

RACHIS THORACIQUE

| Vertèbre | Caractéristiques (12 vertèbres) | Corps vertébral | Foramen vertébral | Pédicules | Apophyses articulaires | Processus transverses | Processus épineux |
|---|--|---|--|-----------------------------|--|---|--|
| Rachis thoracique = cyphose dorsale | Vertèbres <u>les plus proches</u> de la vertèbre type classique (<i>vertèbre thoracique moyenne – T5</i>) | Cardiforme = forme de cylindre Faces sup et inf encroutées de cartilage = plateaux articulaires entre lesquels se trouvent des espaces comblés par un <u>fibrocartilage d'interposition</u> = DIV En postéro-latéral , facettes articulaires pour les cotes correspondantes | Circulaire Passage de la <u>moelle spinale</u> et des <u>vaisseaux</u> | Branchés au corps vertébral | Dans un plan frontal +++ → PA_S : vers le haut et en arrière → PA_I : vers le bas et en avant | Branchés sur l' <u>isthme</u> vertébrale <i>Effilés (fins)</i> Dirigés vers l'arrière et le dehors À leur extrémité, encroûtement cartilagineux pour la tubérosité costale correspondante (<i>articulation synoviale plane</i>) | Orientation plutôt frontale Très obliques, en bas et en arrière <u>Descend</u> jusqu'au bord inférieur de la vertèbre sous-jacente Aplati transversalement |

