



FDNY®

CAMION DE POMPIERS TOWER LADDER 9



Pack 08

NOTICE DE MONTAGE

ÉTAPE 50 : ÉLÉMENTS DU TOIT, DÉBUT DE L'ASSEMBLAGE DE LA PLATEFORME ET INSTALLATION D'UN PIED-DE-BICHE

ÉTAPE 51 : INSTALLATION DE L'ENROULEUR DE TUYAU ET DU COMPARTIMENT DE RANGEMENT SUR LE TOIT

ÉTAPE 52 : ASSEMBLAGE DE LA PLATEFORME

ÉTAPE 53 : COUVERCLE DU COFFRE DE RANGEMENT ET COUVERCLE NOIR

ÉTAPE 54 : ENJOLIVEUR DE PASSAGE DE ROUE CÔTÉ GAUCHE

ÉTAPE 55 : ÉLÉMENTS DU TOIT ET DEUX OUTILS SUPPLÉMENTAIRES

ÉTAPE 56 : ÉTAPE 56 : ÉLÉMENTS DU TOIT ET DEUX AUTRES OUTILS

ÉTAPE 57 : ENJOLIVEUR DE PASSAGE DE ROUE ET COUVERCLE DE PLACARD CÔTÉ DROIT

AGORA
MODELS

Conseils d'experts

 **Pensez à bien conserver TOUTES les vis non utilisées car vous en aurez besoin ultérieurement.**

Veillez à ne pas mélanger les différentes vis. Elles se ressemblent beaucoup, mais vous verrez que leurs filetages sont légèrement différents. Vous risquez d'endommager les pièces si vous n'utilisez pas la bonne vis.

Lorsque vous assemblez différentes pièces à l'aide de plusieurs vis, ajustez chaque vis sans trop serrer, de façon à ce que toutes les pièces soient correctement alignées avant de serrer plus fermement, mais toujours sans excès et dans l'ordre dans lequel vous les avez insérées.

Le tournevis peut être magnétisé en le frottant contre un aimant (un aimant de réfrigérateur, par exemple). Cela vous aidera à tenir les vis et facilitera le montage.

Si vous peinez à entrer une vis dans une pièce métallique, ne forcez surtout pas car sa tête pourrait casser. Dans un tel cas, retirez-la et appliquez une petite quantité de vaseline, de savon ou d'huile sur son filetage. Cela lubrifiera la vis et la rendra plus facile à insérer.

Vous recevrez beaucoup de pièces au cours de ce montage, dont certaines seront à monter immédiatement (en suivant les instructions de l'étape correspondante) et d'autres à mettre de côté pour des étapes ultérieures.

Gauche droite ! Dans les instructions de montage de votre camion de pompiers, le côté gauche ou droit s'entend dans le sens de la marche avant du véhicule.



ATTENTION : Certaines pièces sont assemblées à l'aide d'aimants. Attention : ces aimants peuvent provoquer des blessures graves s'ils sont avalés. Conservez-les donc hors de portée des enfants ! Si vous avez des raisons de croire qu'un aimant a été avalé, appelez immédiatement un médecin.

