

PROTOCOLES AÉROPHONOSCOPE

1: BILAN VENTILATOIRE

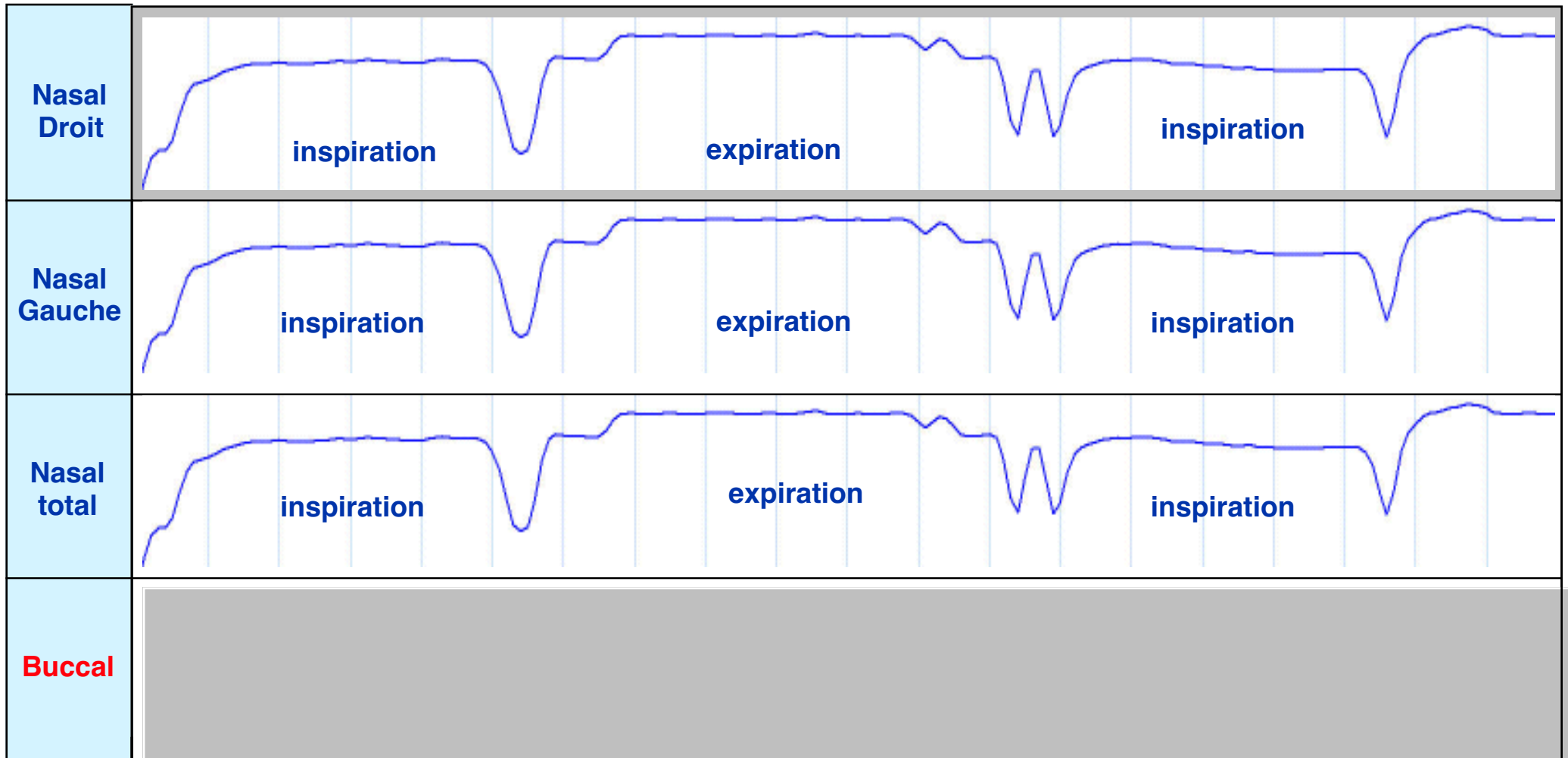
- *GLOBAL*
- *SYMÉTRIE des FLUX NARINAIRES*
- *VENTILATION NASALE - BUCCALE*

