

# RACHIS LOMBAIRE

Vertèbre	Caractéristiques (5 vertèbres)	Corps vertébral	Foramen vertébral	Pédicules	Apophyses articulaires	Processus transverses	Processus épineux
Rachis lombaire = <b>lordose lombaire</b> , caractéristique de la station érigée humaine ++++	Supporte énormément de poids  L3 possède les apophyses <u>les plus longues</u> et ne contient plus <u>que</u> la <b>queue de cheval</b> +++  L5 est plus haute <u>en avant</u> qu'en arrière : <b>changement de courbure</b> entre la lordose lombaire et la cyphose sacrée	<b>Réniforme</b> (= forme de rein ou de haricot)  Large et massif	<b>Triangulaire et large</b>	Massifs (énorme colonne)  Dirigés <b>en avant et en médial</b>	Dans un plan pratiquement <b>sagittal</b> +++  → PA <sub>S</sub> : segment de cylindre <b>creux</b> , orienté <b>vers le haut, en arrière et en médial</b> (=en-dedans), prolongé par une saillie osseuse  → PA <sub>I</sub> : segment de cylindre <b>plein</b> , orienté <b>vers le bas, l'avant et en latéral</b>	Massifs, puis de plus en plus <u>pointus et effilés</u> (L3) <b>dirigés vers l'arrière</b>  À leur base, présence régulière d'un <u>tubercule styloïde</u>  = processus costiformes <i>car ils ressemblent à des côtes</i>	<b>Courte et épaisse</b>

