

VERTEBRES	SURFACES ARTICULAIRES	CORPS VERTEBRAL	FORAMEN VERTEBRAL	PEDICULES	PROCESSUS ARTICULAIRES <i>(où ils regardent)</i>	PROCESSUS TRANSVERSES	PROCESSUS EPINEUX
THORACIQUE TYPE (T5-T6)	12	Cardiforme	Circulaire	Colonnettes aplaties	PAS : en haut et en arrière PAI : en bas et en avant	Branchés sur l' isthme vertébral, effilés, vers l'arrière et le dehors	Lame aplatie transversalement, oblique vers le bas et l'arrière, sa pointe est au niveau du bord inférieur de la vertèbre sous-jacente
T12 : VERTEBRE ANTICLINALE <i>(un peu moins T11)</i>	8	Cardiforme	Circulaire		PAS : type thoracique (haut, arrière) PAI : type lombaire (bas, avant, dehors)	On parle de tubercules transverses (sans surface articulaire)	Réduit et horizontal
LOMBAIRE TYPE (L4)	6	Réniforme et massif	Triangulaire	Énorme colonne	PAS : en haut, en arrière et en dedans (surmontés par tubercule mamillaire) PAI : en bas, en avant et en dehors	Appelés tubercules costiformes (pointus, effilés), dirigés vers l'arrière, présentent souvent un tubercule styloïde	Massif
CERVICALE TYPE (C3)	6	Quadrangulaire oblique en bas et en avant, prolongé par le rostrum (en bas et en avant), par le processus semi-lunaire = unciforme (en haut et en arrière)	Triangulaire	Petits, aplatis	PAS : en haut et en arrière PAI : en bas et en avant Supportés par une colonnette osseuse	Obliques vers l'avant avec une gouttière concave vers le haut (où passe le NS en arrière des vaisseaux vertébraux), terminés par 2 tubercules (α et π) À leurs bases, un foramen transverse où passent l'artère (entre en C6) et la veine (sort en C7) vertébrales	Bifide (sauf C7)
ATLAS (C1)	5	Corps absent mais deux masses latérales réunies par un arc α et un arc π <i>En arrière de la masse latérale</i> <i>passse la gouttière de l'artère</i> <i>vertébrale</i>	Un ligament transverse s'insère sur le tubercule sous-glénodien des masses et divise le foramen vertébral en deux : partie α = articulaire et partie π = nerveuse		Surfaces articulaires supérieures : en haut et en dedans Surfaces articulaires postérieures : en bas et en dedans Processus transverse : rudimentaire, de type cervical avec foramen transverse		Absent
AXIS (C2)	6 (ou 7)	Fusion des corps de C1 et C2 pour donner le processus odontoïde (oblique en haut et en arrière)			PAS : en haut et en dehors PAI : en bas et en avant		Bifide, très volumineux, parfois palpable
PREMIERE SAILLANTE (C7)	8					Plus ou moins effilé	Type thoracique (long, effilé, pas bifide)

(Attention : certaines cases sont vides juste parce que le prof ne précise rien dessus, pas parce que la structure n'existe pas ☺)