



La bataille de Berlin 1945

Le 16 avril 1945, l'armée soviétique se lance dans la bataille de Berlin, ultime bataille terrestre sur le front occidental.

Les Soviétiques massent autour de Berlin plus de 40 000 pièces d'artillerie (1 pièce tous les dix mètres).

Aux premières heures du 17 avril 1945, l'opération offensive stratégique de Berlin débute par un bombardement massif de pièces d'artillerie et de roquettes "Katyusha" dans un barrage qui dure jusqu'à deux heures sur certains secteurs du front.



<https://www.d2mm.fr/wp-content/uploads/2025/12/Artillerie.mp4>



Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Une « Catherinette » à l'assaut du Reichstag.



Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Une « Catherinette » à l'assaut du Reichstag.



Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Une « Catherinette » à l'assaut du Reichstag.



Le 20 avril, les premières unités de l'Armée rouge entrent enfin dans Berlin. Dans les nombreux combats de maison en maison qui s'ensuivirent, les soldats soviétiques furent confrontés à une résistance allemande pleine de désespoir.

Le 2 mai 1945, l'Armée rouge obtient la capitulation de la garnison berlinoise. Le coût humain de la bataille de Berlin fut extrêmement important : on compta plus de 80 000 morts dans le camp soviétique et près de 50 000 morts dans le camp allemand.





Le 30 avril, ils s'emparent du Reichstag . Le jour même, Hitler se suicide dans son bunker, reconnaissant ainsi implicitement sa défaite.



Le BM-13 Katyuscha

La katyusha ou katioucha "*Petite Catherine en russe*" est le surnom donné par les Soviétiques à un lance-roquette en rafales de la Seconde Guerre mondiale. Elle était surnommée par les Allemands "*Orgue de Staline*" à cause notamment du rugissement qu'elle produisait.



<https://www.d2mm.fr/wp-content/uploads/2025/12/Orgues-de-staline.mp3>



Les premiers lanceurs montés le furent sur des [*camions ZIS-5*](#). Puis à partir du printemps 1942, sur les châssis de camions fournis en prêt-bail. Le meilleur ajustement était le camion américain *Studebaker US6*.



Une batterie comprenait quatre lanceurs, ainsi que deux camions de ravitaillement et deux camions de soutien technique.

La portée de tir des *Katioucha* était d'environ 5 km et chacune de ses [roquettes](#) avait un rayon de destruction au sol d'environ 20 m.



<https://www.d2mm.fr/wp-content/uploads/2025/12/Orgue-de-staline.mp4>

Maquettes pour projet de diorama.

En perspective d'un diorama sur les derniers jours de "La bataille de Berlin".
J'ai porté mon choix sur deux véhicules soviétiques ayant participé à la victoire finale.

Un BM 13/16 Katyusha et un civil, la Soviet car Gaz M1.



