

LES DINOSAURES

À partir de quelques cartes d'un jeu des 7 familles du siècle dernier, nous vous proposons une série de découpages, collages...

II. REPTILES QUADRUPÈDES

Diplodocus
Triceratops
Stegosaure
Brachiosaure



DIPLODOCUS

Le plus grand animal de tous les temps : poids 20 tonnes, 28 m du museau au bout de la queue, cervelle minuscule; il vivait plongé à mi-corps dans l'eau, il y a 150 millions d'années.

II. REPTILES QUADRUPÈDES

Diplodocus
Triceratops
Stegosaure
Brachiosaure

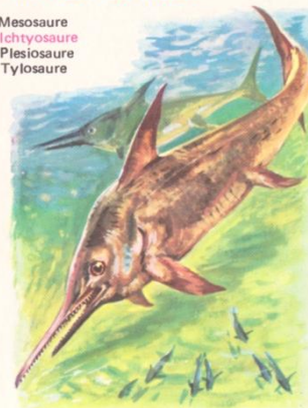


STEGOSAURE

Il pesait 10 tonnes (dont 70 grammes de cervelle) et mesurait environ 7 m. A plaques osseuses et la queue armée de redoutables épines, il était végétarien ; il y a 150 millions d'années.

I. REPTILES AQUATIQUES

Mesosaure
Ichtyosaure
Plesiosaure
Tylosaure

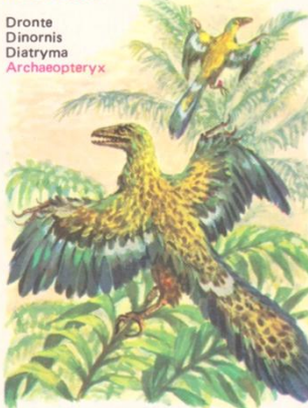


ICHTYOSAURE

Malgré sa ressemblance avec les Requins, ce reptile de 1 m à plus de 8 m, adapté à la vie océanique, n'a qu'une parenté lointaine avec les poissons.

III. OISEAUX

Dronte
Dinornis
Diatriyna
Archaeopteryx



ARCHAEOPTERYX

Le premier oiseau ! Il volait (maladroïtement), il y a 150 millions d'années. Quelques traits du reptile, bec à dents, griffes aux ailes, queue de lézard ornée de plumes.



Pages suivantes, vous trouverez 14 développements à imprimer sur papier 160g. Vous pourrez ensuite les colorier puis marquer leurs plis, les découper, plier, coller ... pour obtenir :



ALLOSAURUS



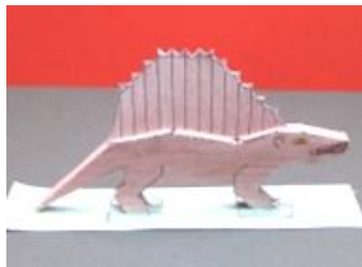
ARCHÉOPTÉRIX



BRACHIOSAURUS



DEINONYCHUS



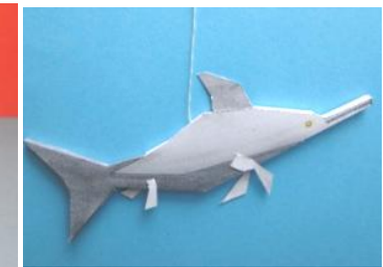
DIMÉTRODON



DIPLODOCUS



IGUANODON



MIXOSAURUS



PACHYCEPHALOSAURUS



PARASAUROLOPHUS



PTERANODON



STEGOSAURUS



TRICERATOPS



TYRANOSAURUS

À vous de chercher l'époque et la raison de la disparition de ces animaux, de préciser ce qu'ils étaient (herbivores, carnivores, omnivores), où ils vivaient, leurs modes de déplacement, leurs tailles et poids (ici nous ne respectons évidemment pas les échelles) .

Renseignez-vous sur les progrès des connaissances paléontologiques actuelles.

ATTENTION : Les pattes, queues et défenses sont des éléments difficiles à réaliser, fragiles.

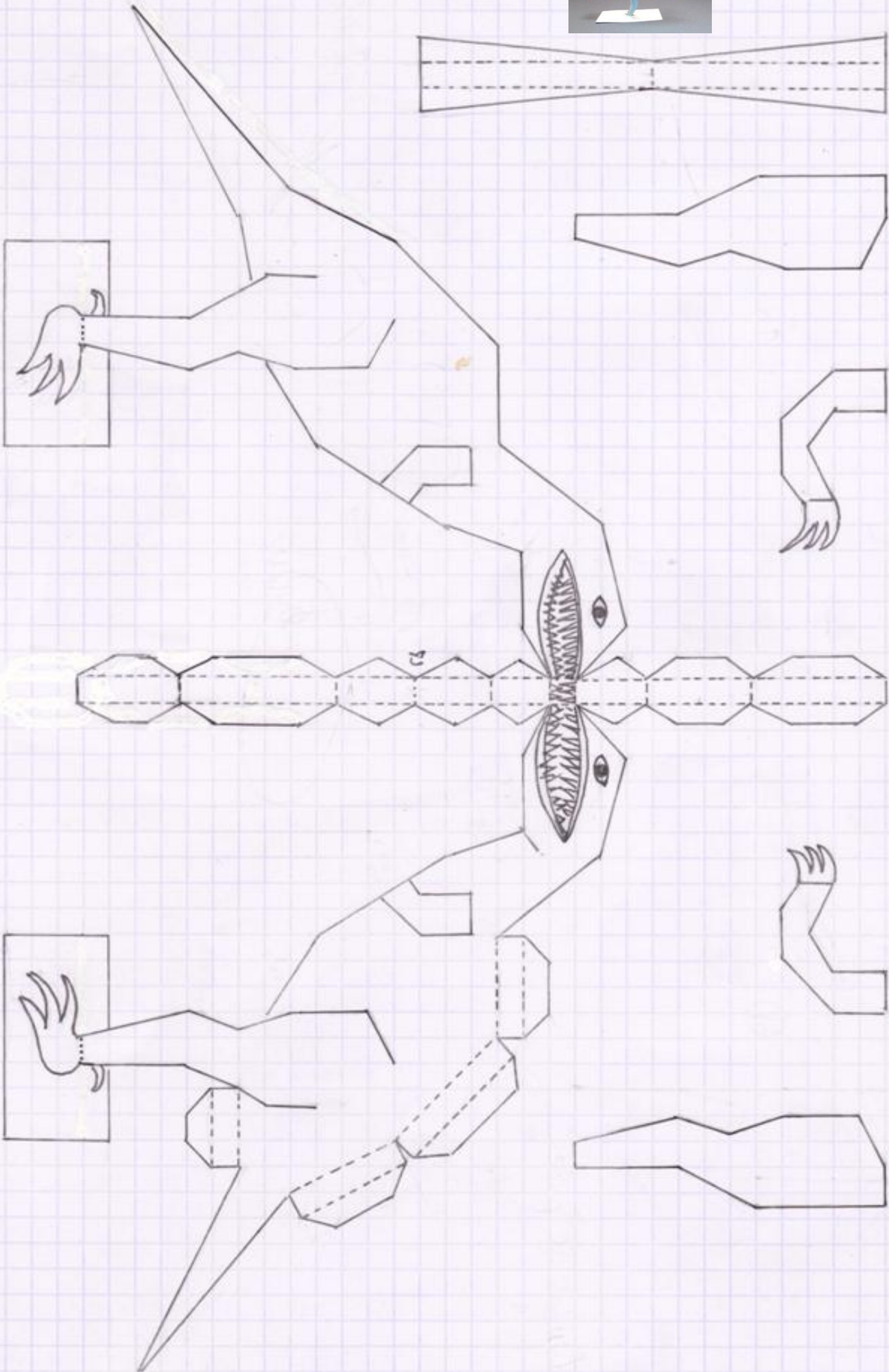
Les pattes seront consolidées par un renfort qui doublera leur solidité.

Pour des conseils précis, voir en haut de notre page d'accueil, l'onglet rose « DÉCOUPAGES conseils »

Voir aussi, à partir de notre page d'accueil : [Autres découpages](#), [Animaux](#), [Dessiner des dinosaures](#).

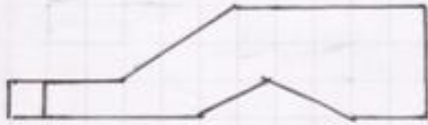
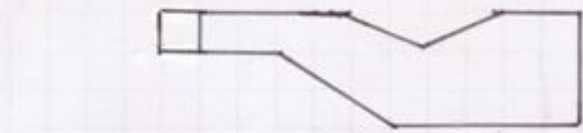
CP = contre pli

ALLOS SAURUS



Avec ma belle dentition... suis-je
herbivore ou carnivore ?