2: RONFLEMENTS

3: BILAN CAPACITÉS VÉLAIRES

BILAN GLOBAL de la VENTILATION

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

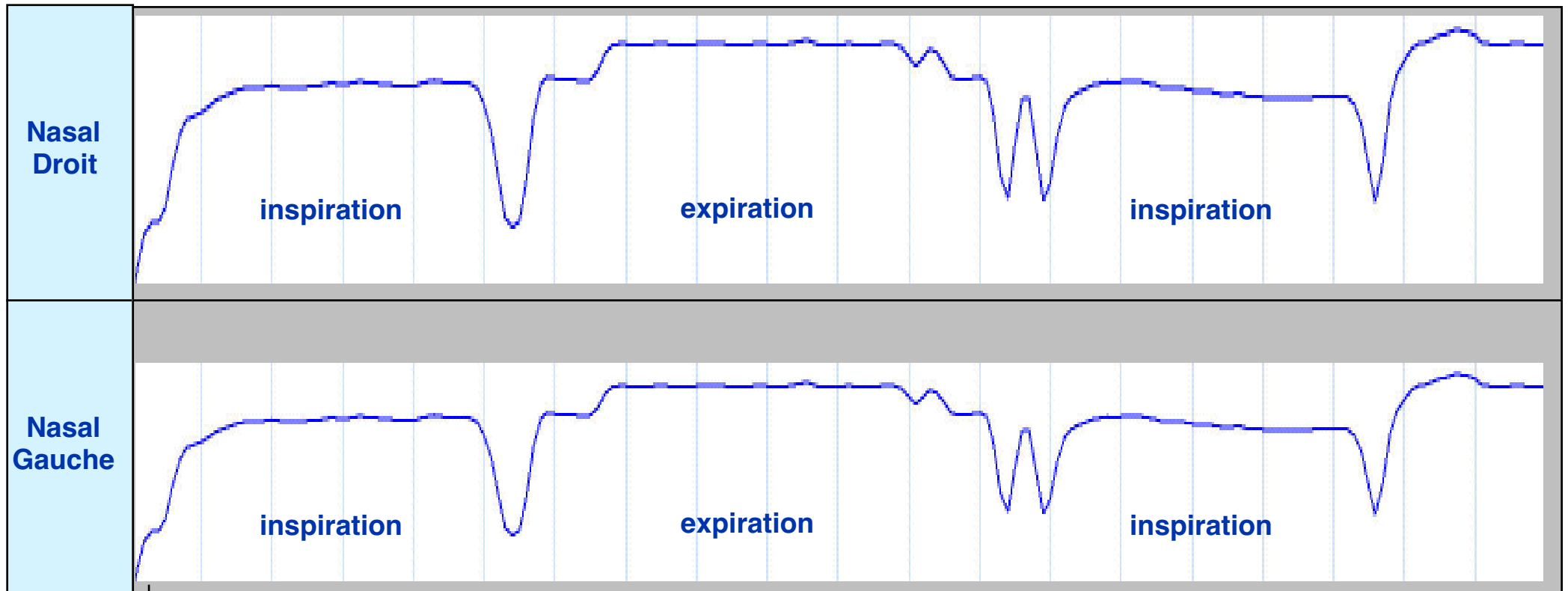


Ventilation Normale: Pas de Flux Buccal; Symétrie des Flux Narinaires

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

