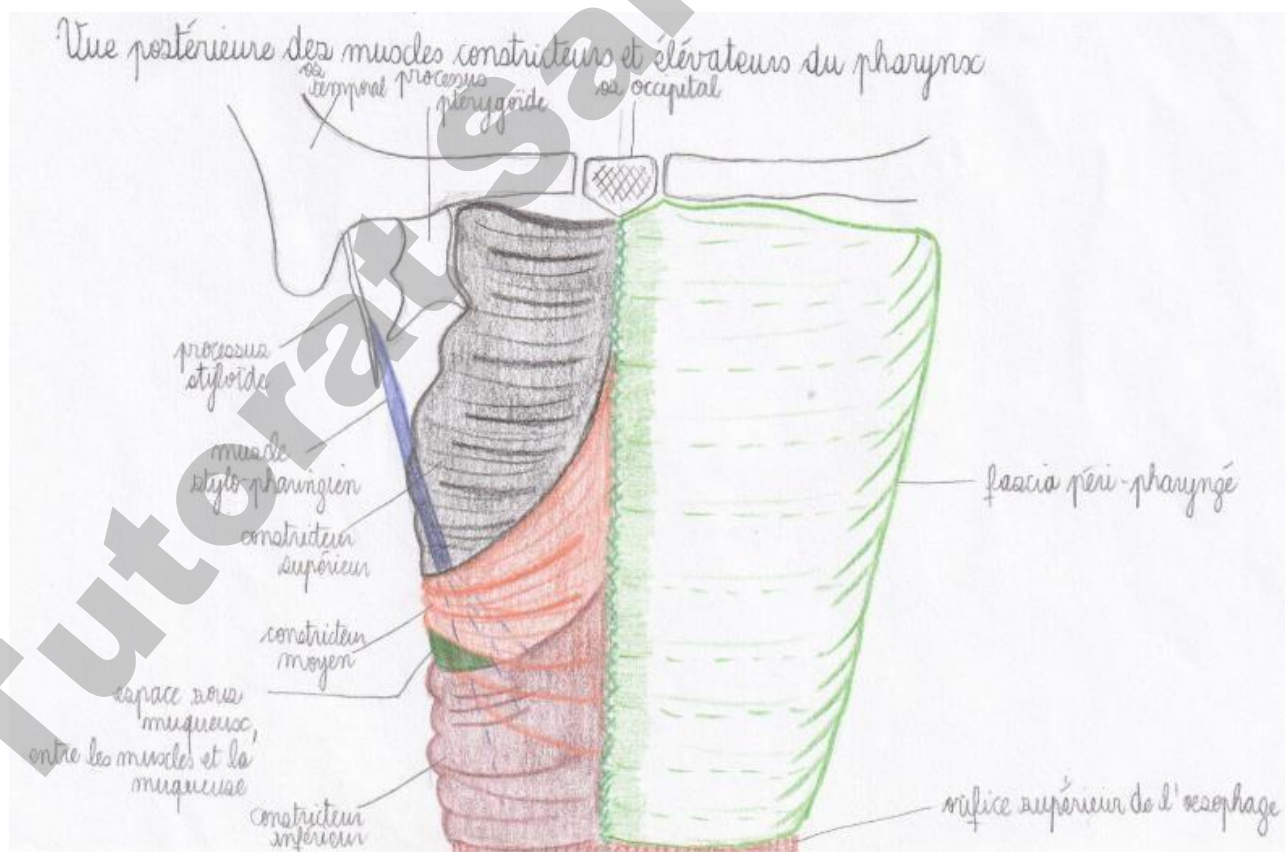
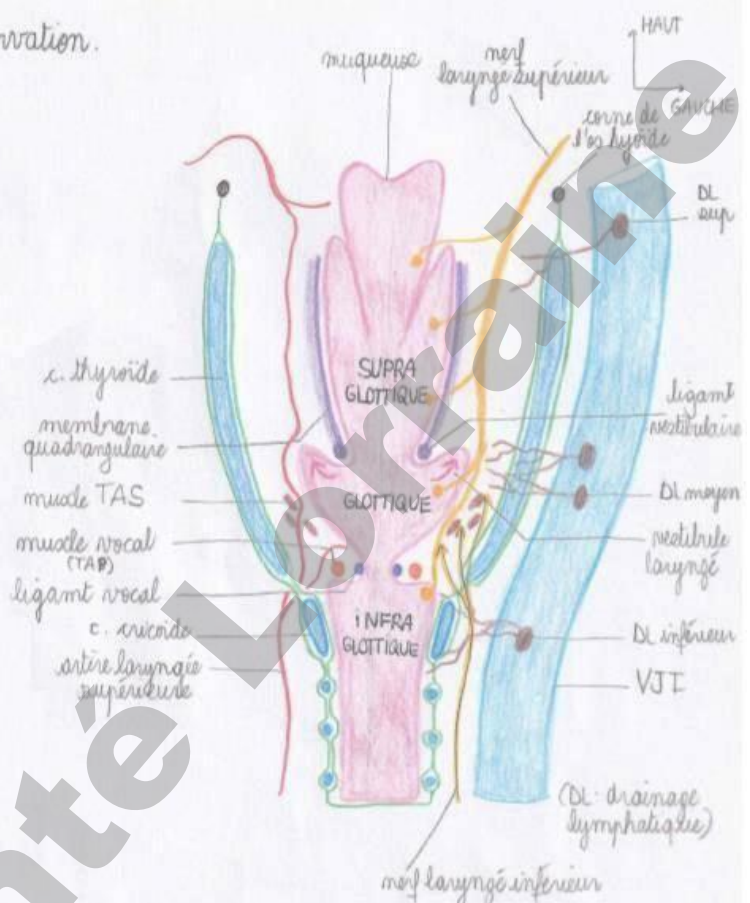