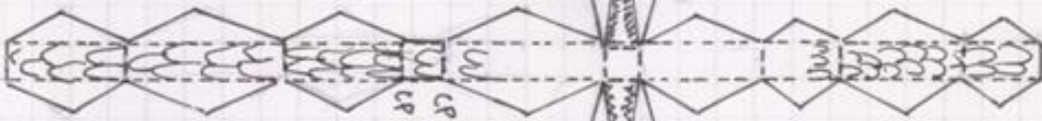
ARCHÉOPTÉRYX



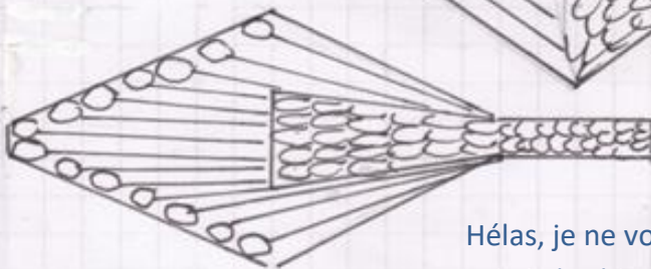
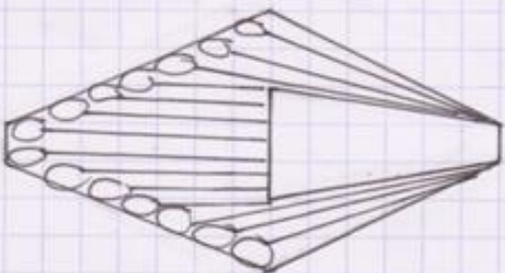
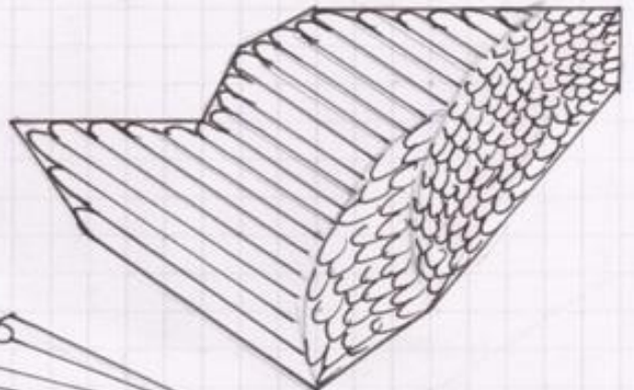
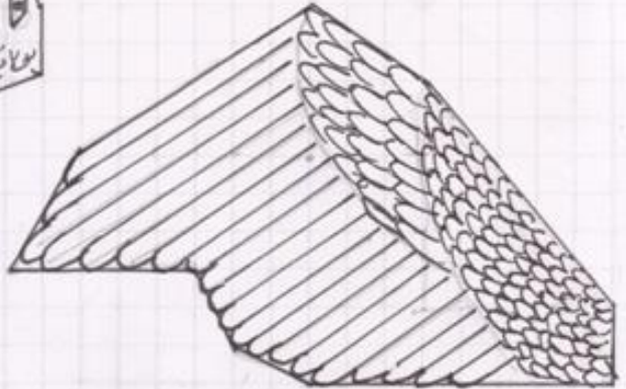
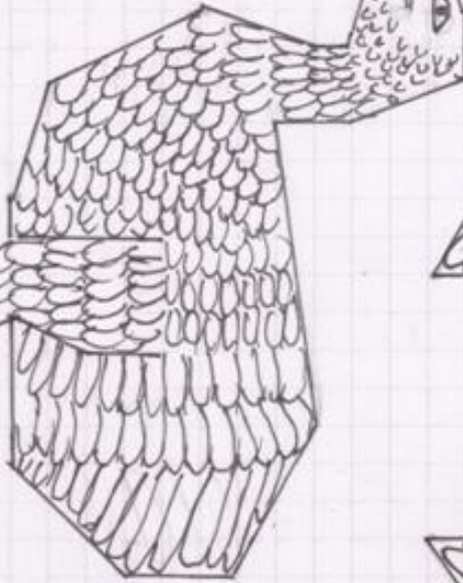
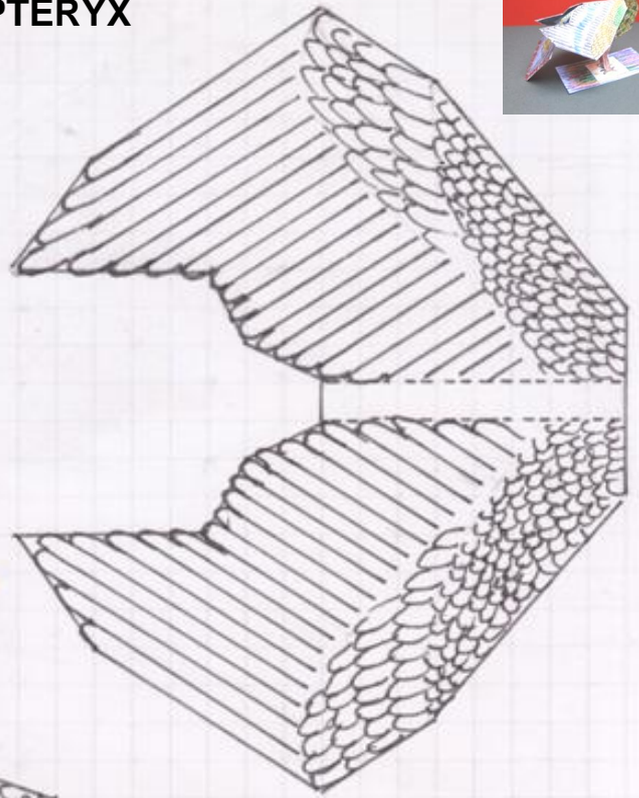
A



