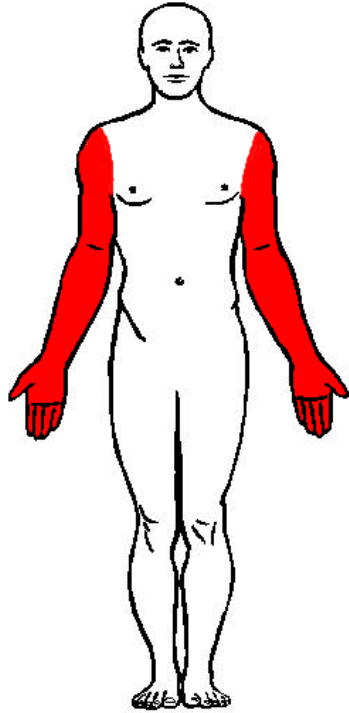


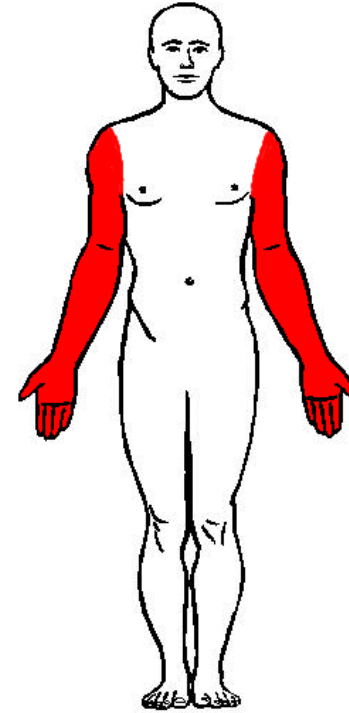
Les membres supérieurs



Les membres supérieurs

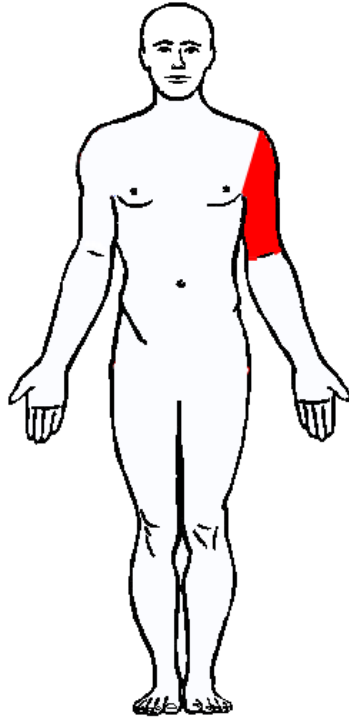
Les membres supérieurs sont les bras.
Les bras sont formés chacun de trois parties articulées:
le bras, l'avant-bras et la main.

Les membres supérieurs



..... sont les bras.
Les bras sont formés chacun de trois parties articulées:
le bras, l'avant-bras et la main.

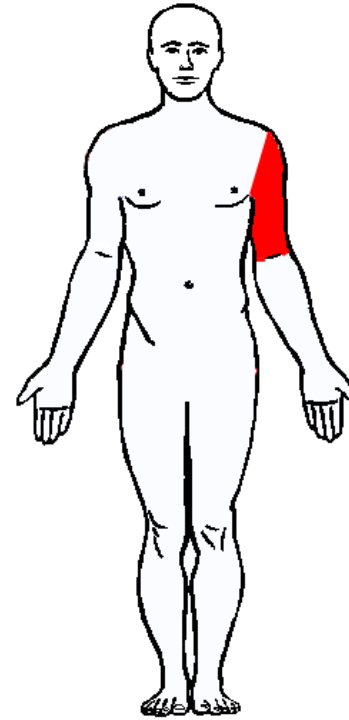
Les membres supérieurs



Le bras

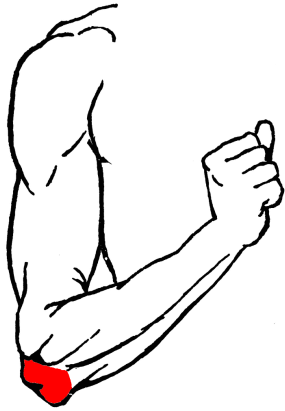
Le bras est la partie comprise entre l'épaule et le coude.

Les membres supérieurs



..... est la partie comprise entre l'épaule et le coude.