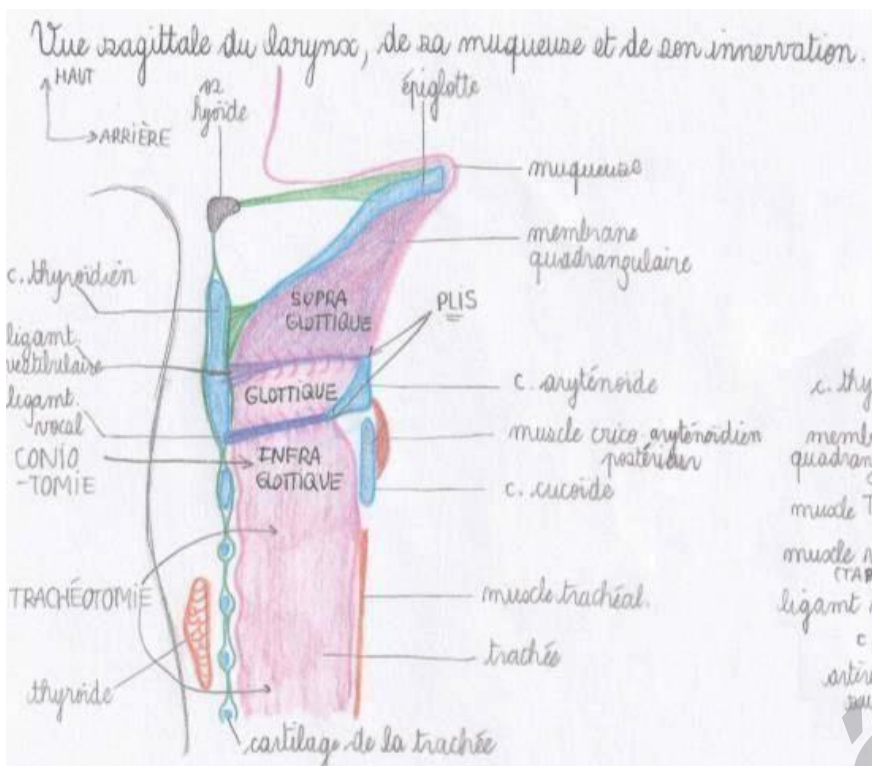
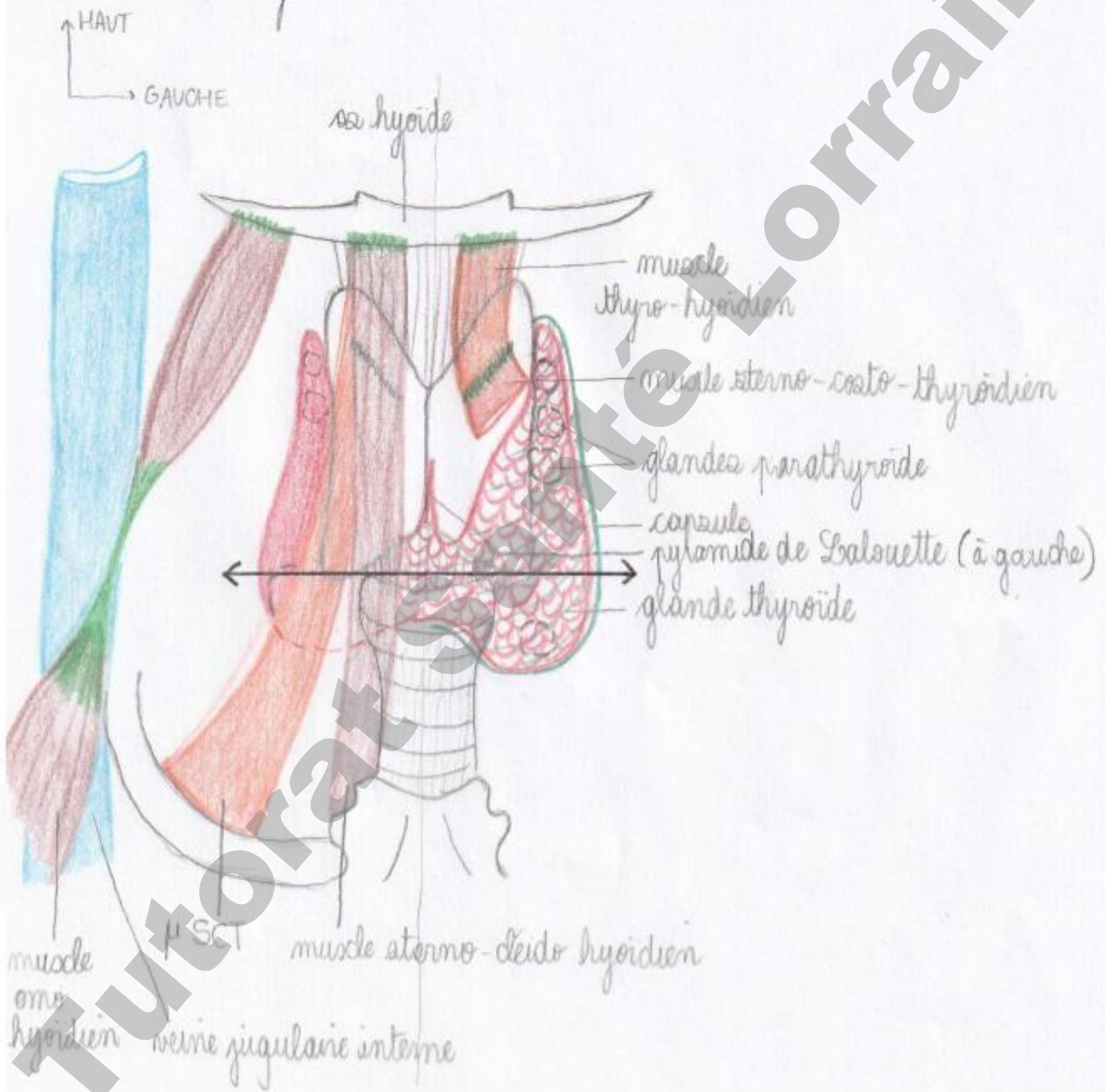