A

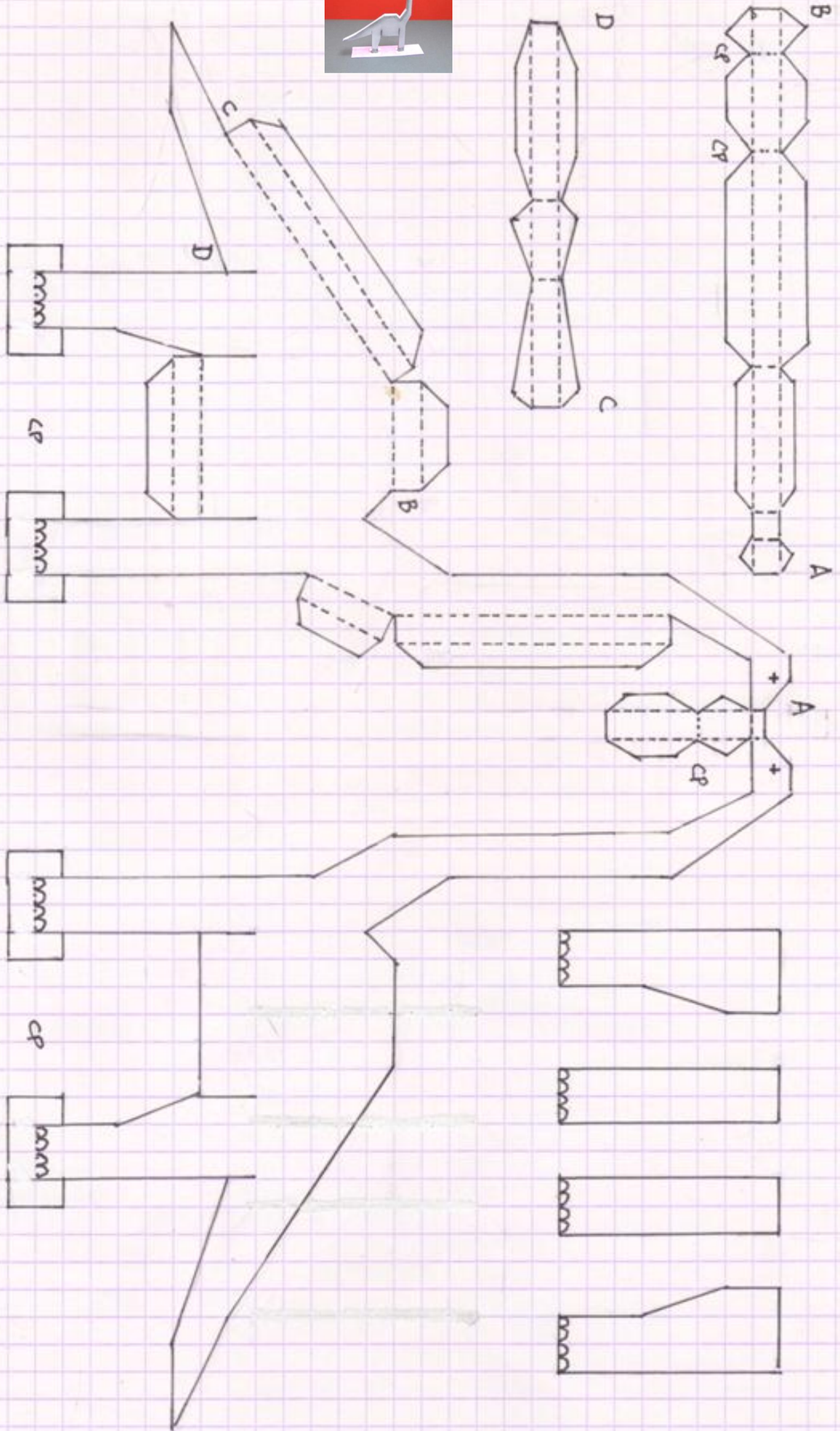


CR

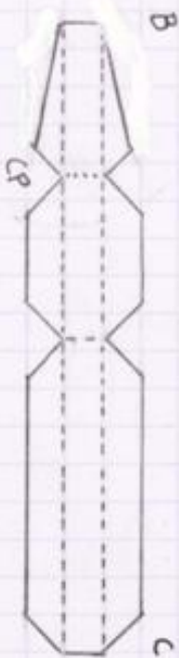
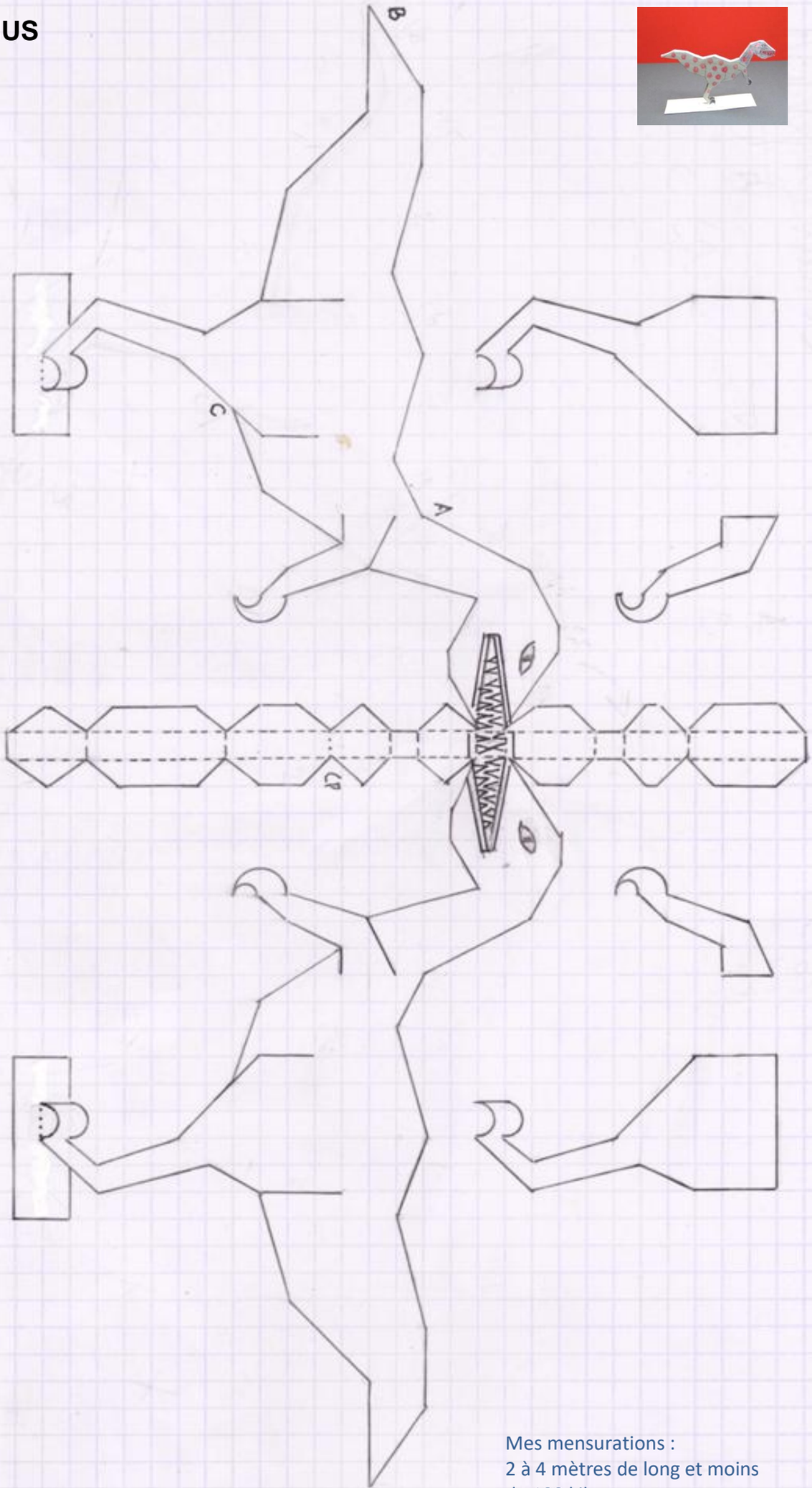
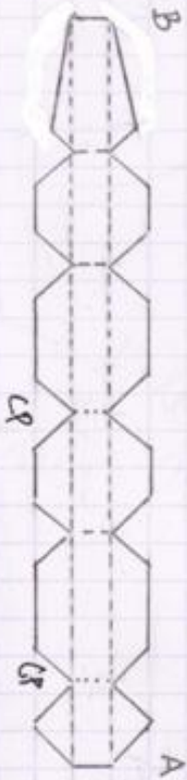


Hélas, je ne vole pas ... mais... suis-je herbivore ou carnivore ?

