**Fiche Biomécanique Pratique Descriptive des Diarthroses** *: version 1*

**Nom de l'articulation :**

Localisation anatomique : squelette axial - périphérique articulation proximale - intermédiaire - distale

Fonction humaine préférentielle :

Type de blessure souvent rencontrée :

Intérêt ostéopathie : mineur majeur approche à visée : osseuse - musculaire - tissulaire - liquidienne -

**Description biomécanique :**

Diarthrose : paire - impaire symétrique - non symétrique congruente - concordante stable - instable

Type articulaire :

Surfaces articulaires : Os 1 : **Os 2 :** Os 3 ?

Orientation : SA 1 HAUT - BAS - AVANT- ARRIERE - DD - DH **SA 2** HAUT - BAS - AVANT- ARRIERE - DD - DH

Plans de mobilité = degré de liberté 1 :

 2 :

 3 :

 4 :

Existe-t-il un mouvement complexe global spécifique :

Ligaments extrinsèques spécifiques / plans : 1 :

 2 :

 3 :

 4 :

Ligaments intra articulaire ou spécifique de la diarthrose :

**Mobilité : muscles agonistes / plans : 1 :**

 **2 :**

 **3 :**

 **4 :**

**Mouvement spécifique particulier :**

Arthrocinétique : Quelle SA bouge par rapport à l'autre : En chaine ouverte : donc mobilité : /

 En chaine fermée : donc mobilité : /

 En général lors de la marche ou du mouvement classique : quelle arthrocinétique ?

**Contraintes subies : En chaine ouverte :**

 **En chaine fermée :**

 **/ posture :**

 **/ sport qui les sollicite le plus :**

Principales structures articulaires touchées lors de traumatismes :

Principales structures articulaires touchées lors de dysfonction ostéopathique :

Quels type de dysfonction ostéopathique retrouvées :

Justification anatomique ou biomécanique :