Niberu

Niberu c'est le nom d'une planète.

Niberu c'est aussi le nom du grand et beau vaisseau du **Prince Ea**.

Niberu, c'est le nom que j'ai donné à ma maquette.

Bien-sûr il n'existe aucun plan publique.

Je me suis inspiré d'images sans doute un peu fantaisistes.

Il s'agirait d'un « Vaisseau cargo »:

Un vaisseau capable de transporter des troupes et leurs appareils un peu comme le font nos porte-avions ...



Son chantier

Les coques

Principe : Des assiettes en guise de moules

Les coques sont fabriquées avec de la pâte à bois à l'Époxy moulée sur la face intérieure d'assiettes de cuisines.

4 parties, deux à deux symétriques : deux dessus et deux en dessous du plan central du futur vaisseau.

Même procédure pour les quatre parties :





Tamiser une bonne quantité de sciure de bois. Préparer la « pâte à bois » : La sciure tamisée mélangée au dosage convenu résine / durcisseur d'Epoxy



Appliquer un film alimentaire sur le moule : sur la <u>face intérieure</u> de l'assiette en prenant soin d'éliminer les bulles d'air.



Appliquer une fine couche de pâte (3 à 4 mm) sur le film alimentaire en la pressant contre la paroi.

Laisser sécher 24 h



Démouler



Sur les deux flasques centrales :

Aplanir les bords. Y coller à l'Époxy deux épaisseurs de feuille de papier.



Poncer longuemen

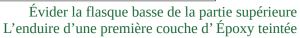


Rectifier les circonférences





Égaliser les deux circonférences des parties des flasques centrale







Pigment SC Color Flakes Bleu Lagon de chez Sicomin

Première couche sur la flasque haute de la partie supérieure



Procédure semblable pour les deux flasques de la partie inférieure

Les hublots



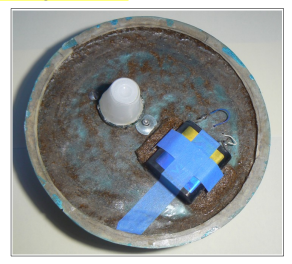








L'éclairage intérieur





Les finitions









https://michel-perrin.fr/UFO-90-Ma-maquette-et-son-chantier.pdf