THYROÏDE – PHARYNX



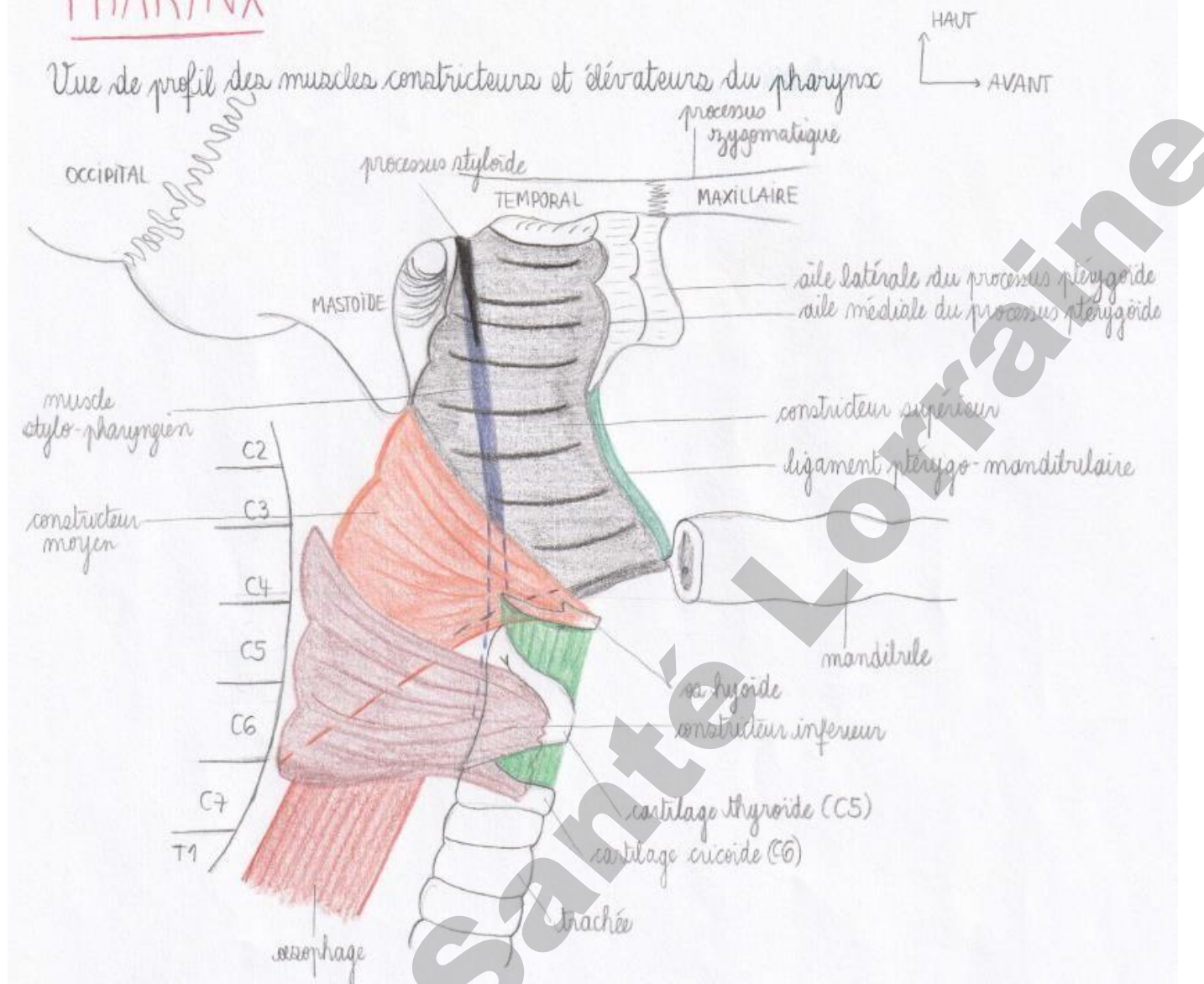
GLANDE THYROÏDE

Vue antérieure de la thyroïde et des muscles du larynx

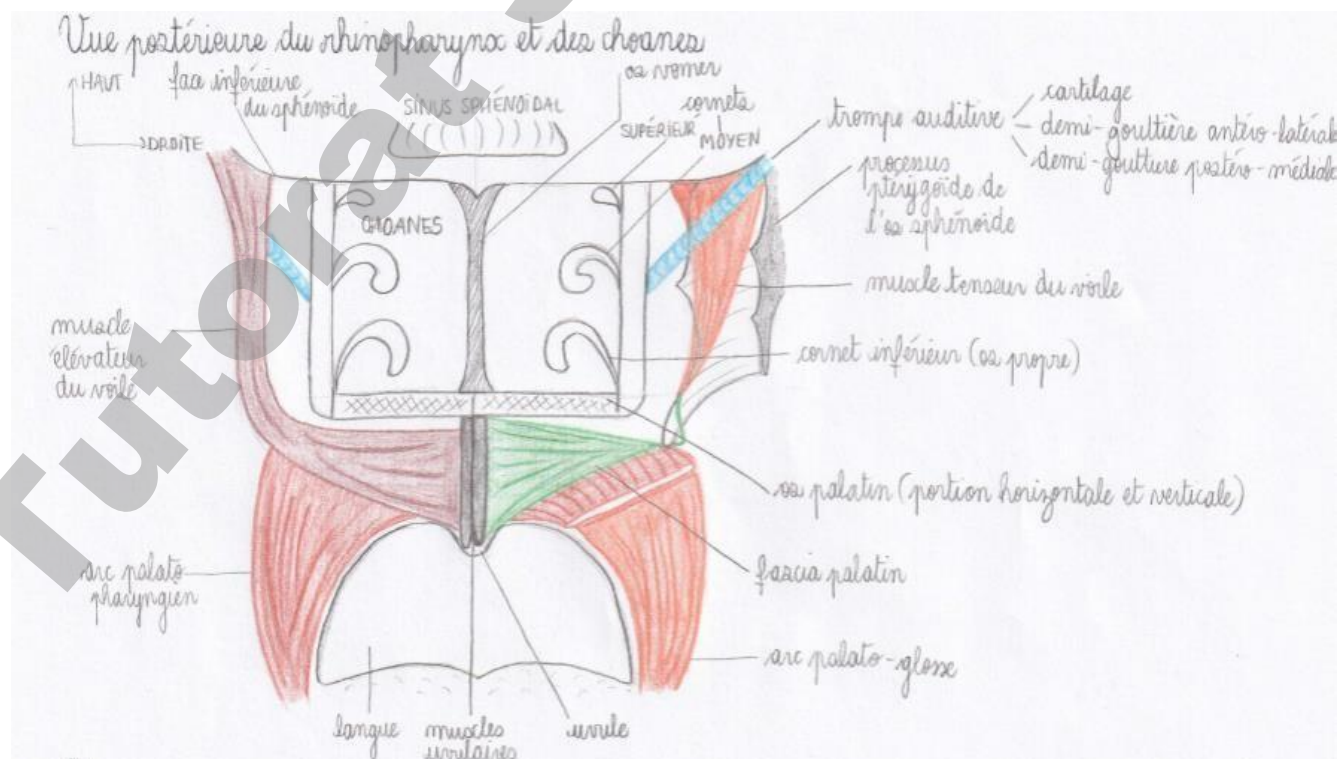


PHARYNX