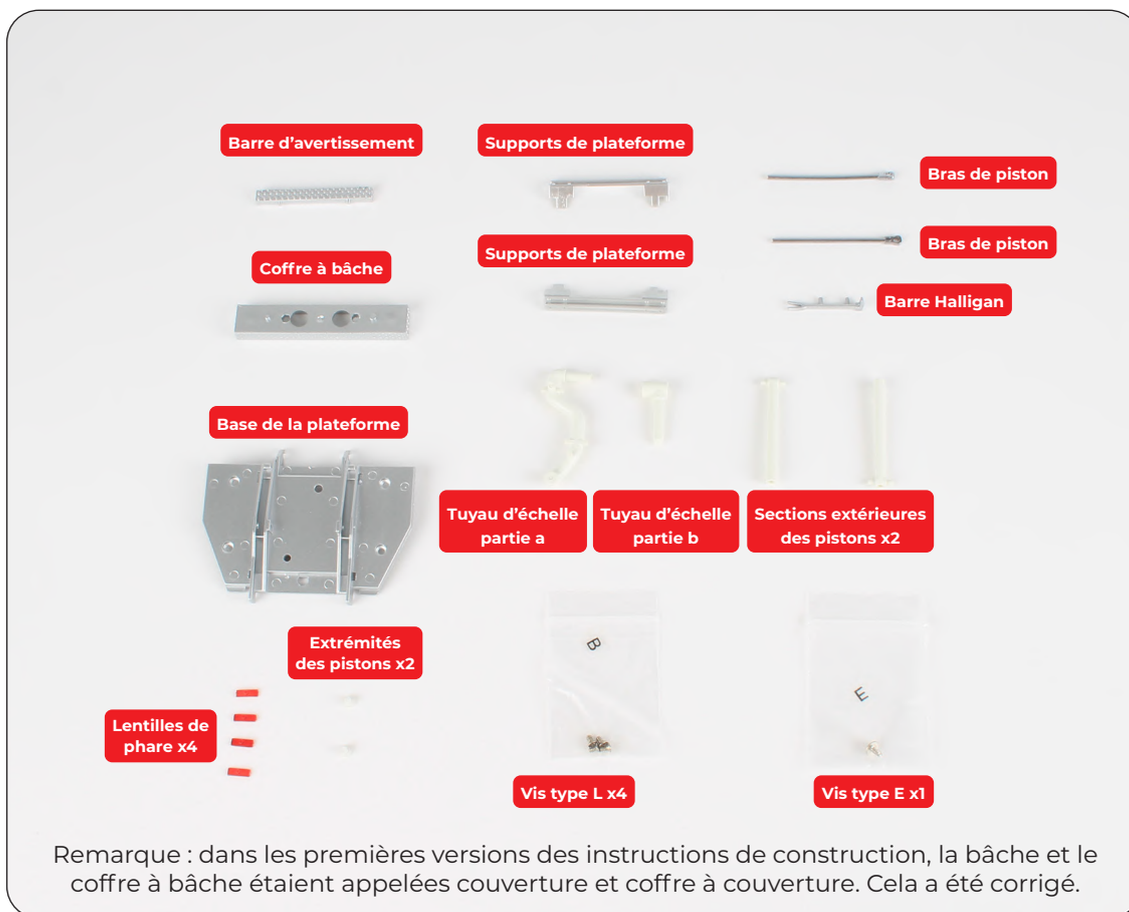
Étape 50 : Éléments du toit, début de l'assemblage de la plateforme et installation d'une barre Halligan

Dans le pack 8, vous allez ajouter des éléments au toit du corps principal, installer différents outils et commencer à assembler la plateforme. Vous installerez enfin les sièges des pompiers dans la cabine.



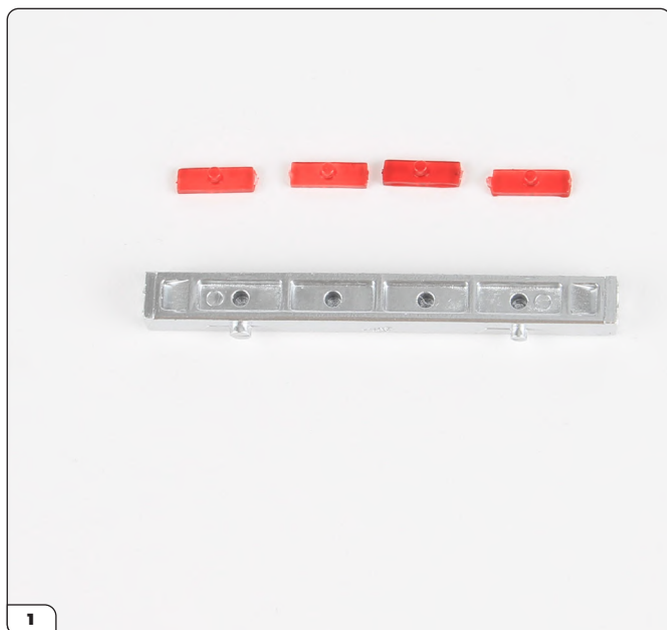
ÉTAPE 50 - LISTE DES PIÈCES

Nom	Nom
Barre d'avertissement	Tuyau d'échelle partie b
Supports de plateforme x2	Sections extérieures des pistons x2
Bras de piston x2	Lentilles de phare x4
Coffre à bâche	Extrémités des pistons x2
Barre Halligan	Vis type L x4
Base de la plateforme	Vis type E x1
Tuyau d'échelle partie a	



