

# PROTOCOLES AÉROPHONOSCOPE

## 1: BILAN VENTILATOIRE

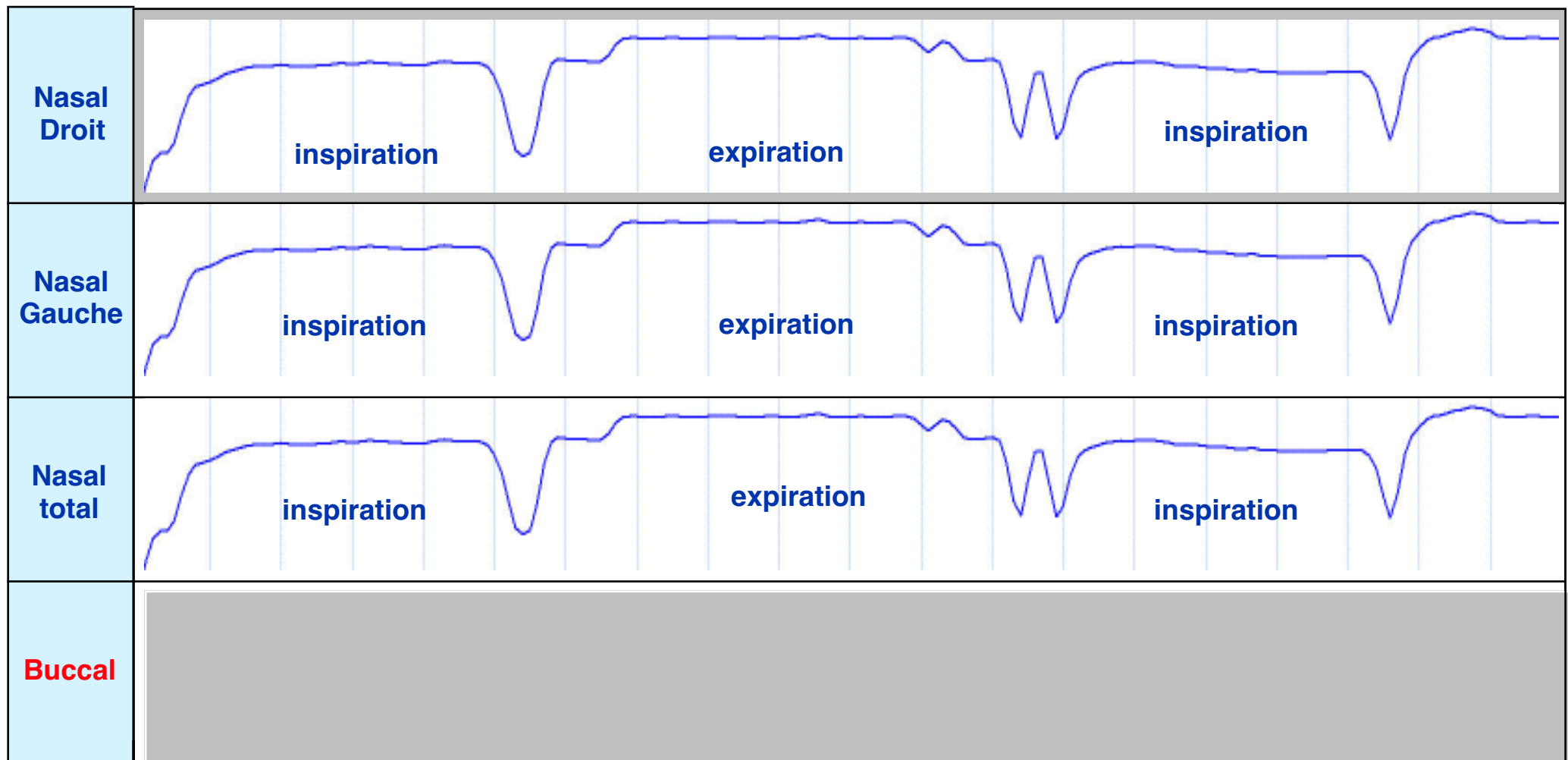
- ***GLOBAL***
- ***SYMÉTRIE des FLUX NARINAIRES***
- ***VENTILATION NASALE - BUCCALE***

## 2: RONFLEMENTS

## 3: BILAN CAPACITÉS VÉLAIRES

# BILAN GLOBAL de la VENTILATION

(4 Courbes: *Nasal Droit, Nasal Gauche, Nasal Total, Buccal*).