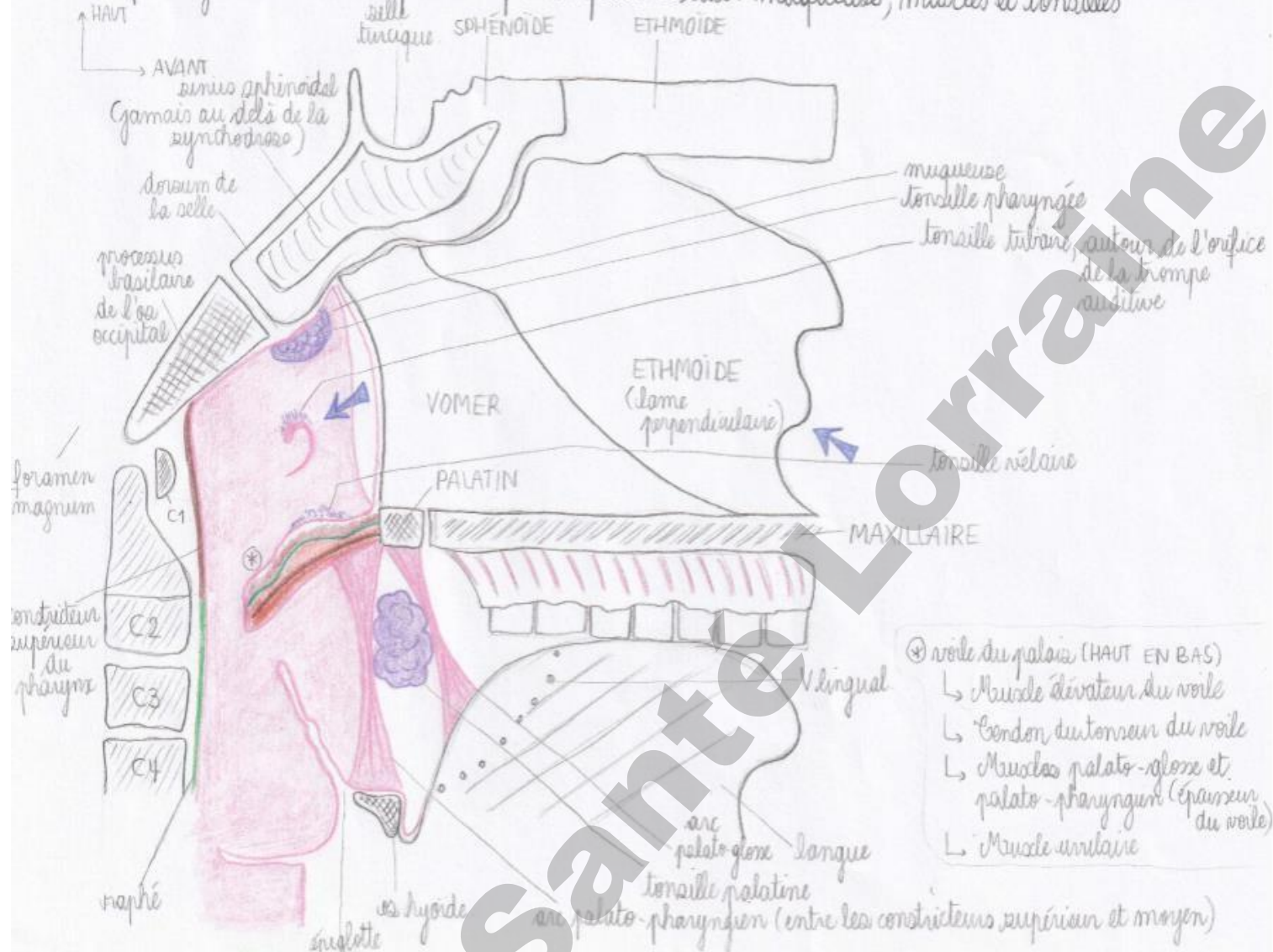
Vue de profil des muscles constricteurs et élévateurs du pharynx



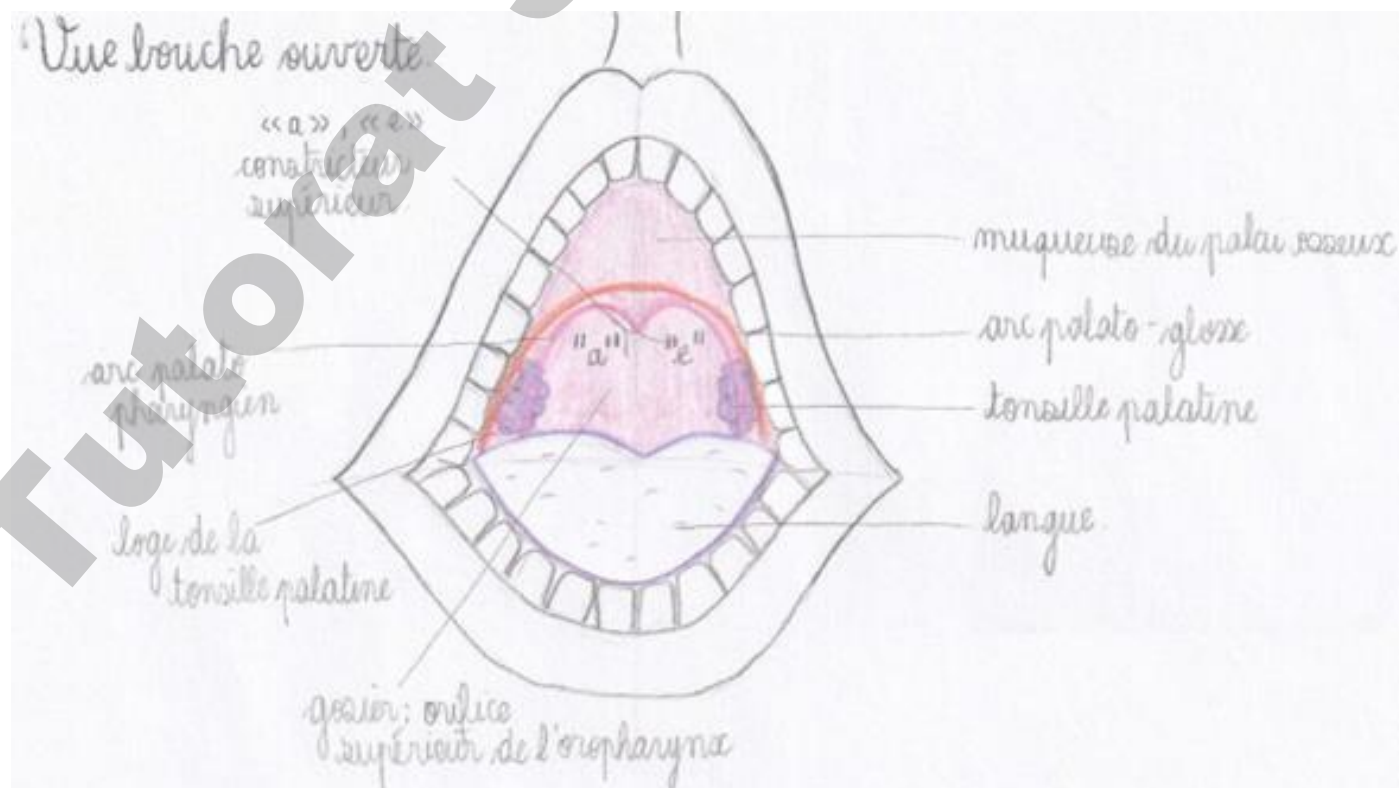
Vue postérieure du rhinopharynx et des choanes