BRACHIOSAURUS

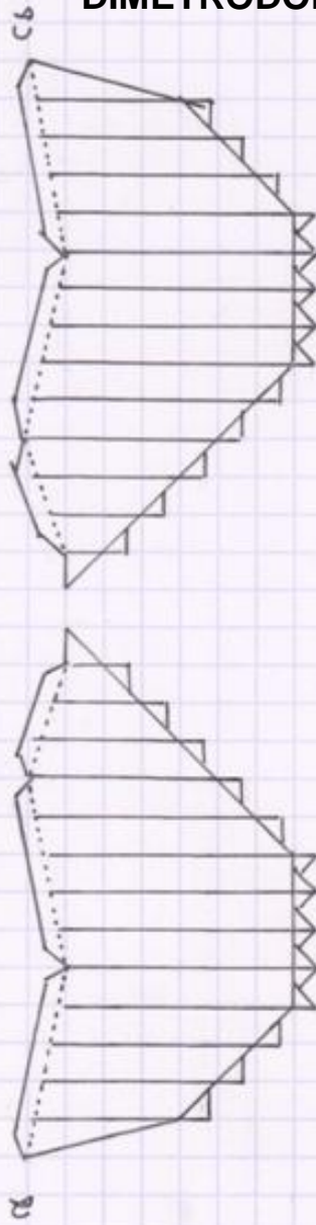


DEINONYCHUS

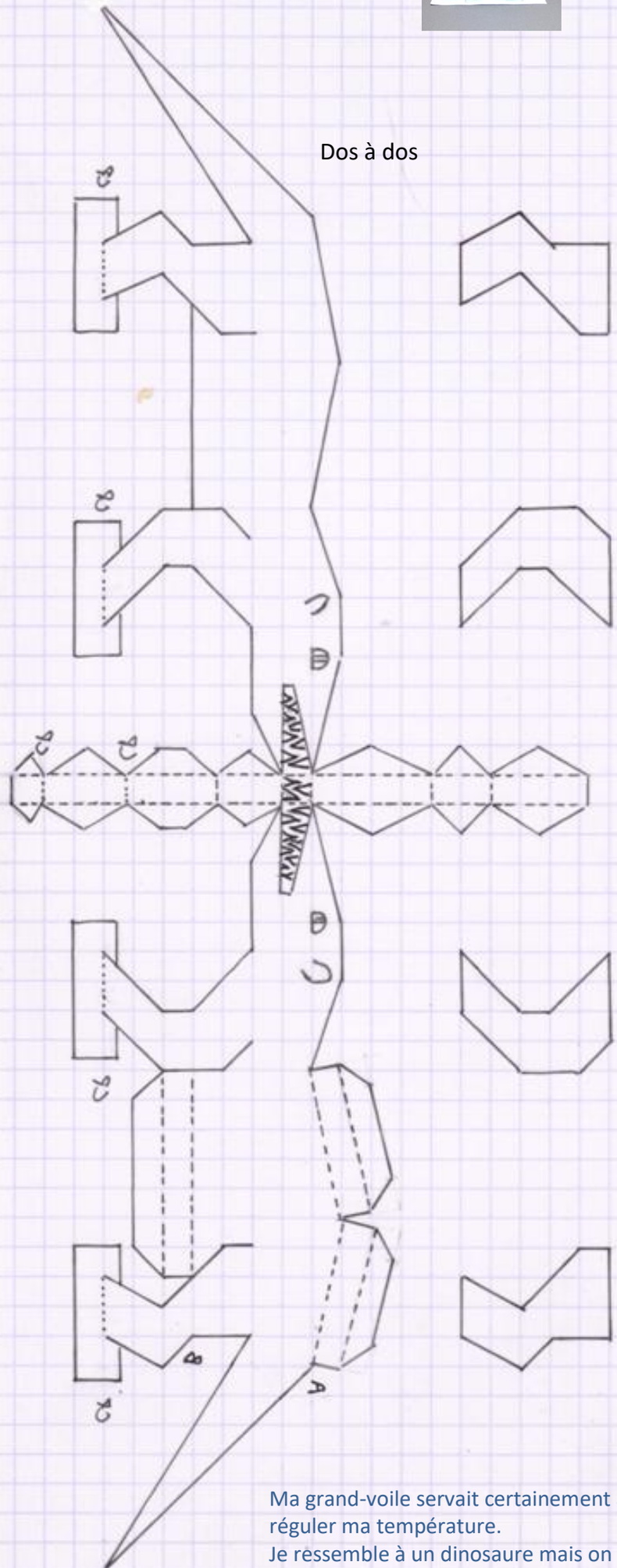
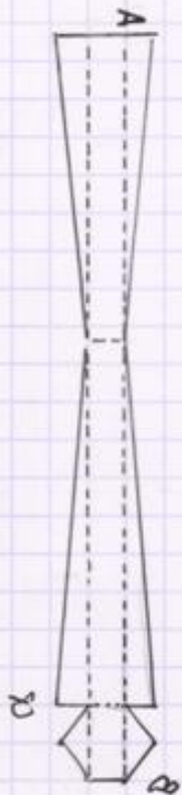


Mes mensurations :
2 à 4 mètres de long et moins
de 100 kilogrammes.
Qui dit moins ?

DIMÉTRODON



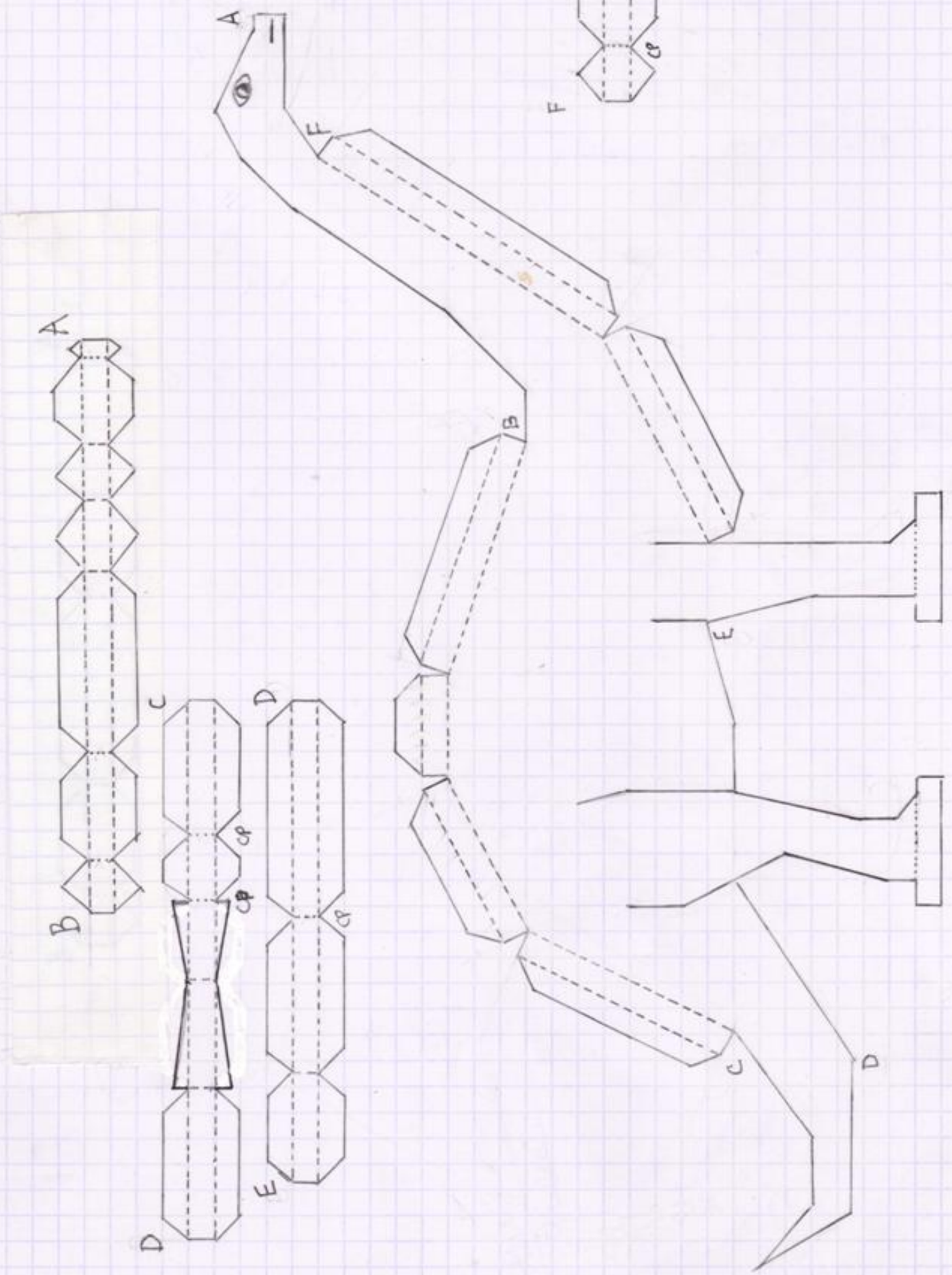
Queue



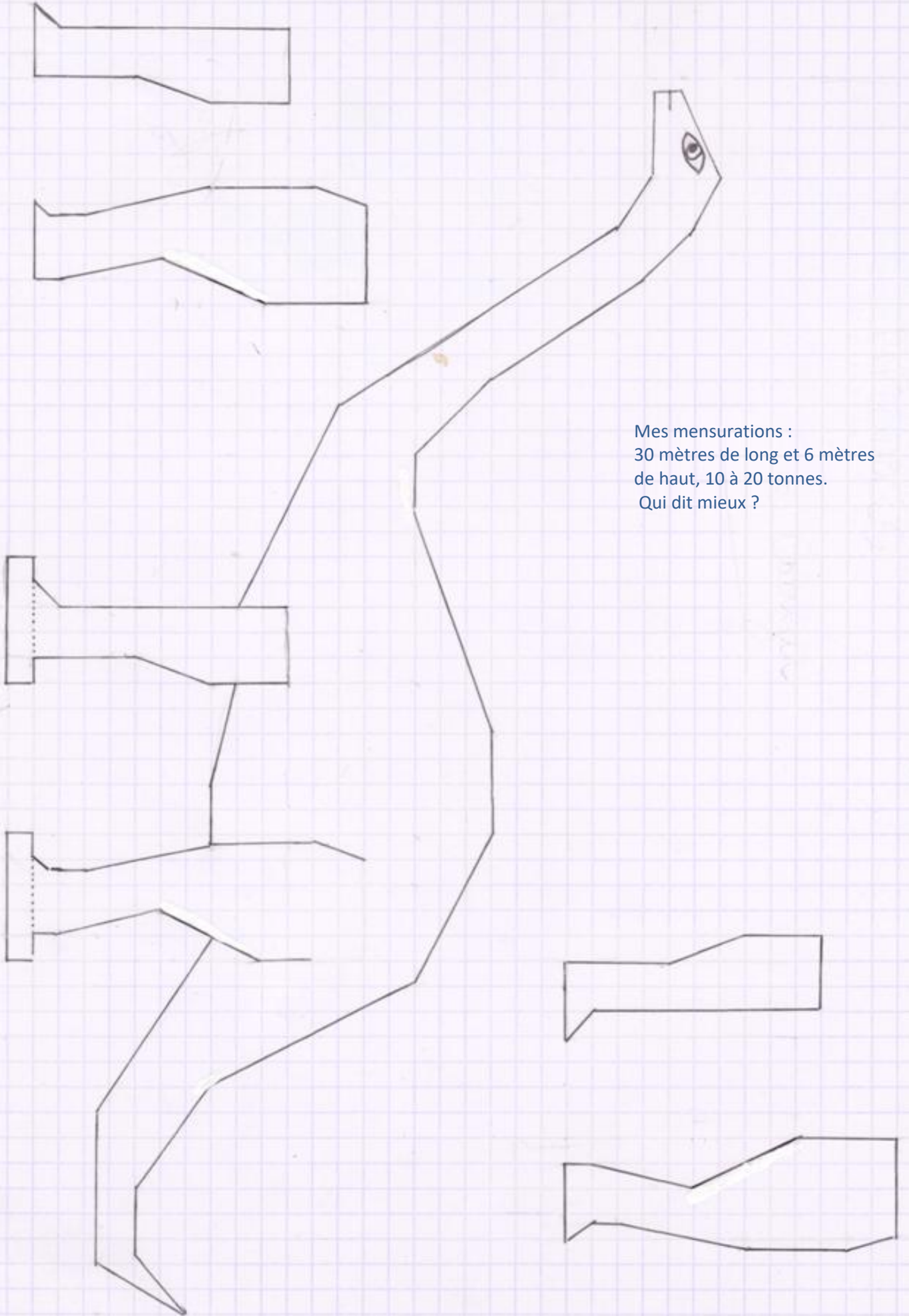
Dos à dos

Ma grand-voile servait certainement à réguler ma température. Je ressemble à un dinosaure mais on me classe plutôt chez les reptiles carnivores.

