

Découpe puis place les étiquettes au bon endroit :

Organes et ... :

bouche	gros intestin	organes	rectum
œsophage	intestin grêle	muscles	sang
estomac			

Phénomènes mécaniques :

broyage	mastication	malaxage	contractions musculaires
---------	-------------	----------	--------------------------

Phénomènes chimiques :

salive	sucs gastriques	bile	sucs pancréatiques
sucs intestinaux			

Découpe puis place les étiquettes au bon endroit :

Organes et ... :

bouche	gros intestin	organes	rectum
œsophage	intestin grêle	muscles	sang
estomac			

Phénomènes mécaniques :

broyage	mastication	malaxage	contractions musculaires
---------	-------------	----------	--------------------------

Phénomènes chimiques :

salive	sucs gastriques	bile	sucs pancréatiques
sucs intestinaux			

Découpe puis place les étiquettes au bon endroit :

Organes et ... :

bouche	gros intestin	organes	rectum
œsophage	intestin grêle	muscles	sang
estomac			

Phénomènes mécaniques :

broyage	mastication	malaxage	contractions musculaires
---------	-------------	----------	--------------------------

Phénomènes chimiques :

salive	sucs gastriques	bile	sucs pancréatiques
sucs intestinaux			

Découpe puis place les étiquettes au bon endroit :

Organes et ... :

bouche	gros intestin	organes	rectum
œsophage	intestin grêle	muscles	sang
estomac			

Phénomènes mécaniques :

broyage	mastication	malaxage	contractions musculaires
---------	-------------	----------	--------------------------

Phénomènes chimiques :

salive	sucs gastriques	bile	sucs pancréatiques
sucs intestinaux			

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DIGESTIF HUMAIN

Organes

Phénomènes
mécaniques

Schéma

Phénomènes
chimiques

Aspect

