

Septembre 2020

Fantastic Plastic a annoncé à ses clients la reproduction en résine de la navette de transport CON-AM 27 du film culte : OUTLAND avec Sean Connery.

Ce film de 1981 est une version spatiale du film : Le train sifflera 3 fois.

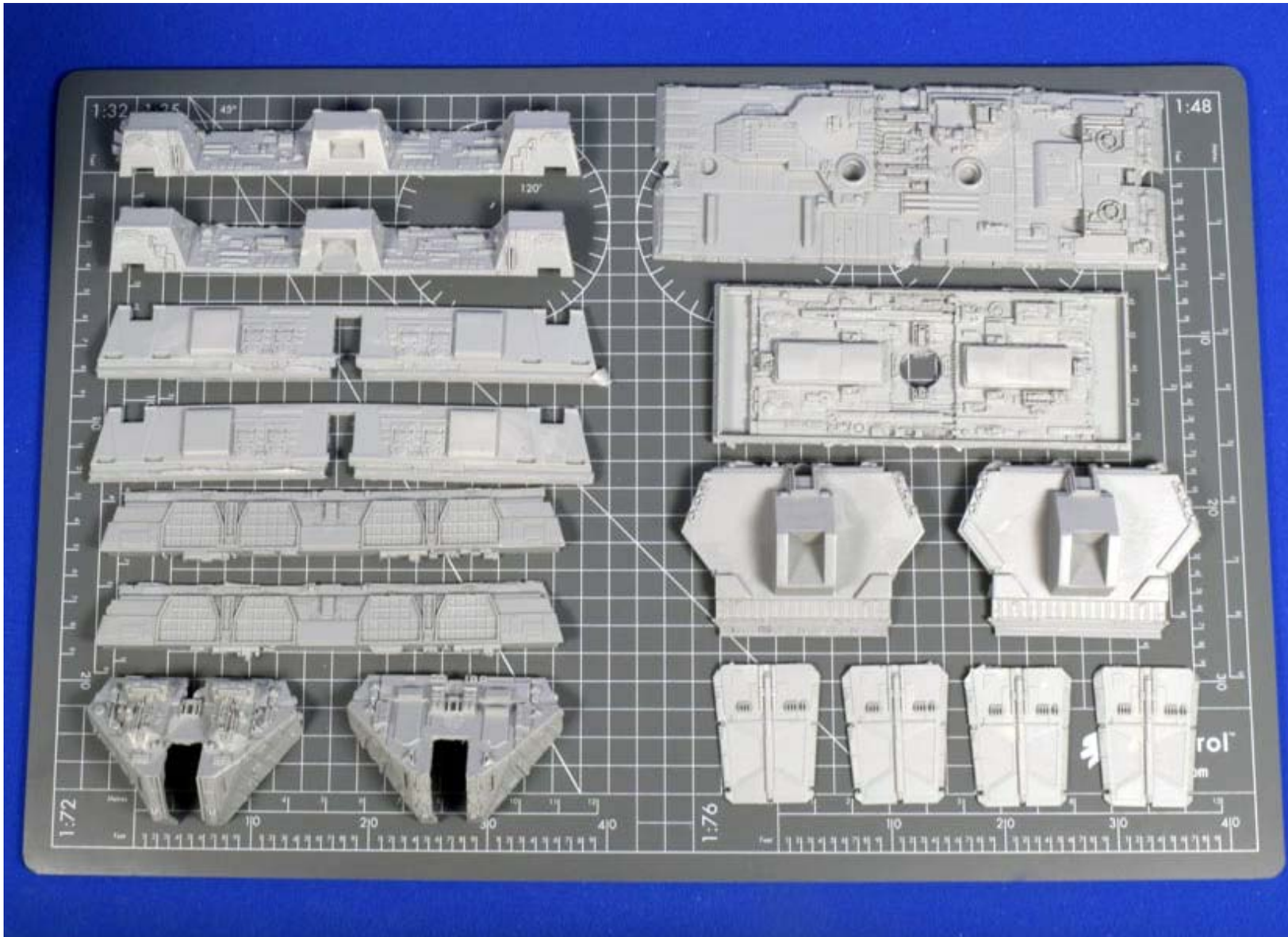
Je l'ai acheté pour un coût de 165€



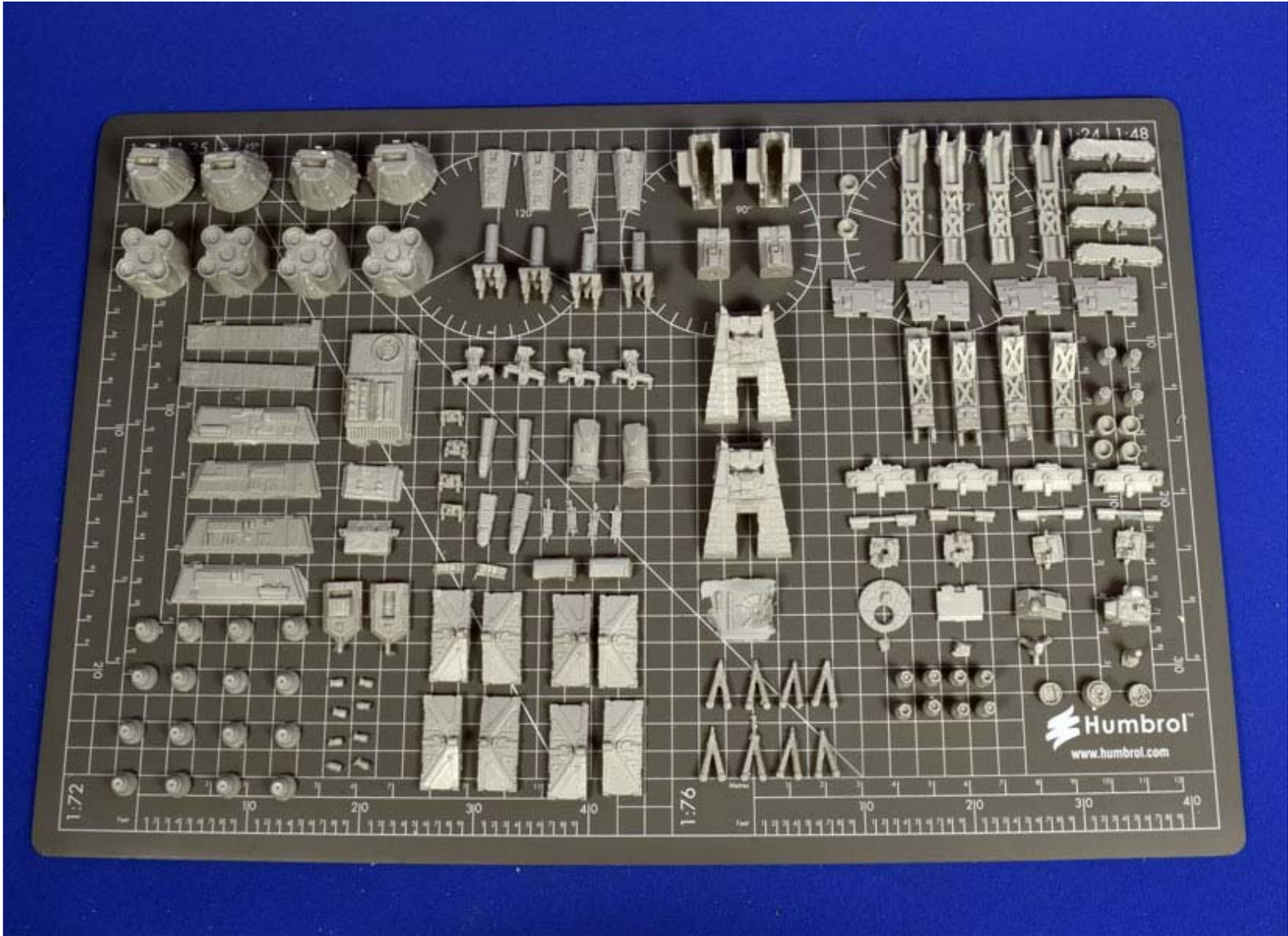
«Outland» a été réalisé par Peter Hyams . Sean Connery y joue un maréchal fédéral chargé de maintenir la loi et l'ordre dans une colonie minière privée sur la lune de Jupiter « Io ». Lorsqu'il découvre des indices de corruption d'entreprise, Connery devient la cible d'assassins mercenaires, dont l'arrivée à bord de l'énorme navette Con-Am 27 est annoncée par un compte à rebours inquiétant.

