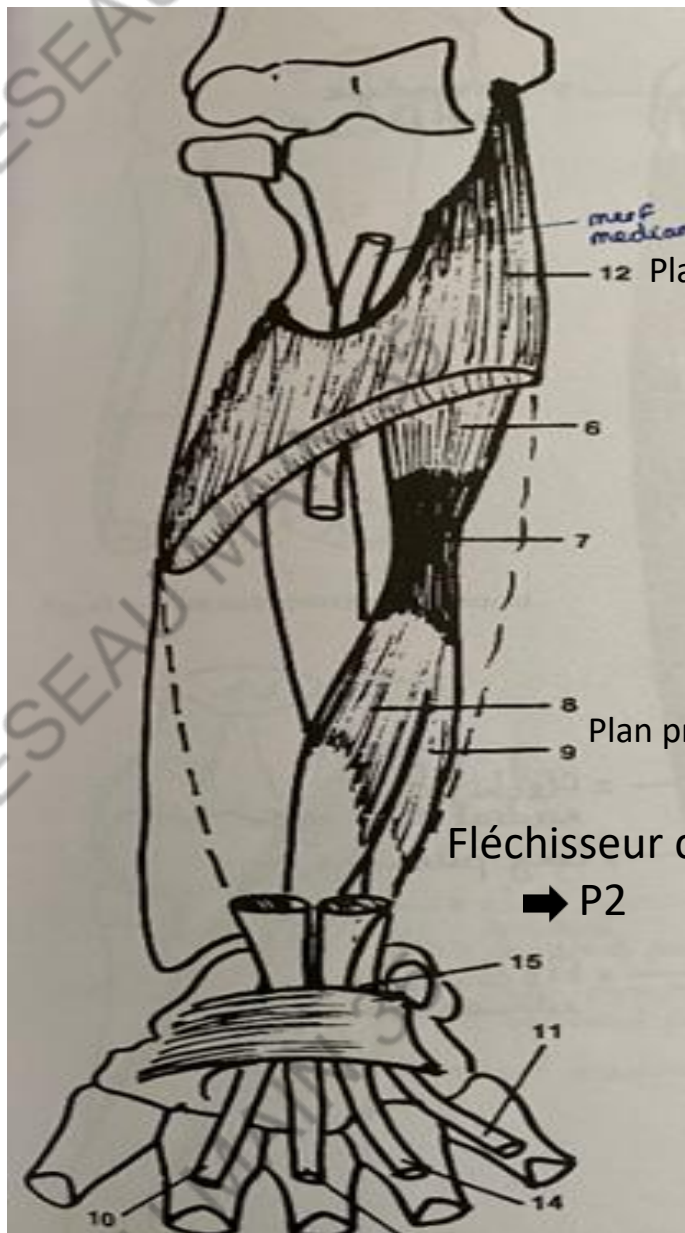


Anatomie des fléchisseurs

Maud Ebalard

Chirurgien