DIPLODOCUS



DIPLODOCUS

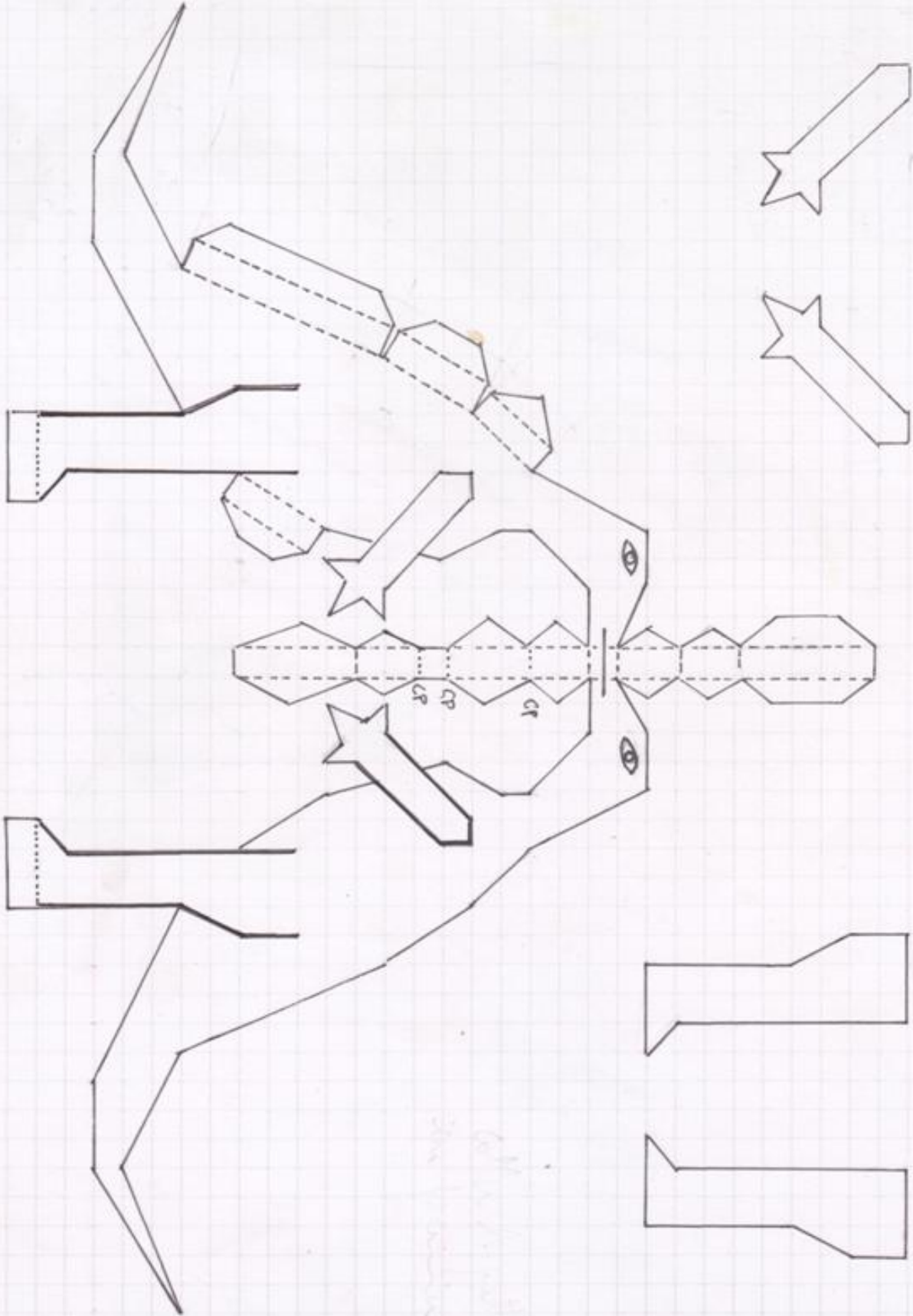
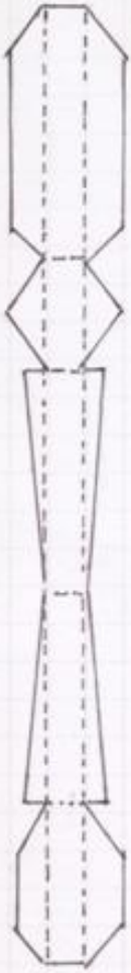


Mes mensurations :
30 mètres de long et 6 mètres
de haut, 10 à 20 tonnes.
Qui dit mieux ?

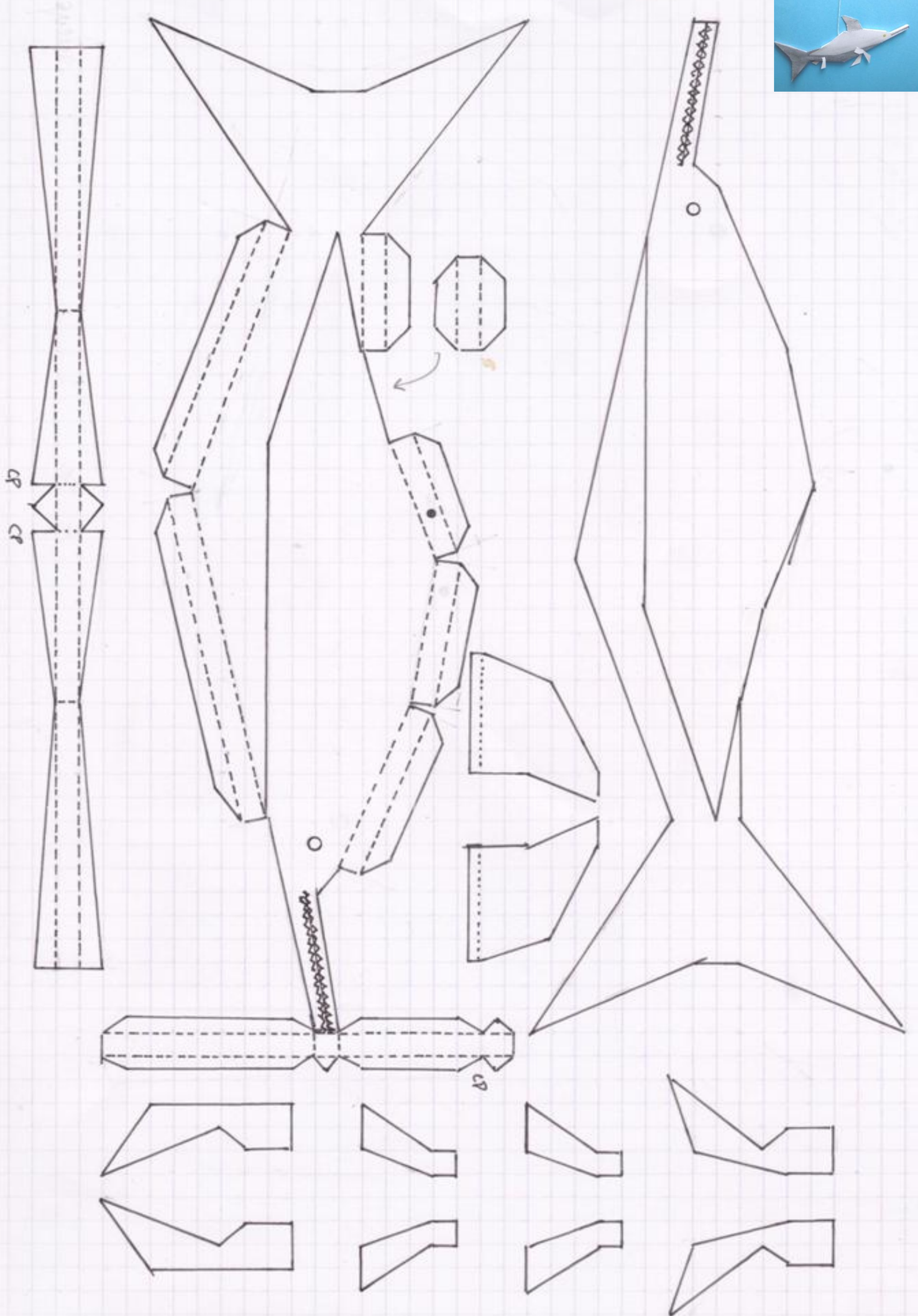
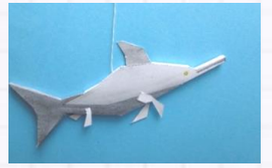
IGUANODON