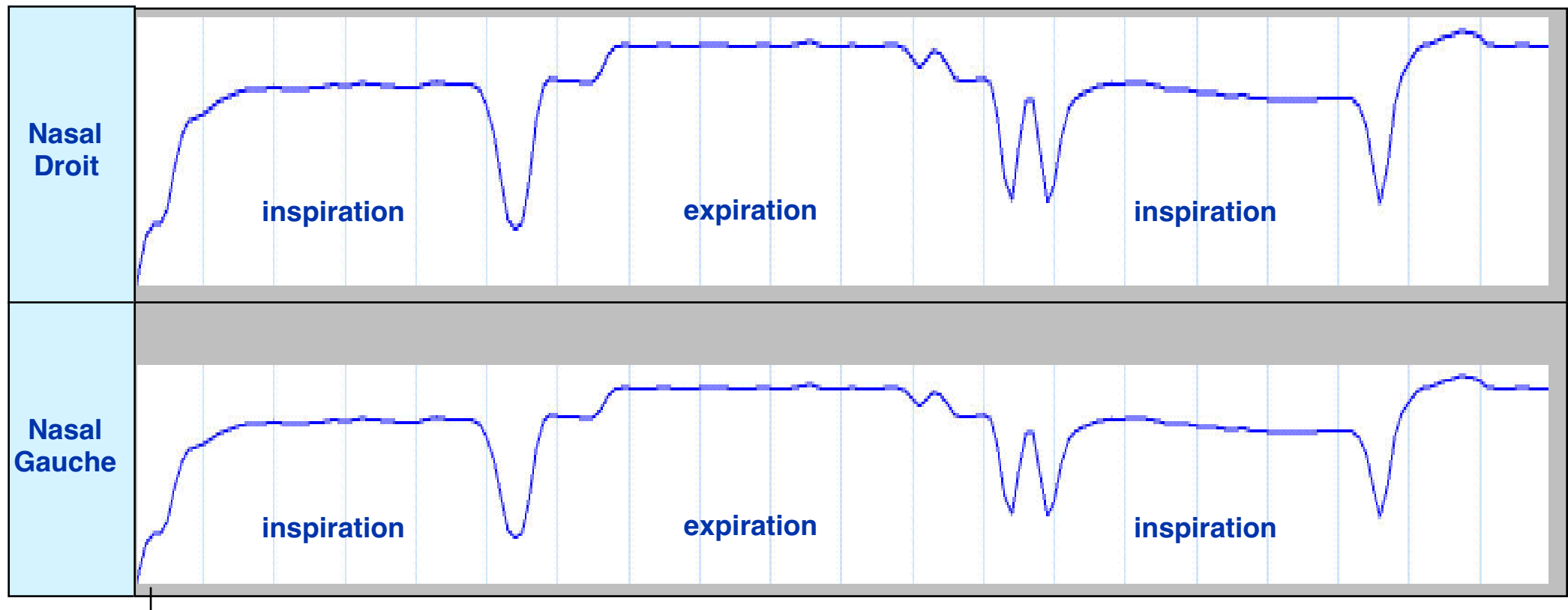


**Ventilation Normale:** Pas de Flux Buccal; Symétrie des Flux Narinaires

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

# SYMÉTRIE des VOIES NASALES

(2 Courbes: *Nasal Droit, Nasal Gauche*).