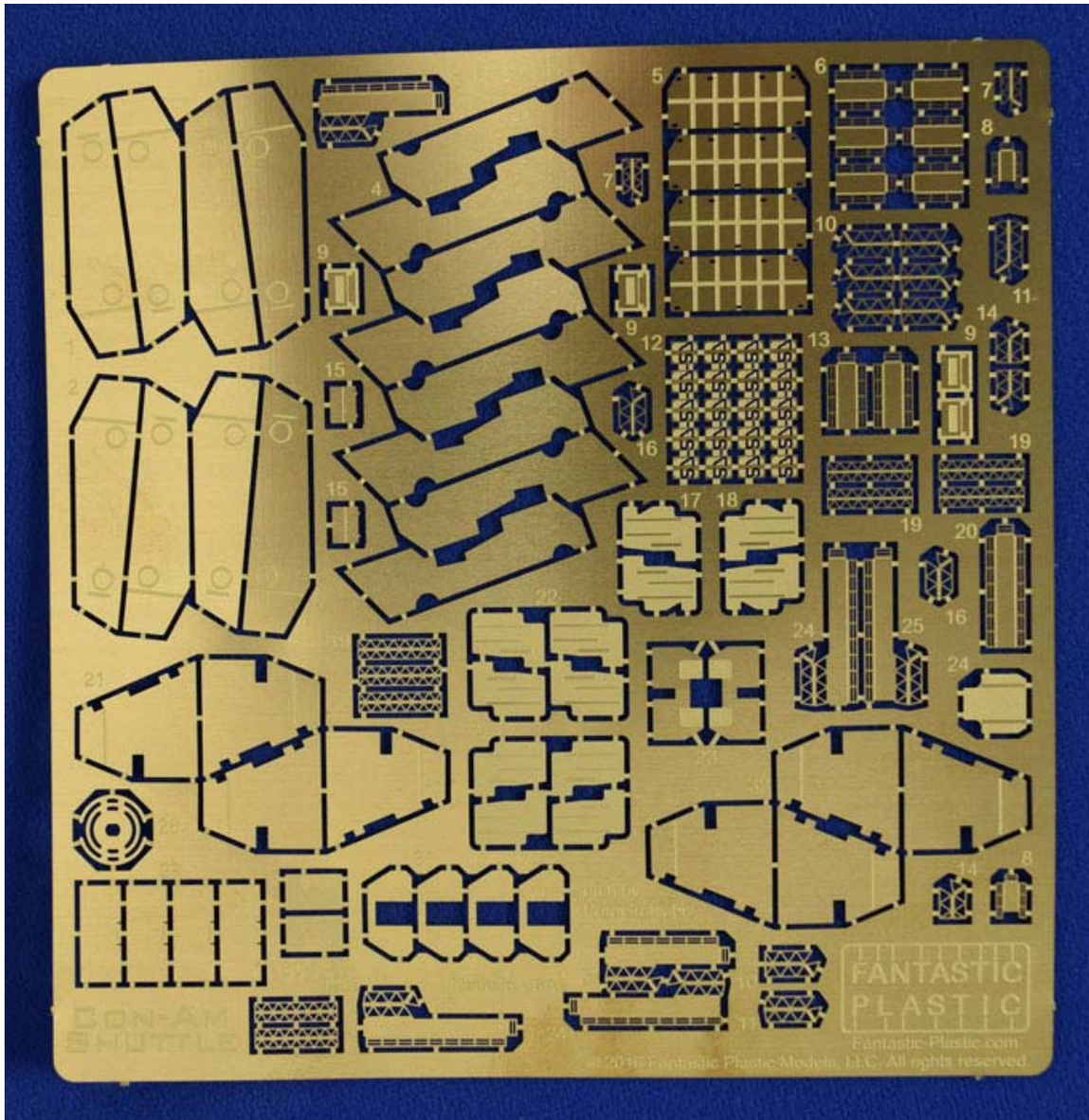
La navette Con-Am 27 a été conçue et construite par le maestro de la miniature de science-fiction britannique Martin Bowers, qui était également responsable des nombreuses miniatures hyper-détaillées présentées dans les films et séries télévisées de Gerry Anderson : Thunderbirds, U.F.O, Cosmos 1999 entre autres. Il a aussi travaillé sur le Nostromo dans Alien ou encore Flash Gordon.

Lien : <https://www.effets-speciaux.info/article?id=764>



Pièces de la maquette

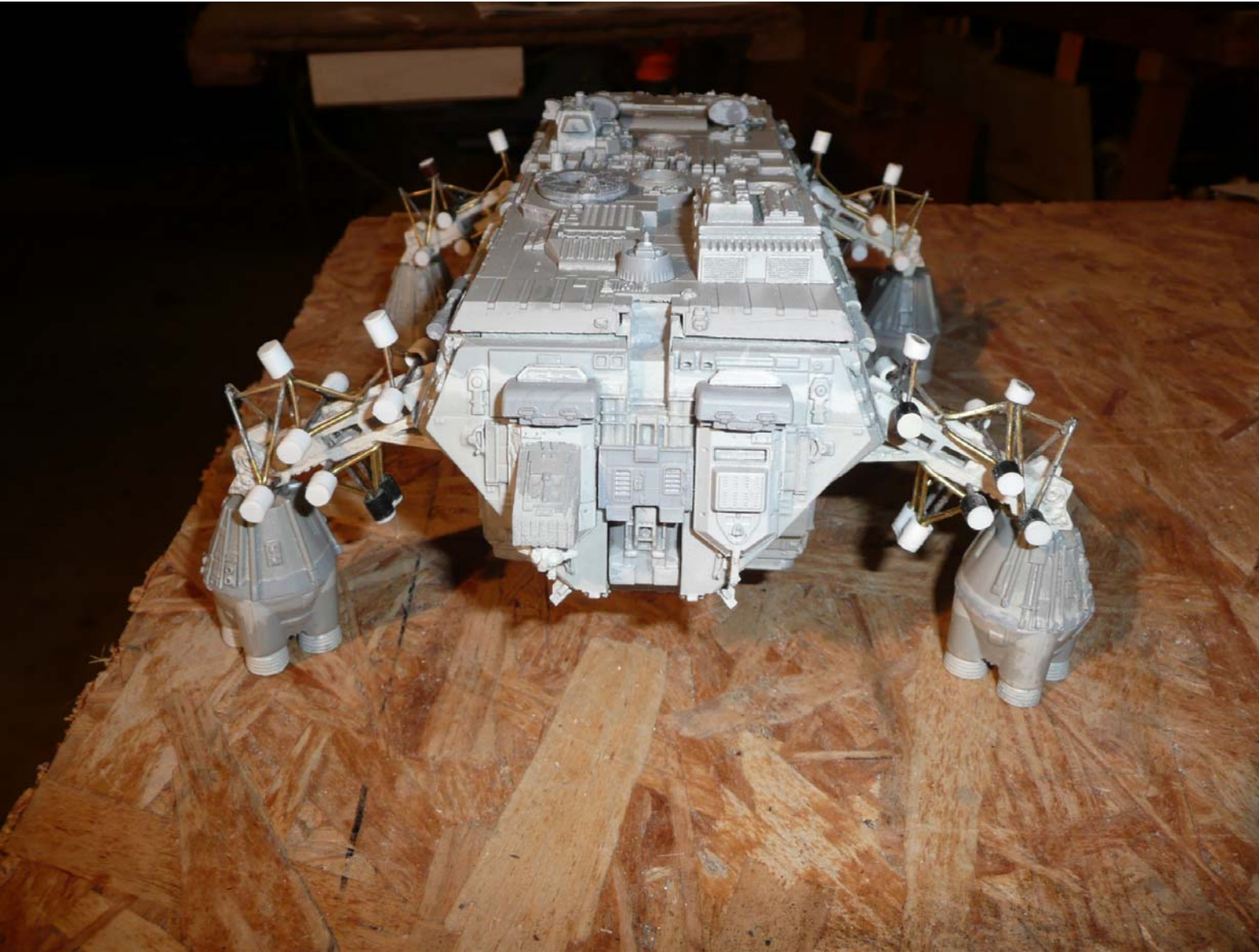




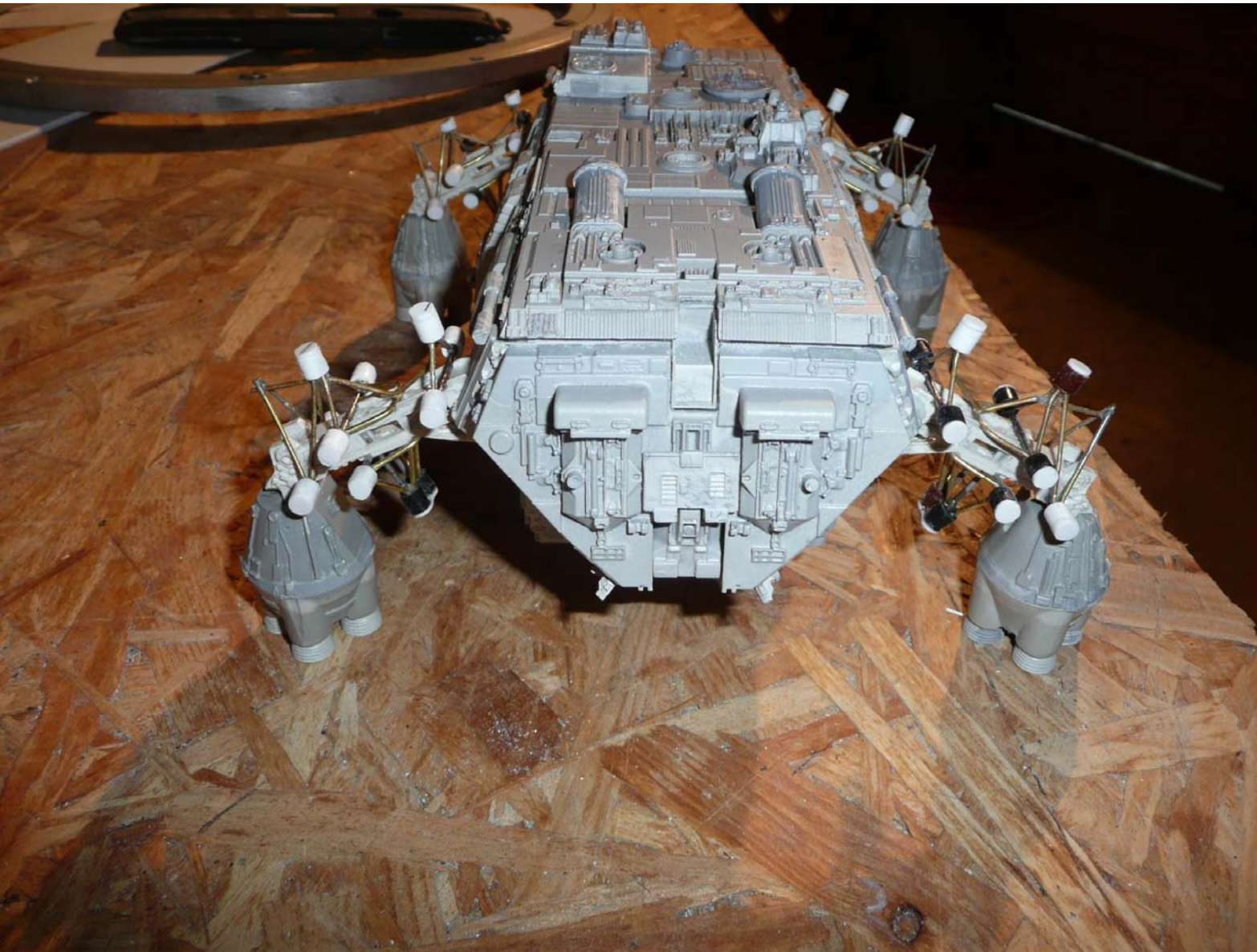
Pièces en feuille d'aluminium



La maquette est en impression 3D.  
Le corps a été simple à faire  
mais le train d'atterrissage  
lui a été difficile