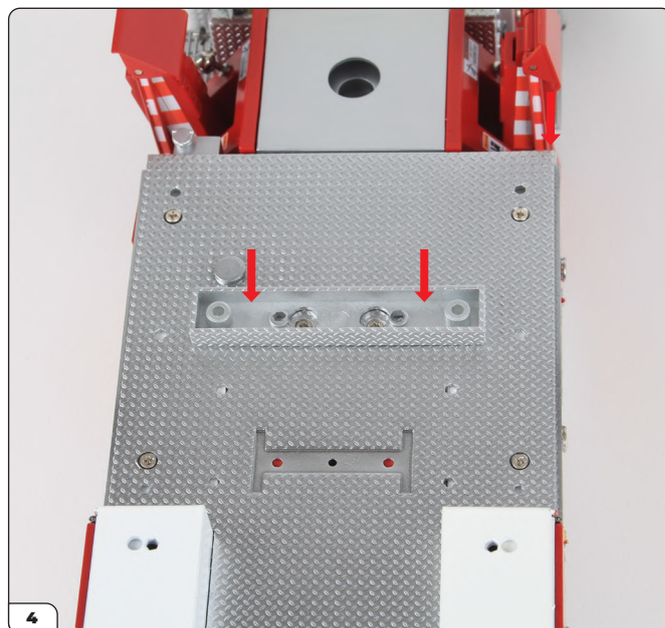
Remarque : dans les premières versions des instructions de construction, la bâche et le coffre à bâche étaient appelées couverture et coffre à couverture. Cela a été corrigé.

Étape 50 : Éléments du toit, début de l'assemblage de la plateforme et installation d'une barre Halligan



FIXATION DES ÉLÉMENTS SUR LE CORPS PRINCIPAL DU CAMION
Prenez la barre d'avertissement et préparez les quatre lentilles de phare. Notez que chaque lentille est dotée d'une petite patte sur sa face inférieure, qui s'insérera dans le trou correspondant sur la barre. Appliquez une goutte de colle dans le trou de la barre, avant de pousser sur chaque lentille pour la mettre en place.

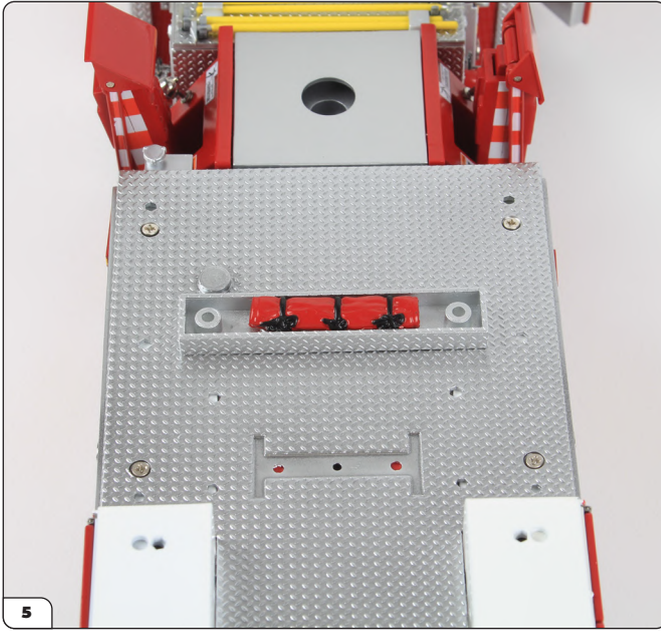
Fixez ainsi les quatre lentilles sur la barre d'avertissement.



Poussez la barre d'avertissement dans les deux petits trous situés à l'arrière du corps principal du camion, de sorte que les lentilles soient orientées vers l'extérieur.

Prenez ensuite le coffre à bâche et poussez les deux pattes de sa surface plate dans la partie avant du corps principal, tel qu'indiqué sur la photo.

Étape 50 : Éléments du toit, début de l'assemblage de la plateforme et installation d'une barre Halligan

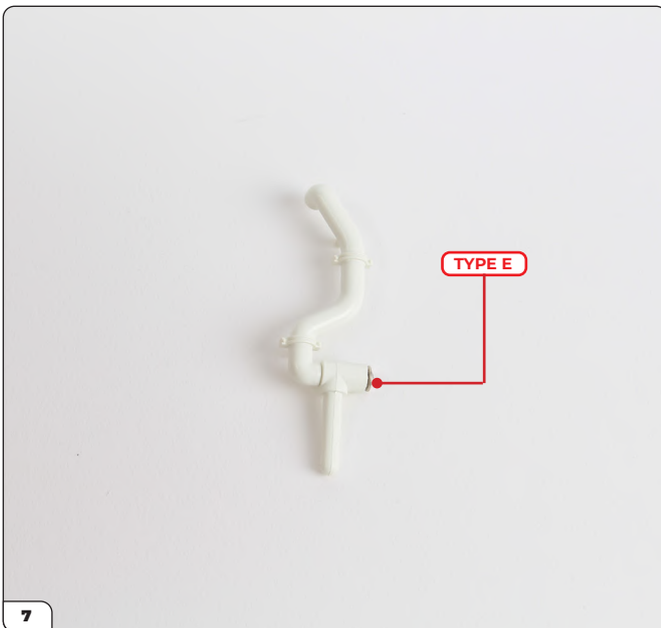


Poussez la bâche fournie avec le pack 7 (étape 49) dans le coffre à bâche.