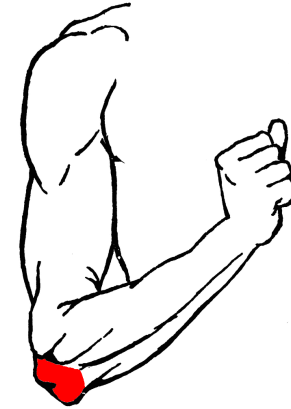
Les membres supérieurs



Le coude

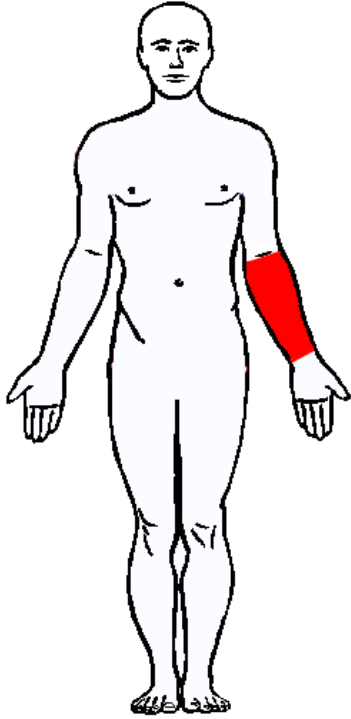
Le coude est l'articulation entre le bras et l'avant-bras.

Les membres supérieurs



..... est l'articulation entre le bras et l'avant-bras.

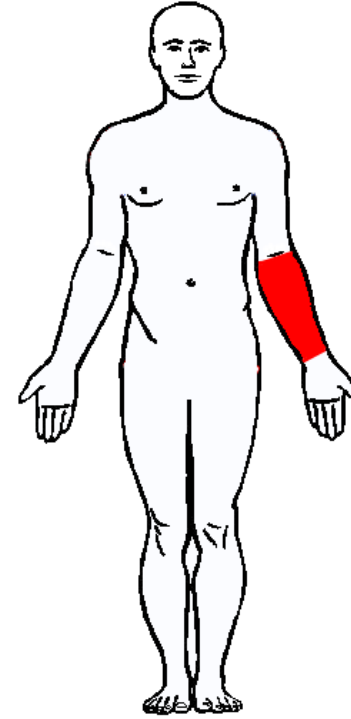
Les membres supérieurs



L'avant-bras

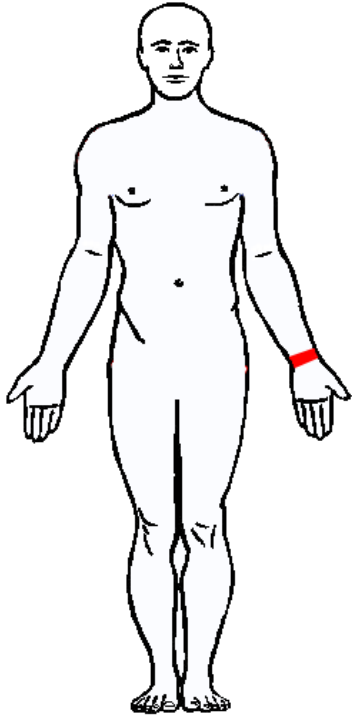
L'avant-bras est la partie du bras entre le coude et le poignet.

Les membres supérieurs



..... est la partie du bras entre le coude et le poignet.

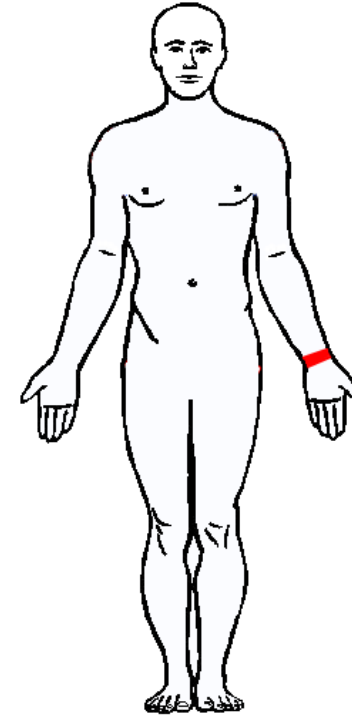
Les membres supérieurs



Le poignet

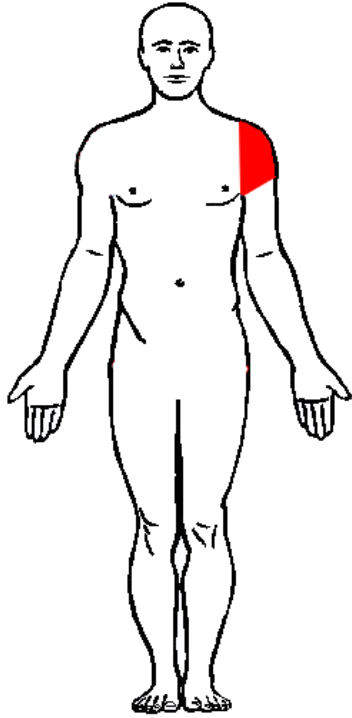
Le poignet est l'articulation entre l'avant-bras et la main.

Les membres supérieurs



..... est l'articulation entre l'avant-bras et la main.

