

Vertèbres		CV	FV	PA Sup et Inf	SA	Particularité(s)
Thoraciques Total : 12	Types 10	Cardiforme	Circulaire	Sup : arrière, haut Inf : avant, bas	12 6 sur le CV 6 sur l'AN	Articulations des côtes avec CV ET PT
	T11 et T12			T12 : sup thoracique mais inf type lombaire	8 4 sur le CV 4 sur l'AN	Articulations avec les côtes de même noms sur CV et <del>pas au nv des PT</del>
Lombaires : 5		Réniforme	Triangulaire	Sup : arrière, dedans, haut Inf : en avant, en dehors, en bas	6 2 sur CV 4 sur AN	DIV L5/S1 + L4/L5 Et CV L4 + L5 plus haut / épais en avant qu'en arrière
Cervicales Total : 7	Types	Quadrangulaire	(triangulaire)	Sup : haut, arrière Inf : bas, avant	6 2 sur CV4 AN	CV obliques en bas et en avant PT orientés en avant, perforés et terminés par 2 tubercules
	<u>C7</u>			<u>Sup : haut, arrière</u> <u>Inf : bas, avant</u>	<u>8</u> <u>4 sur CV</u> <u>4 sur AN</u>	<u>2 SA pour insertions premières côtes</u> <u>PT +/- effilé, PE thoracique</u>
	C1 = Atlas	PAS de CV mais 2 masses latérales réunies par deux arcs ant et post	Divisé en 2 : ligament transverse	Sup : en haut et en dedans Inf : en bas et en dedans	5 4 avec les PA et 1 facette articulaire avec odontoïde	FV divisé par ligament avec partie ant articulaire et port nerveuse Artère vertébrale fait deux courbes à son niveau
	<u>C2 = Axis</u>	<u>Fusion CV C1 et C2 pour former odontoïde</u>	<u>Très variable selon les images et non- dit en cours</u>	<u>Sup : haut et dehors (non- dit cours)</u> <u>Inf : bas et avant (non-dit)</u>	<u>6</u> <u>4 pour les PA</u> <u>1 pour la dent</u> <u>1 avec C3</u>	<u>Dent avec un sommet, un col, une base, oblique en haut et en arrière</u> <u>Facette articulaire ant en forme de blason</u>
Sacrées : 5 fusionnées et +/- 3 Coccygiennes						

**TABLEAU RECAP DES VERTEBRES** CV = corps vertébral, AN = arc neural, PA / T / E = processus articulaire, transverse, épineux