

OESOPHAGE

= **conduit musculo-membraneux** qui relie et transmet aliments du pharynx à estomac.

- origine embryologique commune avec trachée.
- **3 portions:** cervicale, thoracique (dans médiastin post.) et abdominale=>rapports importants.

- Repères: **C6**= origine, **T2**: orifice sup. du thorax, **T10**: orifice diaphragmatique.

- **Trajet intra-abdominal: 4 cm=>cardia.**

- **2 sphincters:** sup. à son origine et inf. lorsqu'il traverse l'orifice diaphragmatique.

- terminaison: **cardia.**

- endoscopie: **distance/arcades dentaires:**

. T2: 21 cm/arcades dentaires.

. T4 (arc aortique): 25 cm/arcades dentaires.

. abdominal : 37- 40 cm/arcades dentaires.

-**Ligne Z:** zone de jonction muqueuse entre oesophage (épith. malpig.) et estomac (épithélium digestif, simple cylindrique).

Histologie

La paroi de l'oesophage constituée de:

- muqueuse: avec épithélium malpighien, d'une lame basale, d'un chorion et une musculaire muqueuse,
- sous-muqueuse,
- couche musculaire circulaire interne,
- couche musculaire longitudinale externe,
- adventice,

-ligne Z: zone de jonction muq. oesoph/gastrique

