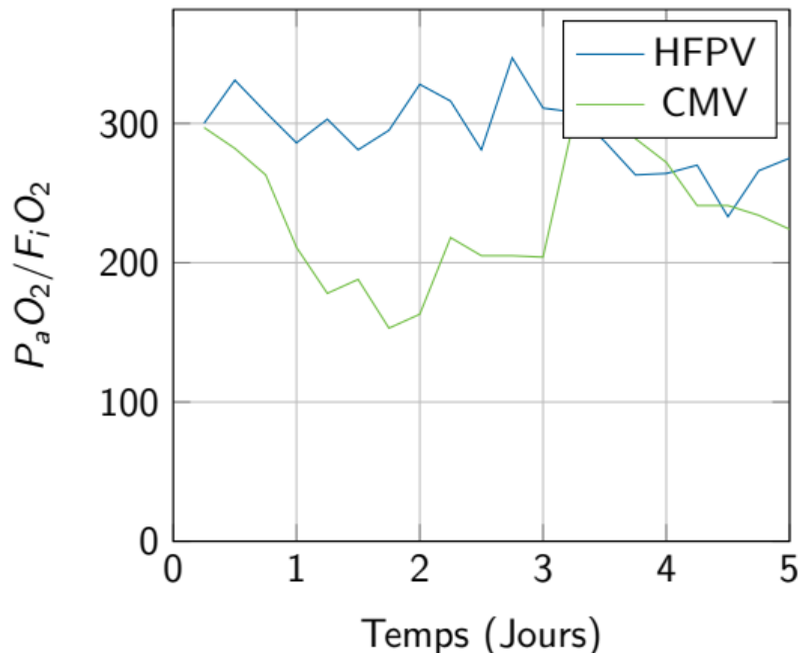


## Caractéristiques :

- Étude randomisée
- Population : patients avec brûlure d'inhalation
- VDR-4 *versus* ventilation conventionnelle (10 ml/kg)
- $n = 37$

## Résultats :

- Oxygénation améliorée ( $p < 0.05$ )
- Pressions de crête, moyenne, et expiratoire comparable
- Mortalité inchangée



# Protocole INH-PROT-05-01

## Réglages et modification des paramètres du ventilateur VDR-4

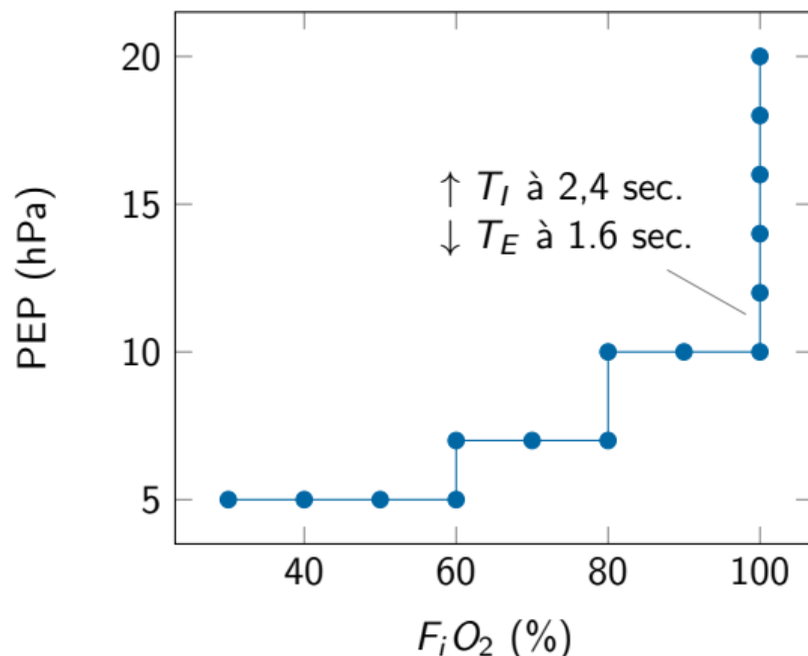
### Paramètres de base

Paramètre	Valeur
$F_{perc}$	500 /min (8 hz)
$P_{exp.moy.}$	5 $cmH_2O$
$P_{motrice}$	10 $cmH_2O$
$T_{haut}$	2 secondes
$T_{bas}$	2 secondes

### Gestion de l'hypercapnie

1.  $\downarrow F_{perc}$  ad 300/min.
2.  $\uparrow T_{inspi.}$  à 3 sec. et  $\downarrow T_{exp.}$  à 1 sec.
3.  $\uparrow P_{motrice}$  ad 20  $cmH_2O$