SYMÉTRIE des VOIES NASALES

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

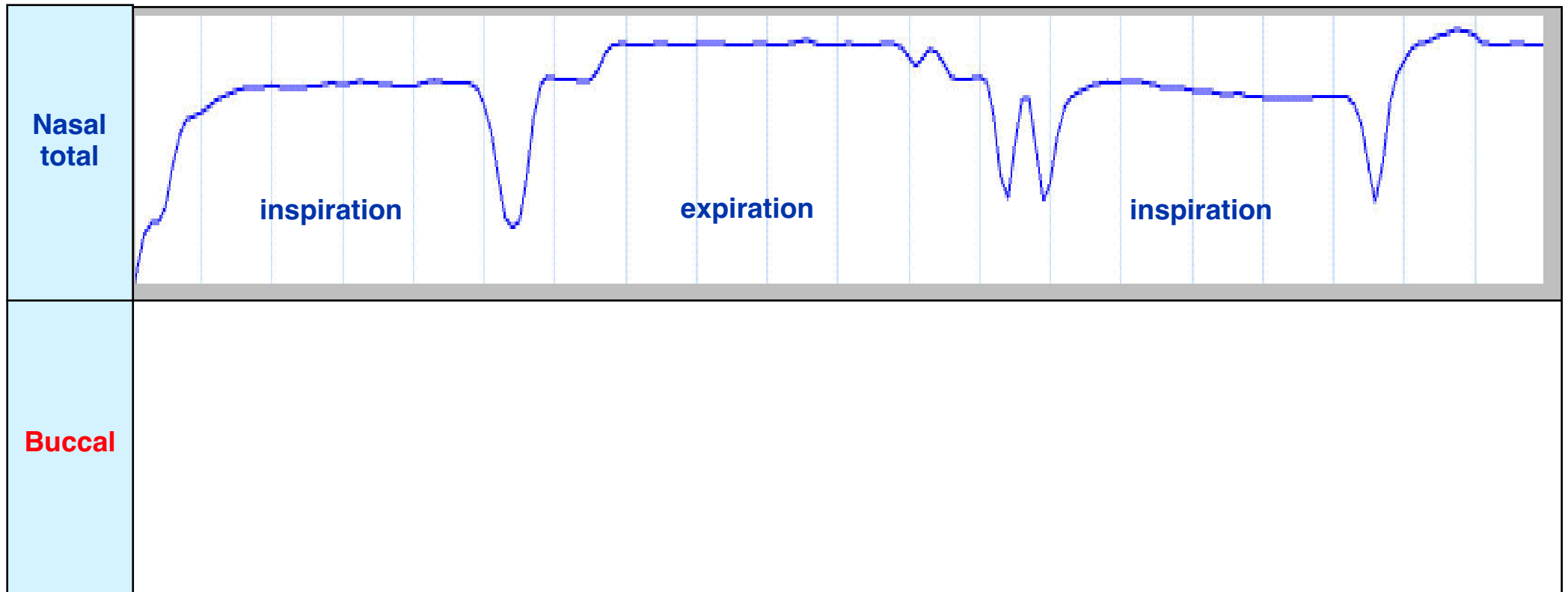


Normale : *Légère Asymétrie (alternative) des Flux = cycle Nasal*

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

VENTILATION **NASALE-BUCCALE**

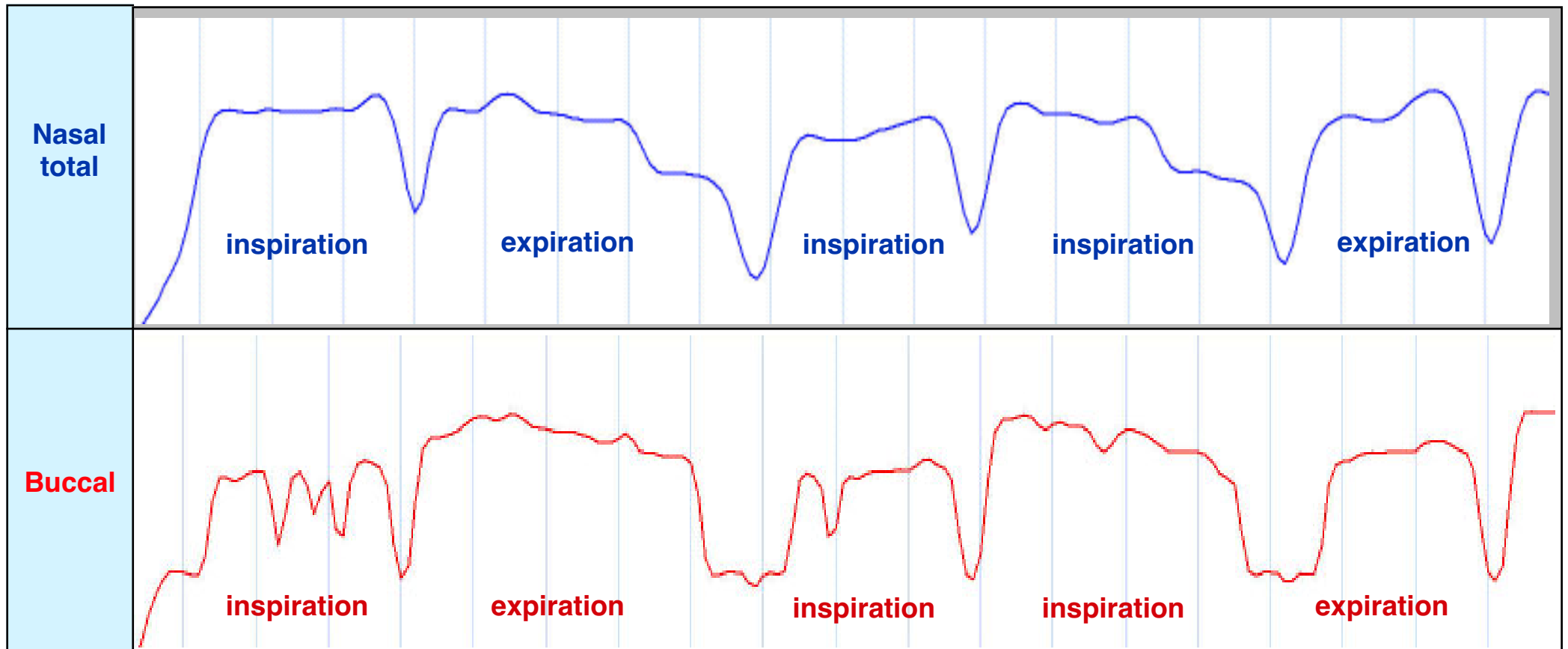