ASSEMBLAGE DE LA PLATEFORME

Pour commencer l'assemblage de la plateforme, alignez les parties a et b du tuyau d'échelle tel qu'indiqué sur la photo.

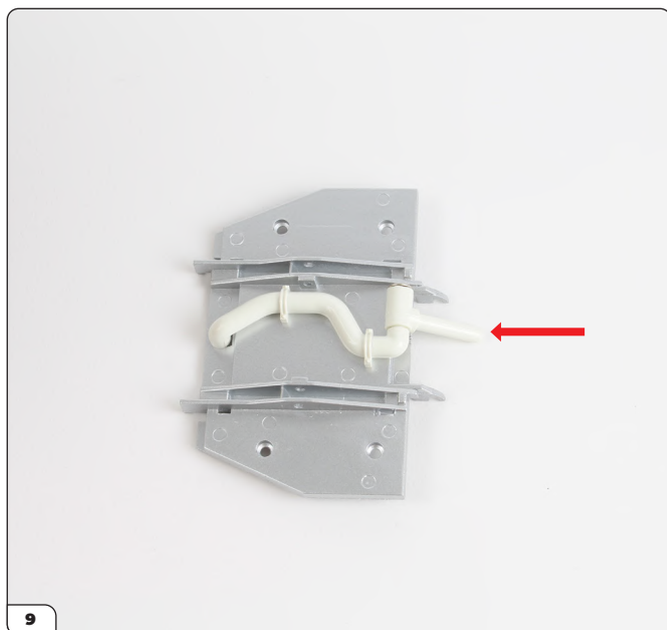


Poussez-les l'une contre l'autre et assemblez-les avec la vis E.

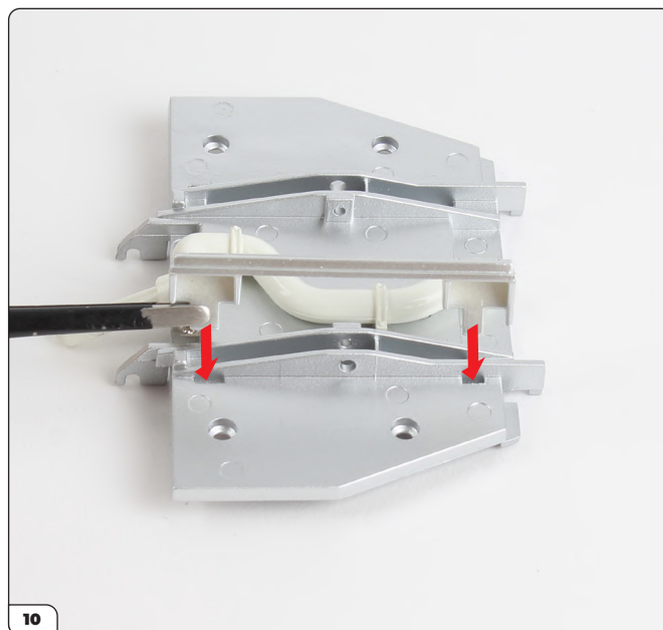


Saisissez-vous à présent de la base de la plateforme et poussez le tuyau d'échelle précédemment assemblé dans les deux trous centraux, dans le sens indiqué sur la photo.

Étape 50 : Éléments du toit, début de l'assemblage de la plateforme et installation d'une barre Halligan



Notez que le tuyau en forme de T dépasse entre les deux charnières de la plateforme (cf. flèche).



Prenez l'un des supports de plateforme et alignez-le avec la rainure de la base de la plateforme, de sorte que les faces plates soient à niveau.



Poussez les languettes du support dans les fentes de la base.



Répétez les étapes 10 et 11 pour monter l'autre support sur le côté droit.

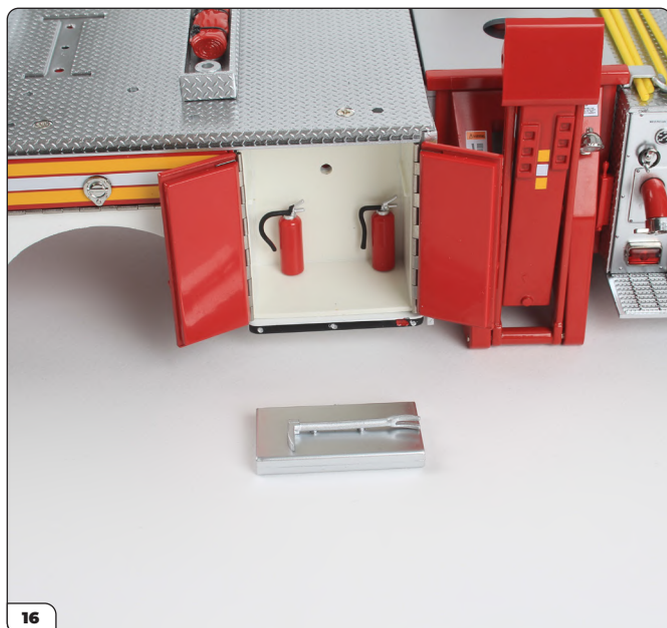
Étape 50 : Éléments du toit, début de l'assemblage de la plateforme et installation d'une barre Halligan