### Gestion de l'hypoxémie



# Protocole INH-PROT-05-01

## Réglages et modification des paramètres du ventilateur VDR-4

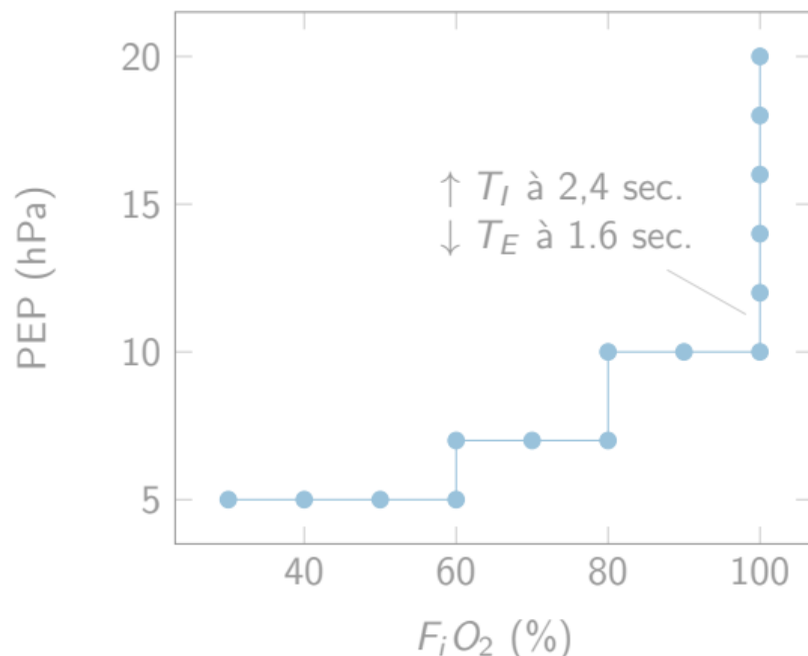
### Paramètres de base

Paramètre	Valeur
$F_{perc}$	500 /min (8 hz)
$P_{exp.moy.}$	5 $cmH_2O$
$P_{motrice}$	10 $cmH_2O$
$T_{haut}$	2 secondes
$T_{bas}$	2 secondes

### Gestion de l'hypercapnie

1.  $\downarrow F_{perc}$  ad 300/min.
2.  $\uparrow T_{inspi.}$  à 3 sec. et  $\downarrow T_{exp.}$  à 1 sec.
3.  $\uparrow P_{motrice}$  ad 20  $cmH_2O$

### Gestion de l'hypoxémie



# Protocole INH-PROT-05-01

## Réglages et modification des paramètres du ventilateur VDR-4

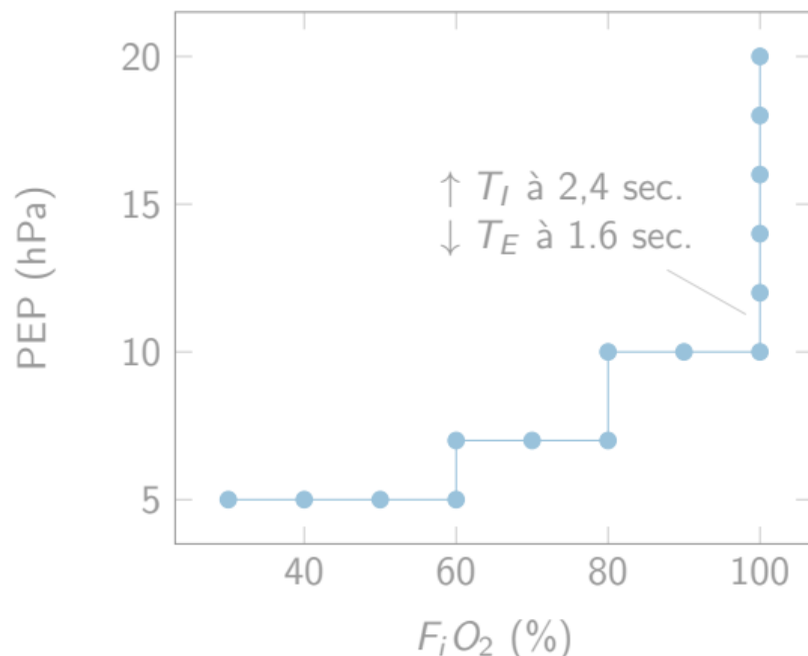
### Paramètres de base

Paramètre	Valeur
$F_{perc}$	500 /min (8 hz)
$P_{exp.moy.}$	5 $cmH_2O$
$P_{motrice}$	10 $cmH_2O$
$T_{haut}$	2 secondes
$T_{bas}$	2 secondes