(**2 Courbes:** *Nasal Total, Buccal*).



Normale : Flux Aérien **Exclusivement Nasal**

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

VENTILATION BUCCALE+NASALE (*)



Ventilation "Mixte". Flux Nasal et Buccal.

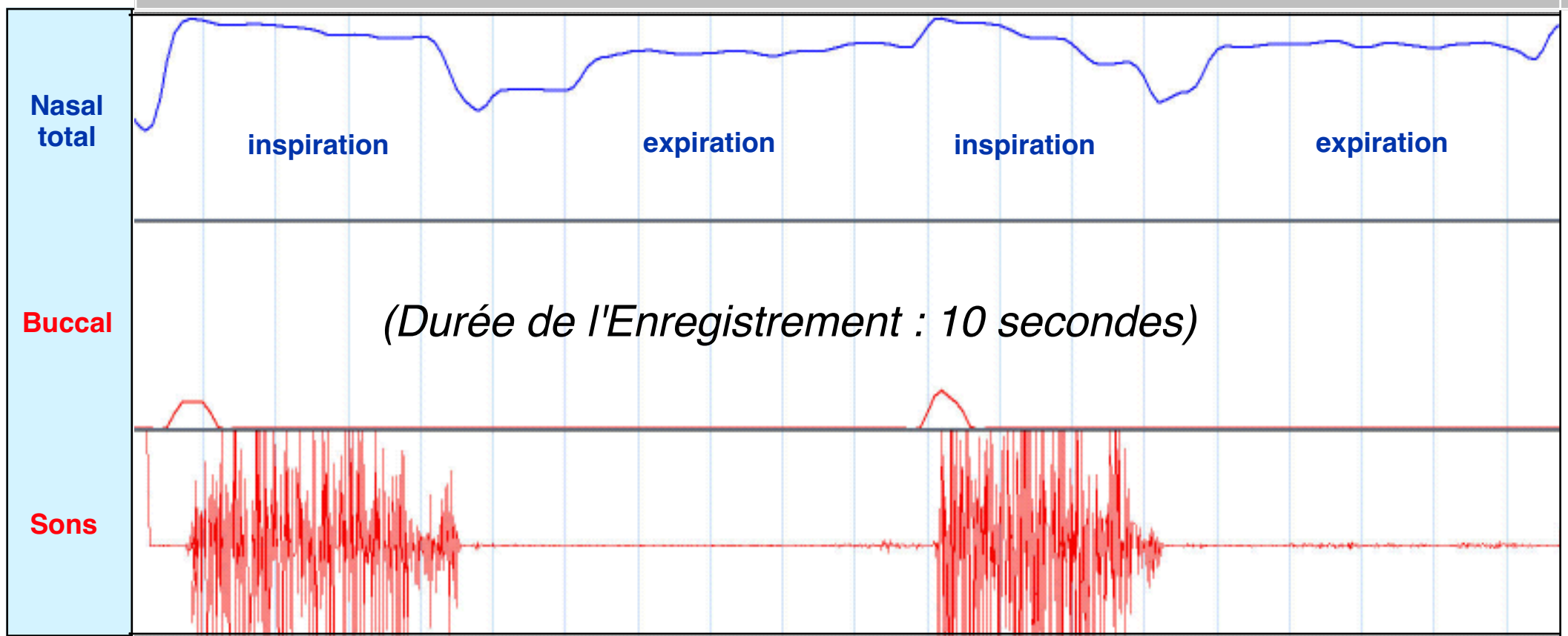
(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

