

Daimler Projekt « F »

Le truc en question est sur l'établi....le projekt "F" de Daimler.

Loin sans doute de la philosophie "vent divin" japonaise, c'est sans doute le manque cruel de système de guidage fiable qui amena les ingénieurs Daimler à concevoir un truc aussi délirant : une bombe guidée par le pilote, ce dernier devant s'éjecter peu avant l'impact.

Donc contrairement à l'option japonaise, rester aux commandes pour offrir à la Heimat un joyeux Selbststopfer ne semblait pas de mise, en théorie dans la pratique, même si un cocasse moyen d'éjection avant été prévu, sortir d'un appareil piquant à plus de 1000 km/h à deux secondes de l'impact et de la boule de feu en résultant, revenait quasiment au même.

Reste que l'appareil est original, même si l'idée de base est puissamment traumatisante..... on en restera à sa ligne gracile d'avion à usage unique.



Maquette A+V Model, en résine de très bonne qualité, au 1/72 donc (restera à trouver le gros modèle au 1/72 du porteur)

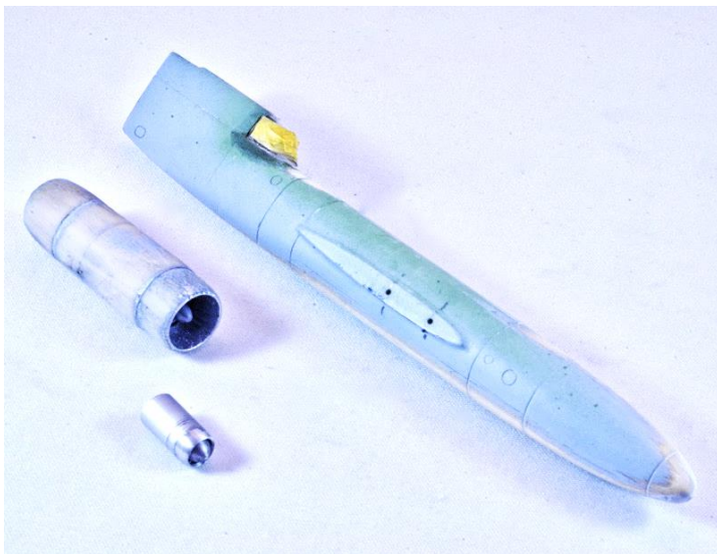


Ce n'est pas les trains ou trappes diverses qui compliqueront le modèle.
Je suis surpris par l'énormité de "l'appareil" par rapport à son rôle.

On ferme, on ponce



Je me retrouve au final avec une voiture de record spéciale pour le grand lac salé. Bizarre.



Je suis impressionné par la taille du propulseur, surtout comparé au un bête Jumo.



On métallise le tout et on va chercher l'inspiration camo!

Voilà, cela correspond un peu plus a ce que j 'avois en tête.



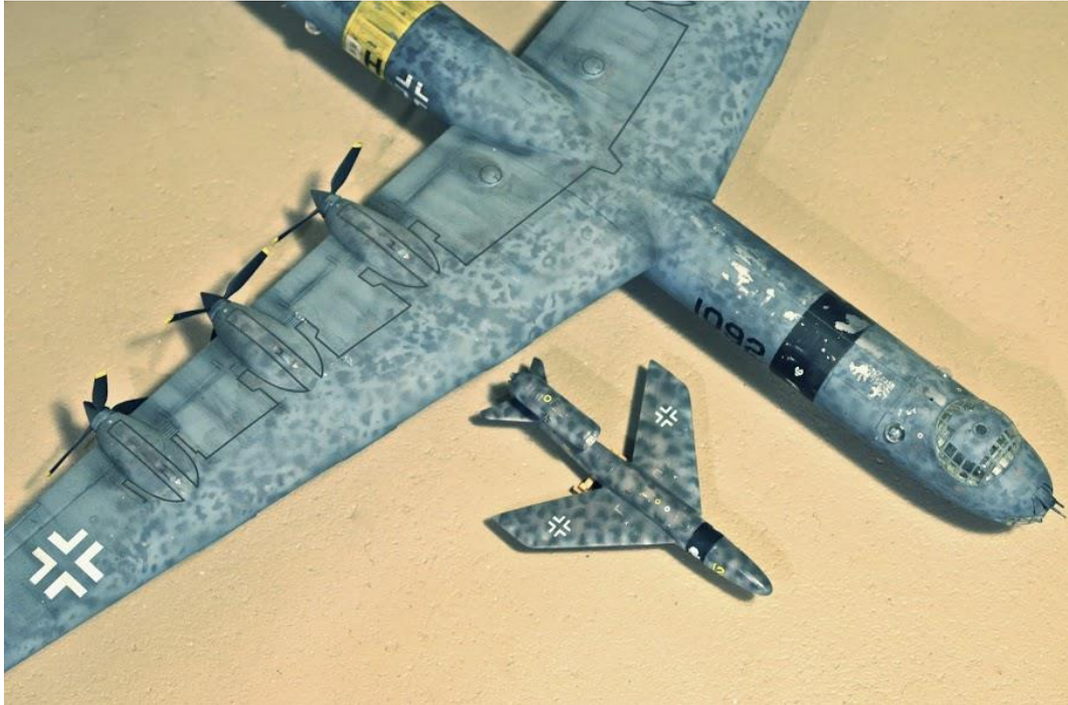
Mon aéro n 'autorisant plus qu 'une sortie de peinture minimal, je peux enfin éviter les gros pâtes Je n 'y touche plus et surtout ne le réparerai pas.