### Gestion de l'hypercapnie

1.  $\downarrow F_{perc}$  ad 300/min.
2.  $\uparrow T_{inspi.}$  à 3 sec. et  $\downarrow T_{exp.}$  à 1 sec.
3.  $\uparrow P_{motrice}$  ad 20  $cmH_2O$

### Gestion de l'hypoxémie



# Protocole INH-PROT-05-01

## Réglages et modification des paramètres du ventilateur VDR-4

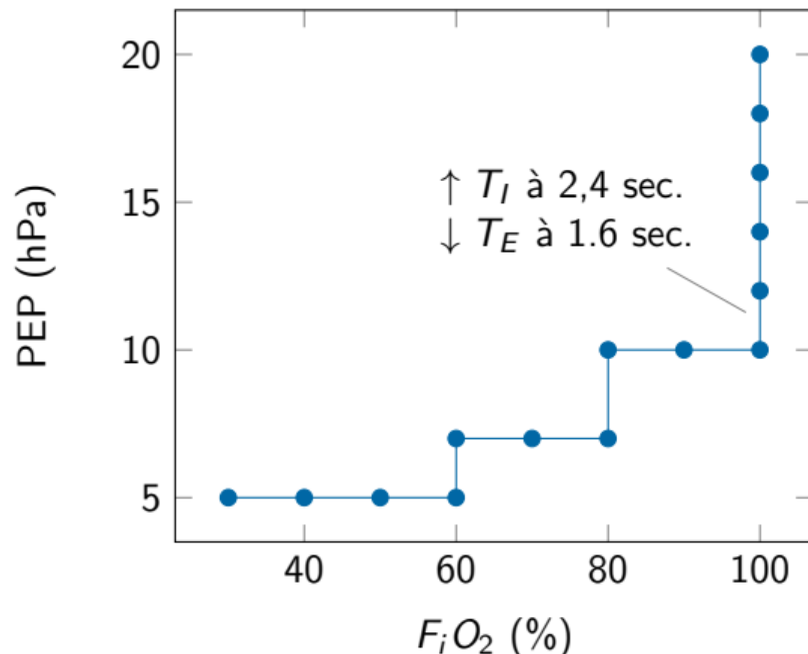
### Paramètres de base

Paramètre	Valeur
$F_{perc}$	500 /min (8 hz)
$P_{exp.moy.}$	5 $cmH_2O$
$P_{motrice}$	10 $cmH_2O$
$T_{haut}$	2 secondes
$T_{bas}$	2 secondes

### Gestion de l'hypercapnie

1.  $\downarrow F_{perc}$  ad 300/min.
2.  $\uparrow T_{inspi.}$  à 3 sec. et  $\downarrow T_{exp.}$  à 1 sec.
3.  $\uparrow P_{motrice}$  ad 20  $cmH_2O$

