

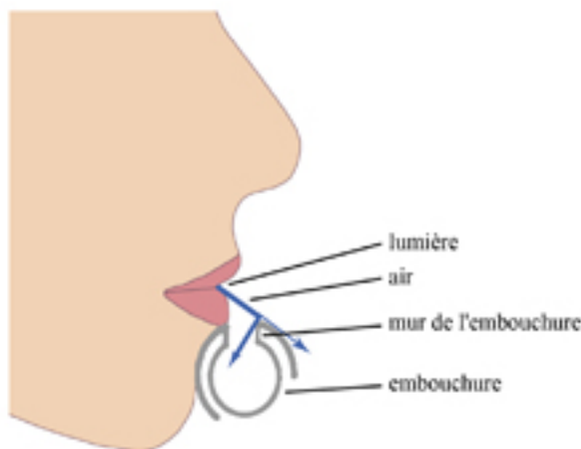
CHAPITRE 1

Le son

Sur toutes les flûtes (flûte traversière, flûte à bec, flûte de Pan, quena...), le son se produit quand l'air arrive sur un bord tranchant.

Le filet d'air se sépare alors en deux parties : l'une s'échappe à l'extérieur du tuyau, l'autre frappe le mur de l'embouchure (partie de 5 à 6 mm qui se trouve sous le bord tranchant) et rentre dans la tête de la flûte.

La cassure de l'air met en vibration l'air se trouvant dans le tuyau. Le son est né !!



Positionner l'embouchure

La plaque d'embouchure se place juste sous la lèvre inférieure, en général sur le trait qui sépare la lèvre de la peau (pour une lèvre d'épaisseur normale).

Il faut veiller à plusieurs choses :

- l'embouchure doit être posée ni trop haut ni trop bas sur la lèvre



Trop haut...



Trop bas...



Bonne position !