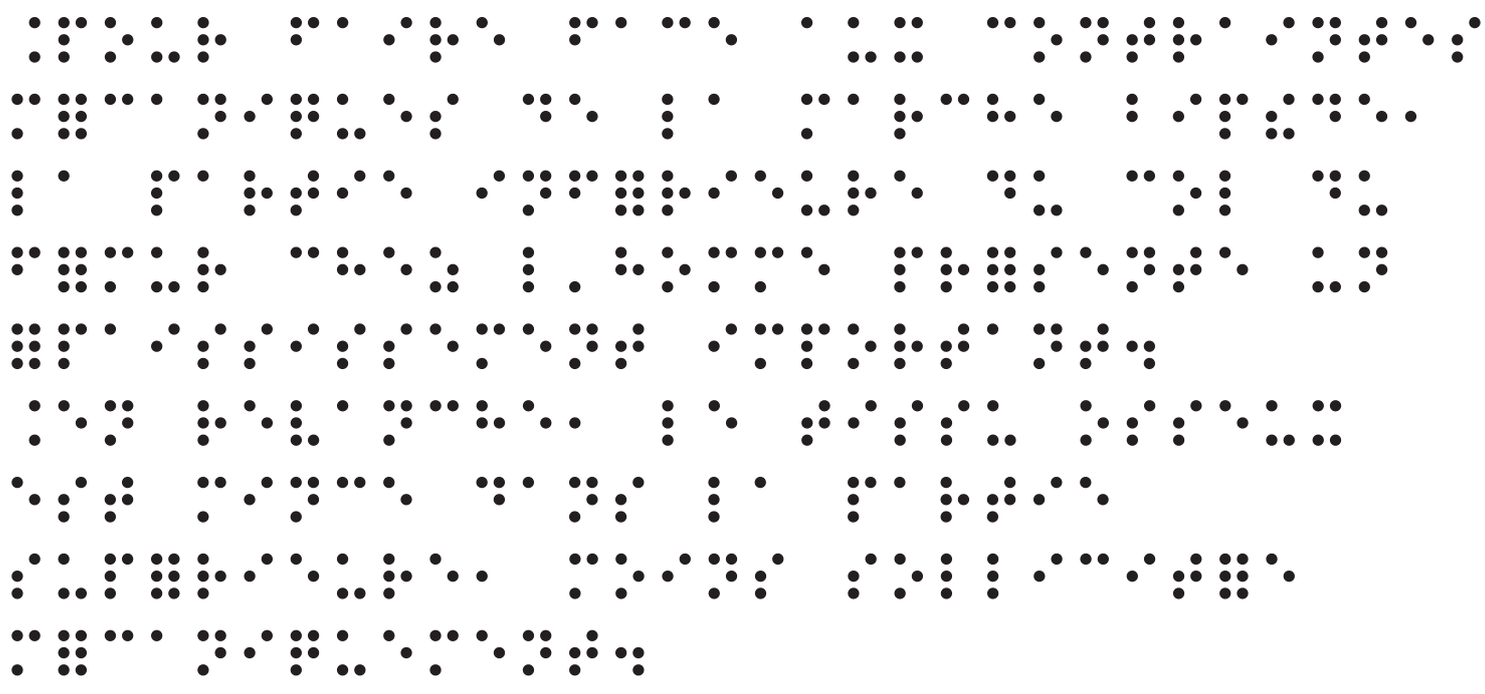




Coupes transversales du col du fémur



Pour faire face aux contraintes mécaniques de la marche bipède, la partie inférieure du col du fémur chez l'homme présente un épaississement important. En revanche, le tissu osseux est mince dans la partie supérieure, moins sollicitée mécaniquement.





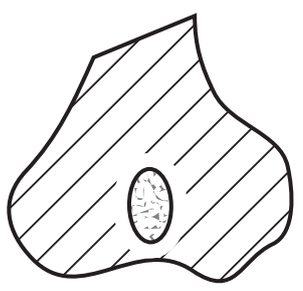
Line of Braille text.

Line of Braille text.

a. anamensis, homme : le creux à la base de l'humérus est moins marqué ; l'extrémité haute du tibia est plus large ce qui renforce le genou et facilite la bipédie.

humérus

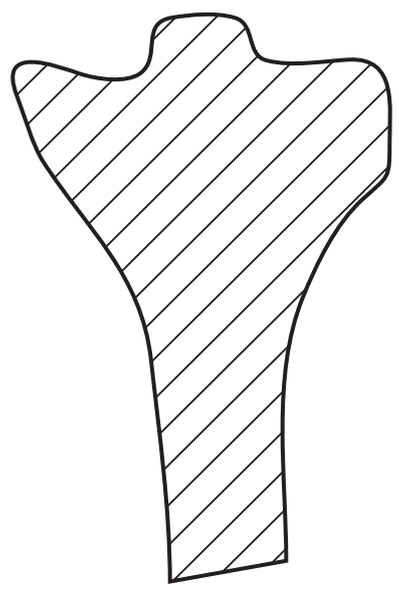
Braille characters below the humerus label.



Line of Braille text between the two humerus diagrams.

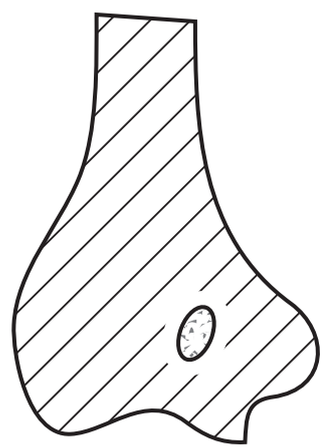
tibia

Braille characters below the tibia label.



humérus

Braille characters below the humerus label.



Line of Braille text between the two humerus diagrams.

tibia

Braille characters below the tibia label.