### Gestion de l'hypoxémie



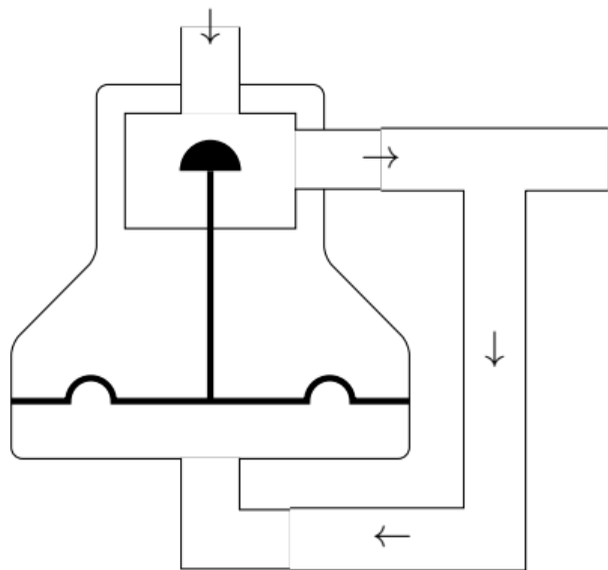
# Références I

-  BOUGATEF, Adel (2007). "High Frequency Percussive Ventilation : Principle and Fifteen years of experience in preterm infants with respiratory distress syndrome." . In : *Journal of Respiratory Care and Applied Technology* 2.S1, p. 39-50.
-  CHUNG, Kevin K. et al. (oct. 2010). "High-frequency percussive ventilation and low tidal volume ventilation in burns : A randomized controlled trial" . en. In : *Critical Care Medicine* 38.10, p. 1970-1977.
-  HURST, J. M. et al. (1990). "Comparison of conventional mechanical ventilation and high-frequency ventilation. A prospective, randomized trial in patients with respiratory failure" . In : *Annals of Surgery* 211.4, p. 486-491.
-  LUCANGELO, Umberto et al. (2009). "High-frequency percussive ventilation improves perioperatively clinical evolution in pulmonary resection\*" . In : *Critical Care Medicine* 37.5.
-  PERCUSSIONAIRE CORPORATION (2006). *VDR-4 OPERATIONS MANUAL*.
-  — (2009). *VDR-4 Manual of understanding*.
-  PILLOW, J Jane (mars 2005). "High-frequency oscillatory ventilation : Mechanisms of gas exchange and lung mechanics" . en. In : *Critical Care Medicine* 33.3, S135-S141.

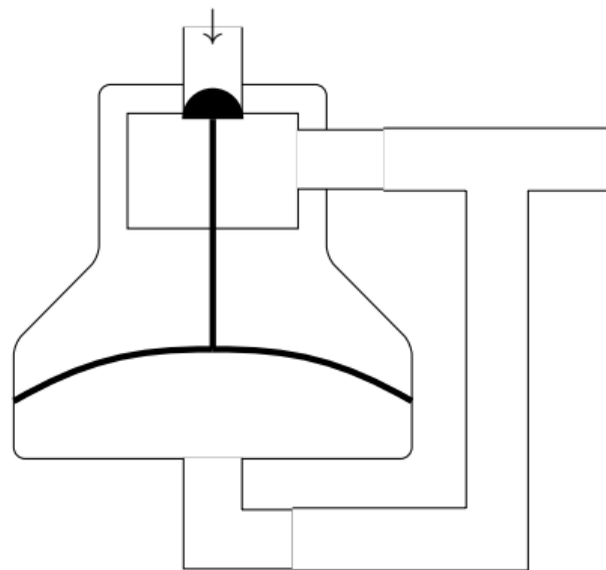
-  PLATTEAU, S. (1999). "Highfrequency percussive ventilation during onelung ventilation for robotically enhanced MIDCAB". In : *European Journal of Anaesthesiology* 21, p. 78.