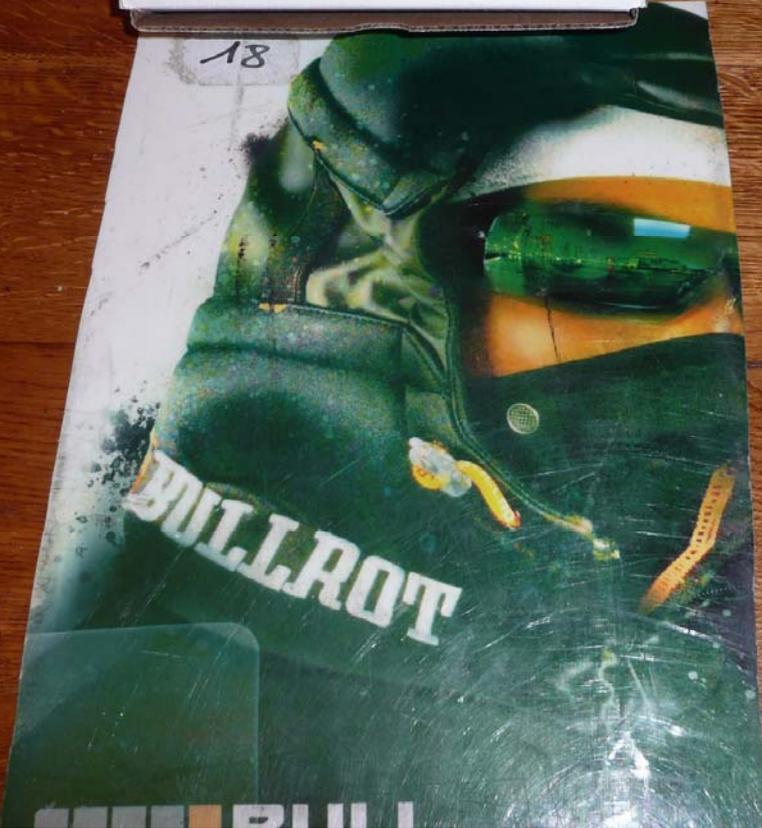
L'avant



L'arrière



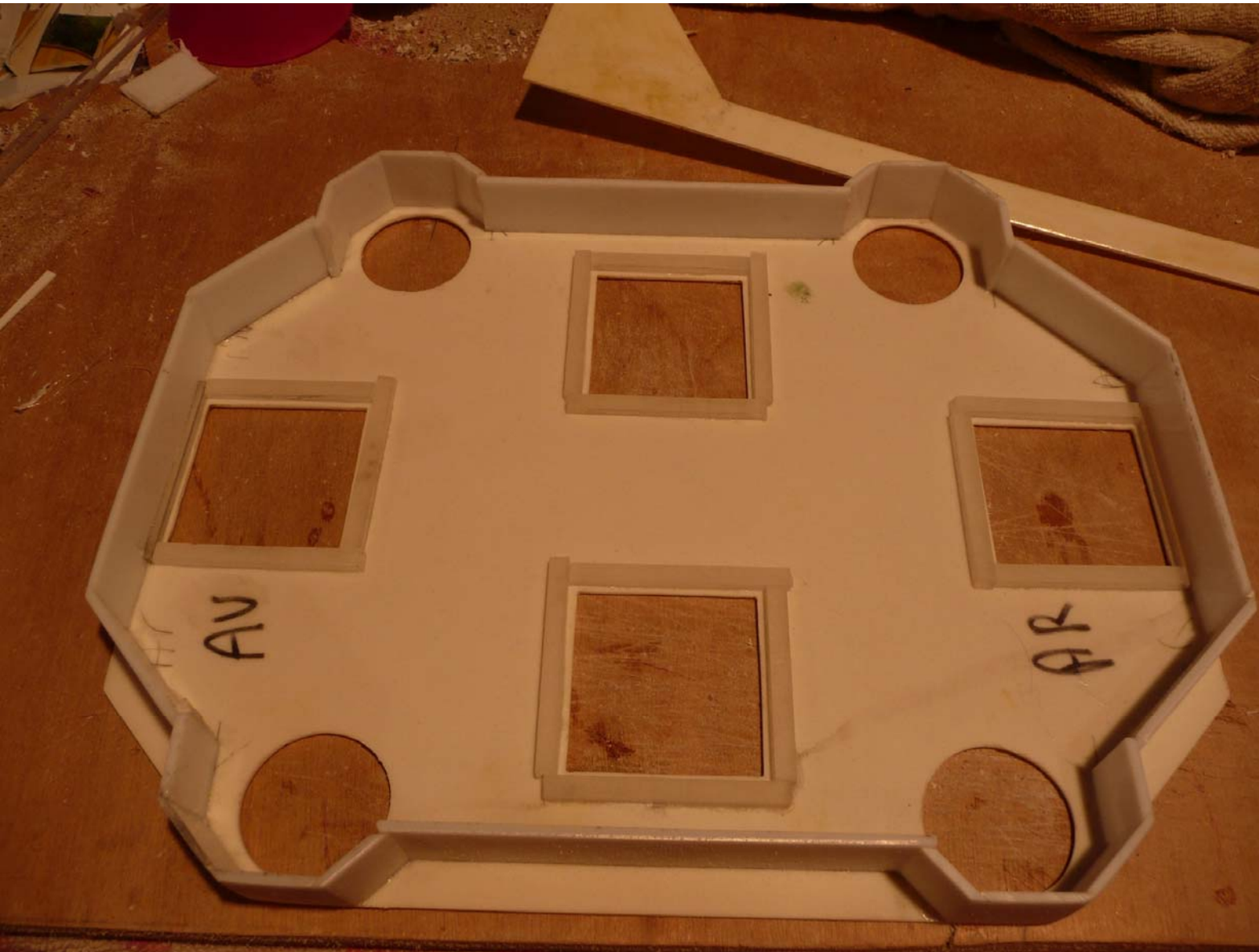




Découpe de la piste d'atterrissage dans la valise de mon fils



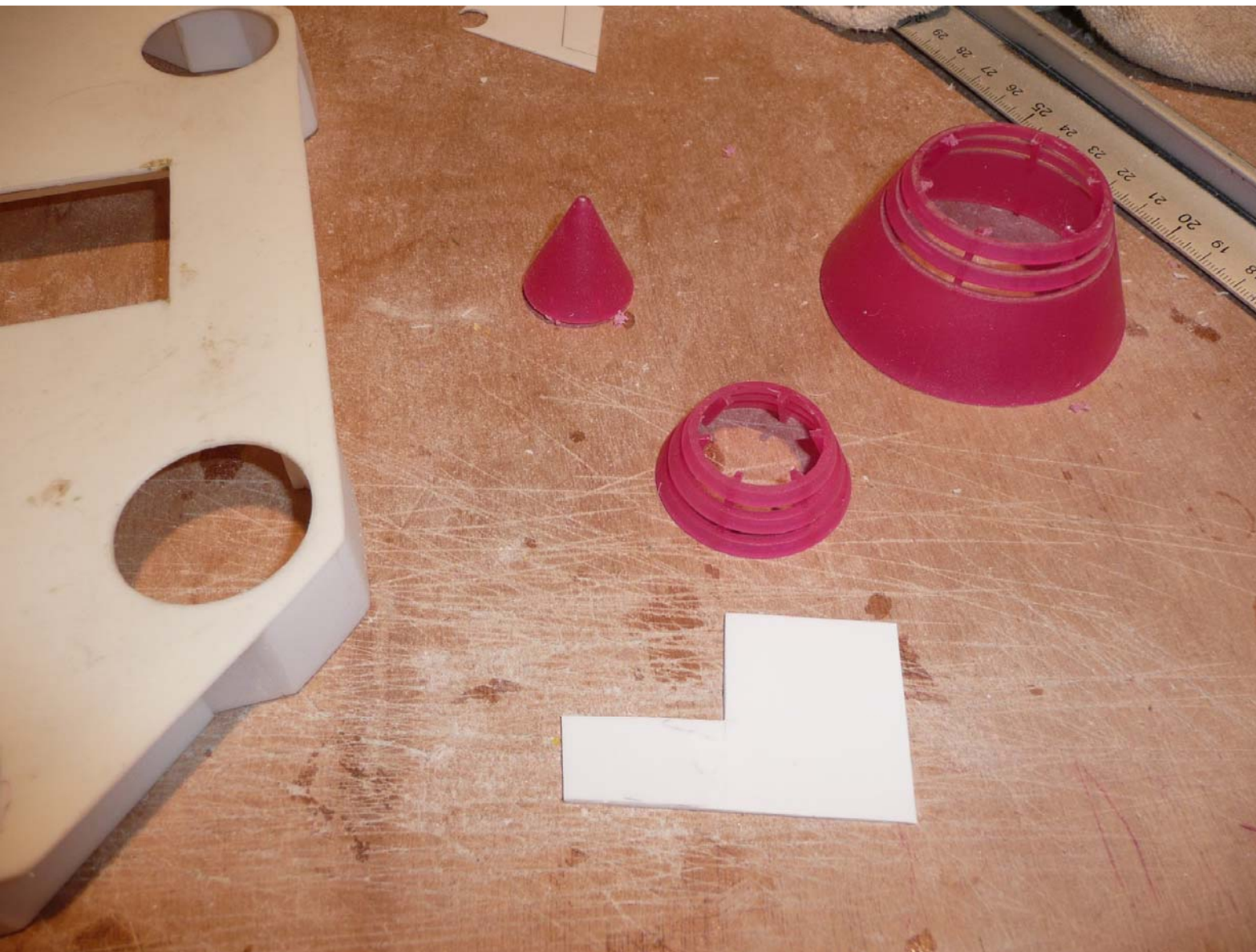
Mis en place de  
l'emplacement des trains  
d'atterrissages