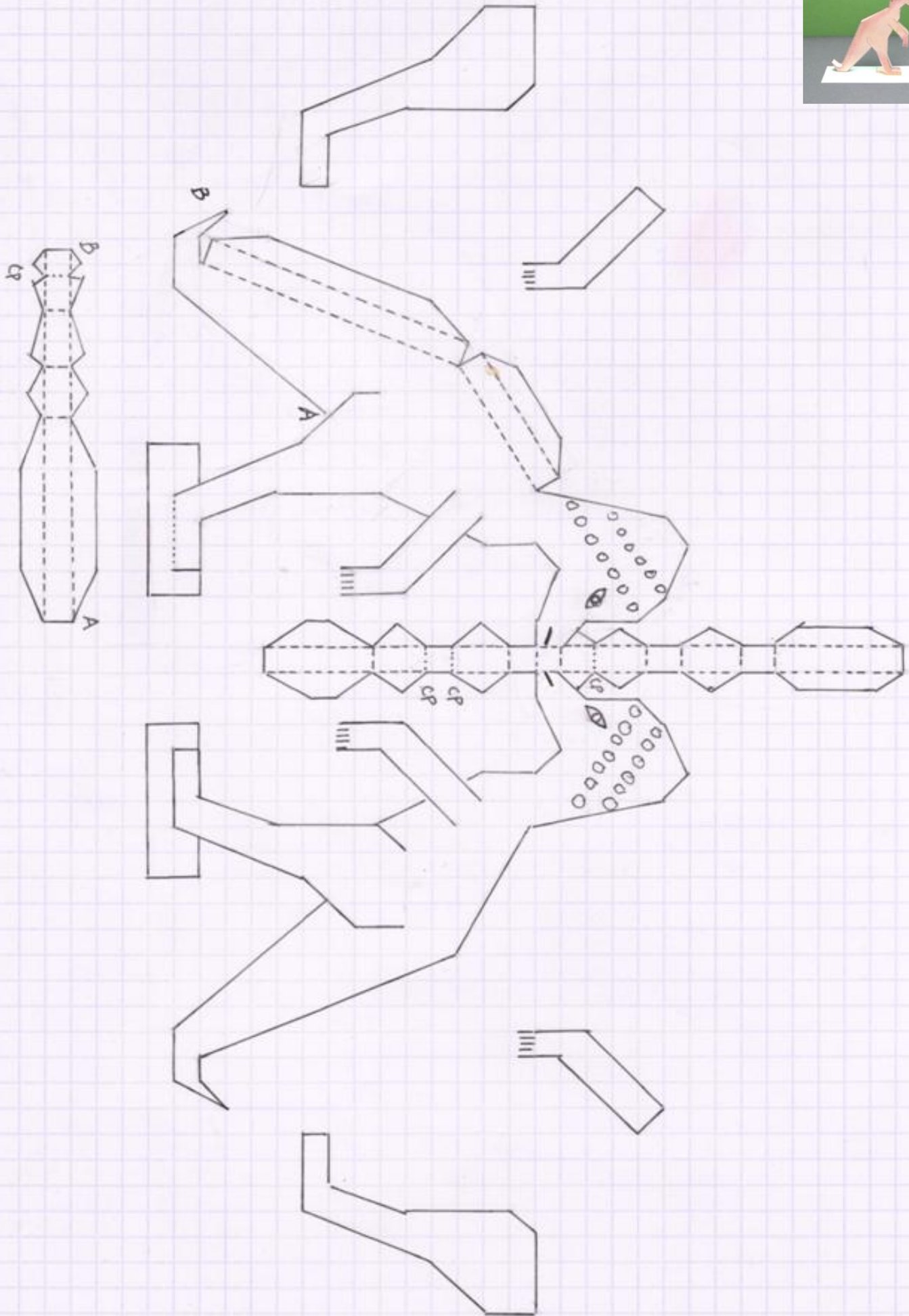
Commencer par coller les pattes et les bras