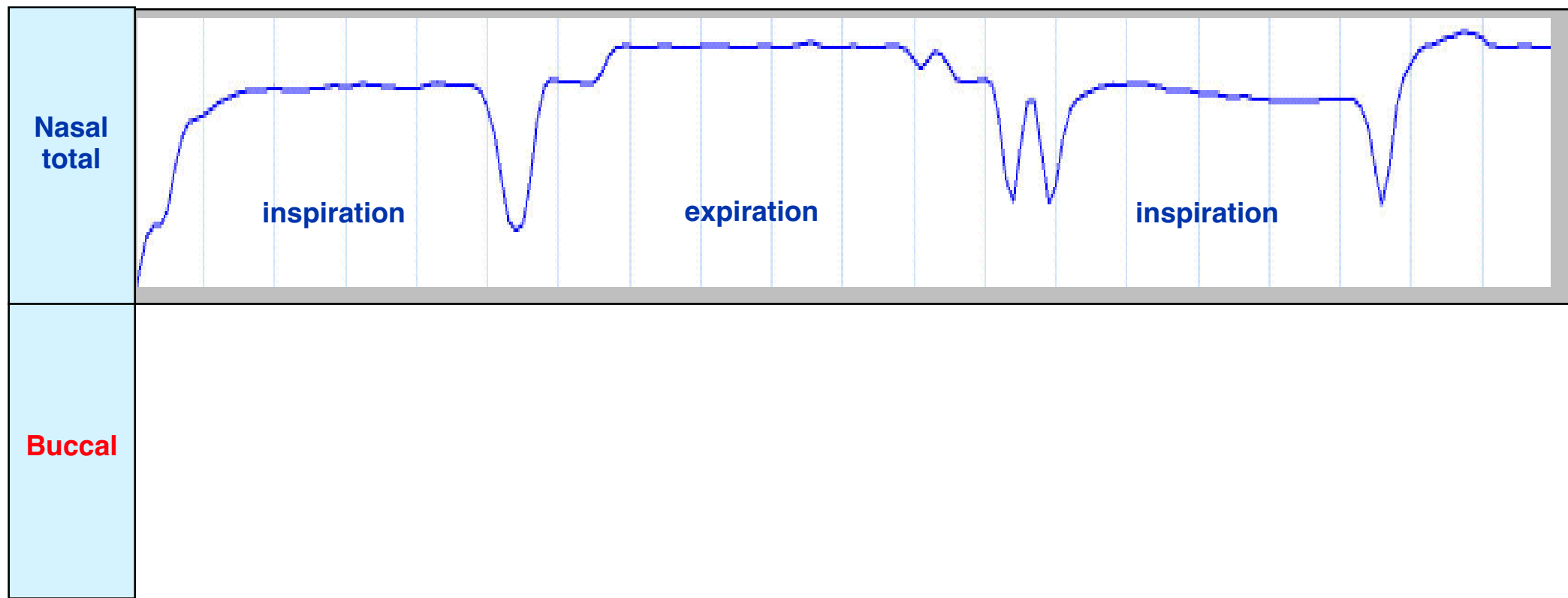


**Normale : Légère Asymétrie (alternative) des Flux = cycle Nasal**

*(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)*

# VENTILATION NASALE-BUCCALE

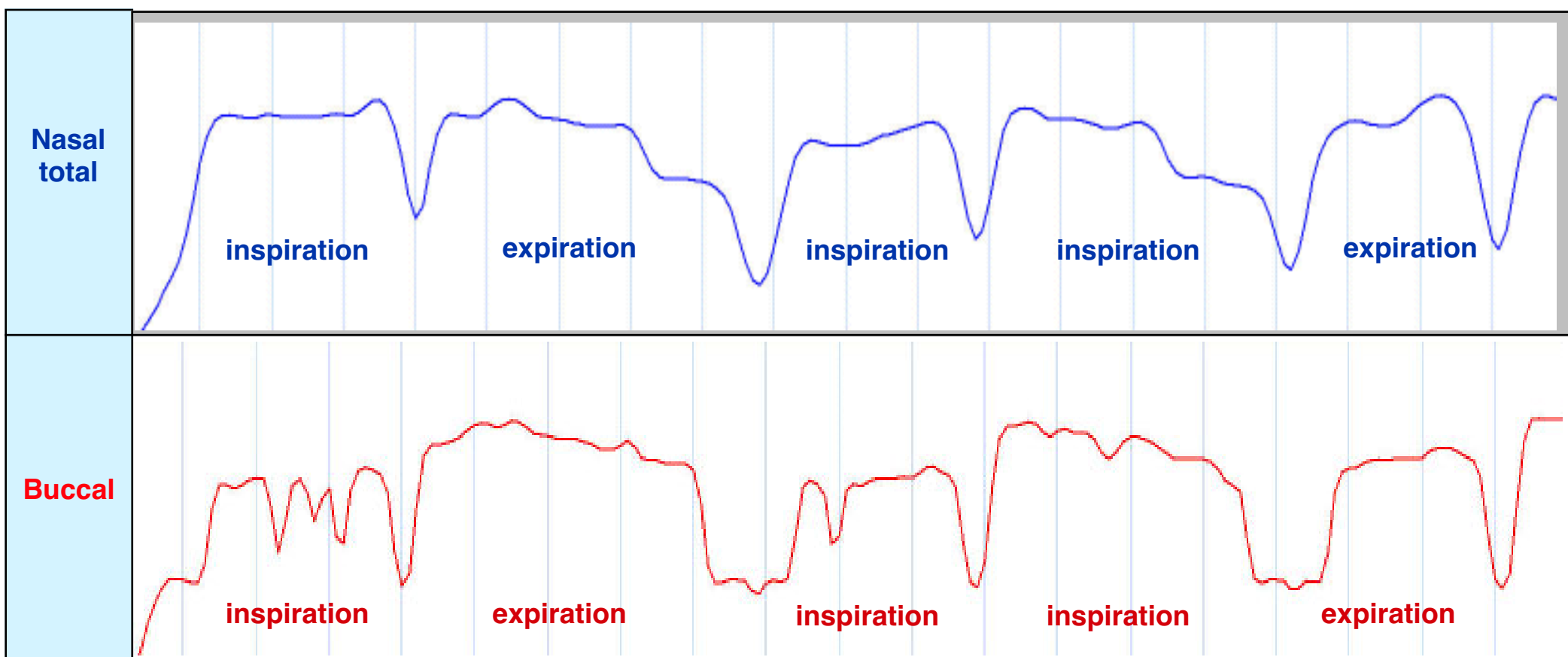
(2 Courbes: *Nasal Total, Buccal* ).