Noter l'Accélération du Rythme Ventilatoire

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

RONFLEMENT NASAL (Vélaire)

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

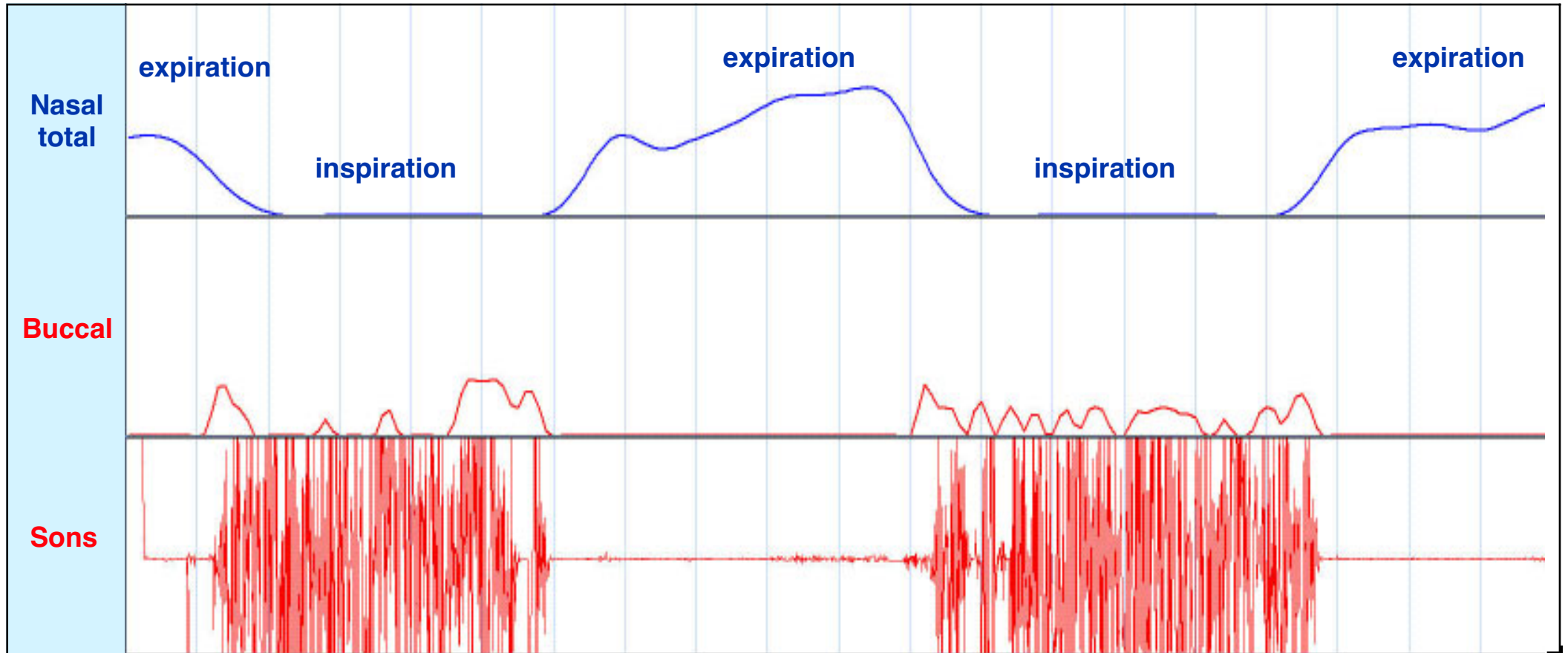


Importante Ventilation Nasale. *Absence* quasi totale de *Flux Buccal*