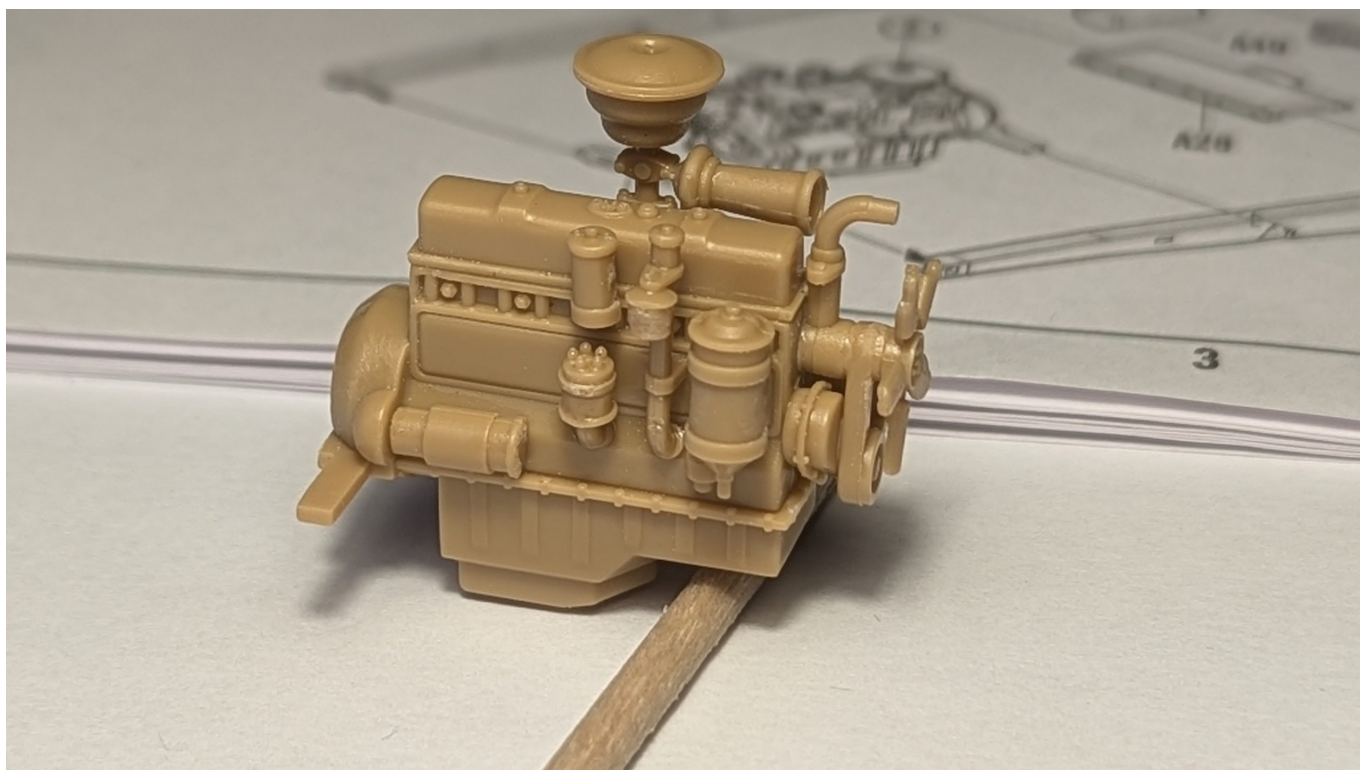


Le montage de la "Katyusha"

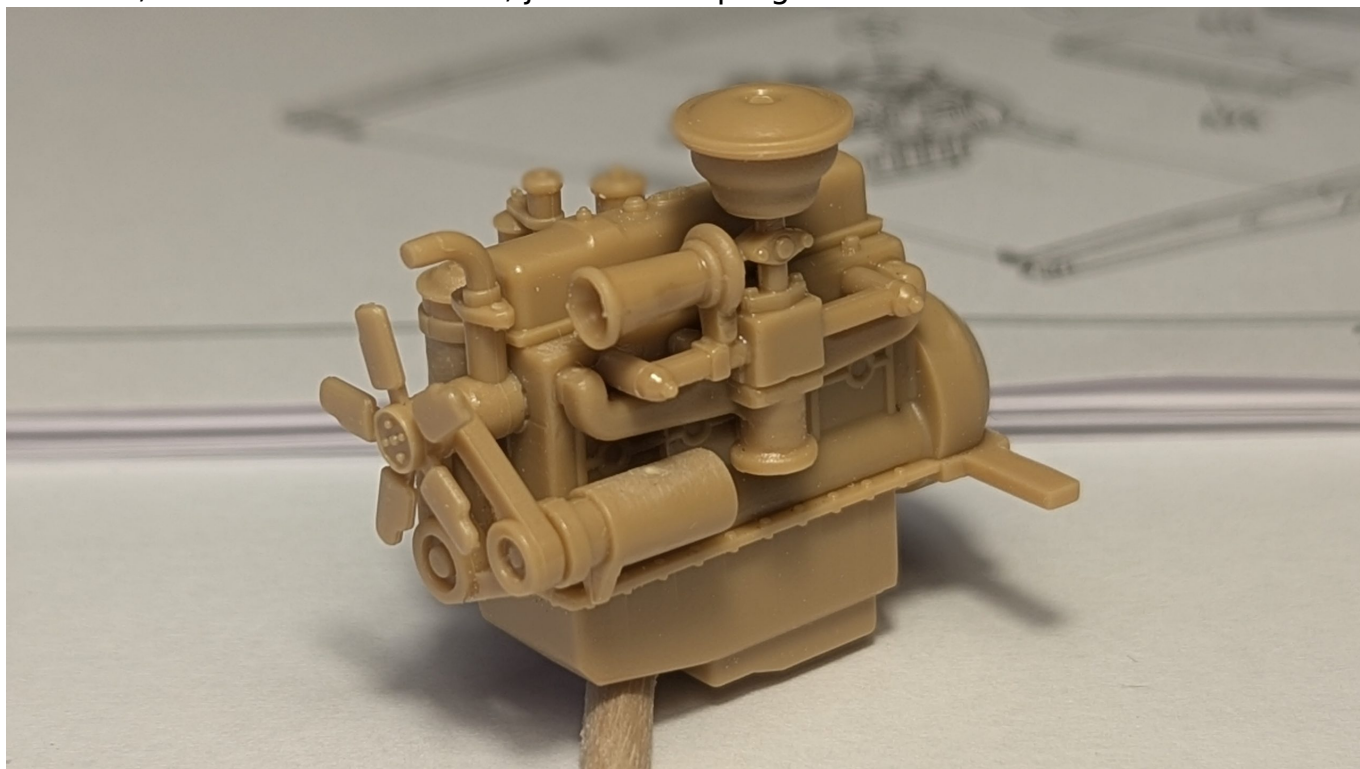
La maquette de Hobby Boss est de très bonne facture, avec beaucoup de grappes et un très bon niveau de détail.