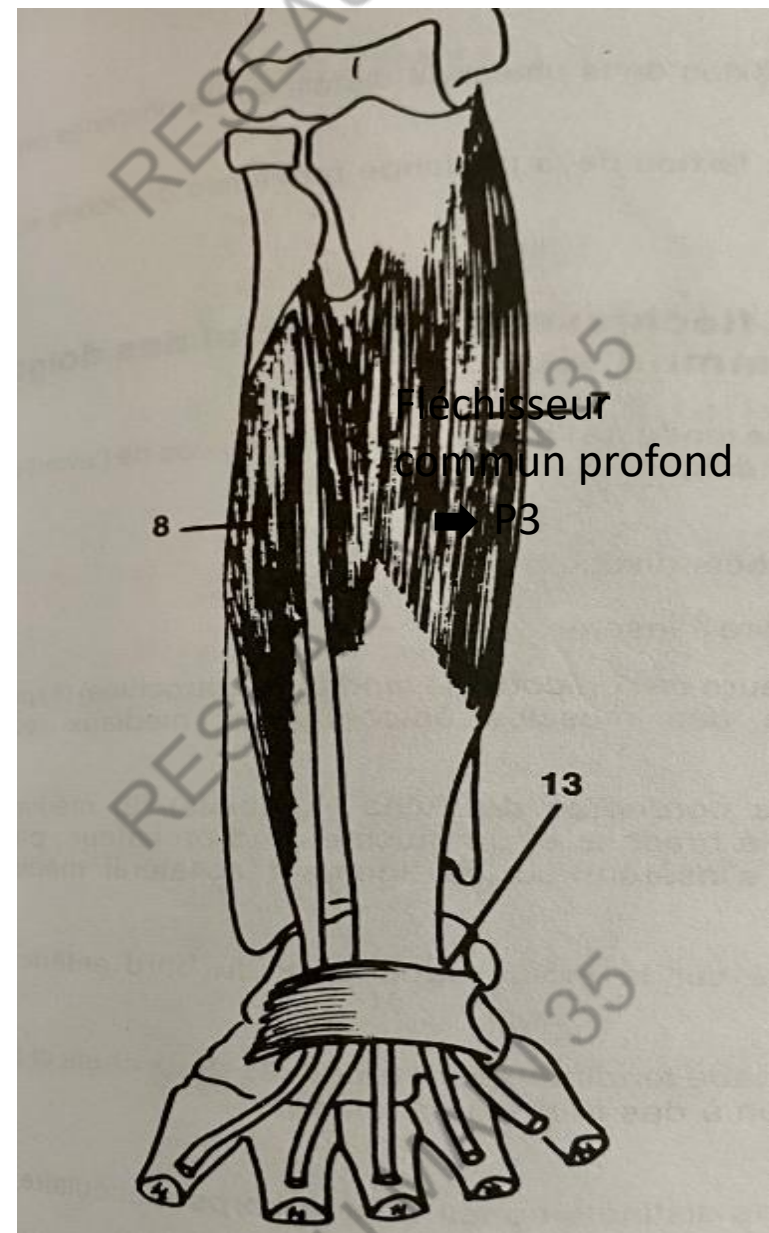
Corps musculaires à l'avant bras
= muscles extrinsèques