Préparez l'assemblage des pistons en alignant le bras, la section extérieure et l'extrémité. Poussez le piston au maximum dans la section extérieure, puis l'extrémité de piston de l'autre côté.



Assemblez le second piston de la même manière, puis mettez-les tous deux de côté.



INSTALLATION DE LA BARRE HALLIGAN

Ouvrez le compartiment de rangement à côté du stabilisateur droit et sortez l'étagère en la faisant glisser avec précaution. Poussez la barre Halligan dans l'étagère tel qu'indiqué sur la photo.



Réinstallez l'étagère en la faisant glisser sur les supports à l'intérieur du compartiment.

Étape 50 : Éléments du toit, début de l'assemblage de la plateforme et installation d'une barre Halligan

ÉTAPE TERMINÉE



Étape 51 : Installation de l'enrouleur de câble électrique et du compartiment de rangement sur le toit

Au cours de cette nouvelle étape, vous allez assembler l'enrouleur de câble électrique ainsi qu'un compartiment de rangement avec son ouverture, qui seront ensuite fixés sur le toit du corps principal.



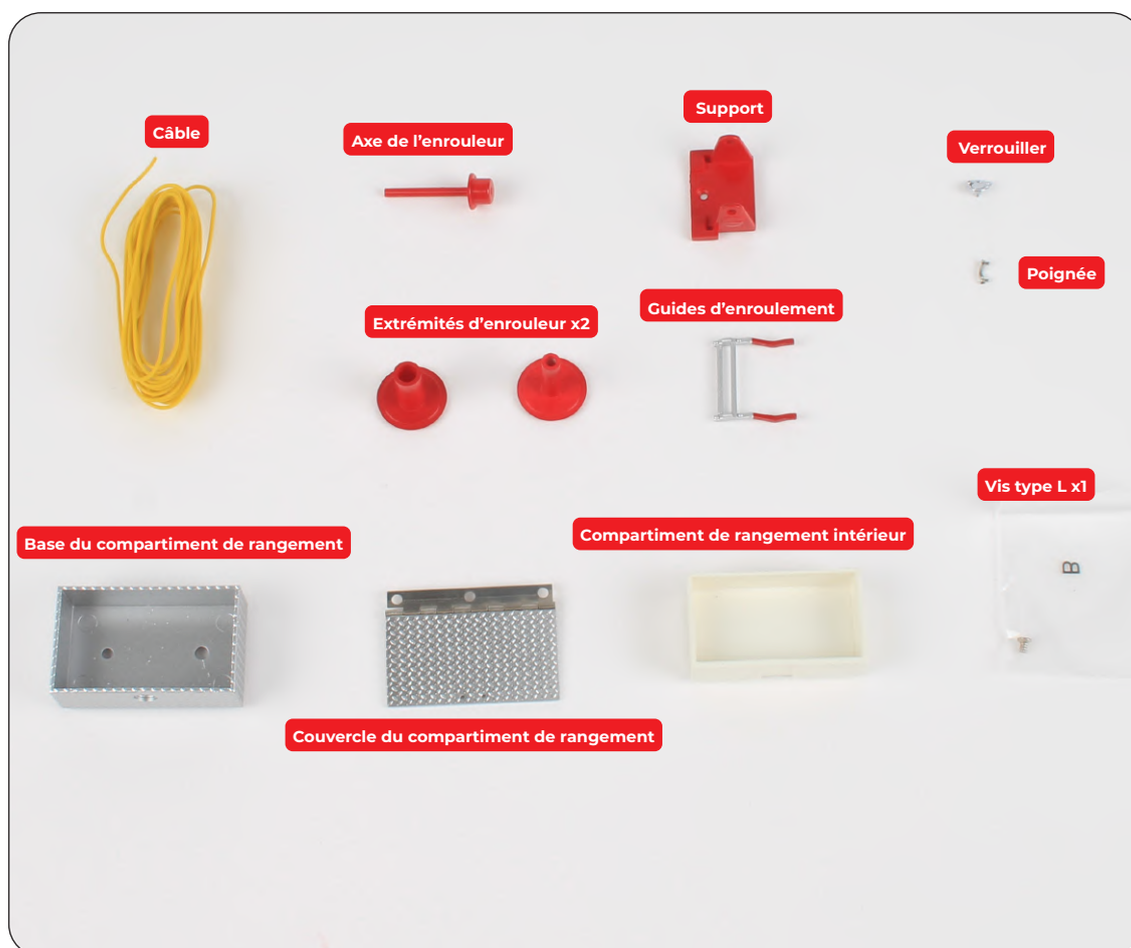
ÉTAPE 51 - LISTE DES PIÈCES

Nom

Câble
Axe de l'enrouleur
Support
Verrouillage de porte
Extrémités d'enrouleur x2
Guides d'enroulement