MIXOSAURUS

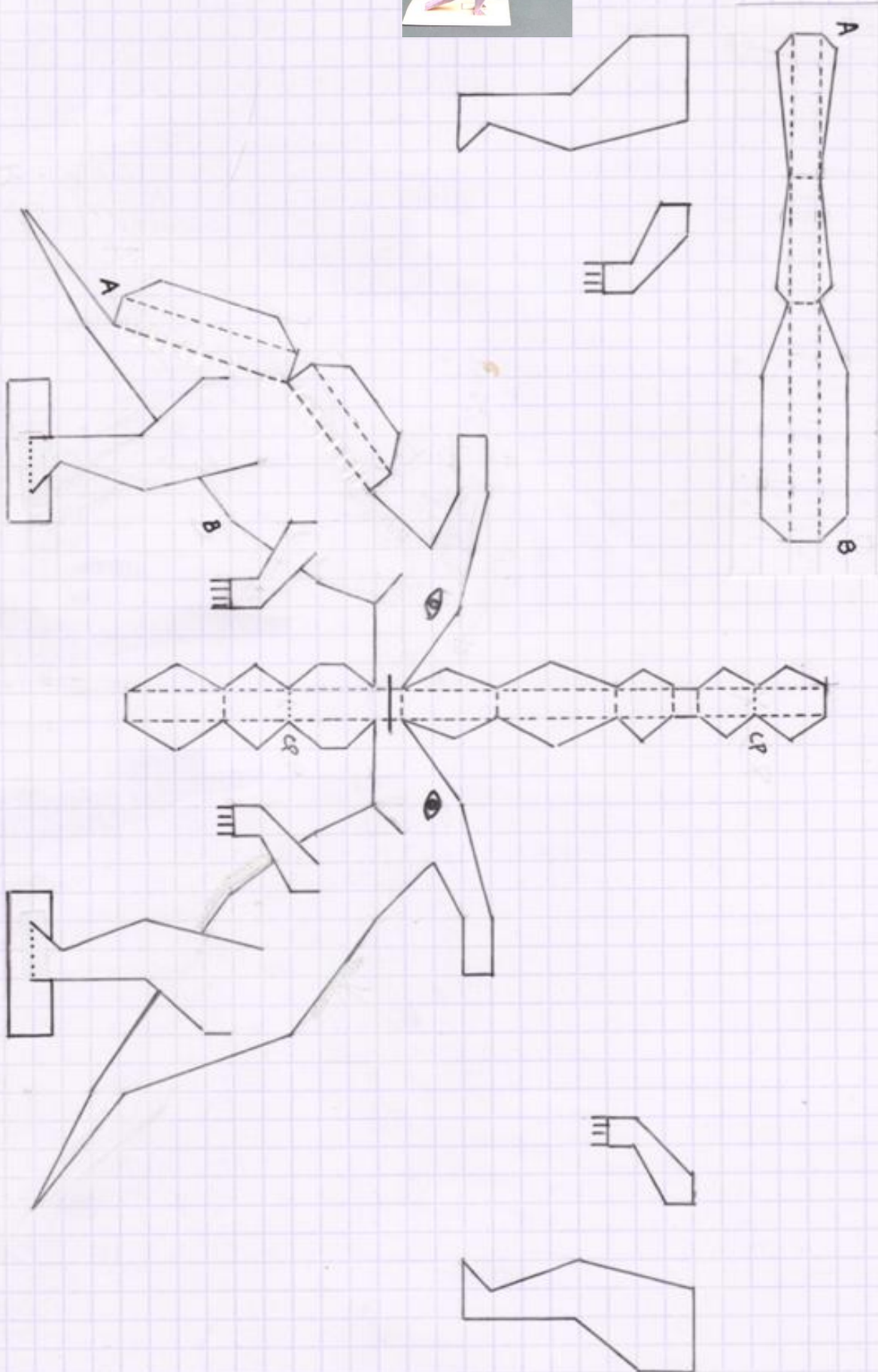


PACHYCEPHALOSAURUS

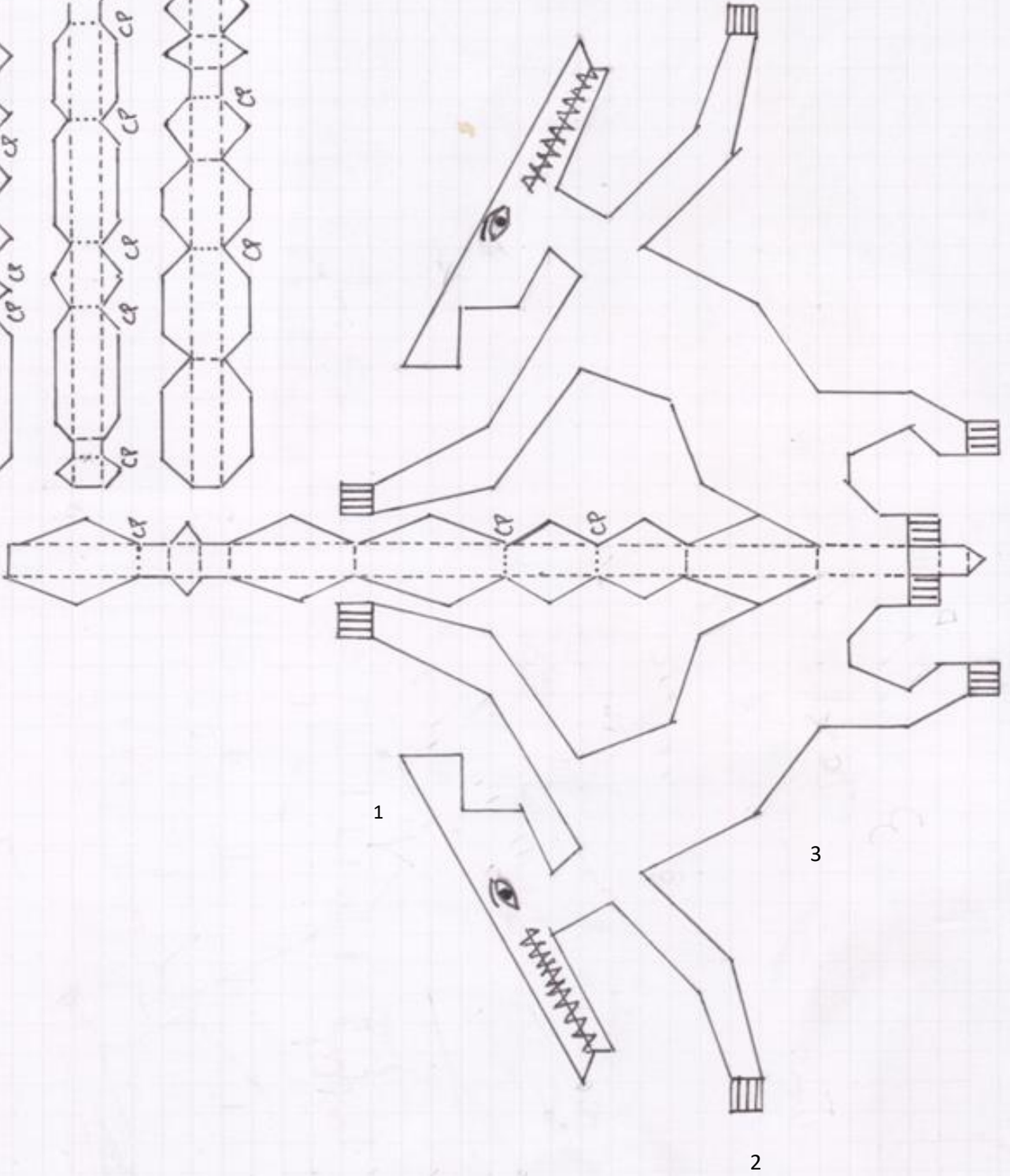
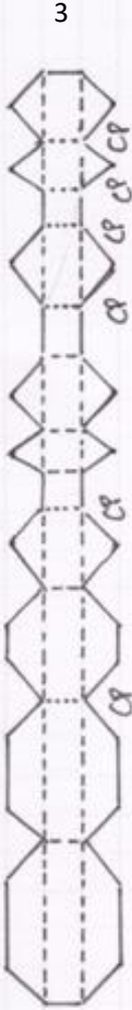
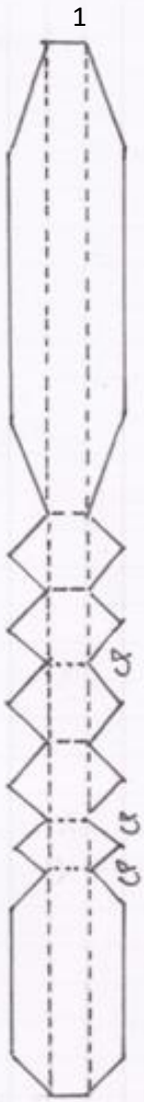


Ma grosse tête est bosselée... pour mieux donner des coups de boule ?