**Normale : Flux Aérien Exclusivement Nasal**

*(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)*

## VENTILATION BUCCALE+NASALE (\*)



**Ventilation "Mixte". Flux Nasal et Buccal.**

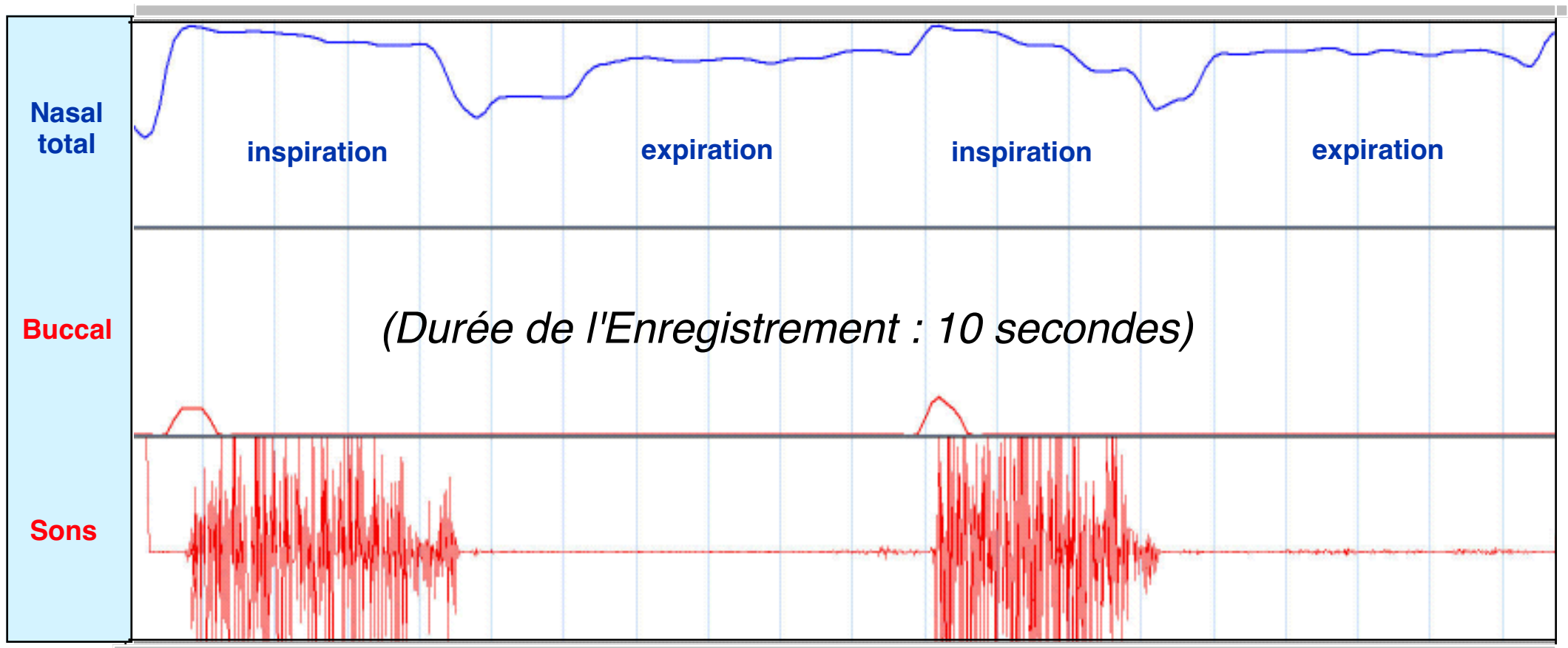
*(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)*

