

er, os.
ines
un
lve
er



LE ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



Cette osse est reliée aux structures de conservation, en raison des besoins du Musée de la Marine.

LE DORS
Le dos est une structure complexe qui permet de supporter le poids du corps et de permettre les mouvements. Il est composé de plusieurs vertèbres et de muscles.



LE DORS
Le dos est une structure complexe qui permet de supporter le poids du corps et de permettre les mouvements. Il est composé de plusieurs vertèbres et de muscles.



LE PIED
Le pied est une structure complexe qui permet de supporter le poids du corps et de permettre les mouvements. Il est composé de plusieurs os et de muscles.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



LE PIED
Le pied est une structure complexe qui permet de supporter le poids du corps et de permettre les mouvements. Il est composé de plusieurs os et de muscles.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



LE PIED
Le pied est une structure complexe qui permet de supporter le poids du corps et de permettre les mouvements. Il est composé de plusieurs os et de muscles.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.



L'ŒIL
L'œil est un organe complexe qui permet de percevoir la lumière et de transformer cette information en signaux électriques que le cerveau peut interpréter. Il est composé de plusieurs parties : la cornée, le cristallin, le corps vitré, la rétine et le nerf optique.