# Cartouche pneumatique

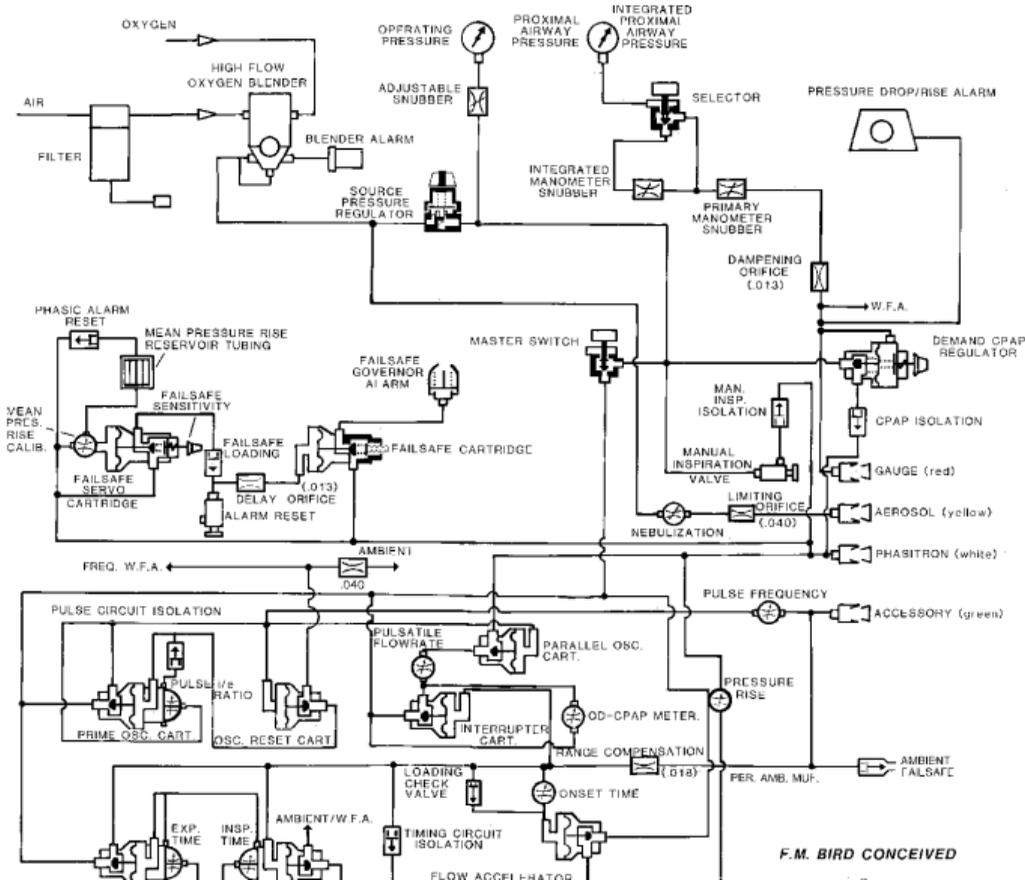
Cartouche ouverte



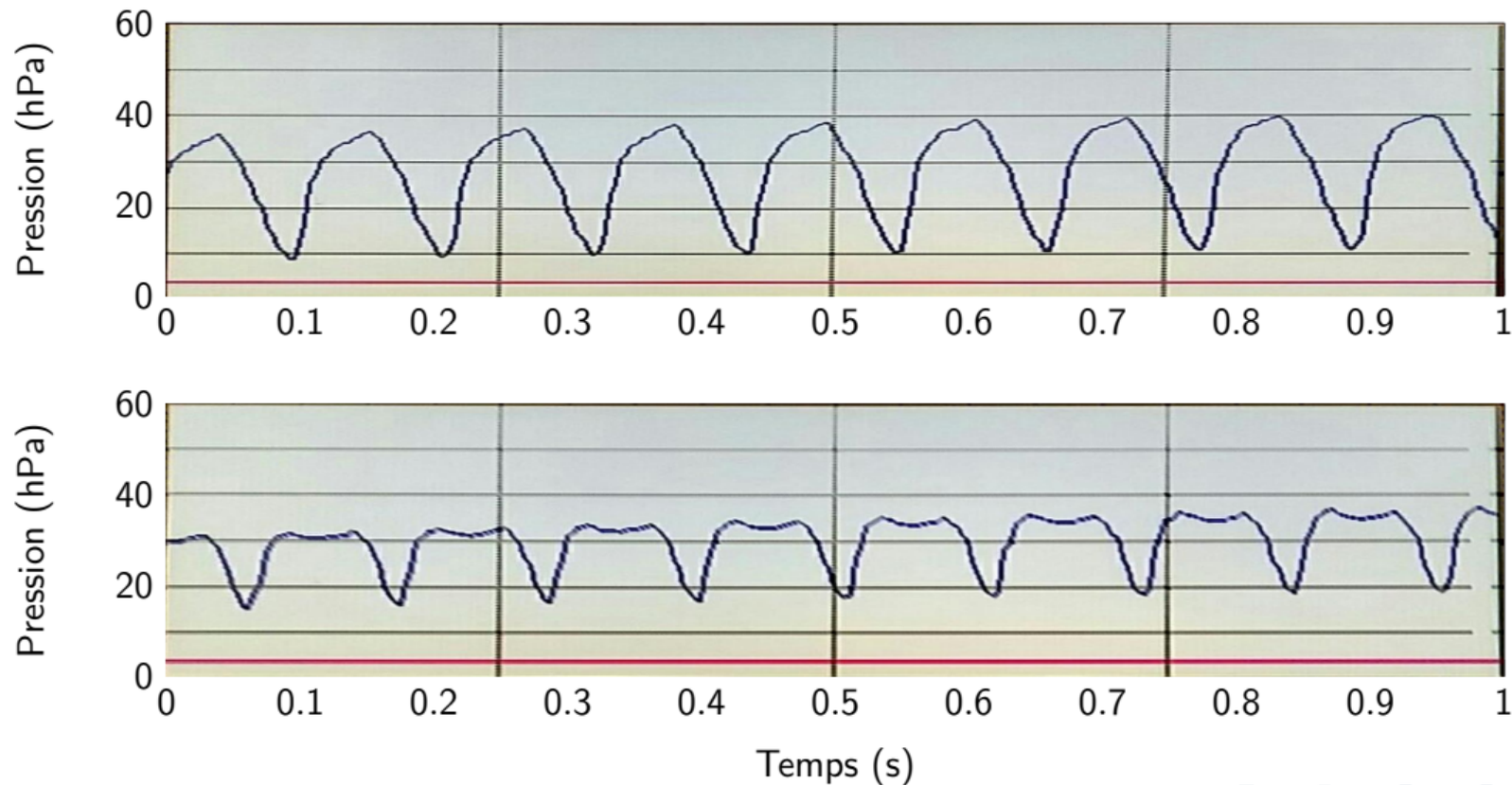
Cartouche fermée