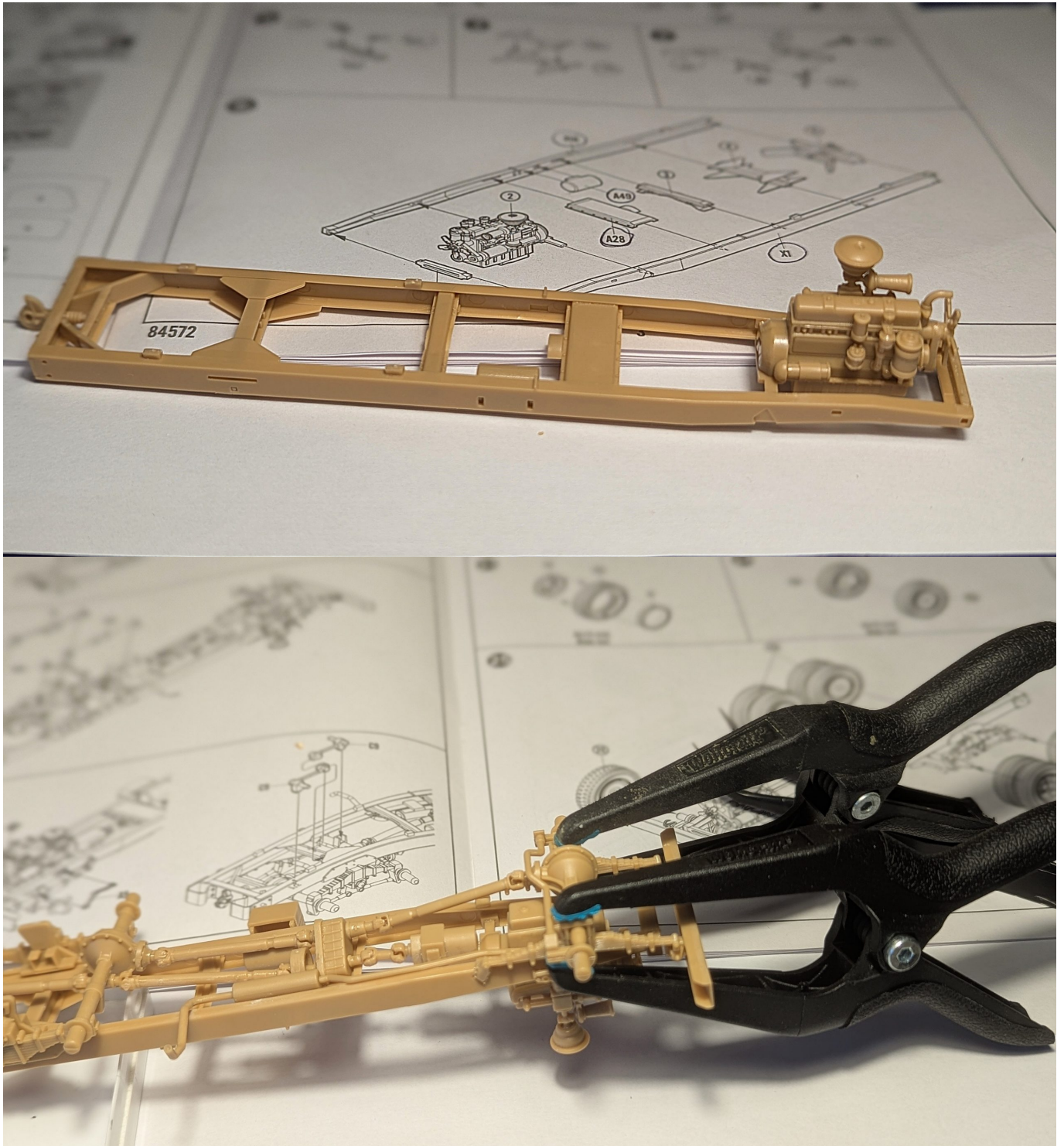
Ce qui permettra un assemblage directement sorti de boîte.

