

OURS



MATÉRIEL :

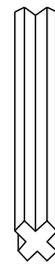
- 2 feuilles A4
- une imprimante A4
- des ciseaux
- 2x pièces lego A
- 2x pièces lego B
- 2x pièces lego C

TYPE DE PROGRAMMATION:

VPL avancé



A



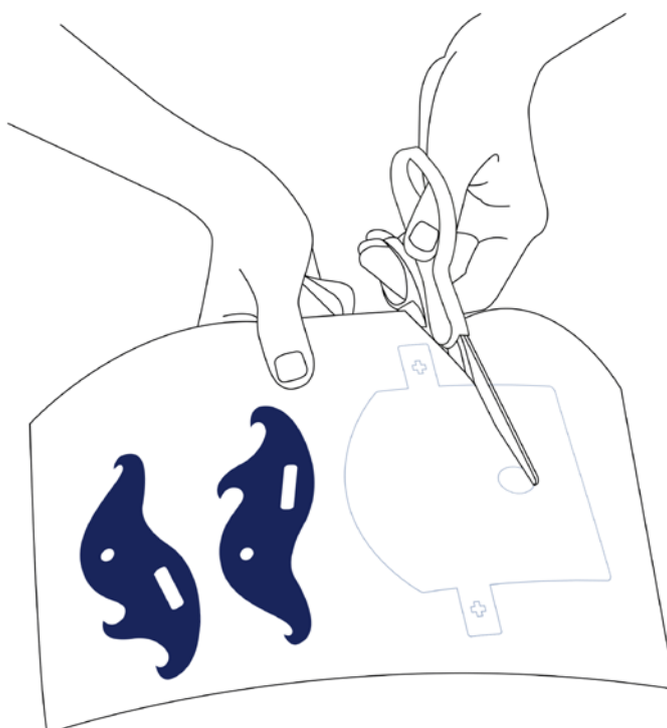
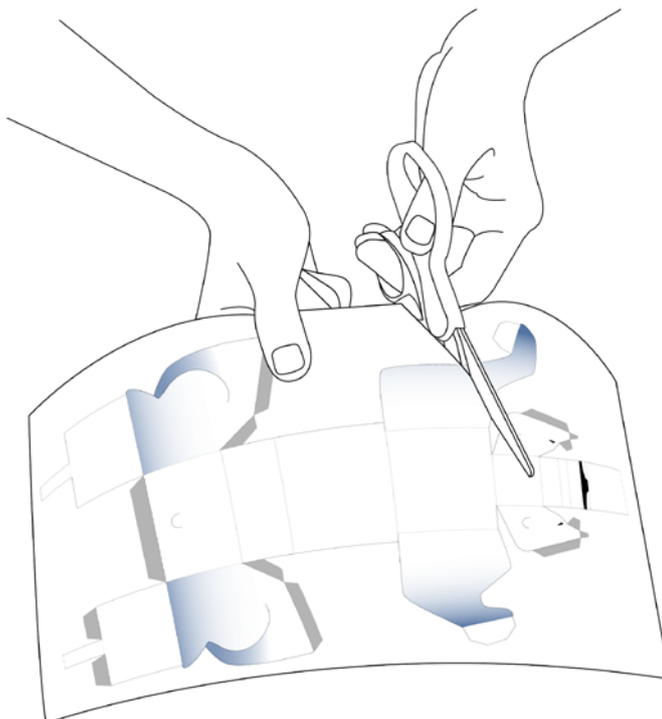
B



C

1

Imprime le fichier PDF qui correspond à l'ours polaire (2 feuilles A4) et découpe les.



