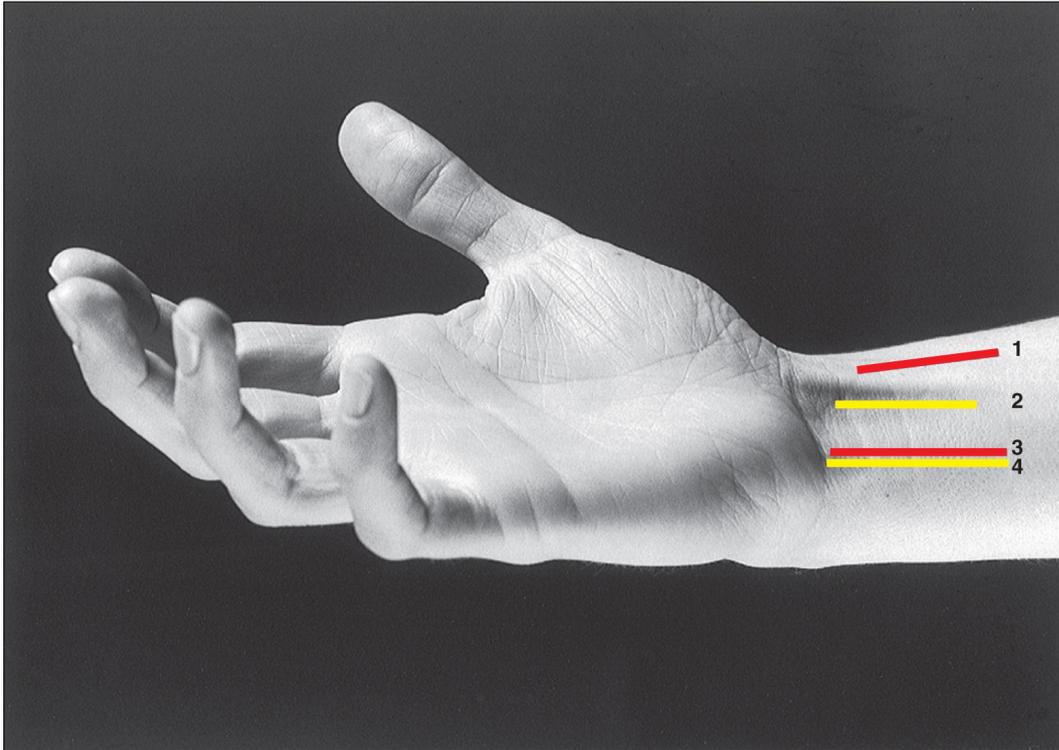


## NERFS ET VAISSEAUX PRINCIPAUX



**Fig. 22-1.** Nerfs et les vaisseaux à la partie antérieure du poignet

1. Artère radiale
2. Nerf médian
3. Artère ulnaire
4. Nerf ulnaire

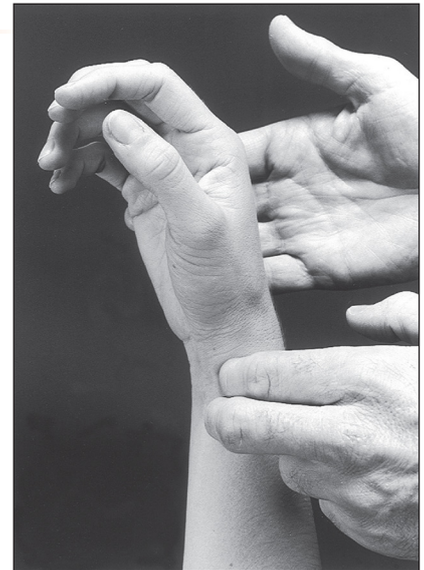
Les structures remarquables accessibles à la palpation sont :

- l'artère radiale ;
- le nerf médian ;
- l'artère ulnaire ;
- le nerf ulnaire.

## Artère radiale

**Fig. 22-2.** Prise du pouls radial au poignet

**TA** Il suffit de se placer à l'aide d'une large prise bi- ou tridigitale à l'extrémité inférieure de la face antérieure du radius en dehors (du côté radial) du tendon du muscle fléchisseur radial du carpe pour percevoir le pouls de l'artère radiale sous les doigts.



## Nerf médian

**Fig. 22-3.** Nerf médian à la partie antérieure du poignet

**TA** À partir du tiers inférieur de l'avant-bras, ce nerf devient très superficiel, en arrière de l'aponévrose antébrachiale, entre le tendon du muscle fléchisseur radial du carpe en dehors, le tendon du muscle fléchisseur superficiel des doigts destiné au 3<sup>e</sup> doigt en dedans, et le tendon du muscle fléchisseur superficiel des doigts destiné à l'index en arrière. Repousser comme sur la [fig. 22-3](#) le tendon du long palmaire en dehors pour le palper.

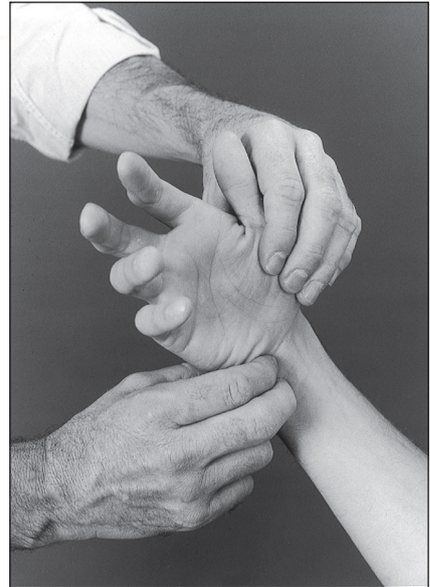
**Remarque :** Comme pour toute palpation concernant un nerf, il faut être extrêmement prudent.



## Artère ulnaire

**Fig. 22-4.** Prise du pouls ulnaire au poignet

**TA** Placer une prise pulpaire bidigitale à l'extrémité médiale de la face antérieure du poignet au niveau des plis palmaires cutanés, la prise étant au contact de la partie radiale (latérale) de l'os pisiforme. Amener le poignet en légère extension pour mieux percevoir le pouls de l'artère ulnaire.



## Nerf ulnaire

**Fig. 22-5.** Nerf ulnaire à l'extrémité médiale de la face antérieure du poignet

**TA** Ce nerf est accessible au bord latéral (radial) du tendon du muscle fléchisseur ulnaire du carpe. Il est possible de le faire rouler sur le tendon du muscle fléchisseur superficiel des doigts destiné au 5<sup>e</sup> doigt.

**Remarque :** Comme pour la palpation de tous les nerfs, il faut être prudent au cours de cette investigation.