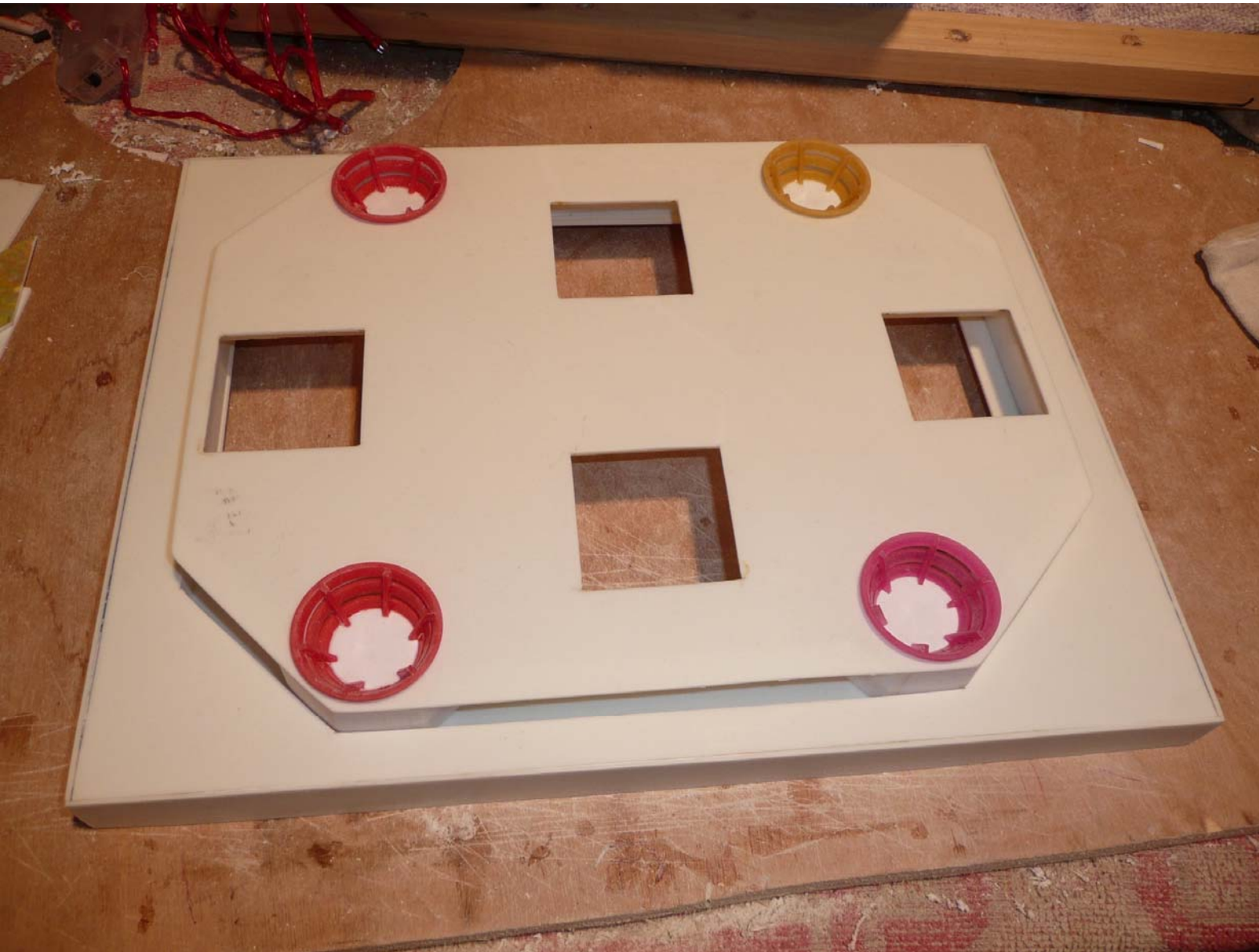
Découpe de  
l'emplacement des  
réacteurs et collage  
d'un relief



Découpe de la base du socle



Découpe de bouchons de flacon de désodorisant pour fabriquer les tuyères d'évacuation des réacteurs



Mise en place :  
De la piste d'atterrissage sur l  
base  
et des tuyères d'évacuation



Récupération dans le four tout de vieilles maquettes, de pièces pour le décors du socle



Analyse de la disposition  
des pièces de décors à base  
de :  
Camion  
Voiture  
Avion  
Bateau  
Moto  
Et tout ce qui pourrait  
ressembler à une pièce de  
science fiction



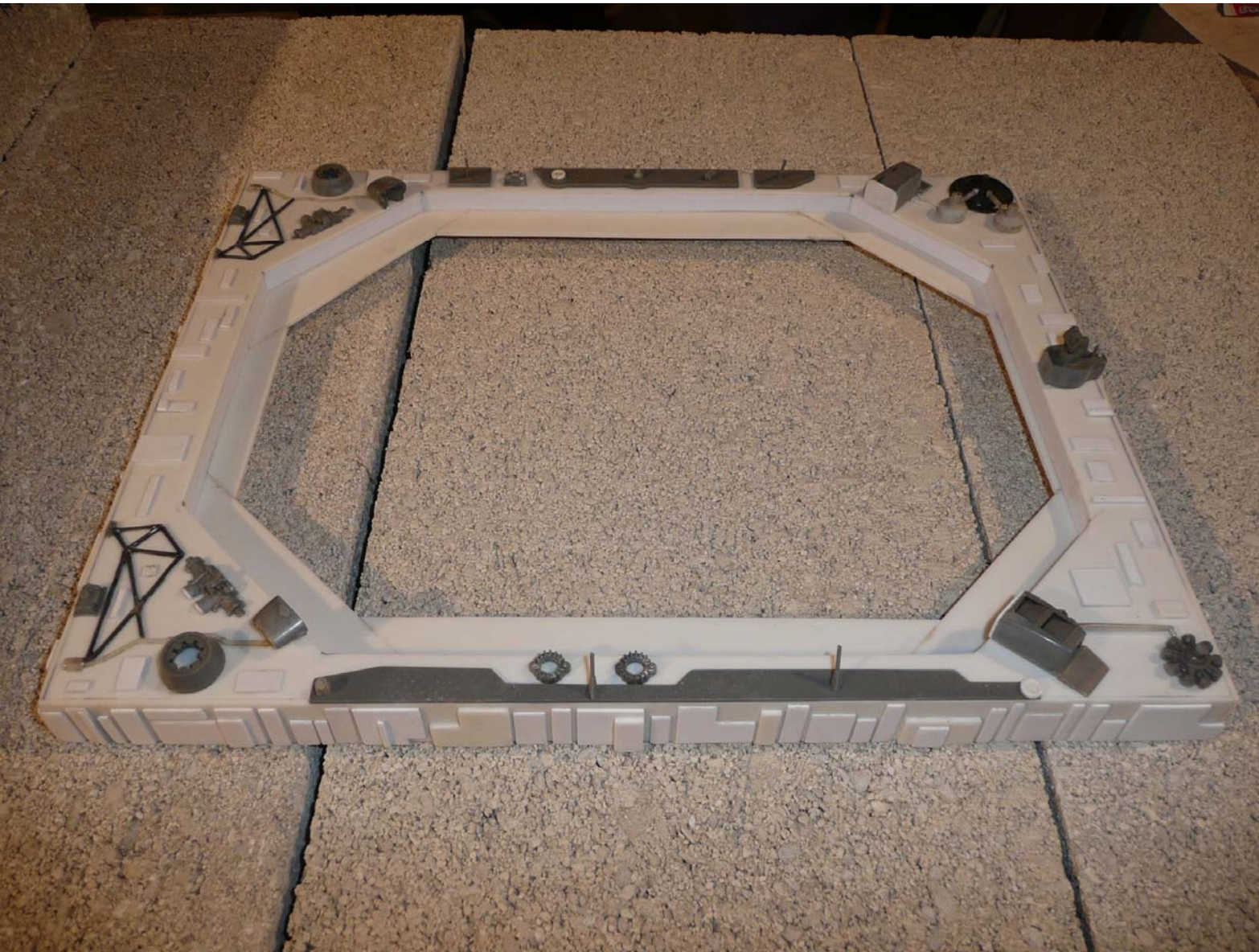
Je vais utiliser les pièces de cette voiture que je n'ai jamais terminer : roues et moteur



Une autre vieille maquette  
que j'ai détruite pour  
décorer le socle

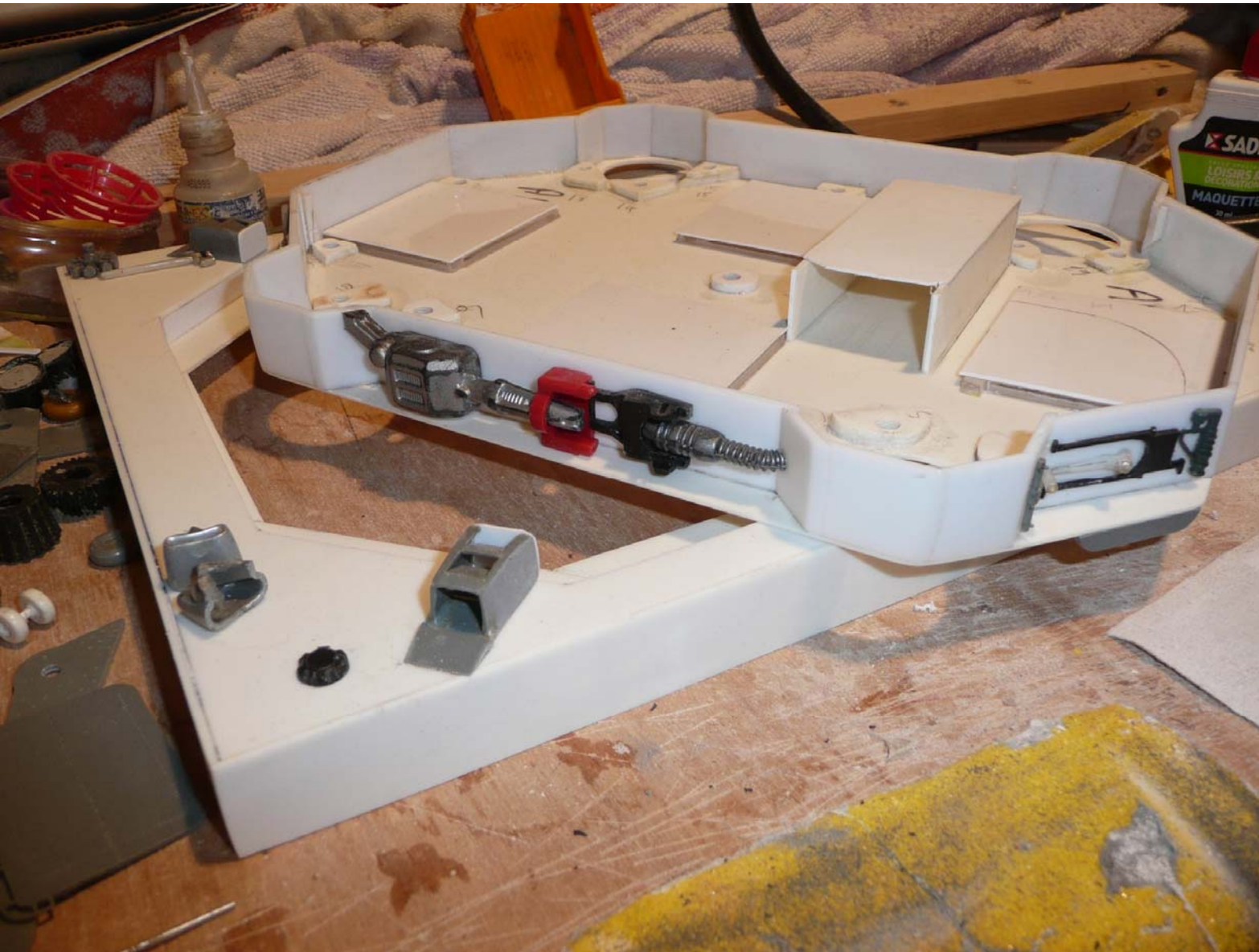


Récupération de pièces du  
moteur



Mise en place des pièces :  
Barre de soutien moteur de  
voiture  
Moteur et réacteur d'avion  
Passerelles de bateau  
Moteur et axe de roue de  
moto