2

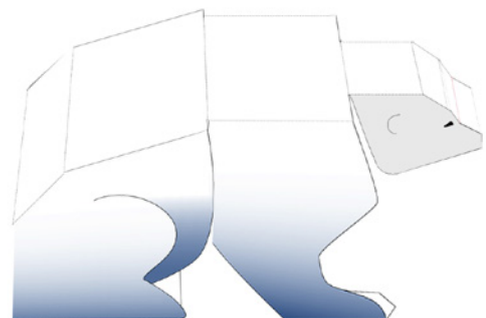
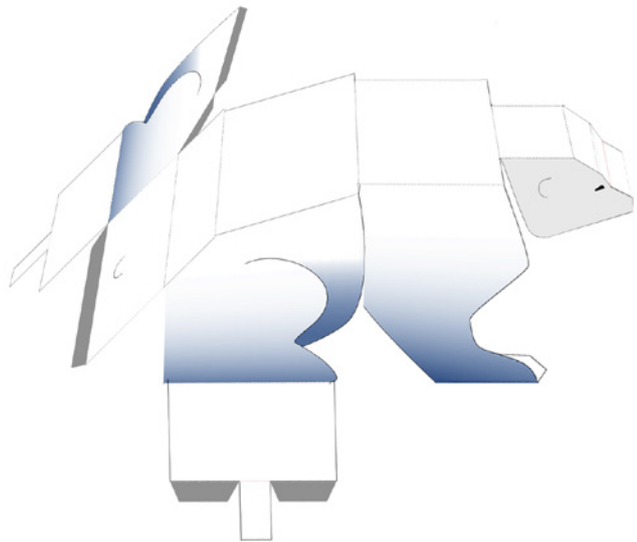
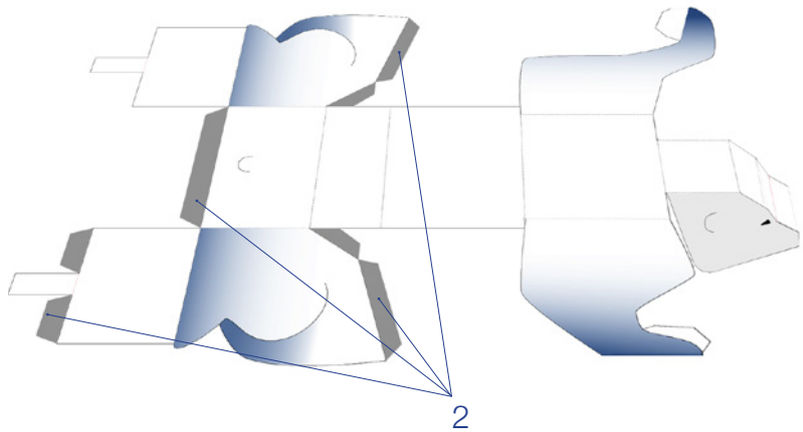
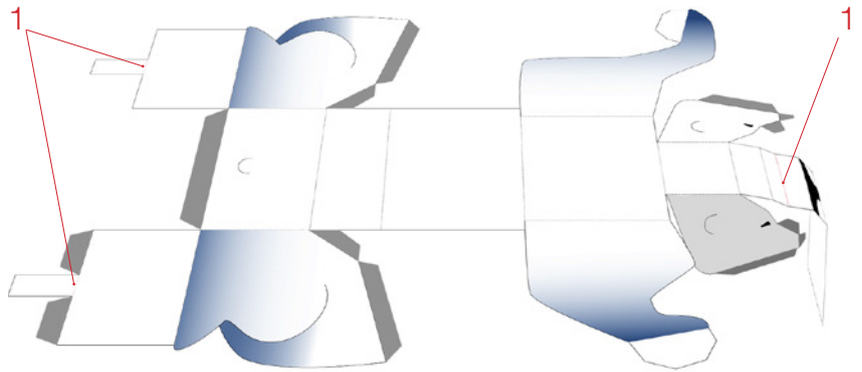
Il va te falloir plier et coller ton découpage afin de lui donner un volume.

Commence en par plier et coller la tête, puis les pattes avant et enfin les pattes arrières.

Plie le papier sur chaque ligne pointillée noire, toutes dans le même sens.

Il y a trois lignes pointillées rouges que tu devras plier dans le sens contraire (1).

Des languettes grises sont prévues pour que tu puisses coller plus facilement ton ours. Ces dernières doivent aussi être pliées (2).

