

DIY

MANUEL DU SHAPER

SHAPE IT!



PAINTE IT!



SKATE IT!



www.lgs-sk8.ch

1. OUTILLAGE

Pour construire un skate il te faut:

- Un crayon
- Un mètre
- Une perceuse (mèche de 5,5mm)
- Du papier de verre (grain 80 à 120)
- Une scie sauteuse
- Du ruban adhésif

2. GÉNÉRALITÉ

Les travaux qui suivent, doivent se faire par/sur le **DESSOUS** de la planche!



3. TRACER LE MILIEU DU SKATE

Pour tracer le milieu du skate, tu mesures à l'aide du mètre, la largeur totale de la planche puis traces une croix au milieu de la mesure.

Fais ceci pour le haut et le bas de la planche.

Ensuite traces le milieu du skate en passant par les deux croix.

ASTUCE:

Au lieu de tracer tes traits directement sur le bois, applique d'abord un ruban adhésif et tires ton trait sur ce dernier. Cela t'évitera de devoir poncer les traits sur le bois à la fin des travaux.



4. POSITIONNER LES GABARITS, PERÇAGE DES AXES

Pour positionner les gabarits (fournis avec le manuel), places-les en longueur sur la ligne centrale que tu viens de tracer. L'entre-axes standard est de 410mm environ. Ensuite colle les gabarits sur la planche à l'aide du ruban adhésif.



5. PERÇER LES TROUS POUR LES AXES

A l'aide de la perceuse et d'une mèche de 5.5mm, perces les trous pour les axes dans la planche.

ATTENTION:

Le gabarit du perçage possède des trous Newschool et Oldschool.

Le perçage (Oldschool/Newschool) dépend des axes que tu veux utiliser; vérifies sur tes axes avant de percer.

En général, le nose finit sera 10 à 15mm plus long que le tail.

Rappelles-toi qu'il faut percer depuis le **DESSOUS** de la planche!

6. TRACER LA FORME DU SKATE

Après avoir décollé les gabarits de perçage, tu peux maintenant tracer la forme de ta planche. Laisse ton imagination parler! Si tu as un manque d'inspiration, tu peux utiliser les gabarits pour le nose et le tail (fournis avec le manuel) en les alignants sur la ligne centrale. N'oublies pas de tracer les traits de découpe de l'ensemble de ta planche.

ATTENTION:

La taille de découpe maximale conseillée est de 208mm par 800mm (8'1" x 31'5").



7. SCIER LE SKATE

Après avoir tracé la forme finale de ta planche, tu peux scier le shape de ton skate à l'aide de la scie sauteuse.



8. PONCER LES BORDS

Après avoir scié ta planche, il faut poncer les bords.

Commences avec du papier de verre au gros grain (80) et assures-toi de bien arrondir tout le tour de la board.

Finie avec du papier possédant un grain plus fin (120).

9. PEINTURE & DÉCO

Dans cette dernière phase, tu es libre de dessiner ce que bon te semble. Nous te conseillons d'utiliser un marker, de la peinture en spray et/ou de la peinture à base polyuréthane.

ATTENTION:

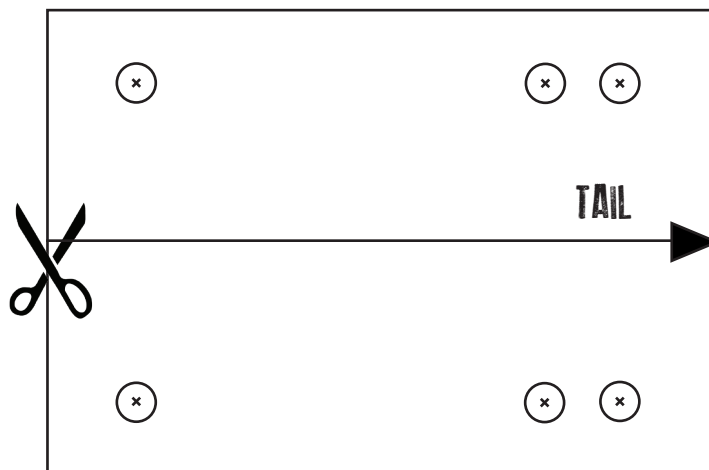
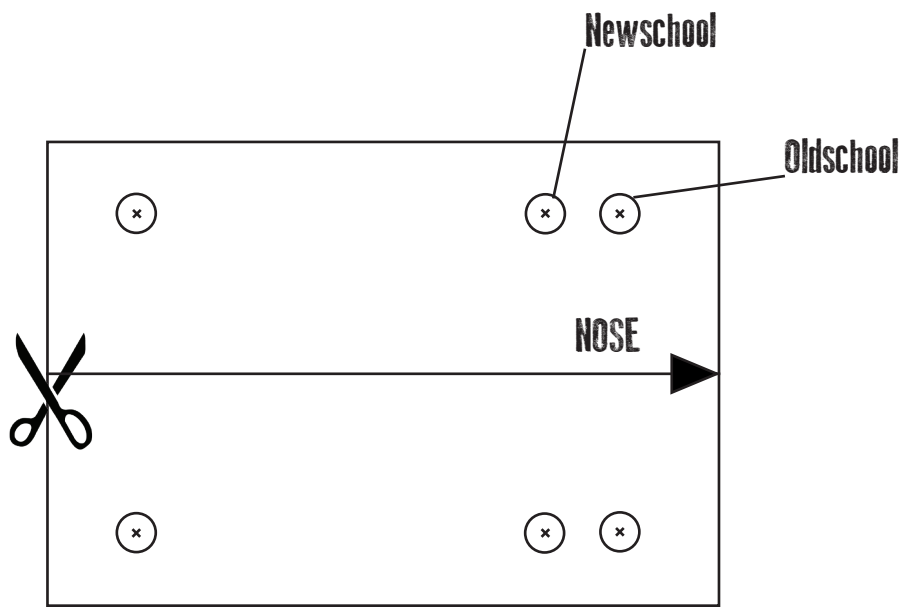
Avant la pose du design, toujours effectuer des essais d'adhérence de ta peinture sur les tombants du skate.

