

Date d'édition : 19.05.2026



**Ref : EWTSONS54**

**Modèle de fonction articulations du pied**

**Grandeur nature. Sur tige avec socle (décrochable).  
Longueur du pied (pternion-acropodion) 25,2 cm**

Les mouvements suivants sont possibles:

Mouvement ascendant et descendant du pied (flexion et extension) et mouvements rotatifs (rotation du pied vers le dedans et vers le dehors).

Import texte : février 2015

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Extrémités et articulations > Articulations  
Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système locomoteur