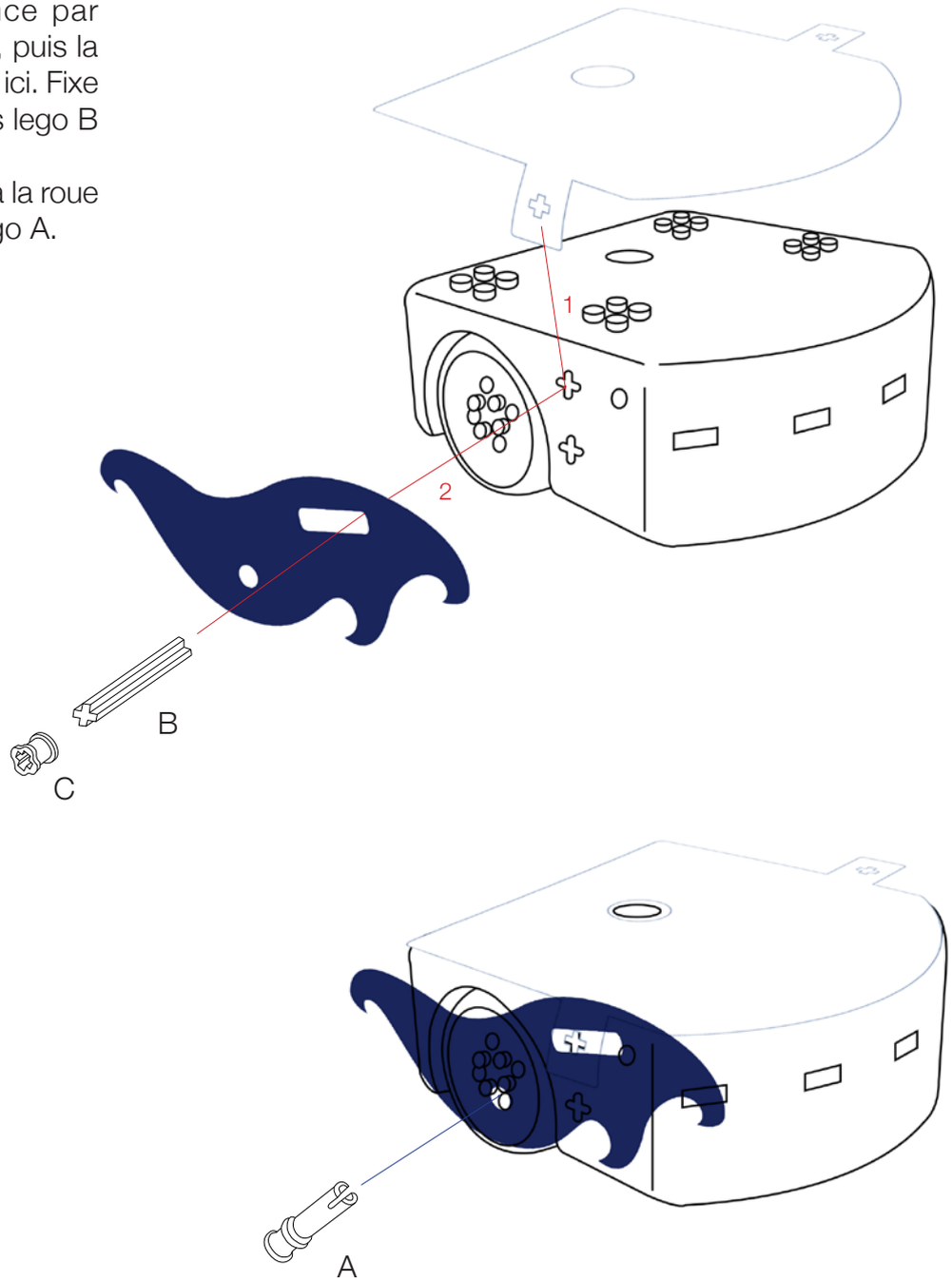


3

Maintenant que ton ours est construit, tu vas pouvoir monter l'ensemble.

Pour cela, commence par placer le cache blanc, puis la vague comme montré ici. Fixe les à l'aide des pièces lego B et C.

Fixe ensuite la vague à la roue à l'aide de la pièce lego A.



4

Tu n'as plus qu'à placer ton ours! Pour cela utilise le support à crayon et glisses-y la lanette qui se trouve sous ton ours.
Tu es maintenant prêt à piloter ton iceberg!

