

Par sa face externe, la dure-mère adhère aux os du crâne ; mais cette adhé-

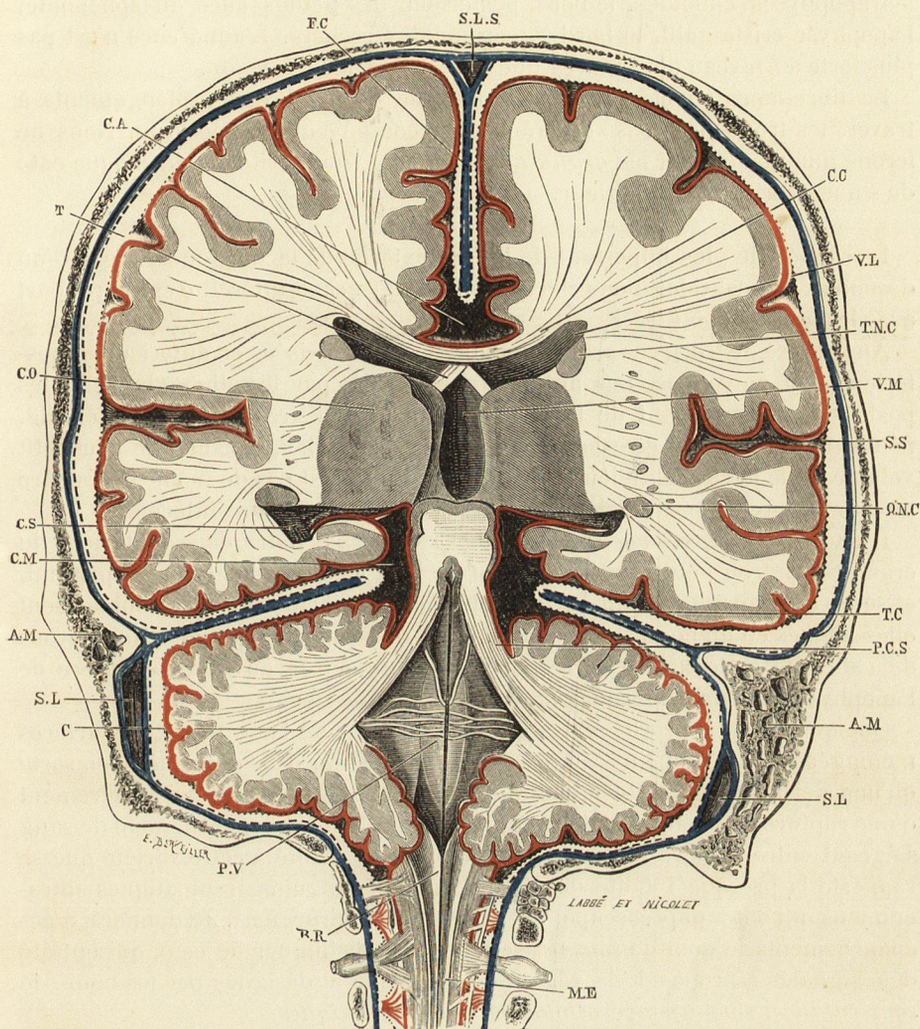


Fig. 41. — Coupe verticale et transversale de la tête passant par le bregma, le sommet des apophyses mastoïdes et le trou occipital, montrant l'ensemble des parties molles contenues dans la boîte crânienne (segment antérieur de la coupe). — Le trait bleu figure la dure-mère et ses prolongements. — Les deux lignes en pointillé noir représentent les feuillets pariétal et viscéral de l'arachnoïde. — Le trait rouge suit le trajet de la pie-mère.

AM, apophyse mastoïde.  
BR, bulbe rachidien.  
C, cervelet.  
CA, confluent antérieur du liquide céphalo-rachidien.  
CC, corps calleux.  
CM, confluent moyen du liquide céphalo-rachidien.  
CO, couche optique.  
CS, corne sphénoïdale du ventricule latéral.  
FC, faux du cerveau.  
ME, moelle épinière.  
PCS, pédoncule cérébelleux supérieur.

PV, plancher du quatrième ventricule.  
QNC, queue du noyau caudé.  
SL, sinus latéral.  
SLS, sinus longitudinal supérieur.  
SS, scissure de Sylvius.  
T, trigone cérébral.  
TC, tente du cervelet.  
TNC, tête du noyau caudé.  
VL, ventricule latéral.  
VM, ventricule moyen.

rence est loin d'être la même dans toutes les parties. Très faible à la voûte, elle