Nom

Poignée
Base du compartiment de rangement
Couvercle du compartiment de rangement
Compartiment de rangement intérieur
Vis type L x1



Étape 51 : Installation de l'enrouleur de câble électrique et du compartiment de rangement sur le toit



ASSEMBLAGE DE L'ENROULEUR DE CÂBLE

Prenez les deux extrémités de l'enrouleur et insérez le cylindre le plus étroit dans le second.



Poussez fermement les éléments l'un contre l'autre.



Pour passer le câble autour de l'enrouleur, commencez par enrouler autour du cylindre en tenant fermement l'une extrémité. Vous pouvez fixer cette extrémité avec un peu de colle. Enroulez soigneusement le reste du câble autour du cylindre.

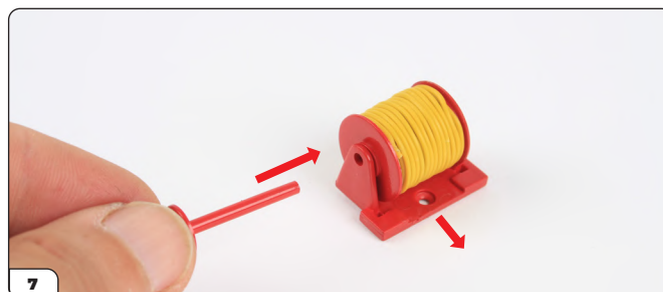


Appliquez un peu de colle sur l'extrémité libre, puis coincez-la contre un côté de l'enrouleur.

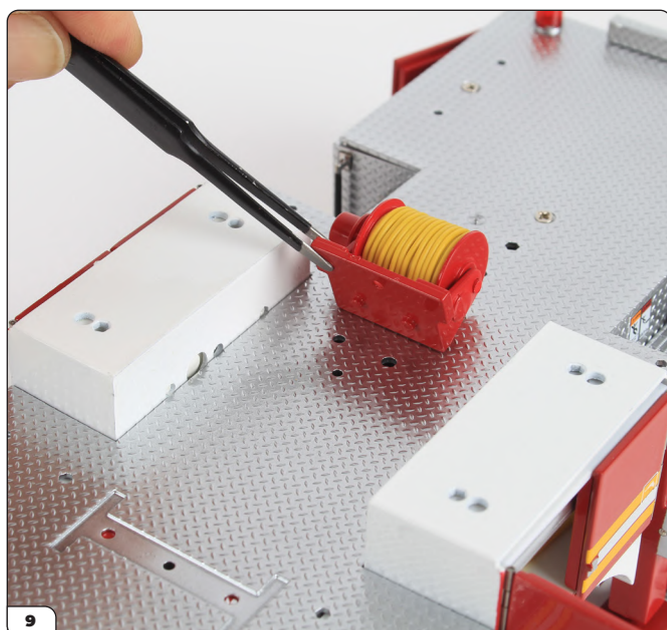
Étape 51 : Installation de l'enrouleur de câble électrique et du compartiment de rangement sur le toit



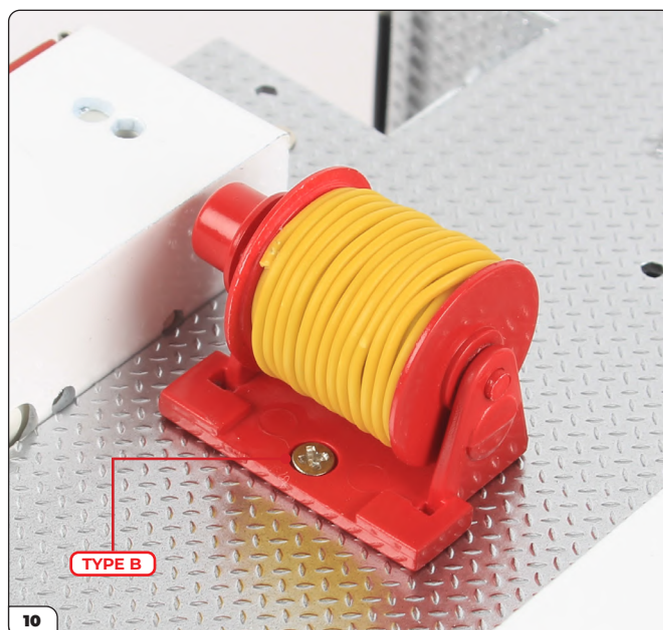
Une fois votre câble soigneusement enroulé, assurez-vous qu'il ne se défera pas avant d'être posé sur son support.