*Noter l'Accélération du Rythme Ventilatoire*

**(\*) La respiration buccale n'est jamais totalement isolée.**

# RONFLEMENT NASAL (Vélaire)

(3 Courbes: *Nasal Total*, *Buccal*, *Sons* ).

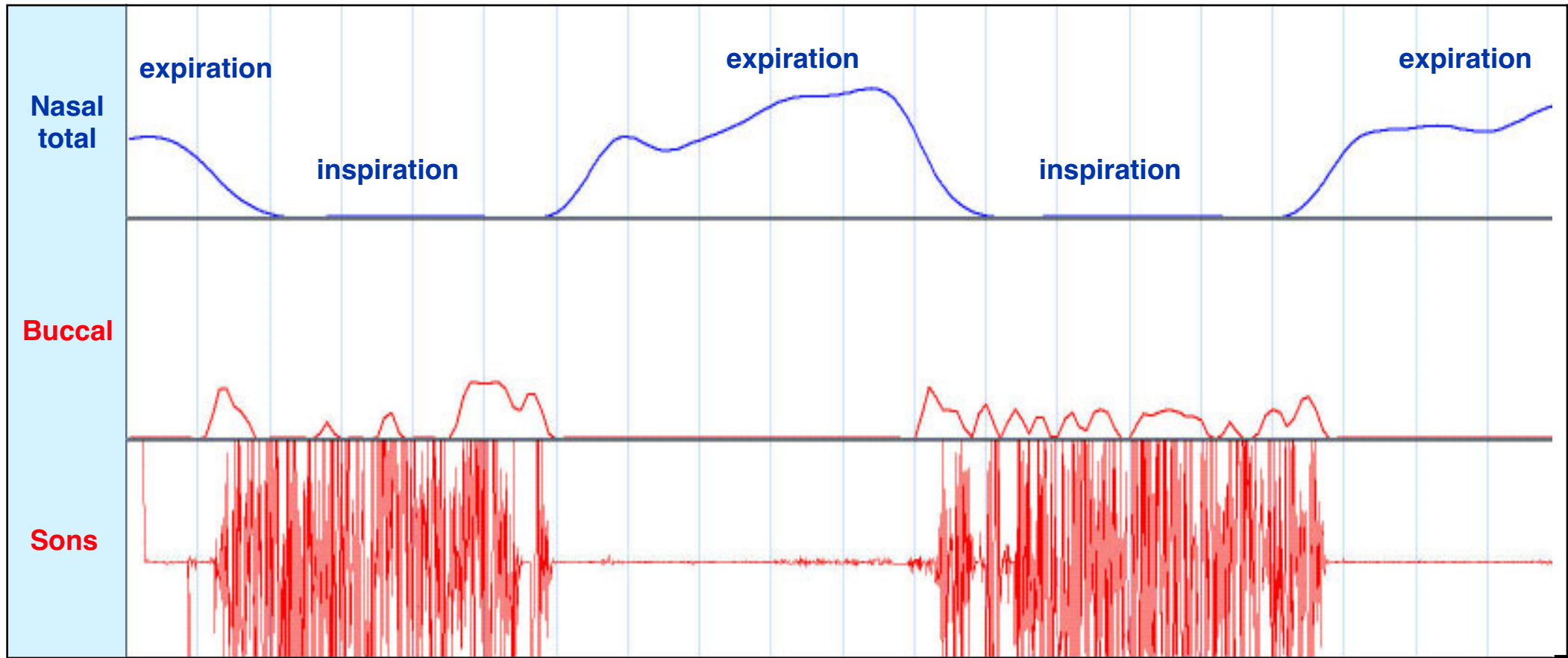


Importante Ventilation Nasale. Absence quasi totale de Flux Buccal

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