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

RONFLEMENT LINGUAL (Râle)

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

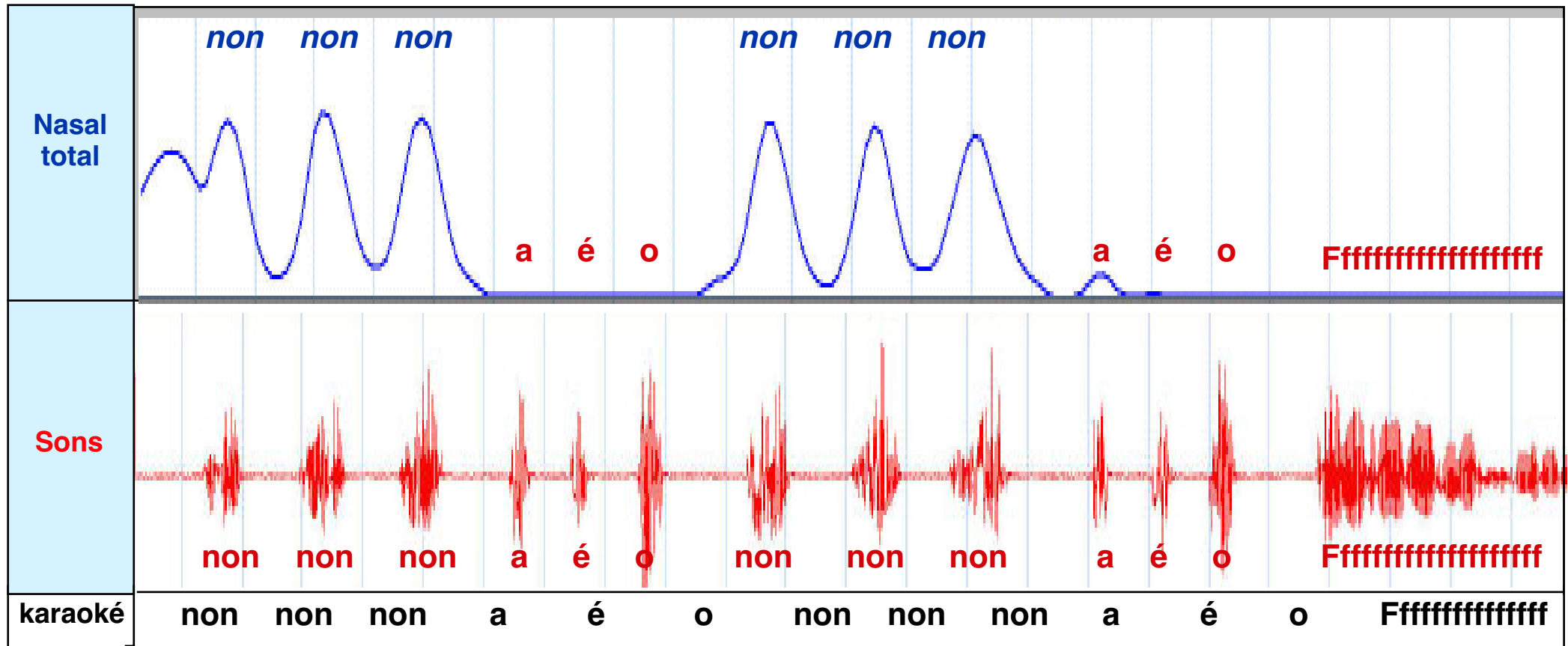


Inspiration Nasale Nulle, Expiration Nasale Réduite,
Flux Buccal Faible mais Bien Présent