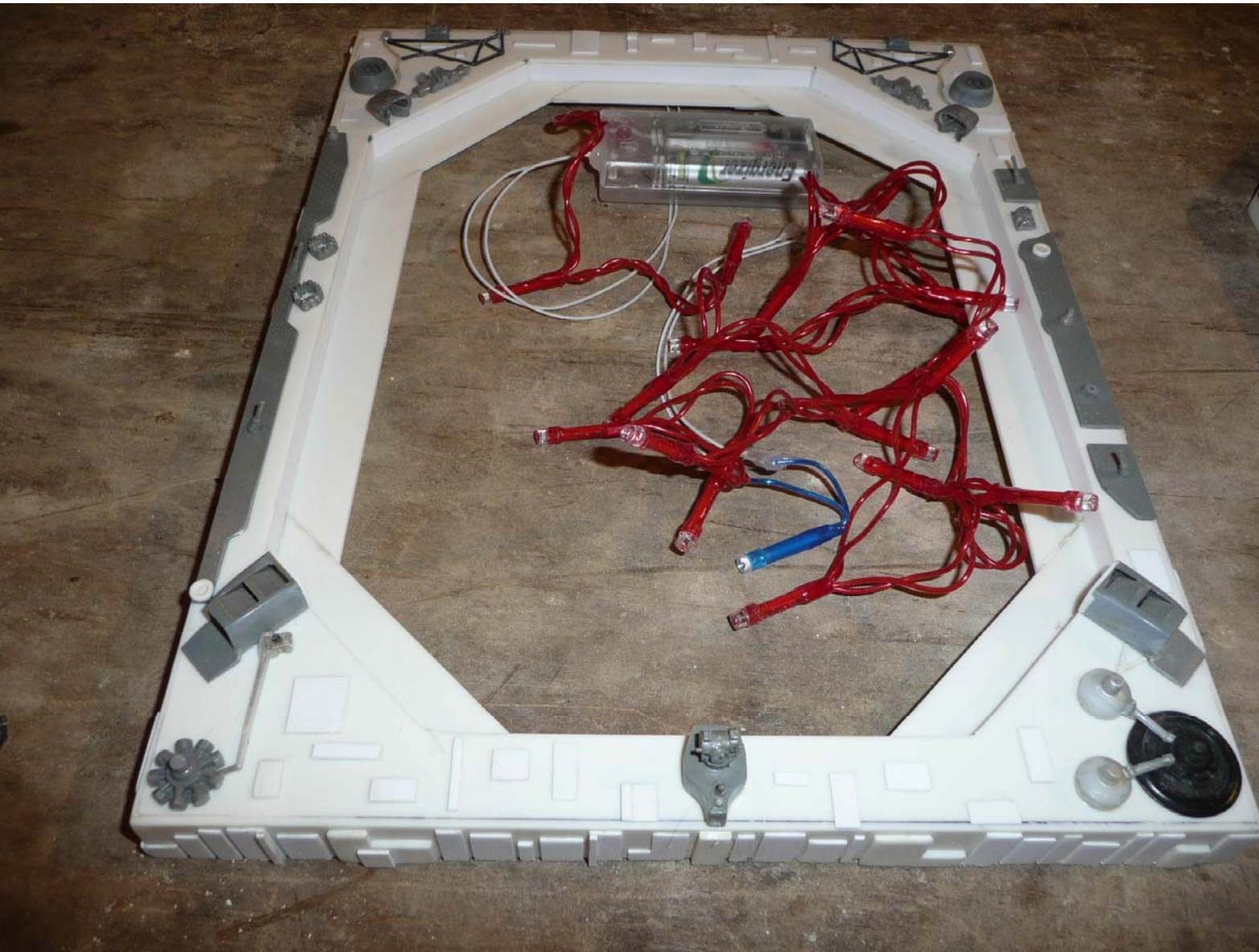
Sur le côté pour moderniser  
j'ai copier un décors de piste  
d'atterrissage de la base  
Alpha dans cosmos 1999 en  
collant des bandes de  
styrène.