# RONFLEMENT LINGUAL (Râle)

(3 Courbes: *Nasal Total, Buccal, Sons* ).

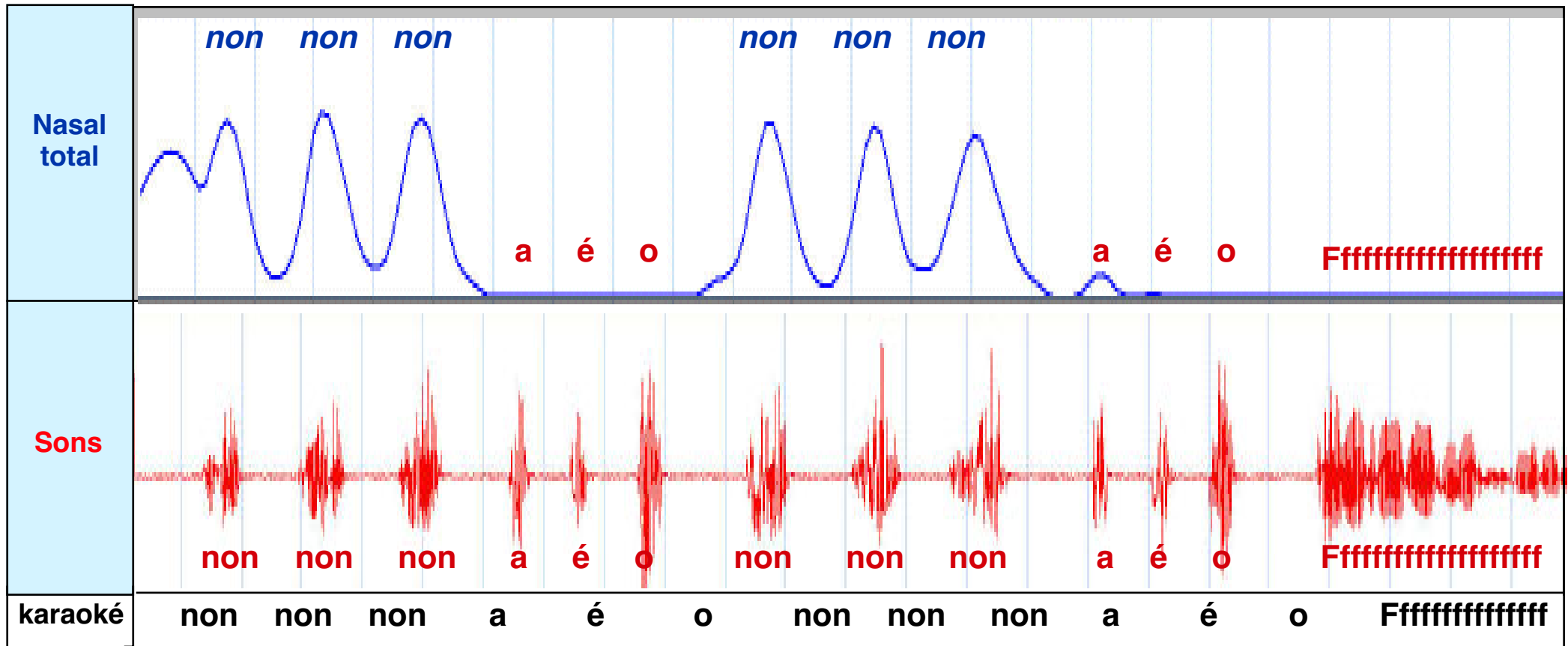


Inspiration Nasale Nulle, Expiration Nasale Réduite,  
**Flux Buccal Faible mais Bien Présent**

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

# CAPACITÉS VÉLAIRES

(2 Courbes: *Nasal Total, Sons*).