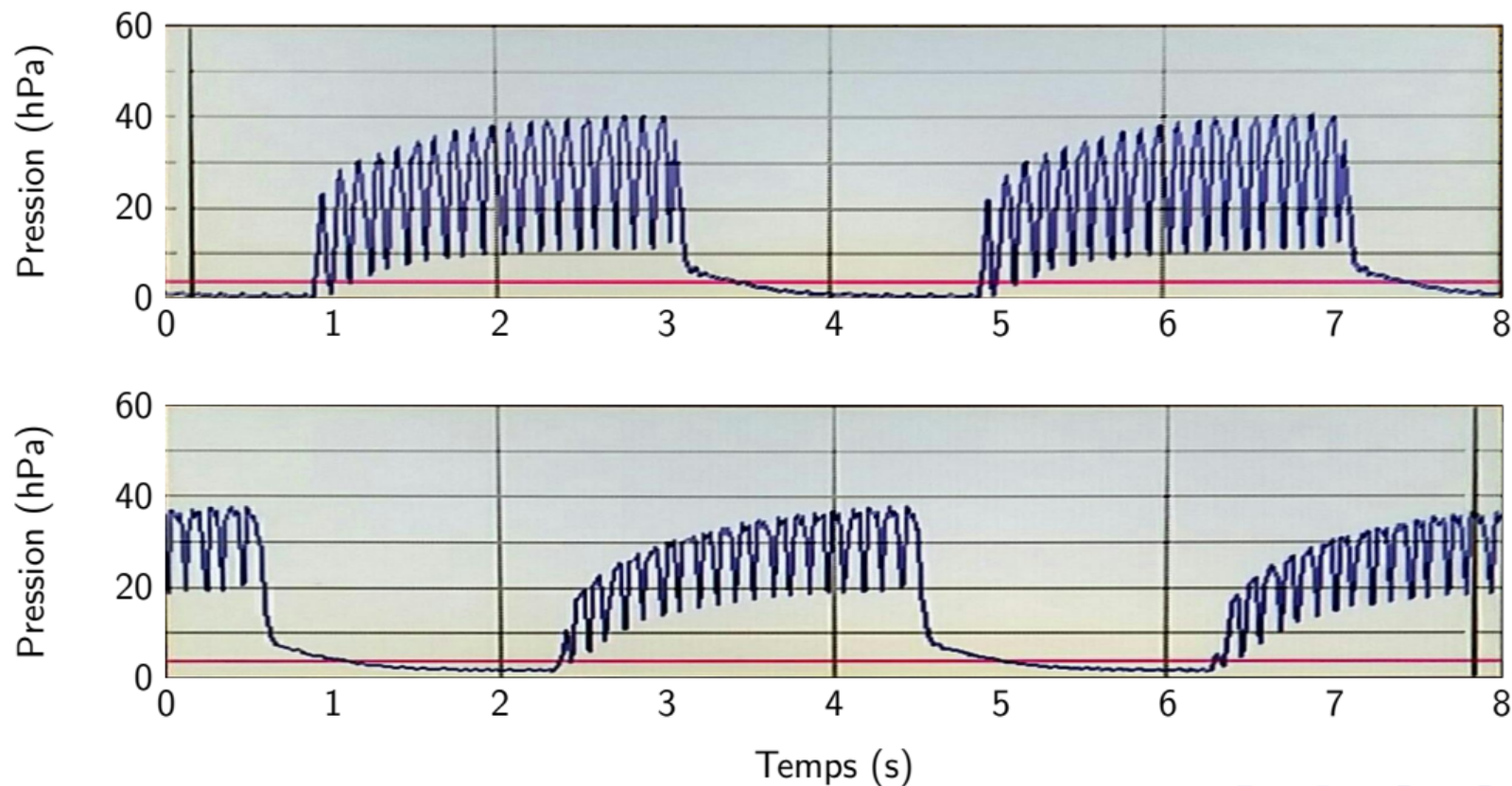
# Circuit logique



# Ratio I :E normal et inversé



# Ratio I :E normal et inversé



# Augmentation des résistances