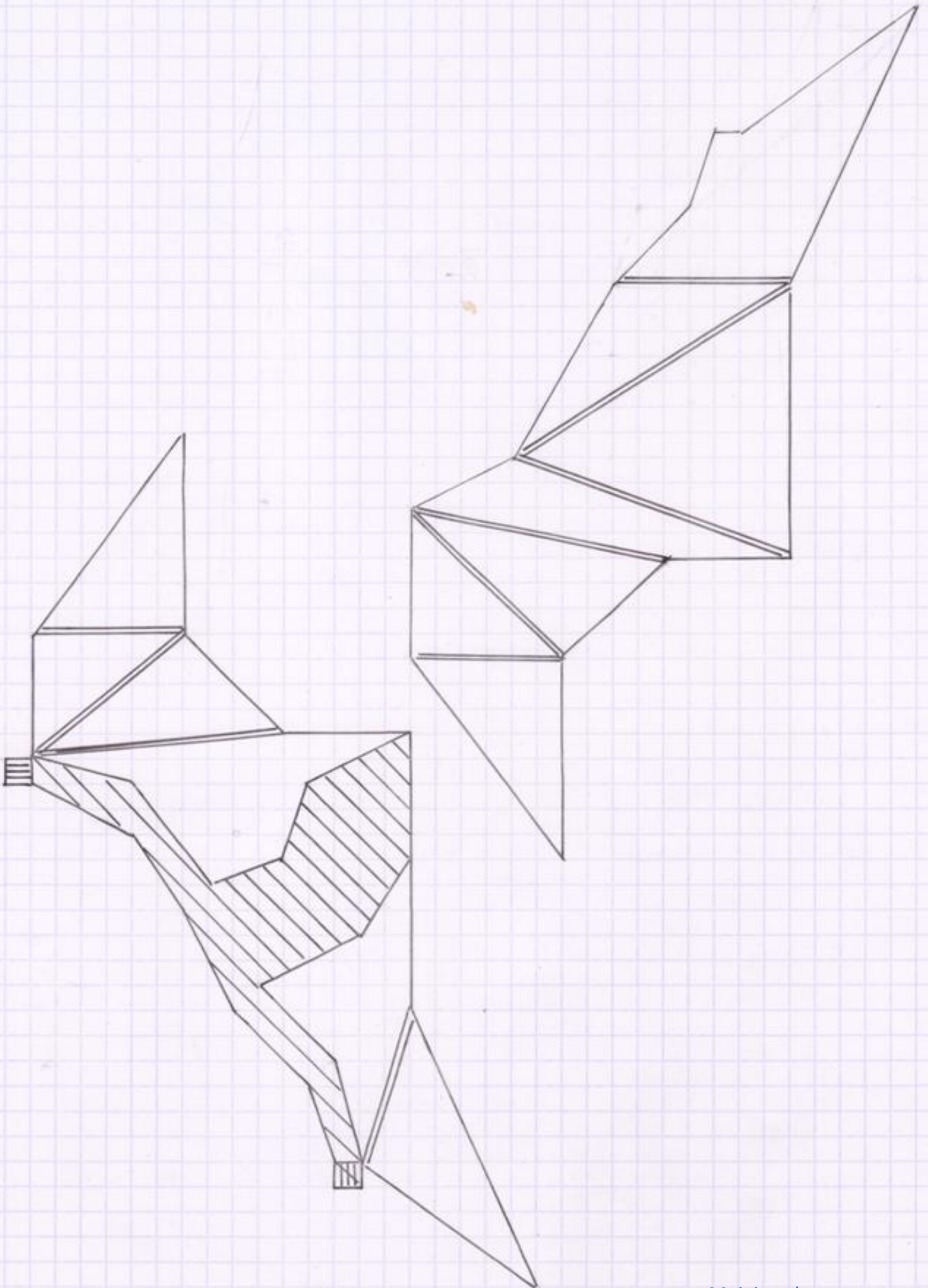
PARASAUROLOPHUS



PTÉRANODON



PTÉRANODON

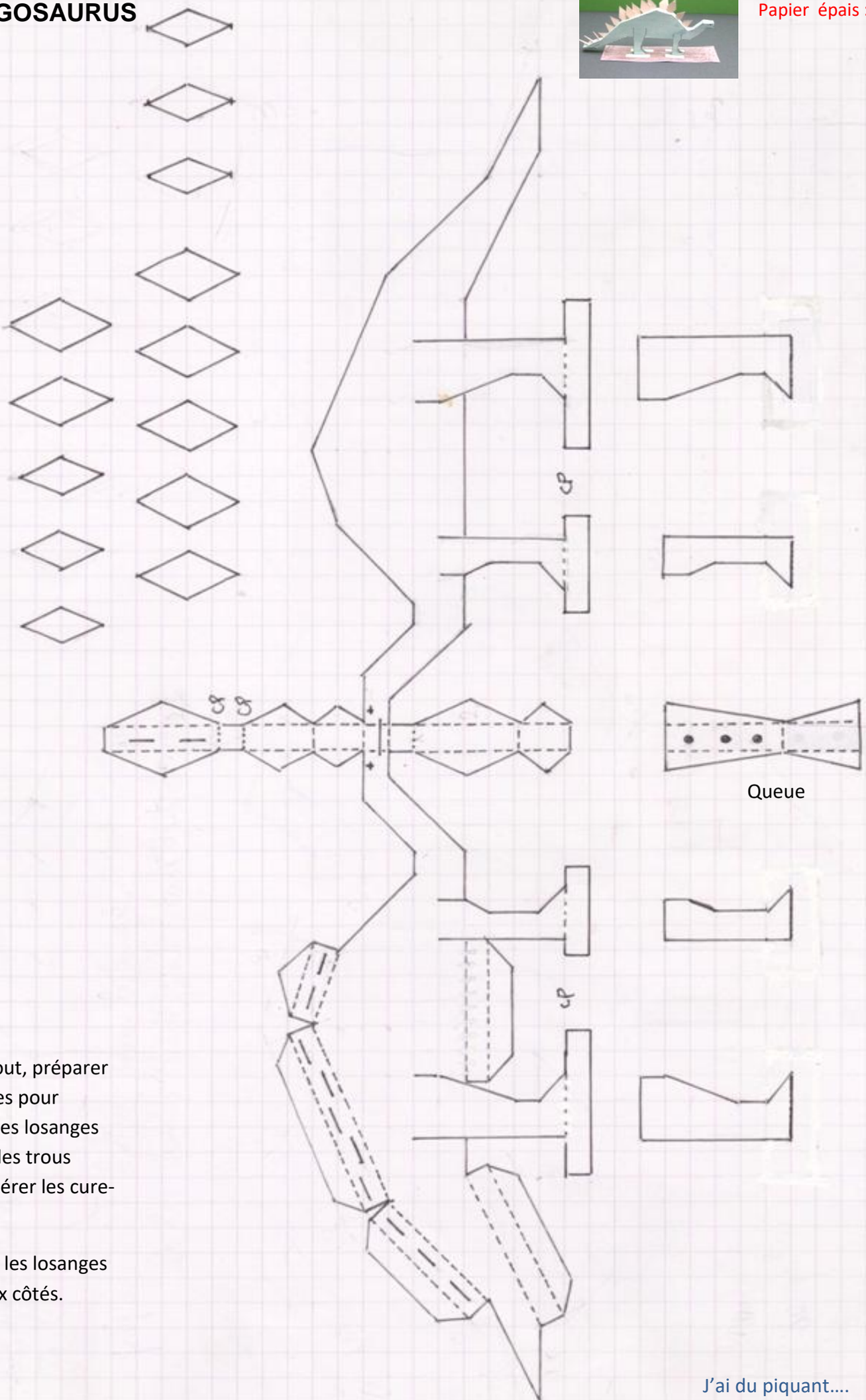


Moi, je vole...

STÉGOSAURUS



Papier épais : 200g

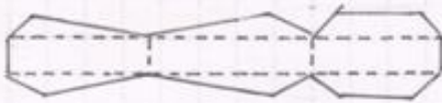
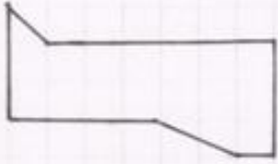
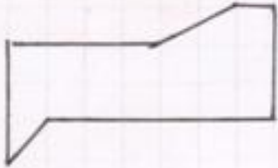
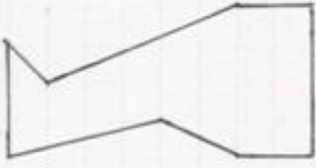
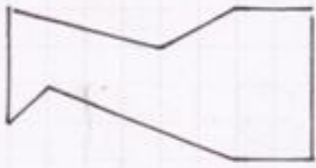


Avant tout, préparer les fentes pour insérer les losanges et faire les trous pour insérer les cure-dents.

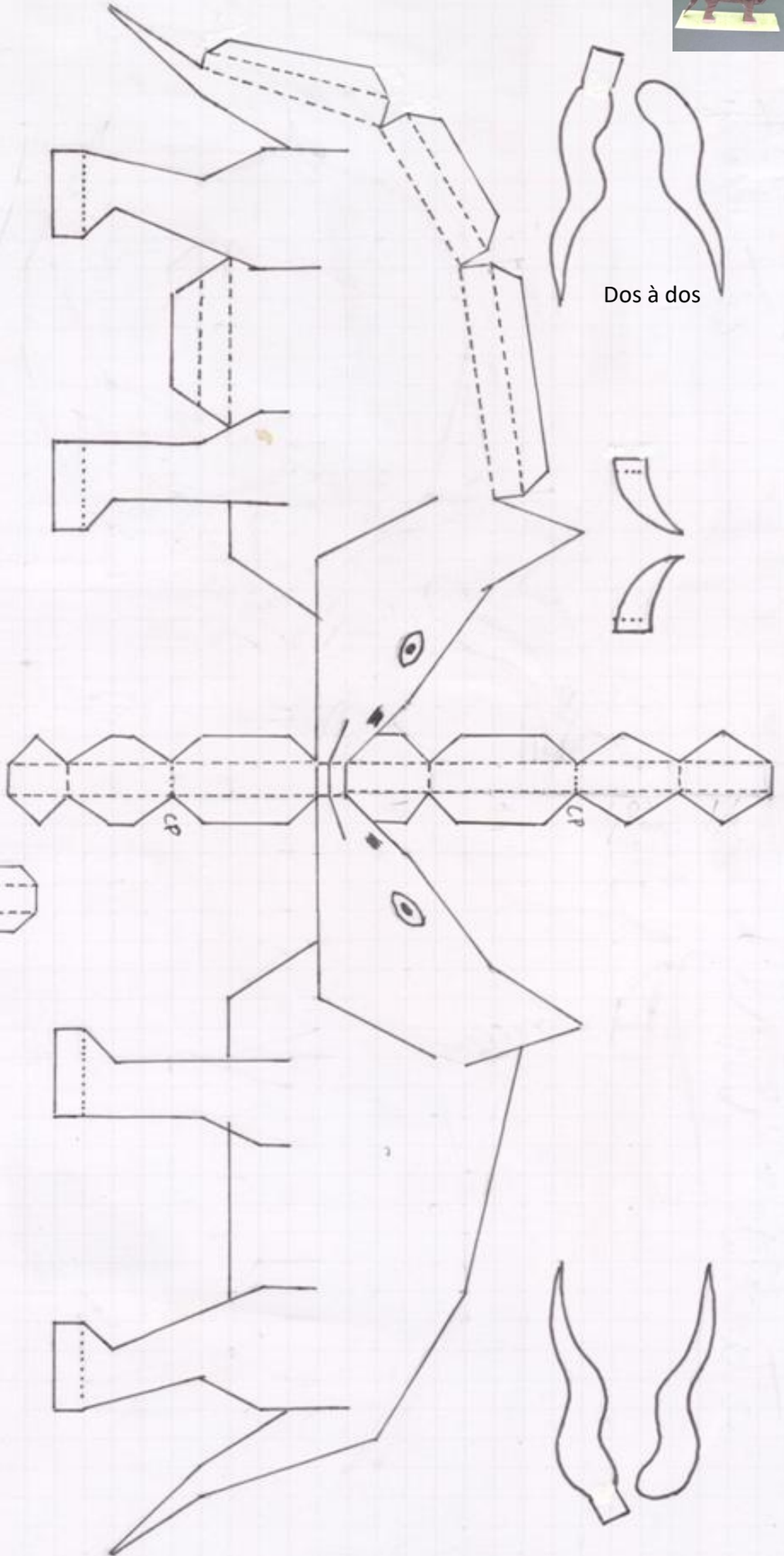
Colorier les losanges des deux côtés.

J'ai du piquant...

TRICÉRATOPS



Queue



Dos à dos

Attention, mes trois
cornes sont redoutables !

TYRANOSAURUS