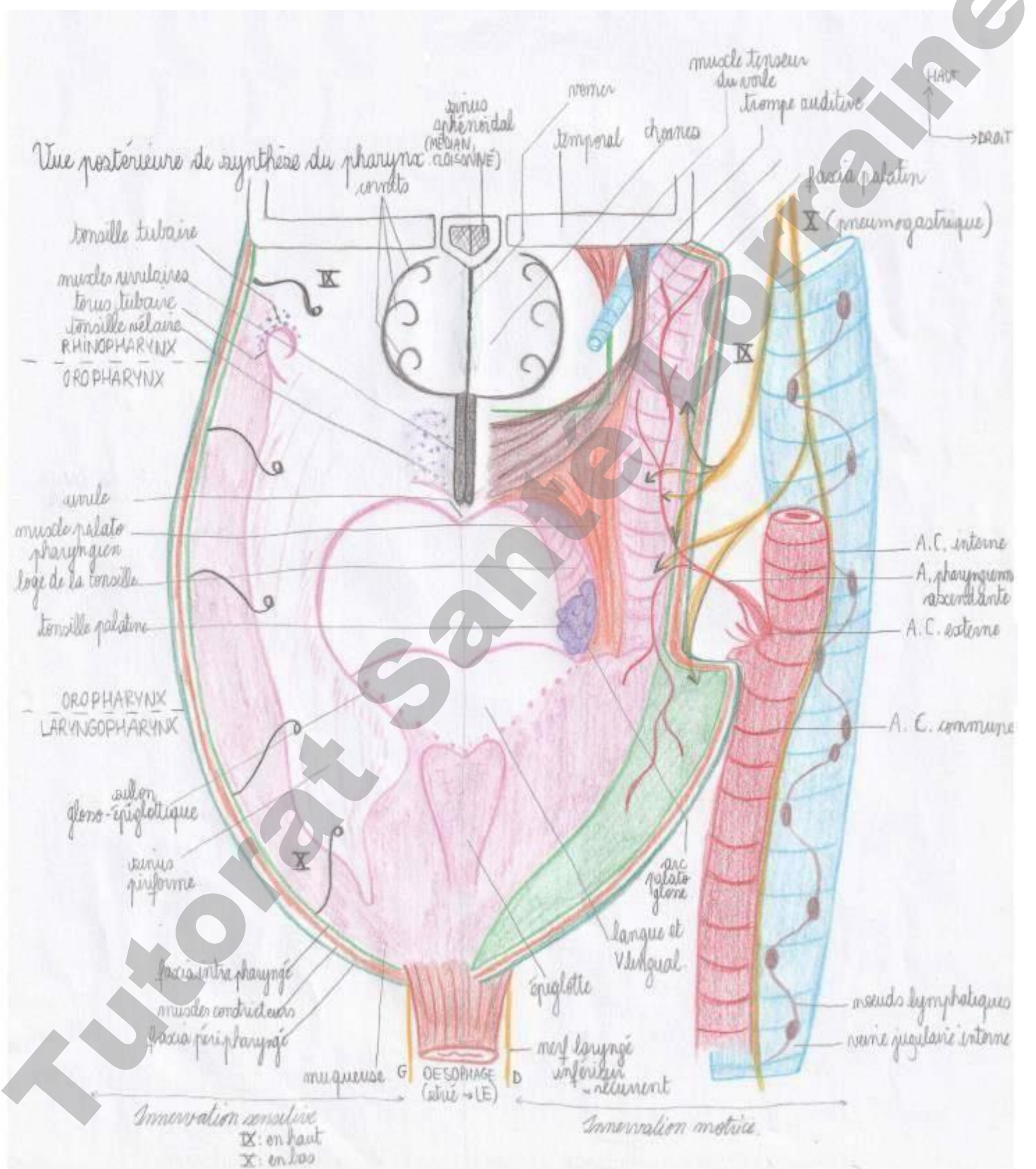


Coupe sagittale médiane passant par le palai osseux: muqueuse, muscles et tonsilles