Plan superficiel : D3/D4

Plan profond : ulnaire D5/radial D2

Fléchisseur commun superficiel
→ P2

Long fléchisseur
du pouce



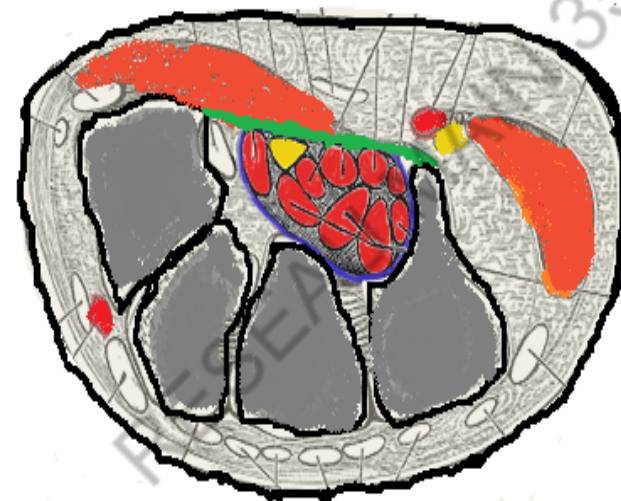
Fléchisseur
commun profond
→ P3

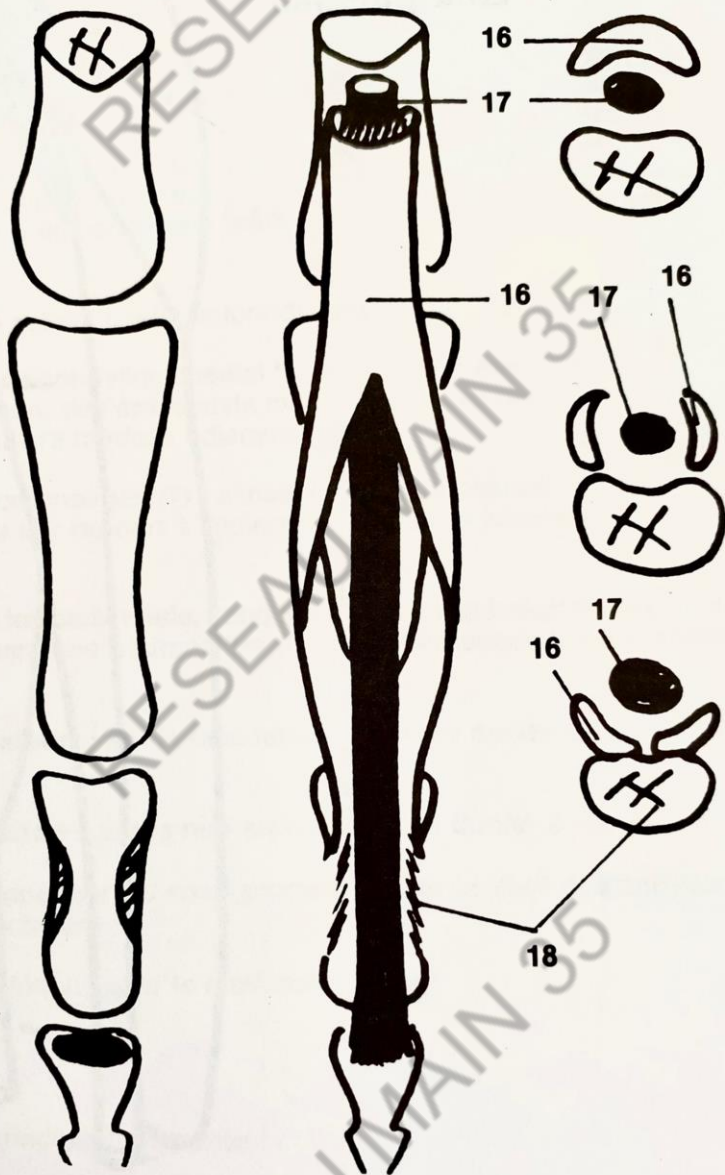
Ligament transverse:
Très solide, il forme le
toit du canal

Nerf médian: Il transporte
les sensations des doigts
et permet certains mouve-
ments du pouce

synoviale

Tendons fléchisseurs: ils
passent dans le canal carpien
avec le nerf médian



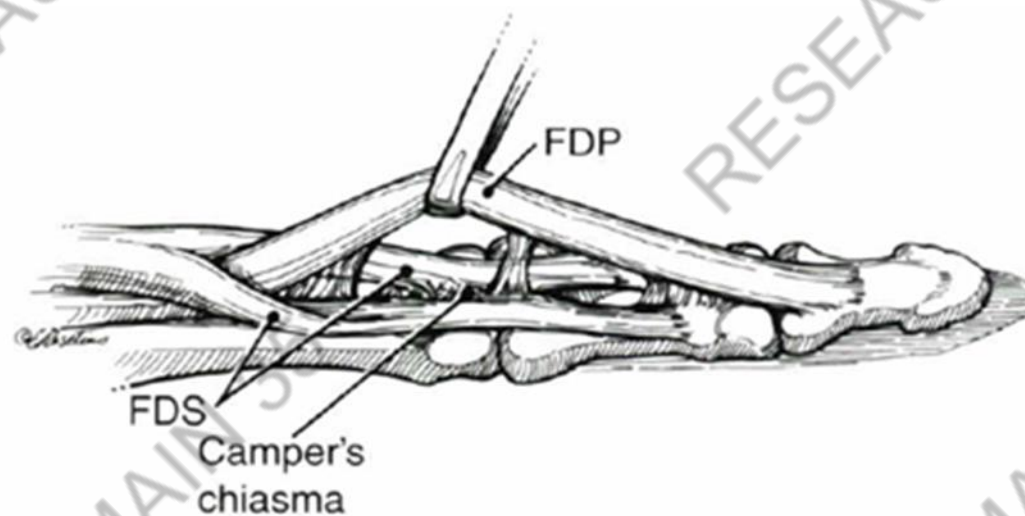


Terminaison:

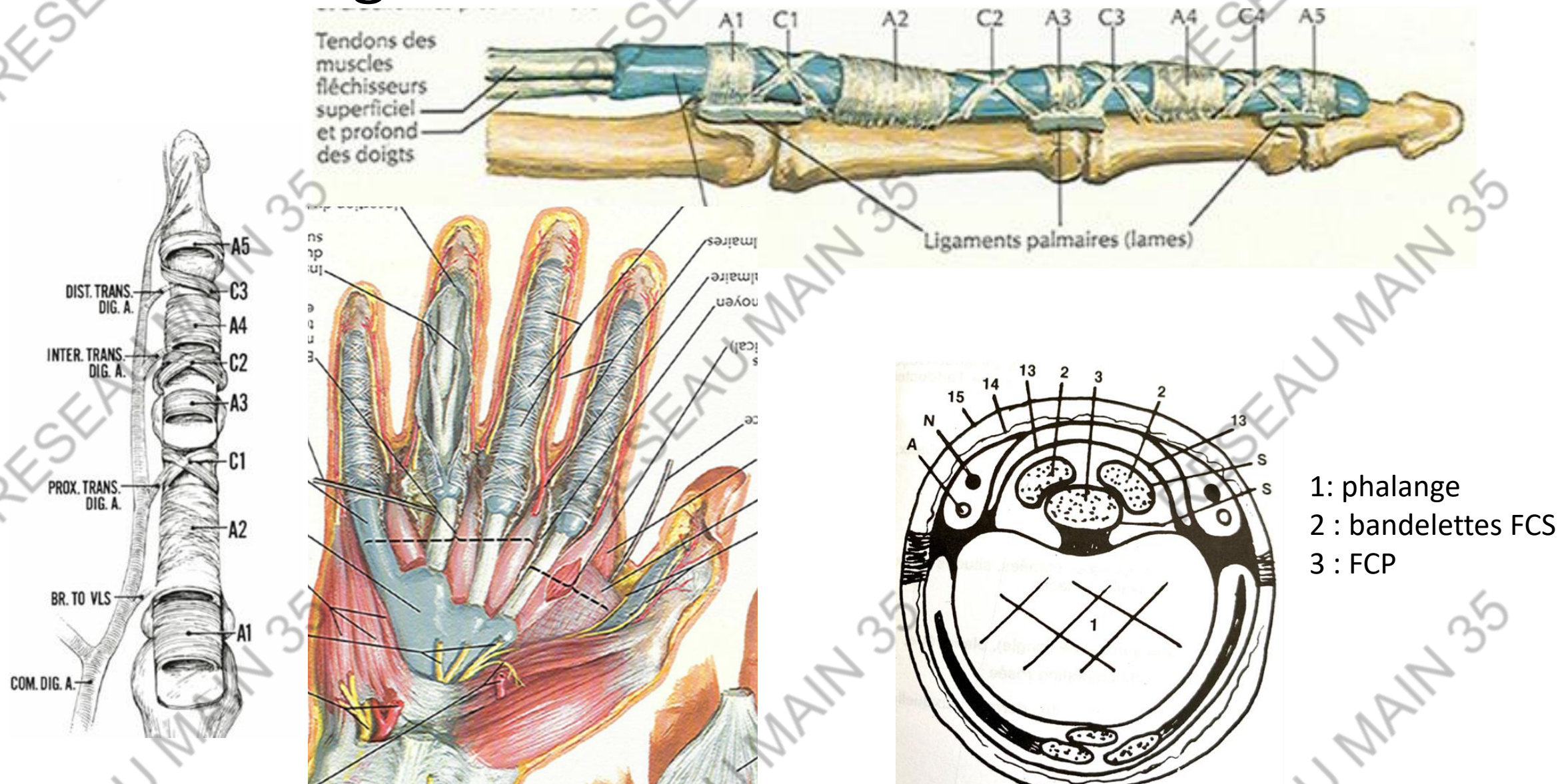
Le **FCP** passe **dans** le **FCS** qui se divise en 2 bandelettes terminales

FCS : base de P2

FCP : base de P3



Le canal digital



- 1: phalange
- 2 : bandelettes FCS
- 3 : FCP

vascularisation

Assurée par 2 systèmes de vincula provenant des artères digitales:

Vinculum longum superficialis & profondus

Vinculum brevis superficialis & profondus

VLS : base de P1 pour le FCS

VLP & VBS : IPP pour FCS et FCP

VBP : col de P2 pour le FCP

Entre ces vincula : zones avasculaires, nutrition par imbibition seulement

La face profonde des tendons est plus vascularisée que la face palmaire