Fixez l'enrouleur sur son support en poussant l'axe à travers ledit support et les deux cylindres, puis en le faisant ressortir par l'autre côté. Vérifiez que l'enrouleur est correctement orienté, le pas de vis devant se trouver face à vous et l'axe étant inséré par le côté gauche.

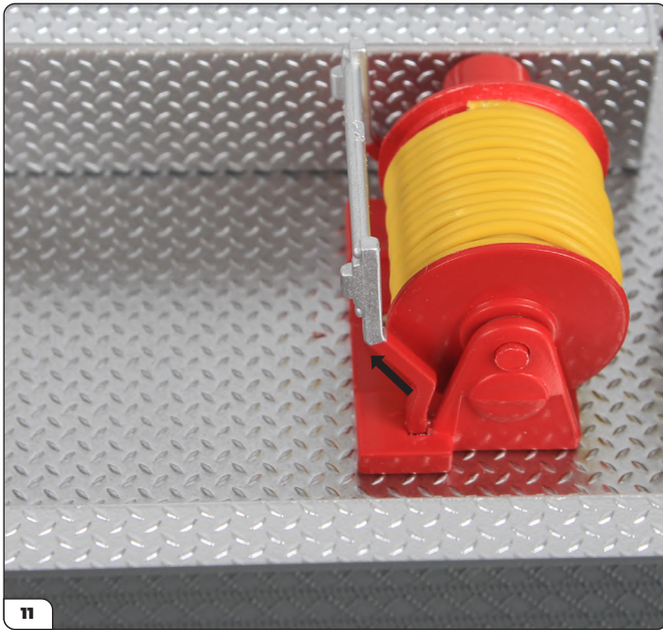


Placez l'enrouleur de câble sur le toit du corps principal, en poussant les pattes dans les trous situés entre les deux compartiments de stockage, et en alignant les pas de vis.

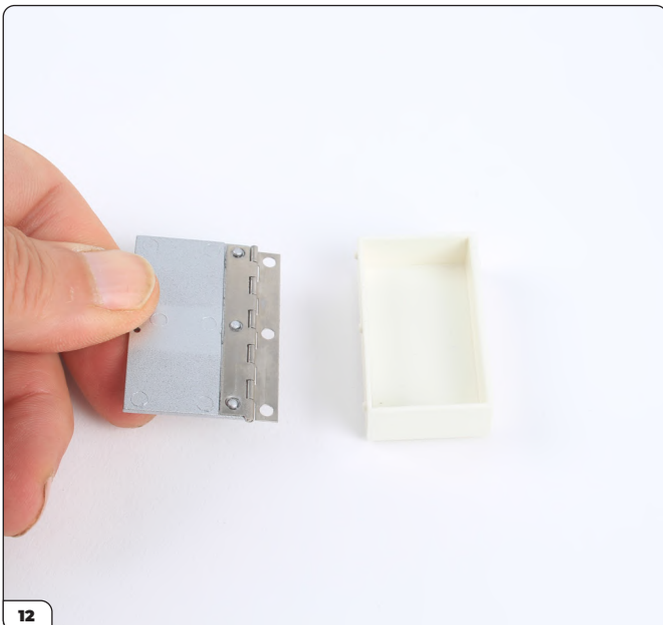


Fixez l'enrouleur de câble avec une vis B.

Étape 51 : Installation de l'enrouleur de câble électrique et du compartiment de rangement sur le toit



Vérifiez que l'ensemble est bien installé dans le bon sens (cf. flèche) avant d'appliquer un peu de colle aux extrémités des guides d'enroulement et de les fixer sur le support.



