

	Territoire à examiner	Clinique
<u>Syndrome du nerf ulnaire</u> (ulnaire) dans la gouttière épitrochléo-olécranienne	<p><u>Sensitif</u> : face interne avant-bras, 4<sup>ème</sup>-5<sup>ème</sup> doigts.</p> <p><u>Moteur</u> : muscles intrinsèques de la main (adducteur du pouce, interosseux).</p>	<p>1) Douleur à la palpation et signe de <u>Tinel</u> dans la gouttière épitrochléo-olécranienne.</p> <p>2) Hypoesthésie et paresthésies dans le territoire du nerf ulnaire.</p> <p>3) Déficit de l'adducteur du pouce : flexion de l'interphalangienne du pouce lorsqu'on demande au patient de tenir une feuille entre pouce et index (<u>signe de Froment</u>).</p> <p>4) Atteinte des inter-osseux : amyotrophie, abduction irréductible du V.</p>
<u>Syndrome du canal carpien.</u> Nerf médian dans canal carpien	<p><u>Sensitif</u> : face palmaire des trois 1<sup>ers</sup> doigts + bord radial de la main, face dorsale des phalanges distales des 3 1<sup>ers</sup> doigts.</p> <p><u>Moteur</u> : opposant du pouce.</p>	<p>1) Signe de <u>Tinel</u> au poignet.</p> <p>2) Signe de <u>Phalen</u>.</p> <p>3) Hypoesthésie et paresthésies dans le territoire du nerf médian.</p> <p>4) Déficit de l'opposant du pouce : <u>angle de Bourrel</u> = angle entre les 2 phalanges des 1<sup>er</sup> et 4<sup>ème</sup> doigts.</p> <p>5) Amyotrophie de la loge thénarienne.</p>
<u>Syndrome de Morton</u> (ou syndrome du canal métatarsien).	<p><u>Sensitif</u> : espaces inter-métatarsiens et faces latérales des orteils.</p>	<p>1) Hypoesthésie des faces latérales et médiales des orteils contigus à l'espace atteint.</p> <p>2) Douleur à la percussion plantaire de l'espace inter-métatarsien et à la fermeture des espaces inter-métatarsiens</p>