

Date d'édition : 08.02.2026

**Ref : EWTSONS50**

**Modèle fonctionnel de l'articulation du genou**



grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Les mouvements suivants sont possibles: flexion, extension, rotation vers l'intérieur et vers l'extérieur.  
Sur socle.

**Caractéristiques**

- Poids: 1 kg
- Longueur: 18 cm
- Largeur: 18 cm
- Hauteur: 35 cm

Catégories / Arborescence

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

Date d'édition : 08.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)