

Dans le tableau ci-dessous note dans l'ordre du trajet les organes du tube digestif. Puis indique quelle action chimique intervient.

Organes qui subissent l'action chimique: foie, intestin grêle, bouche, pancréas et estomac.

Actions mécaniques: bile, glande salivaire, suc intestinal, suc pancréatique, suc gastrique.

Organes	Actions mécaniques

Dans le tableau ci-dessous note dans l'ordre du trajet les organes du tube digestif. Puis indique quelle action chimique intervient.

Organes qui subissent l'action chimique: foie, intestin grêle, bouche, pancréas et estomac.

Actions mécaniques: bile, glande salivaire, suc intestinal, suc pancréatique, suc gastrique.

Organes	Actions mécaniques

CORRECTION

Dans le tableau ci-dessous note dans l'ordre du trajet les organes du tube digestif. Puis indique quelle action chimique intervient.

Organes qui subissent l'action chimique: foie, intestin grêle, bouche, pancréas et estomac.

Actions mécaniques: bile, glande salivaire, suc intestinal, suc pancréatique, suc gastrique.

Organes	Actions mécaniques
Bouche	Glande salivaire
Estomac	Suc gastrique
Foie et pancréas	Bile et suc pancréatique
Intestin grêle	Suc intestinal