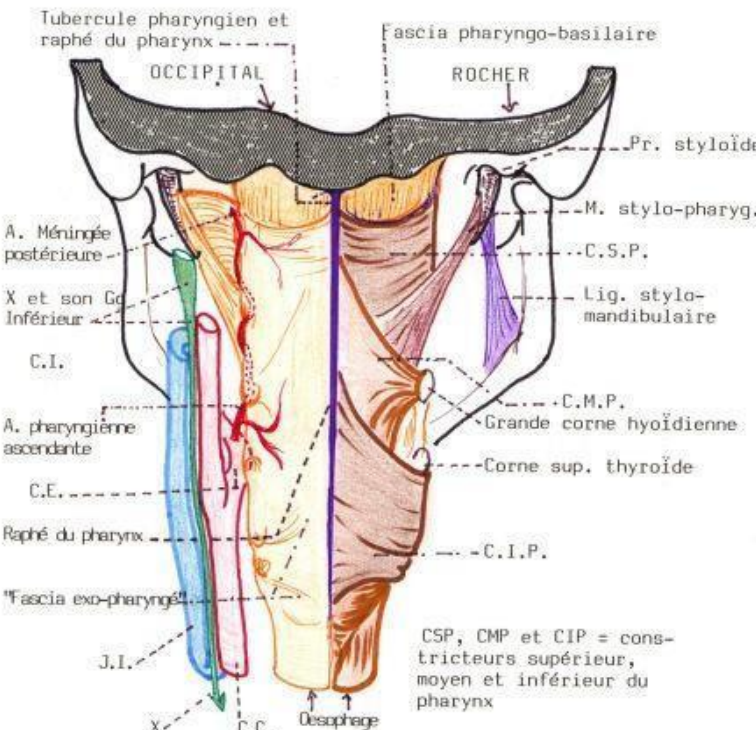


Vue bouche ouverte



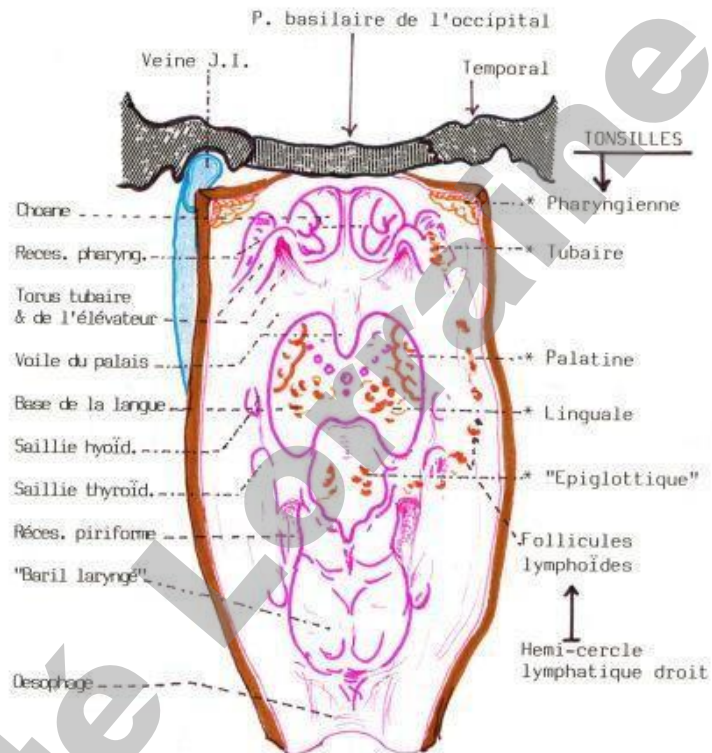


MUSCLES du PHARYNX
VUE POSTERIEURE

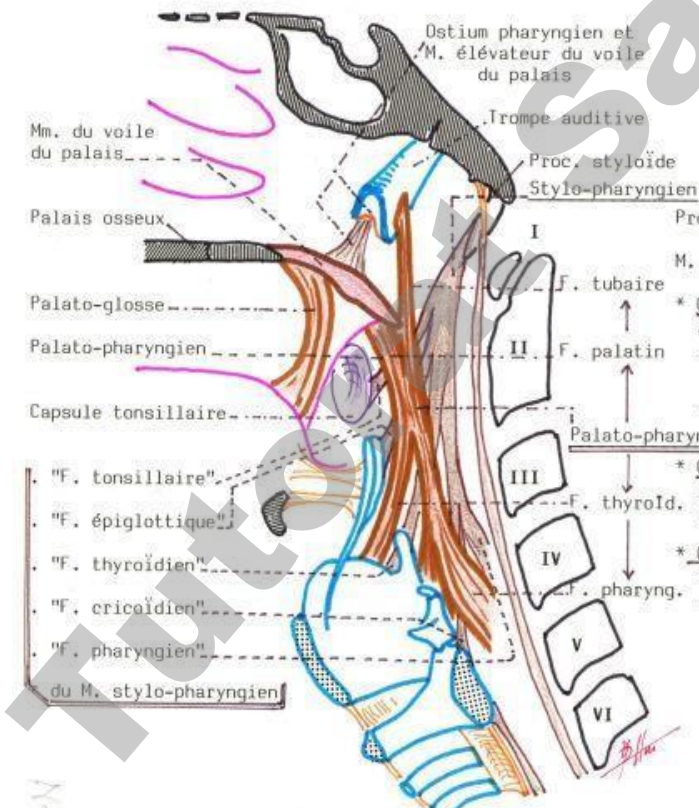


"CERCLE LYMPHATIQUE de VALDEYER"

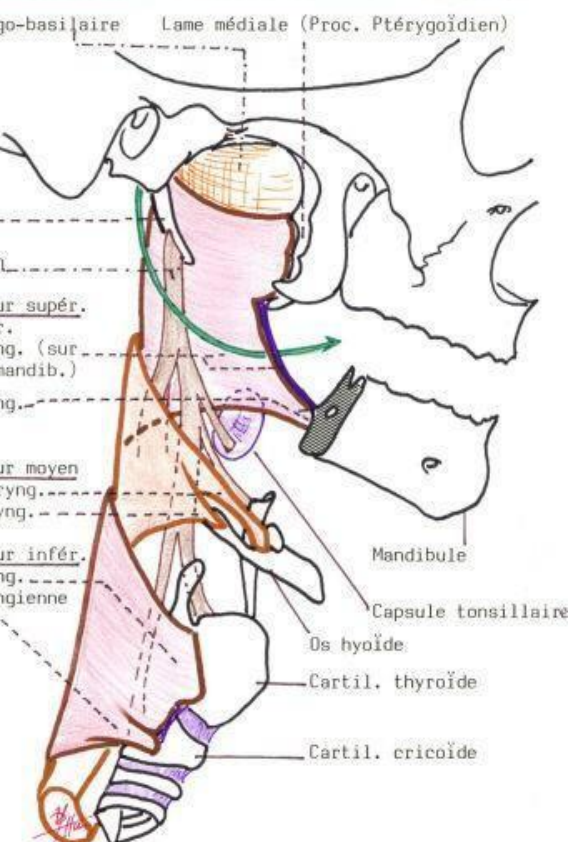
Paroi pharyngée postérieure ouverte



Mm du PHARYNX, VUE INTERNE
après ablation de la muqueuse



CONSTRICTEURS DU PHARYNX ET STYLO-PHARYNGIEN
(VUE EXTERNE, CÔTE DROIT)