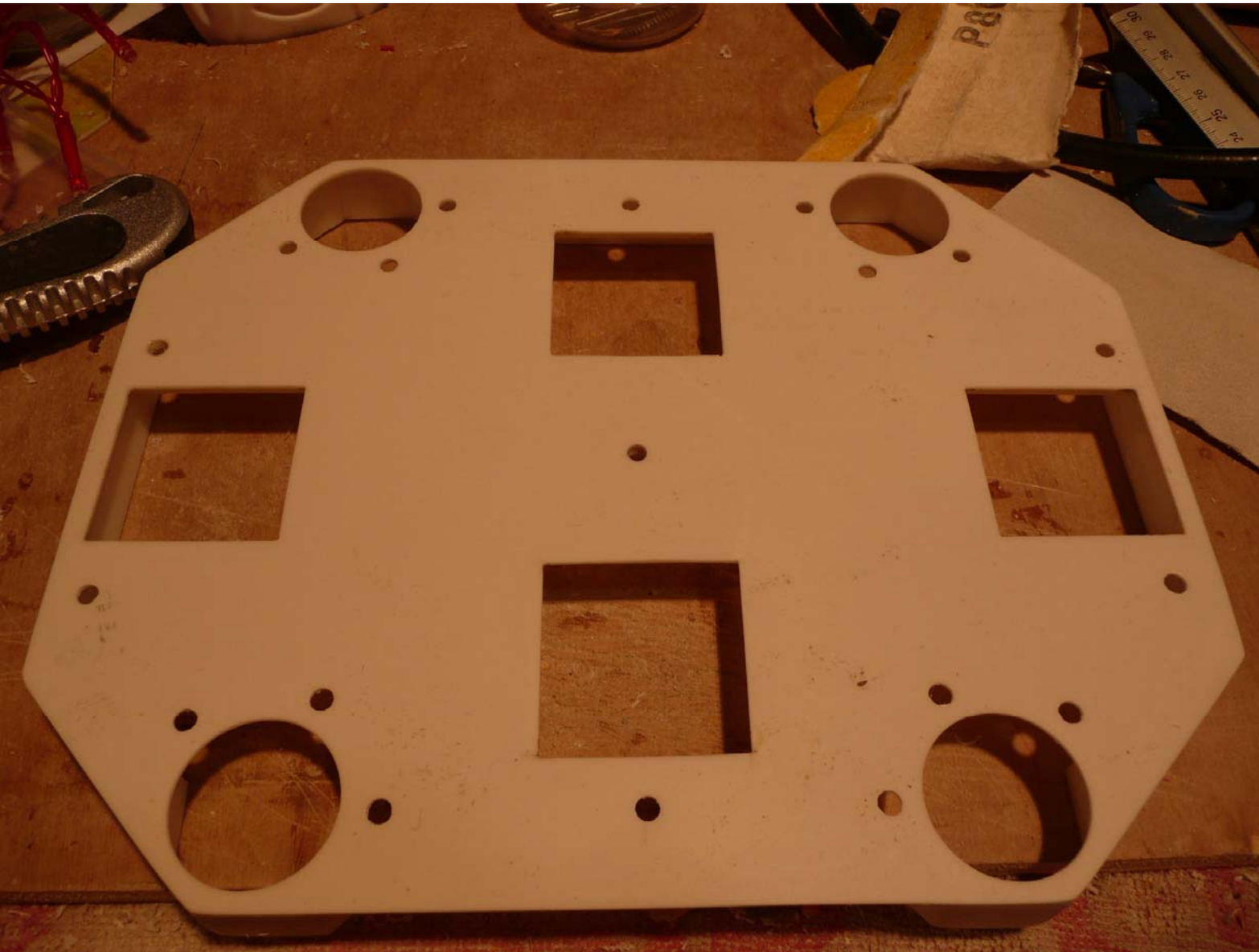
Mise en place de pièces  
diverses



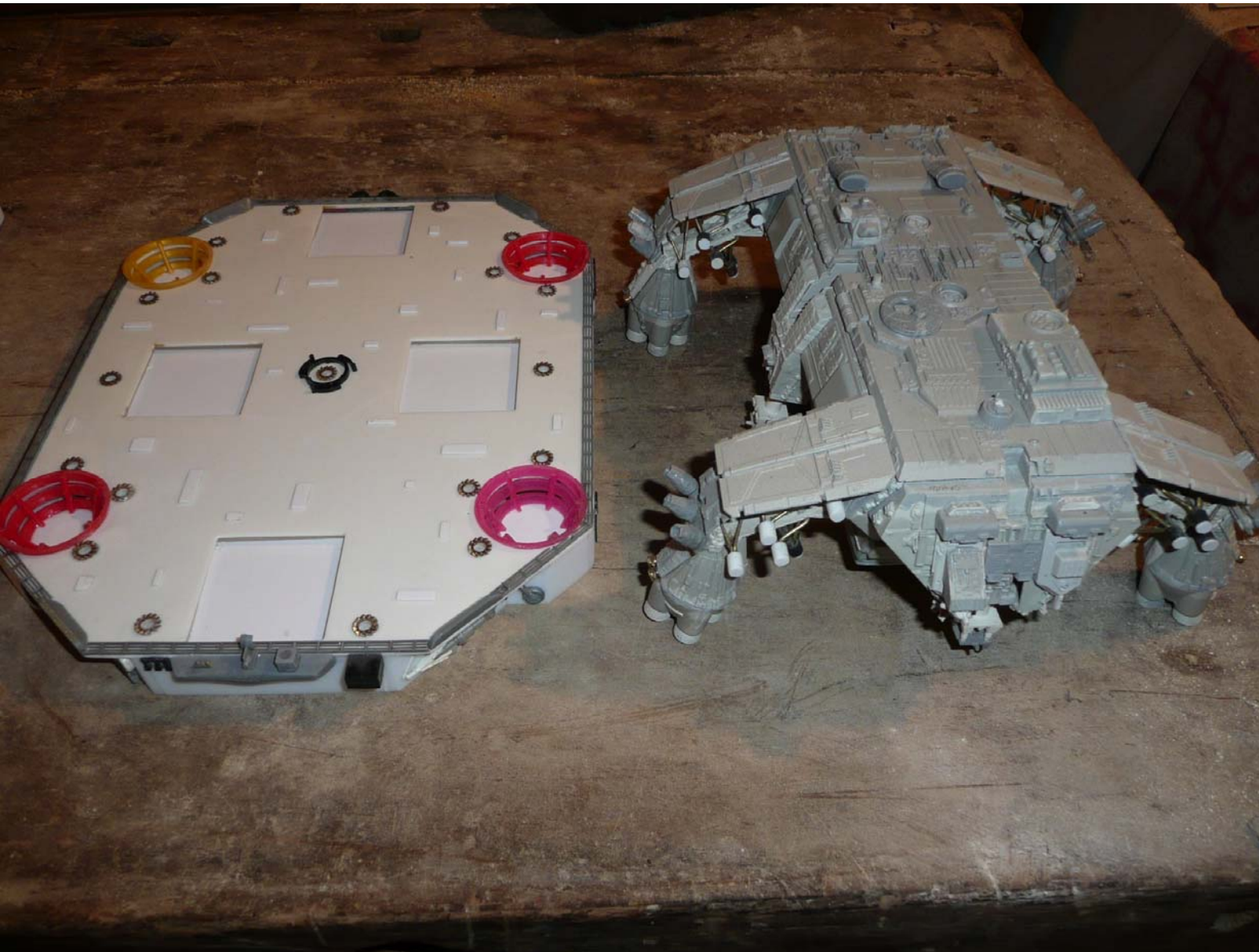
Création de  
l'interrupteur



Mise en place de l'électricité



Perçage du socle pour la disposition de l'éclairage



Finition des décors :  
Barrières de porte avion  
Rondelles pour les lumières  
Morceaux de Styrène pour les reliefs  
Au centre une pièce d'une télécommande de TV



Peinture acrylique du socle :  
Gris de mer 333 pour le base  
Gris clair 308 pour les nuances  
Terre foncé 72 pour le  
vieillessement



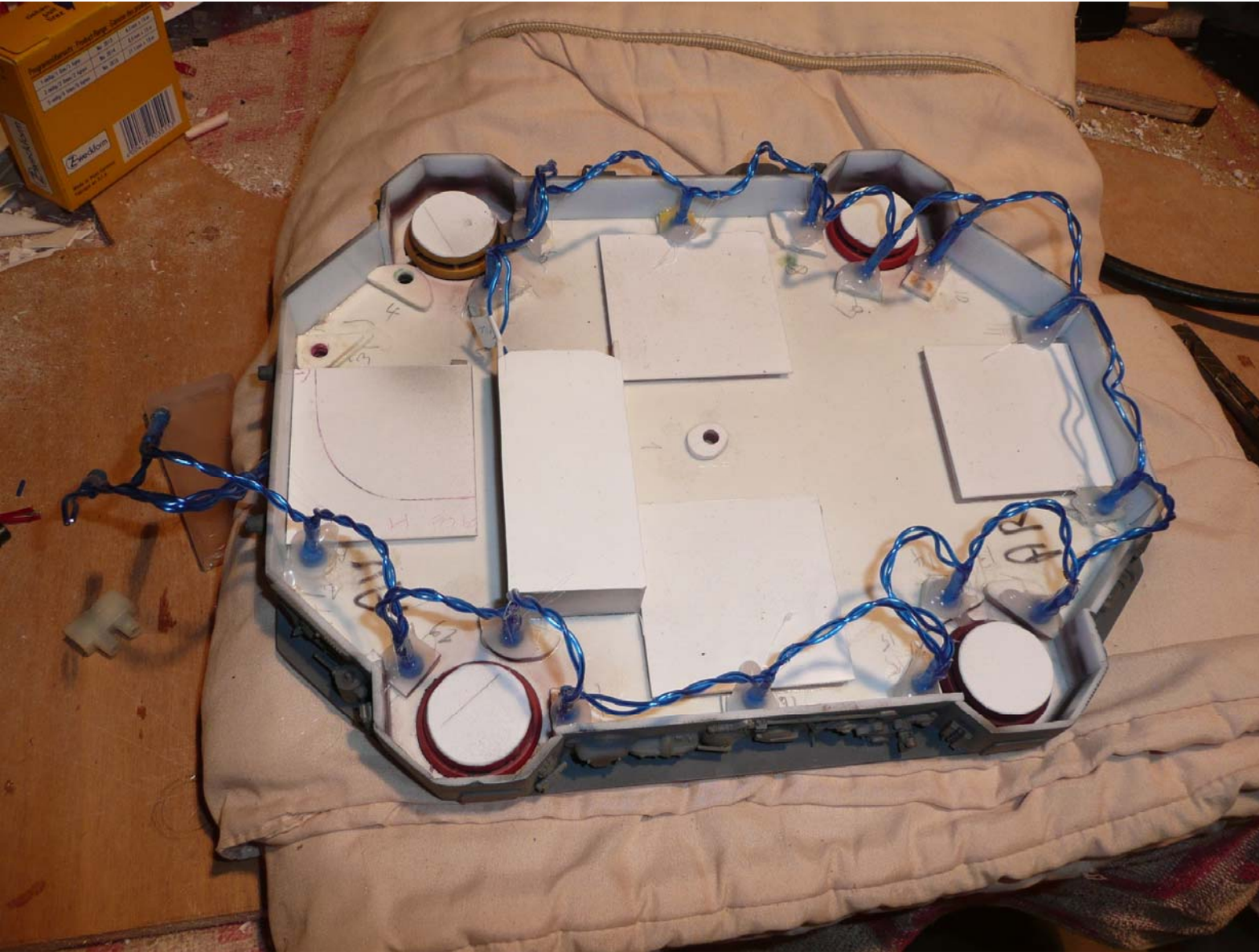
Peinture de la piste  
d'atterrissage  
Rouge roux 33 pour la base



Orange pour la nuance  
Noir de pneu 77 pour les  
emplacements des réacteurs  
et trace carrées noires  
réalisées avec des post-it