Reste à Klirer le tout et on pourra passer aux décalcos.

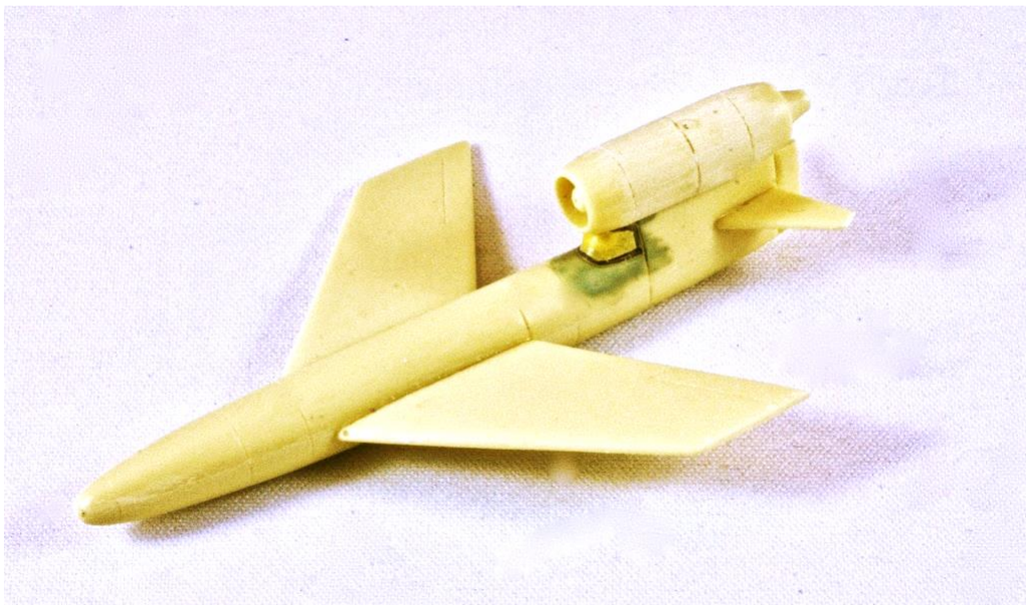
Après une soirée décalco puis fabrication du chariot de transport, je fus tenté de comparer les tailles par rapport à son éventuel porteur au 1/72.

Le Daimler est tout compte fait rikiki ... et je pourrais en monter trois autres sous les ailes.

Il a fallu pousser les meubles pour la photo aussi!!!!



Bon mais décidément ça ne me plait pas alors une nouvelle fois décapage complet retour à la case départ donc !!!!!



Bon ça traîne, mais c'est pour une bonne raison.

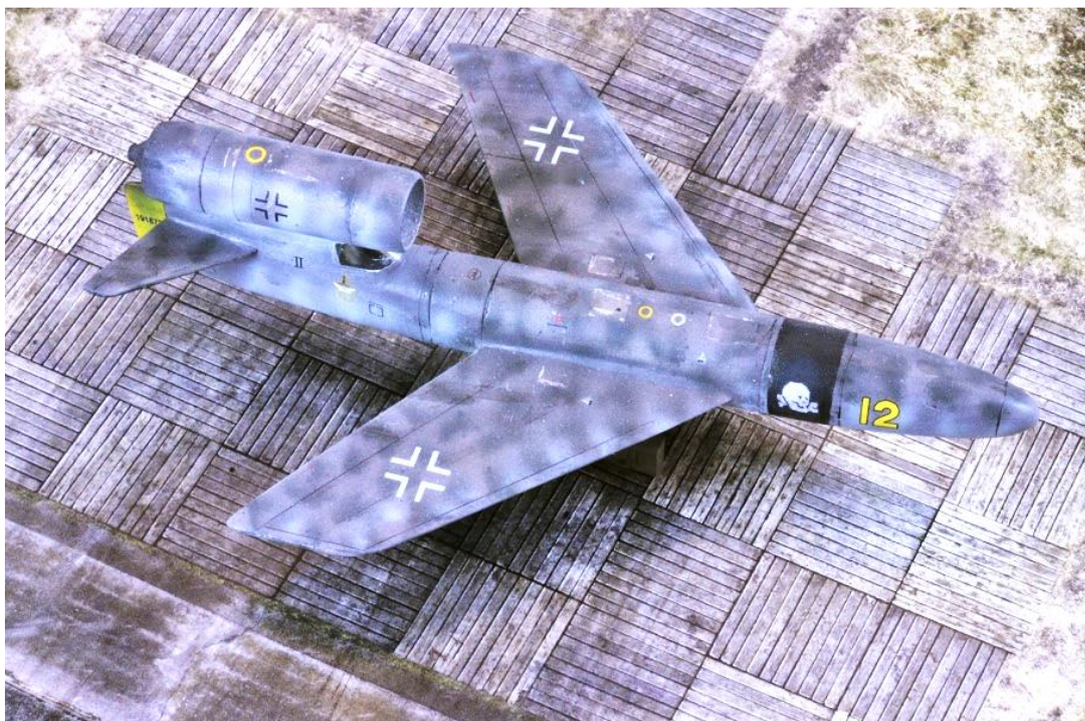
On finit, pour commencer (ah bravo), avec ce projekt F de Daimler, avec ses décalco, jus et vernis.