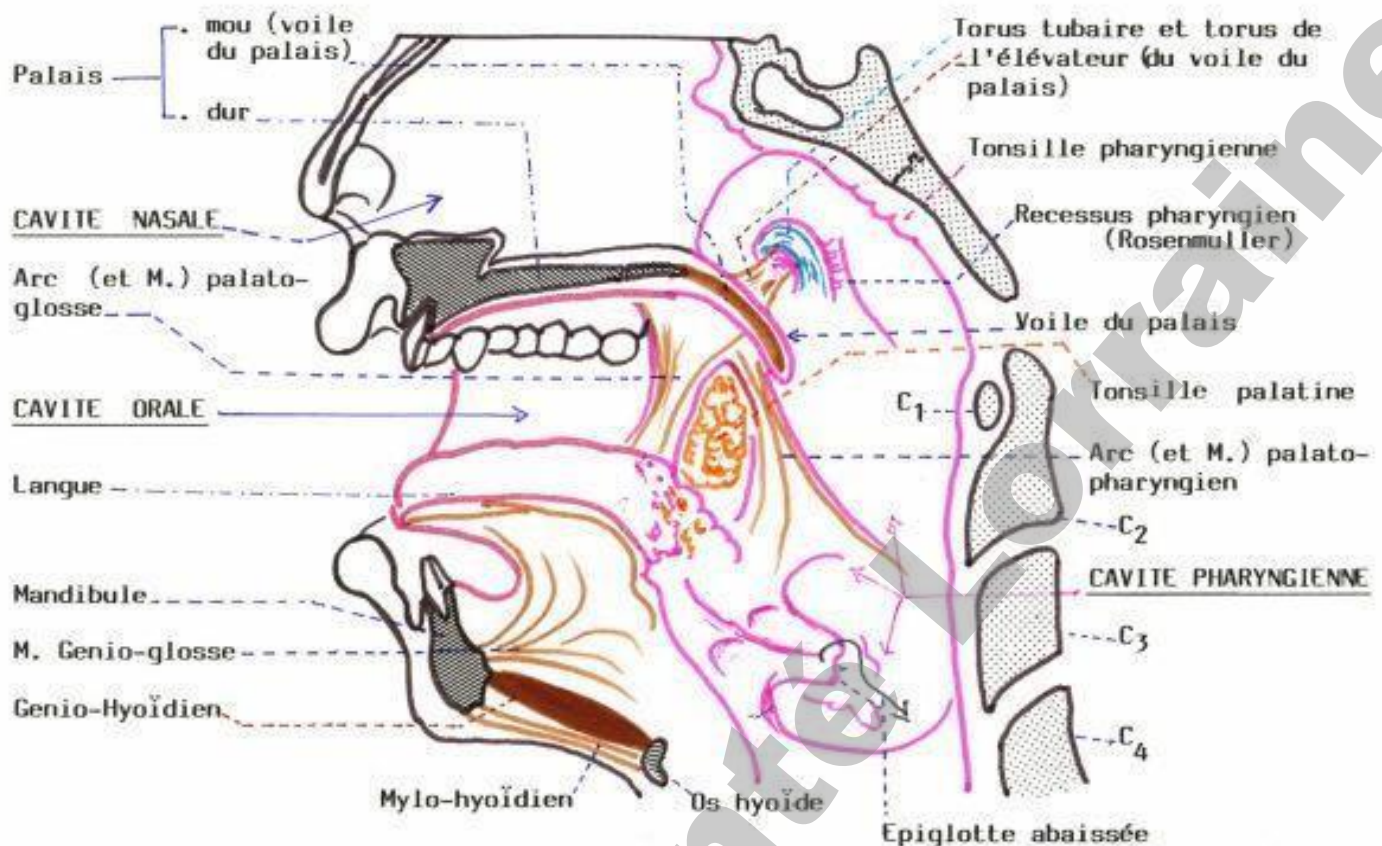
En France, les Mm stylo-pharyngiens et palato-pharyngiens sont décris avec des faisceaux multiples

78

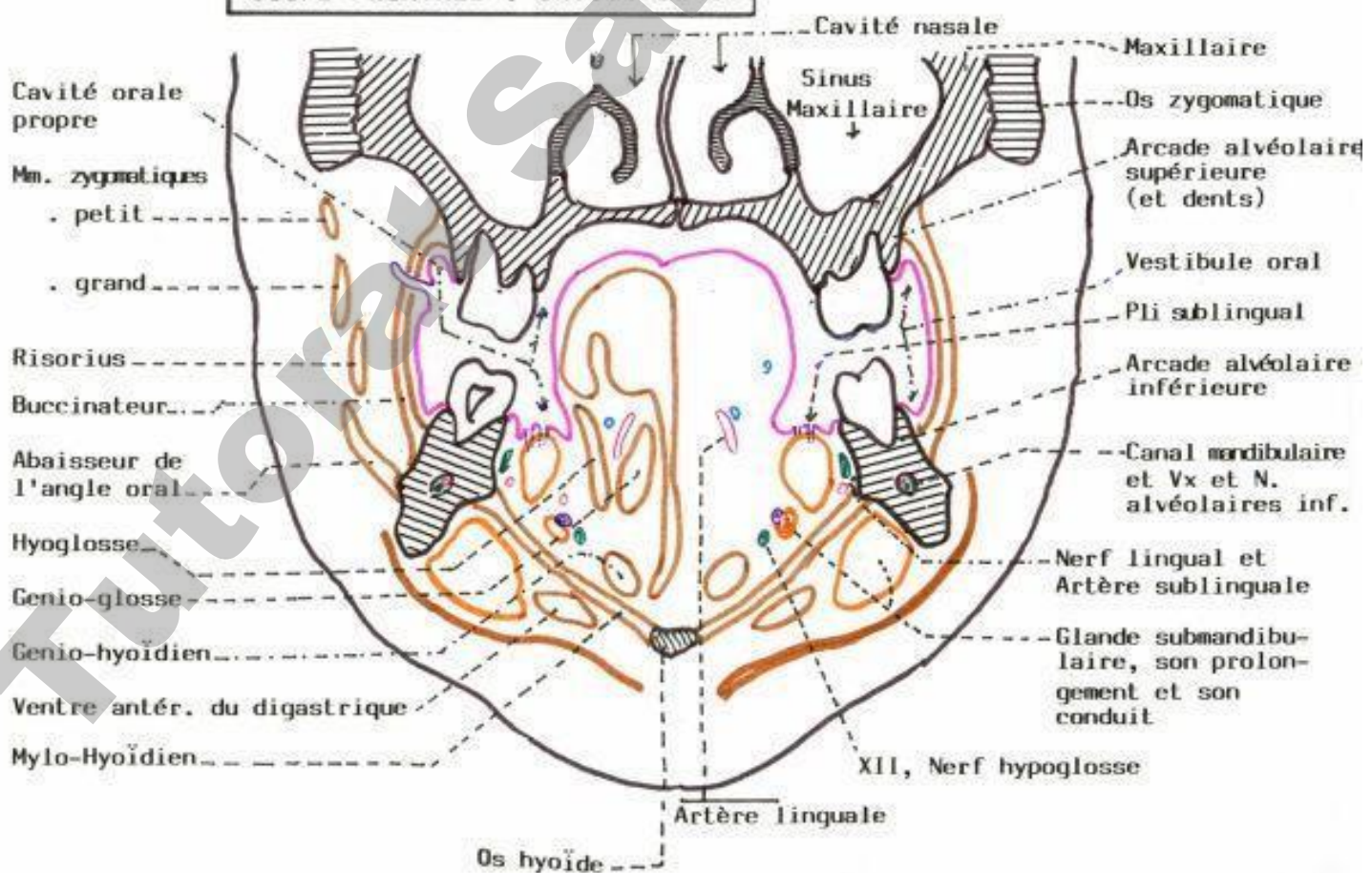
COUPE SAGITTALE : CAVITE ORO-PHARYNGEE

N.A.