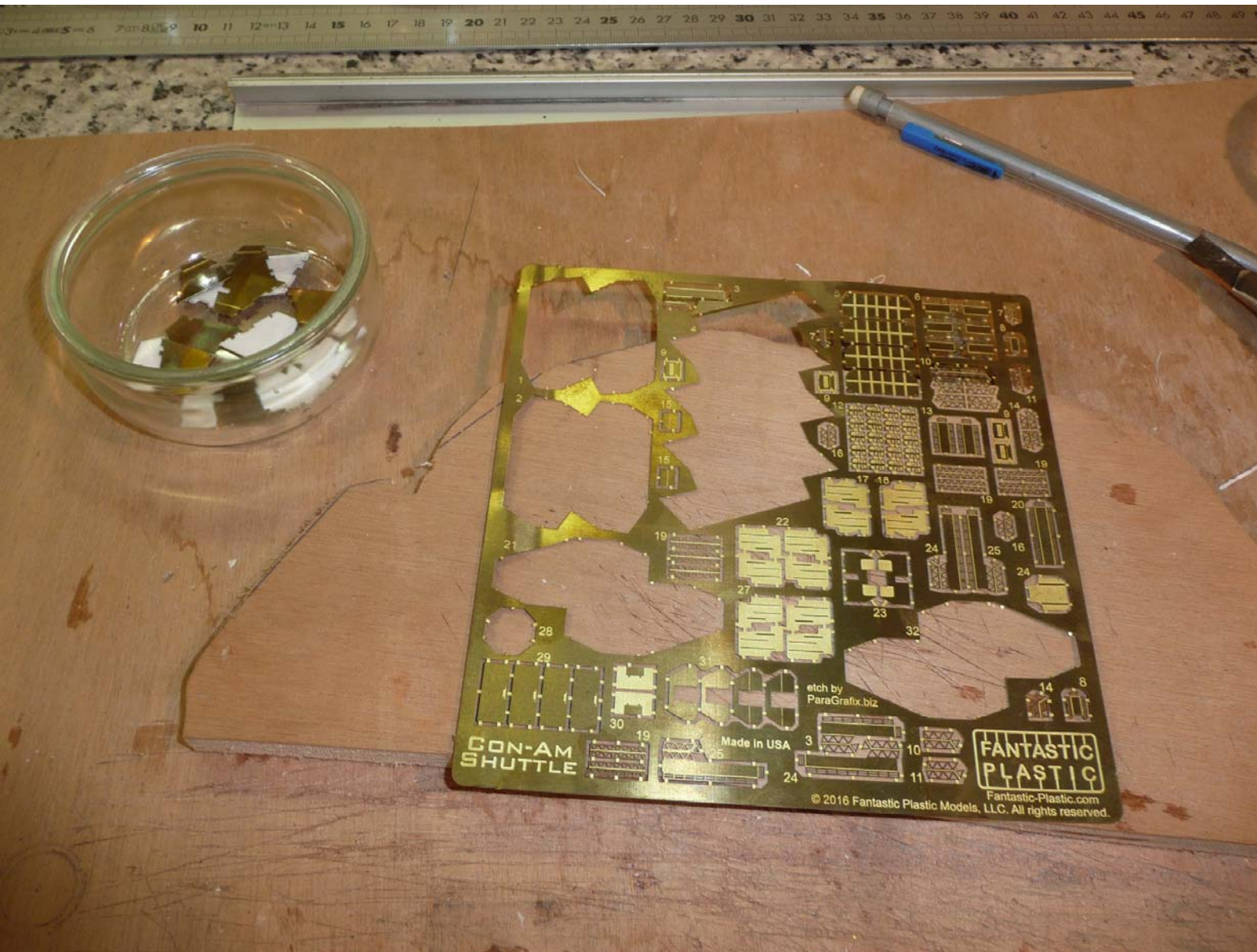


Vernis mat 49 à  
l'huile pour créer  
les effets jaunes  
oranges  
blanchâtre

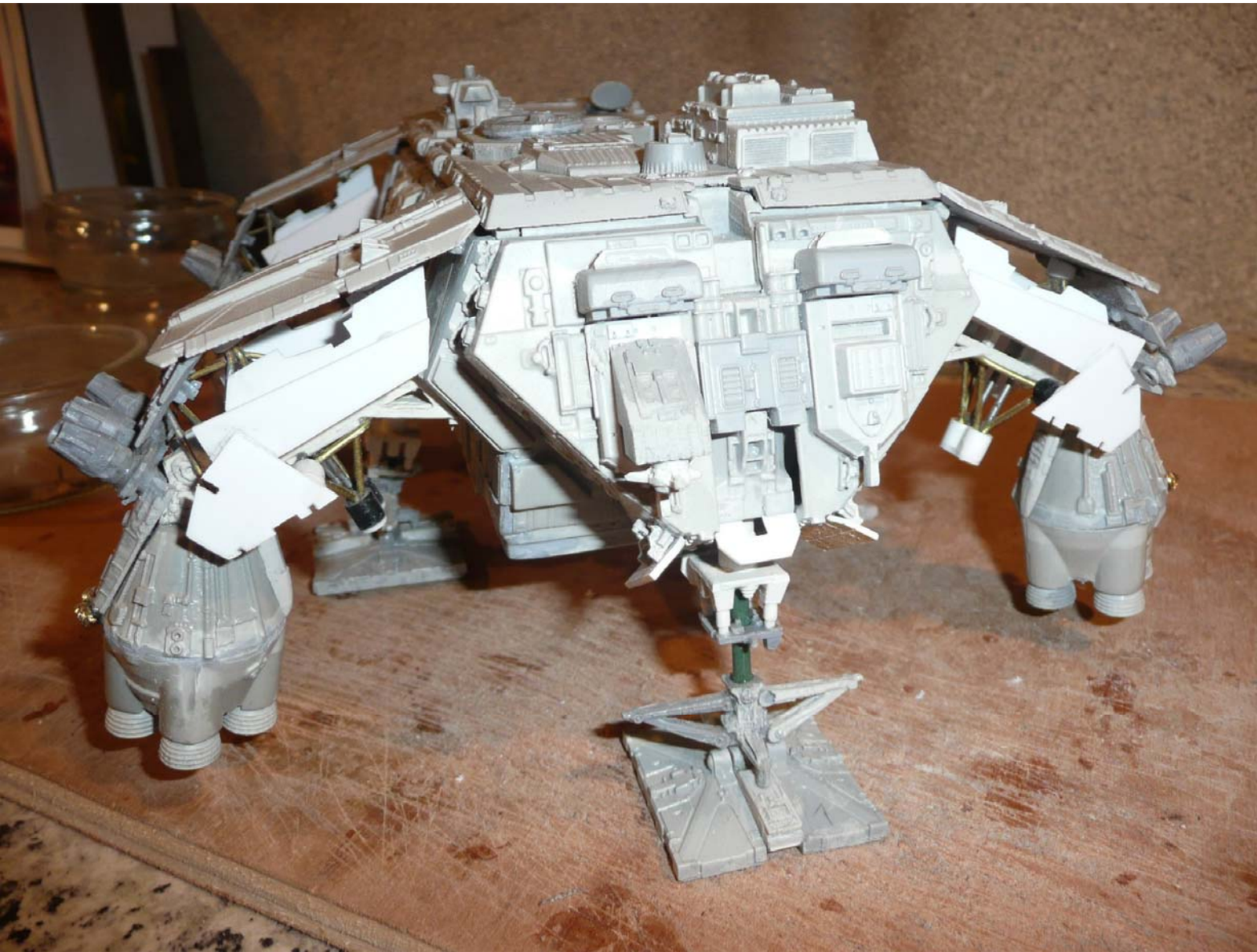


Enfin après peinture,  
Changement des lumières  
rouge par des bleues





Reproduction en styrène des  
pièces en feuille  
d'aluminium car trop fragile  
pour le montage



Mis en place des pièces en styrènes qui remplacent les pièces en feuille d'aluminium



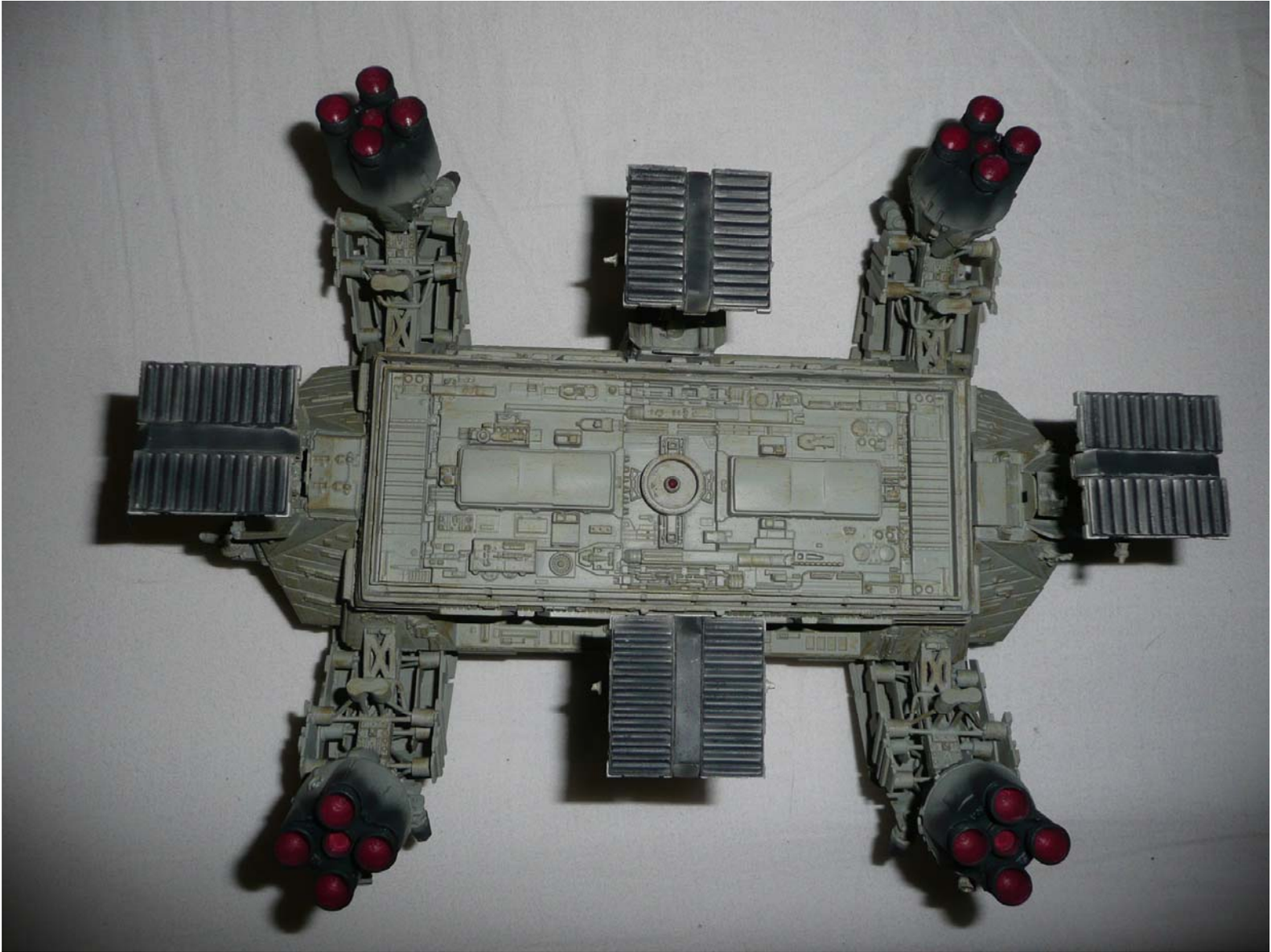


Peinture acrylique de la navette :  
Gris 70 pour le base  
Noir de pneu 77 pour les réacteurs et train d'atterrissages  
Terre foncé 72 pour le vieillissement