N'oublie pas de vernir ou d'appliquer de la peinture sur le tour de ta board.

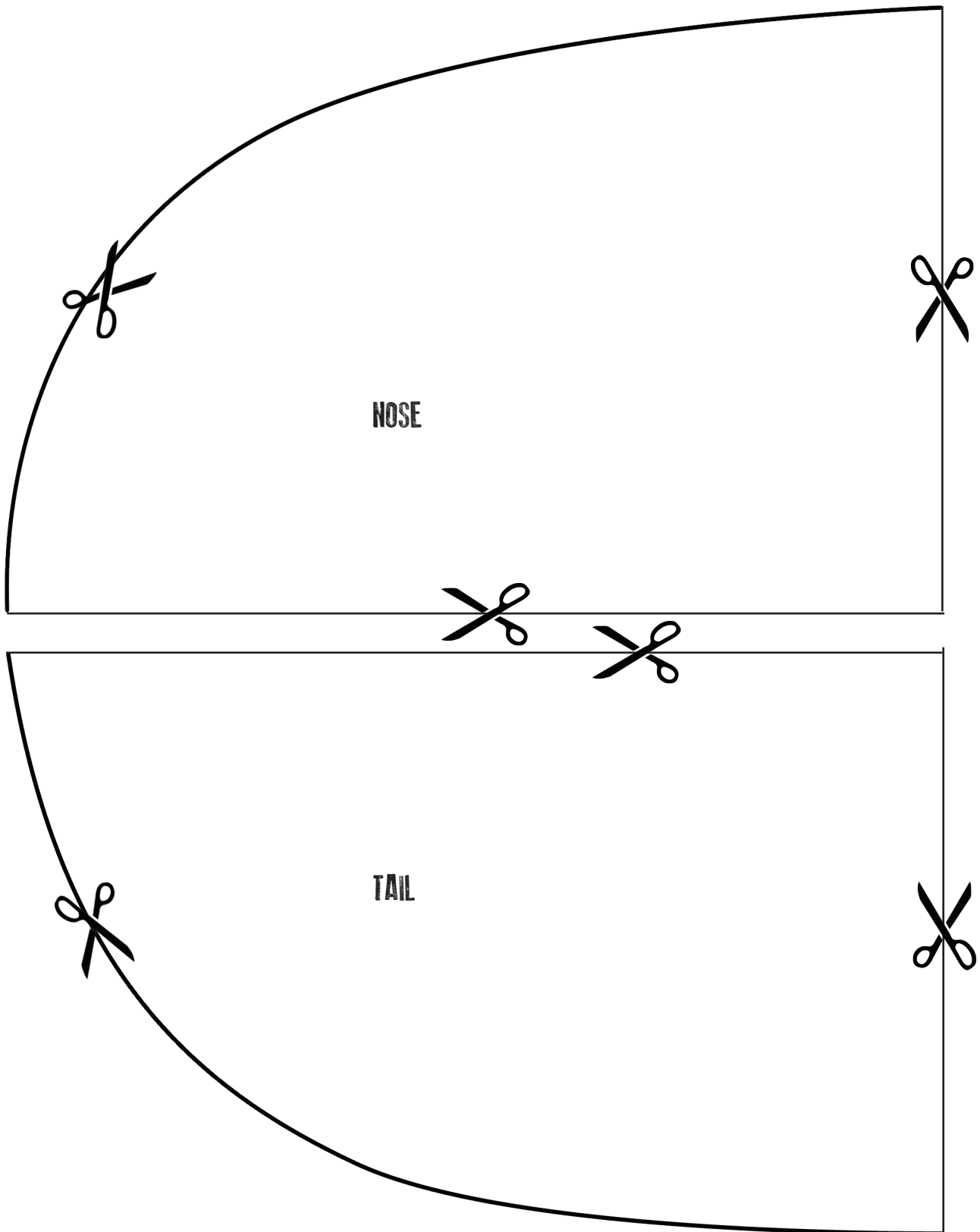
BRAVO!
TU AS TERMINÉ TON SKATE!

Colles du grip, visses tes axes dessus, mets des roues et **ÉCLATES-TOI!**

GABARIT DE PERCAGE



GABARIT NOSE ET TAIL



CONSIGNE DE SÉCURITÉ

L'exécution des travaux et le maniement des outils décrits, ne convient pas à un enfant de moins de 16 ans. Sauf s'il est accompagné par un adulte.

LGS Concept bois décline toute responsabilité en cas de blessure lors de l'exécution des travaux mentionnés et du maniement des outils.

La réalisation des travaux doit se faire dans un local sec et adapté pour les travaux manuels.

La pratique du skateboard est dangereuse et le port de protections adaptées est fortement conseillé. LGS Concept bois décline toute responsabilité lors de l'utilisation de ce produit.

N'ayant aucun contrôle sur l'exécution des travaux, LGS Concept bois ne donne aucune garantie sur la qualité du produit fini.