On lui construit un petit berceau (ca va servir) en prenant celui du l'hydravion de Porco Rosso comme exemple



Ensuite on met cette machine dans un environnement propice



On parle régulièrement des nouvelles imprimantes 3D, mais en l'absence de photocopieuse 3D je dois faire appel à la bonne vieille technique : recherche d'un reproducteur adéquat, mise en contact (lumière tamisée...toussa!), période de gestation respectée et ...mise à bas dans les règles.

Donc j'ai le plaisir de vous faire part de la dernière couvée.

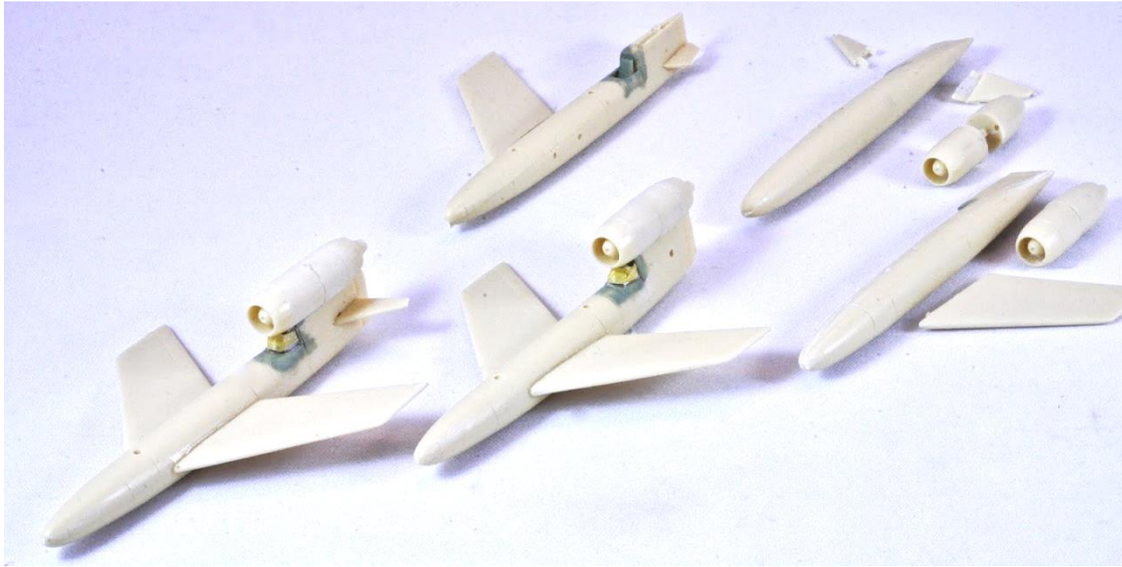
La maman se porte bien, les petits aussi.

C'est un peu remuant et il y a pas mal de travail mais c'est tellement mimi pendant la tétée :



Pour la petite explication, il s'agit évidemment de la tripotée de morceaux de résine fournie par Anigrand au 1/144ème.

Cela oblige à monter la chaîne complète de production et à revoir ses théories du Taylorisme.



Pas si évident que cela, les modèles font deux centimètres de long au final.

J'en profiter pour monter quelques projets Daimler voisins



La peinture ne fut point évident, les tâchounettes au 1/144 sont ridiculeusement petites, impossible de faire de la tête de mort correcte a cette taille, j'ai découpé une décalque au poinçon...de loin cela fait illusion (bon là évidemment à deux millimètre de l'objectif!!!)



Ca permet en tout cas de recycler mon support à cigare.



Reste à faire les jus des petits, histoire d'harmoniser un peu les teintes (j'ai tenté de respecter la théorie de l'échelle en rajoutant un poil de blanc pour chaque teinte)



Reste à inscrire les petits aux cours de nage synchronisée



Je fais quelques tests de mise en situation.

Une plancha, cinq aiguilles de seringues judicieusement placées, une photo bien pourrave pour le moment (imprimante foireuse) et on essaye de placer le tout au mieux.



Bon ils sont un peu serrés mais ils sont un peu kamikaze sur les bords, fatalement hein. Et puis je ne vais pas installer une planche de 1 mètre sur deux pour leur permettre d'évoluer plus librement.



La patrouille de l'aube !!!!