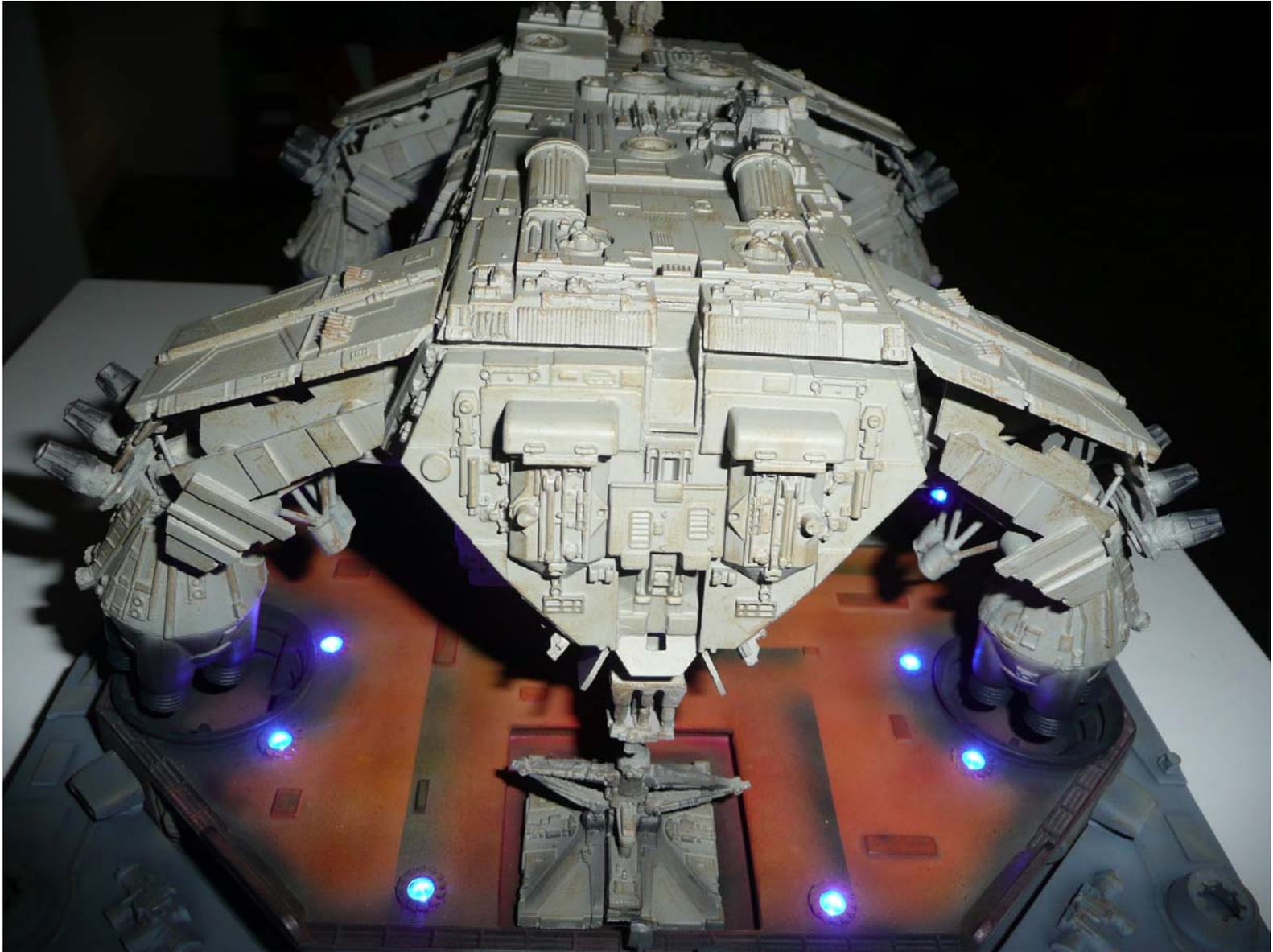














(c) 2017 by Fantastic Plastic Models LLC



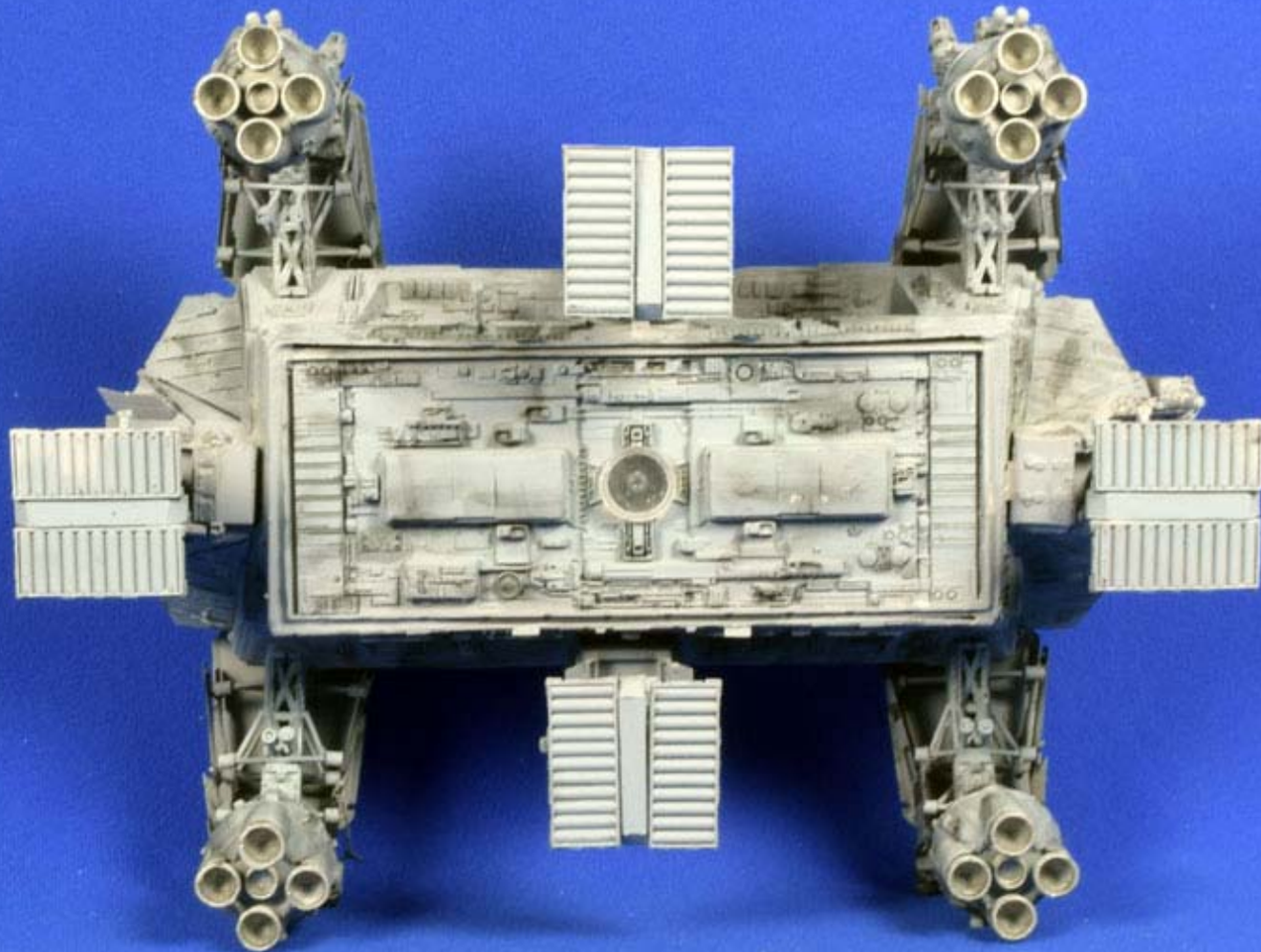
Modèles pour la  
peinture

(c) 2017 by Fantastic Plastic Models LLC



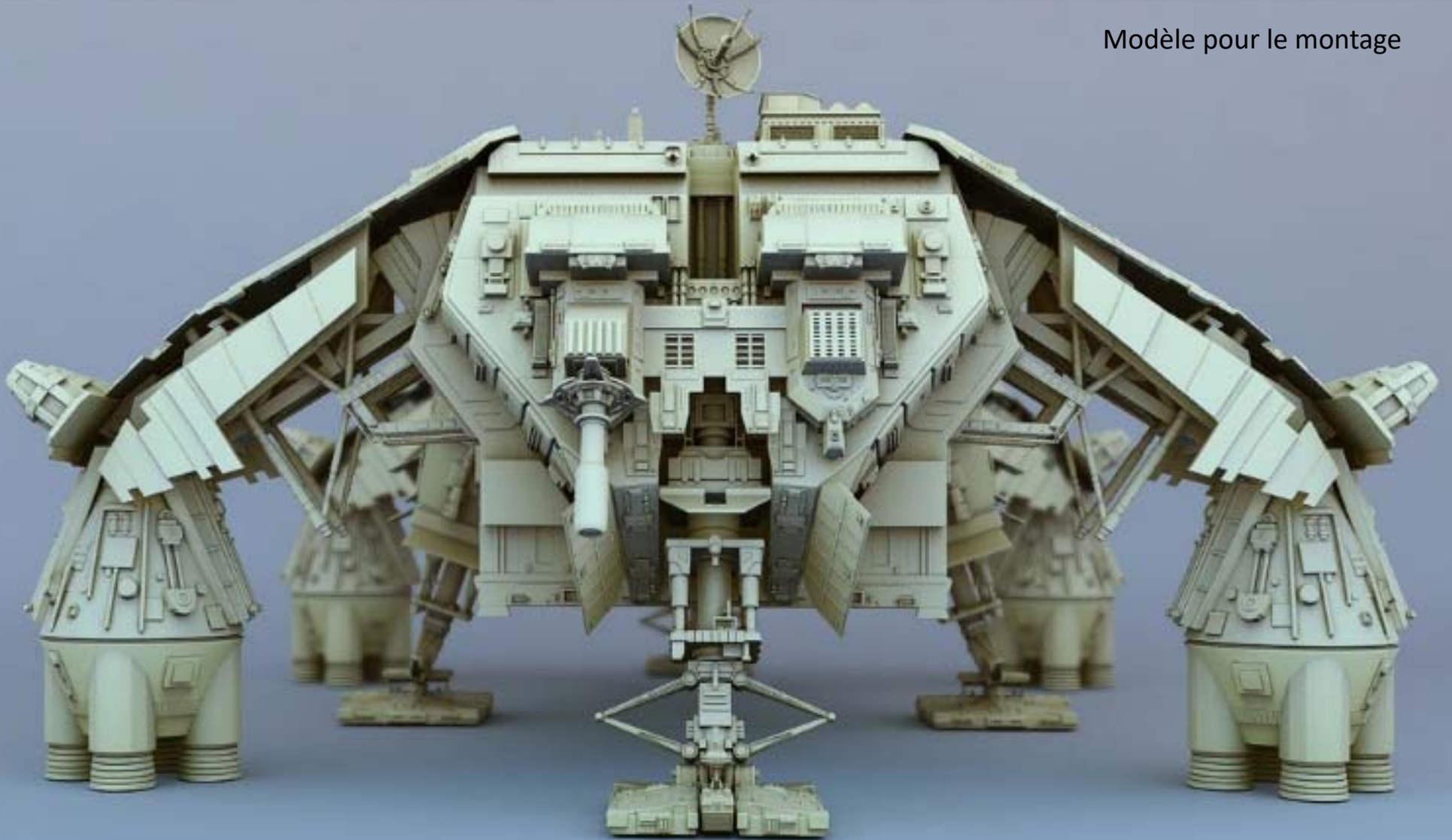


(c) 2017 by Fantastic Plastic Models LLC



(c) 2017 by Fantastic Plastic Models LLC

Modèle pour le montage







L'originale