Pour plus d'informations c'est par [ici](#) .

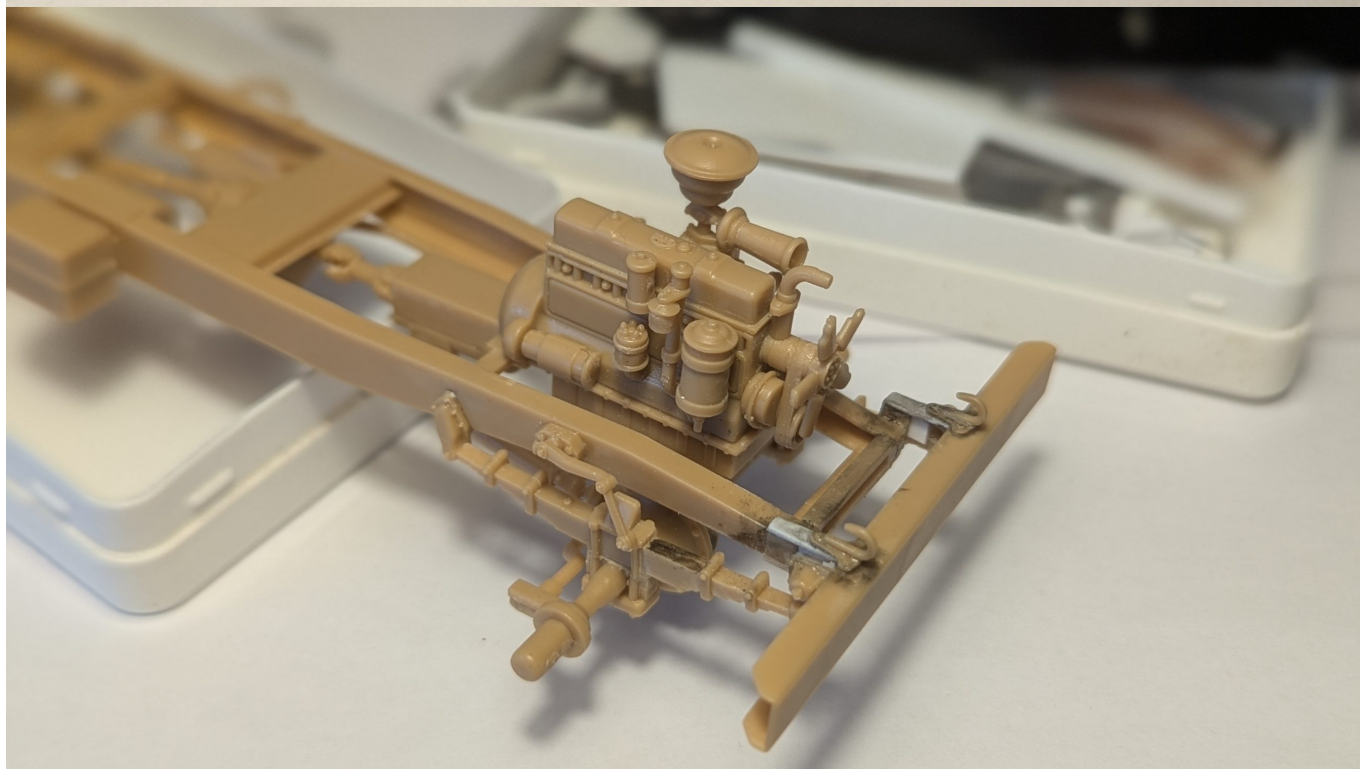
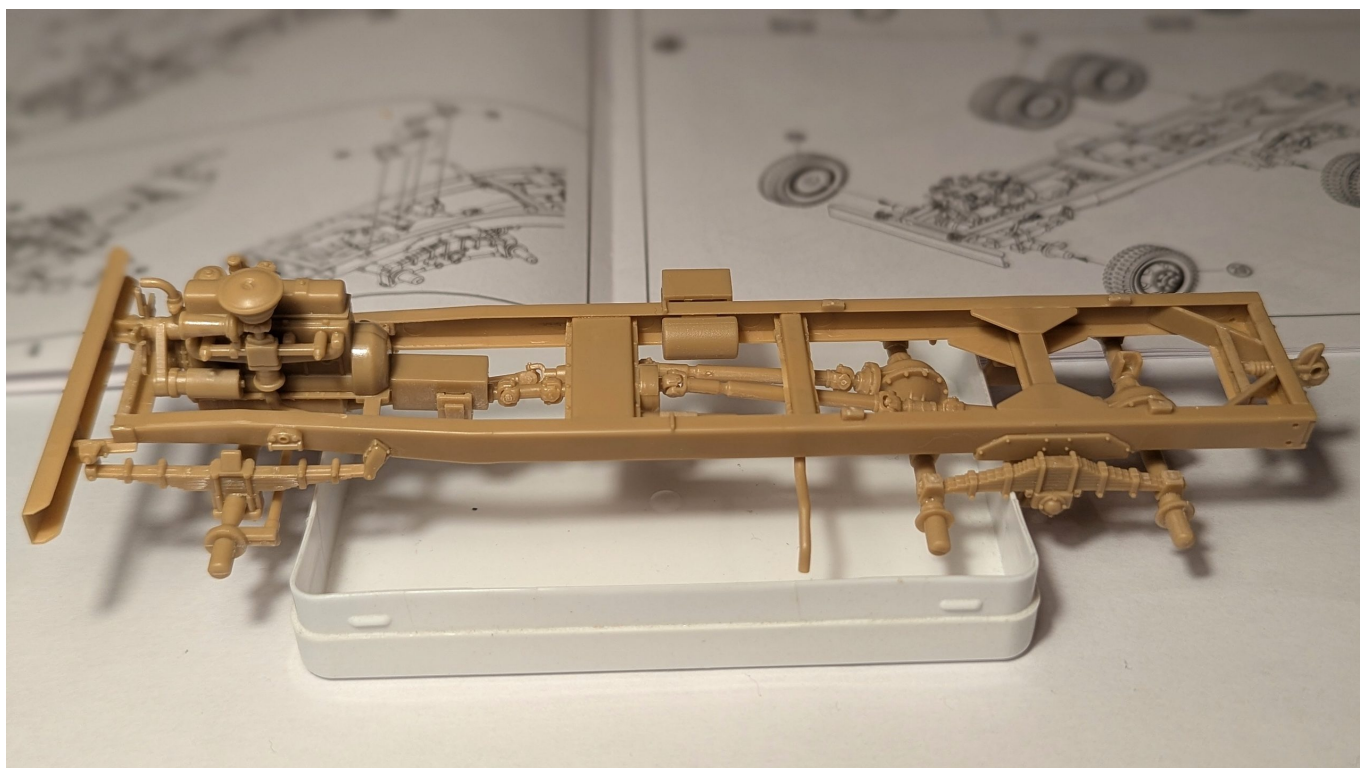


Le moteur est très bien détaillé, il pourrait encore être amélioré, mais vu qu'il sera invisible, une fois le tout fermé, je me suis épargné ce travail.





Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Une « Catherinette » à l'assaut du Reichstag.



J'ai rajouté des languettes en carte plastique, pour renforcer la fixation des crochets.