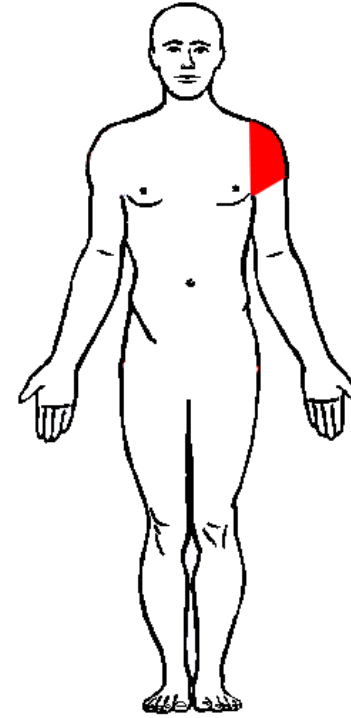
Les membres supérieurs



L'épaule

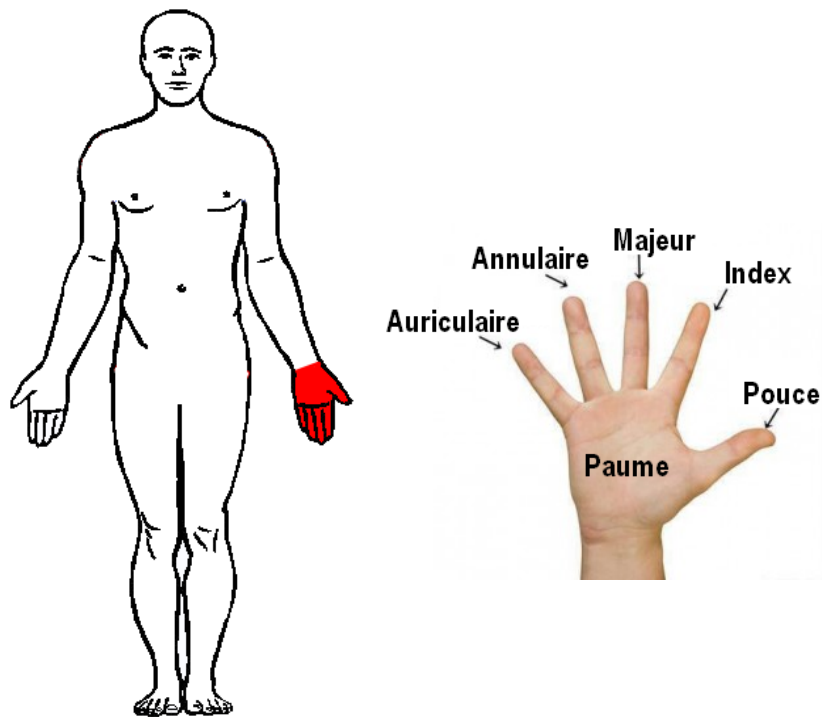
L'épaule est l'articulation entre le bras et le tronc.

Les membres supérieurs



..... est l'articulation entre le bras et le tronc.

Les membres supérieurs

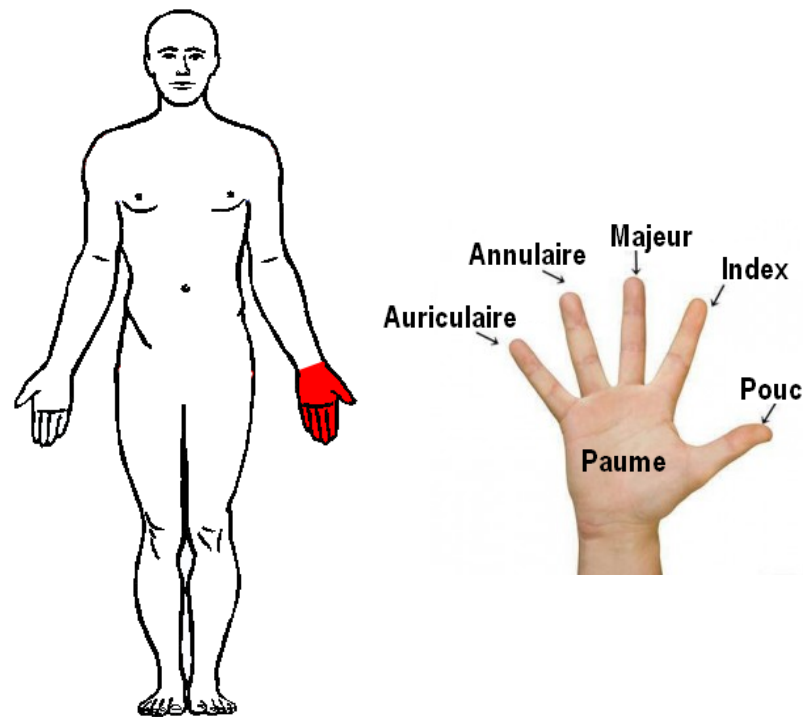


La main

La main est reliée au bras par le poignet. C'est un outil de préhension : elle est capable de saisir et de manipuler.

Elle comprend la paume (partie large et un peu creuse) et cinq doigts. Chaque doigt est formé de trois phalanges, le pouce n'en a que deux.

Les membres supérieurs



..... est reliée au bras par le poignet. C'est un outil de préhension : elle est capable de saisir et de manipuler.

Elle comprend la paume (partie large et un peu creuse) et cinq doigts. Chaque doigt est formé de trois phalanges, le pouce n'en a que deux.