55

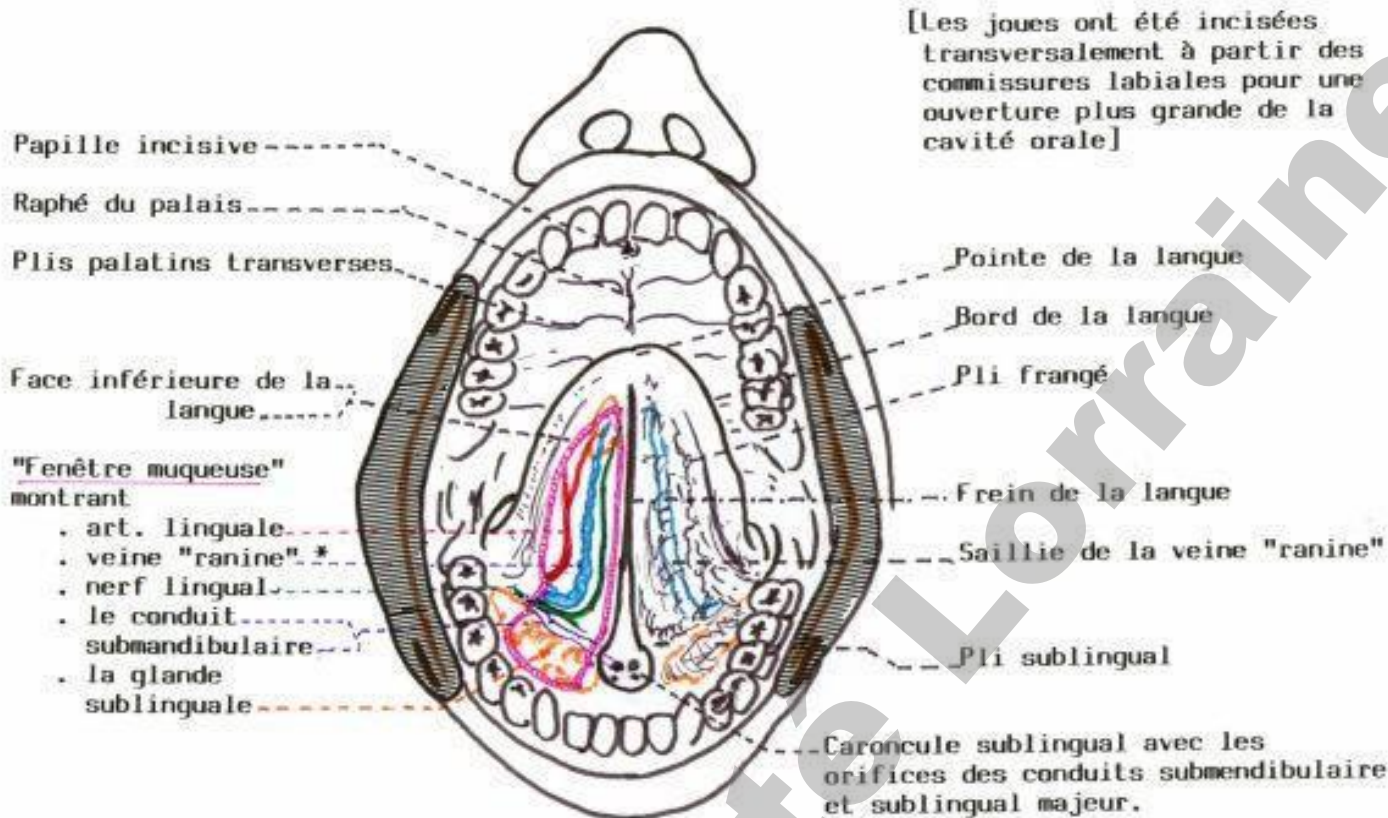


COUPE FRONTALE : CAVITE ORALE

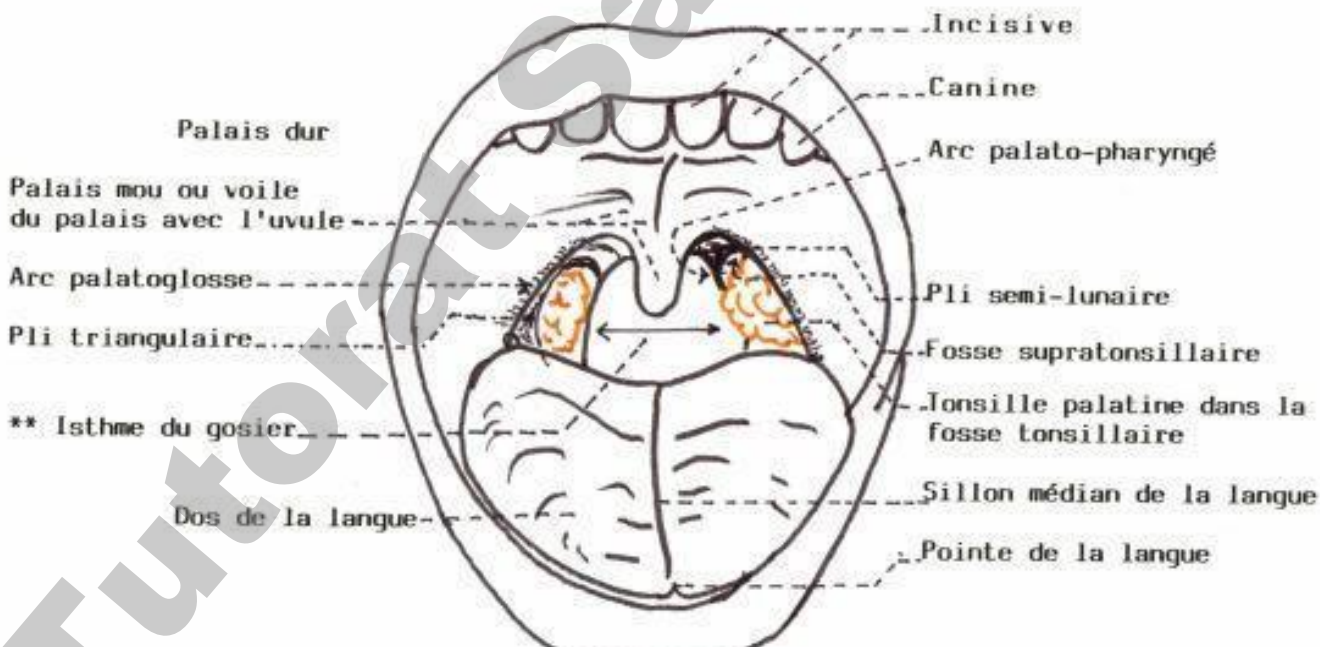


PALAIS . LANGUE RELEVEE MONTRANT SA FACE INFÉRIEURE

[Les joues ont été incisées transversalement à partir des commissures labiales pour une ouverture plus grande de la cavité orale]



BOUCHE OUVERTE : PALAIS, GOSIER, LANGUE



* V. ranine : segment initial de la veine linguale superficielle dite satellite du XII

** Gosier ou fauces : espace entre le palais mou et la base de la langue. L'isthme du gosier est limité latéralement par les arcs palatoglosse et palatopharyngien droit et gauche.