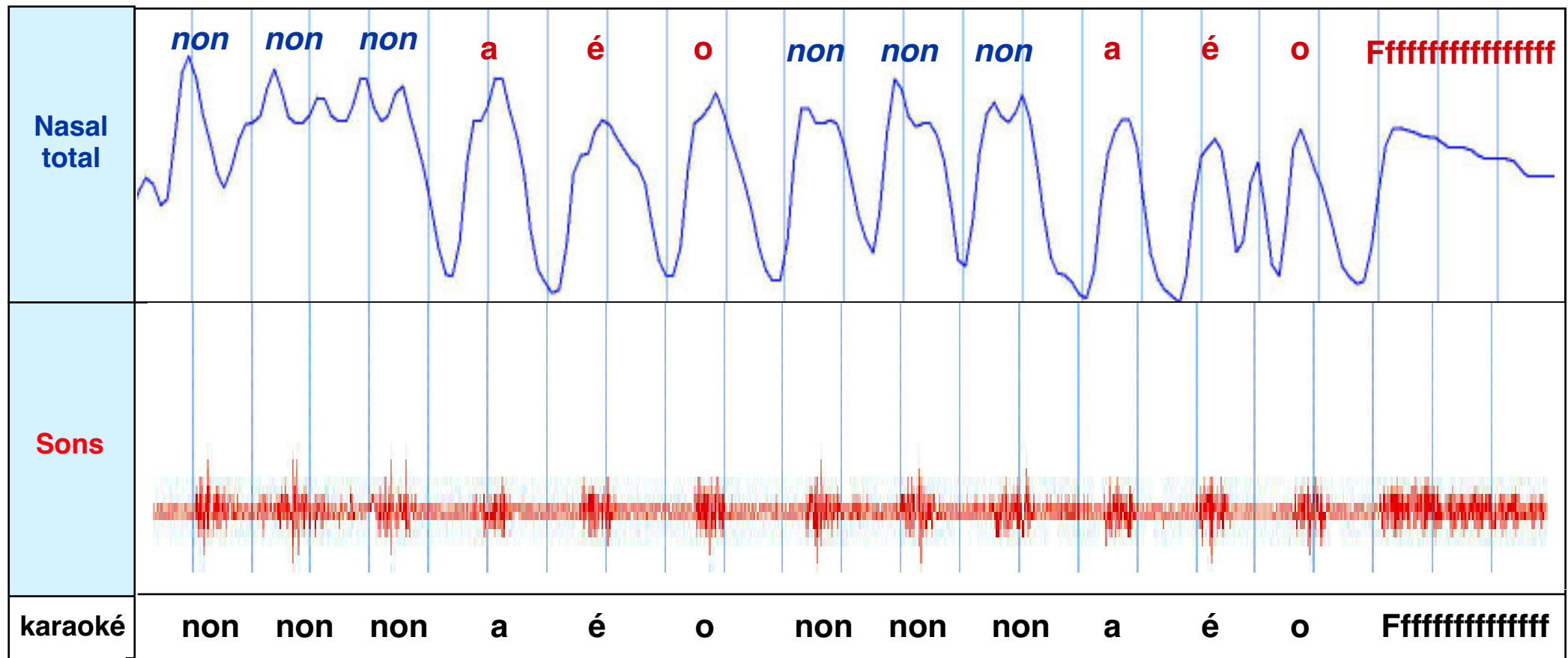


**Normale : Flux Nasal, lors des Voyelles et Consonnes "Nasales".**

*(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)*

# CAPACITÉS VÉLAIRES

(2 Courbes: *Nasal Total, Sons* ).



**Insuffisance Vélaire : Flux Aérien Constant**  
**(Lors de l'Émission de Toutes les Voyelles et Consonnes)**  
*(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)*