(Durée de l'Enregistrement : 10 secondes)

CAPACITÉS VÉLAIRES

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

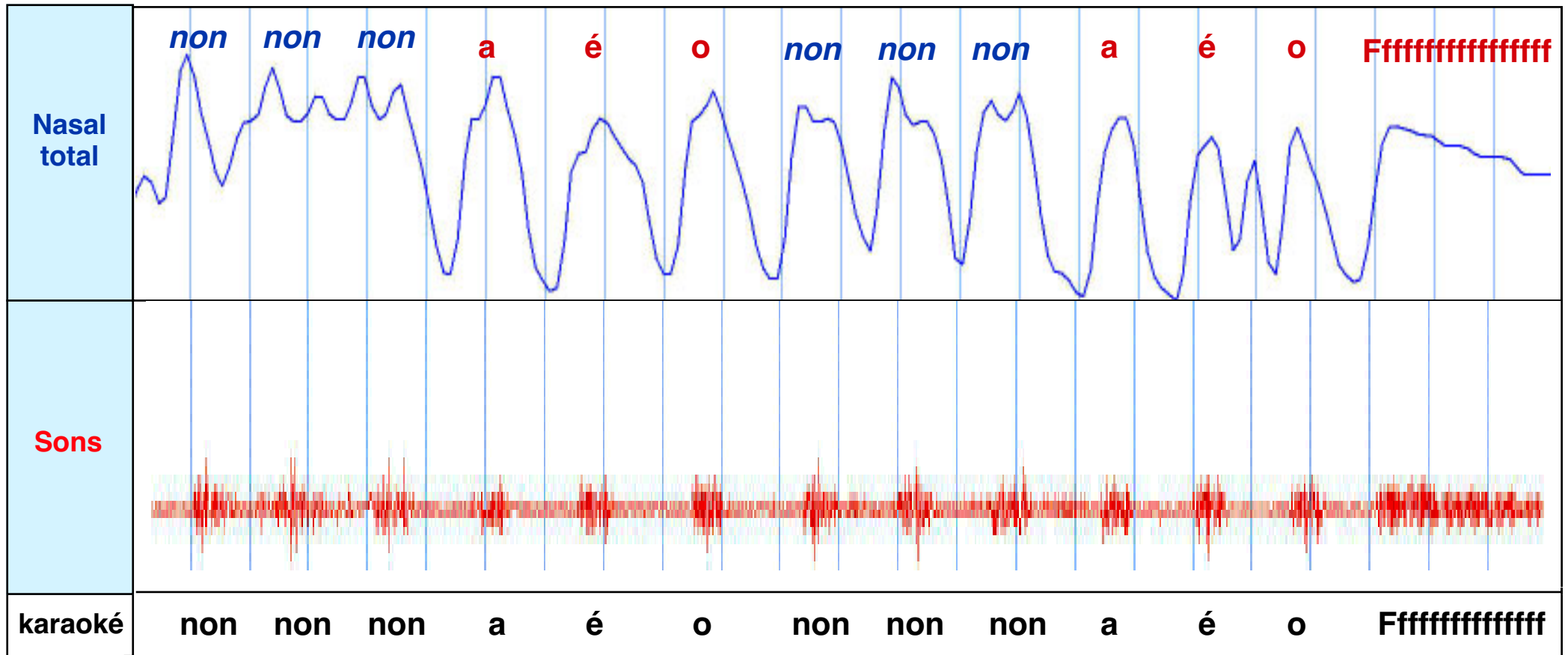


Normale : Flux Nasal, lors des Voyelles et Consonnes "*Nasales*".

(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)