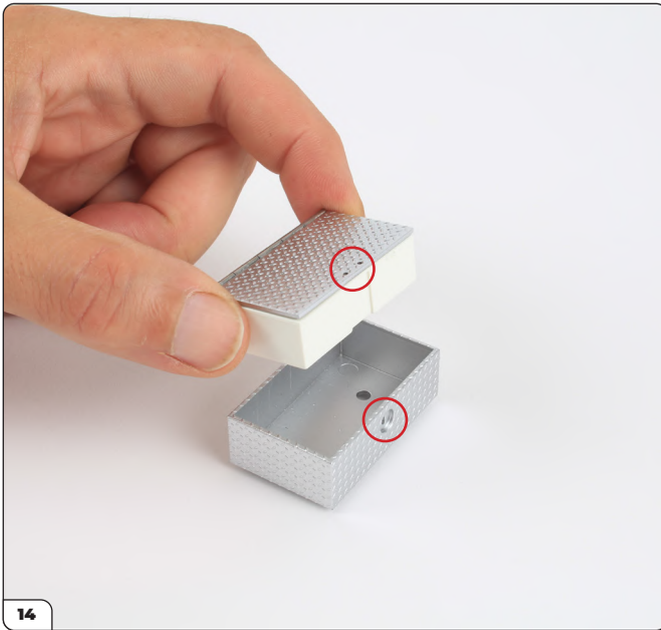
MONTAGE DU COMPARTIMENT DE RANGEMENT

Appliquez un peu de colle sur la charnière du couvercle d'ouverture du compartiment de rangement et alignez-la avec les pattes situés sur le côté du compartiment intérieur.



Appuyez fermement pour fixer l'ensemble, le couvercle étant en position fermée.

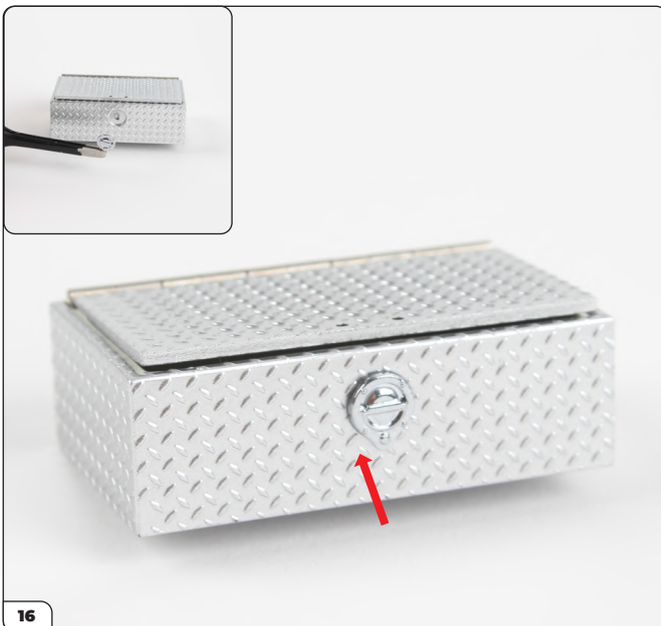
Étape 51 : Installation de l'enrouleur de câble électrique et du compartiment de rangement sur le toit



Poussez l'ensemble couvercle/compartiment intérieur dans la base du compartiment, en vérifiant que les trous pour la poignée et le verrou se trouvent bien du même côté (entourés sur la photo).



Pressez fermement pour mettre en place.

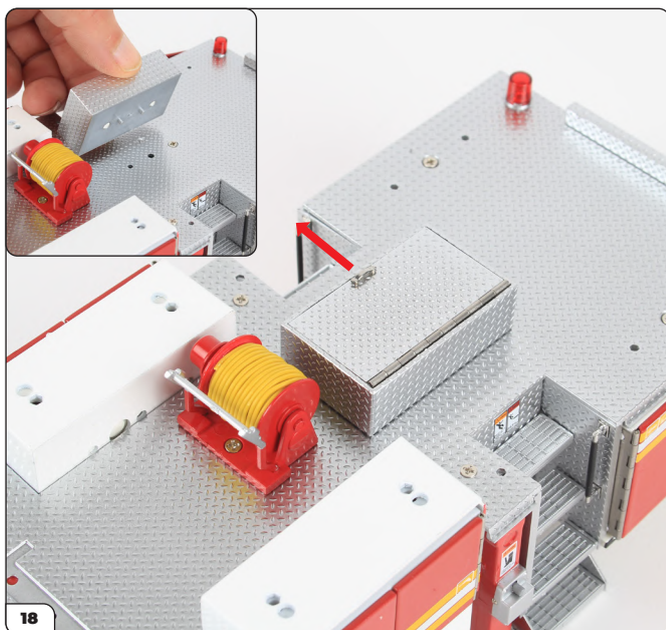


Appliquez un peu de colle sur le verrouillage avant de le fixer à l'avant du compartiment de rangement.



Appliquez un peu de colle sur la poignée avant de la fixer sur le couvercle.

Étape 51 : Installation de l'enrouleur de câble électrique et du compartiment de rangement sur le toit



Installez le compartiment de rangement sur le toit du corps principal, juste derrière l'enrouleur de câble, la poignée et le verrouillage étant orientés vers le côté droit du camion (cf. flèche).

ÉTAPE TERMINÉE



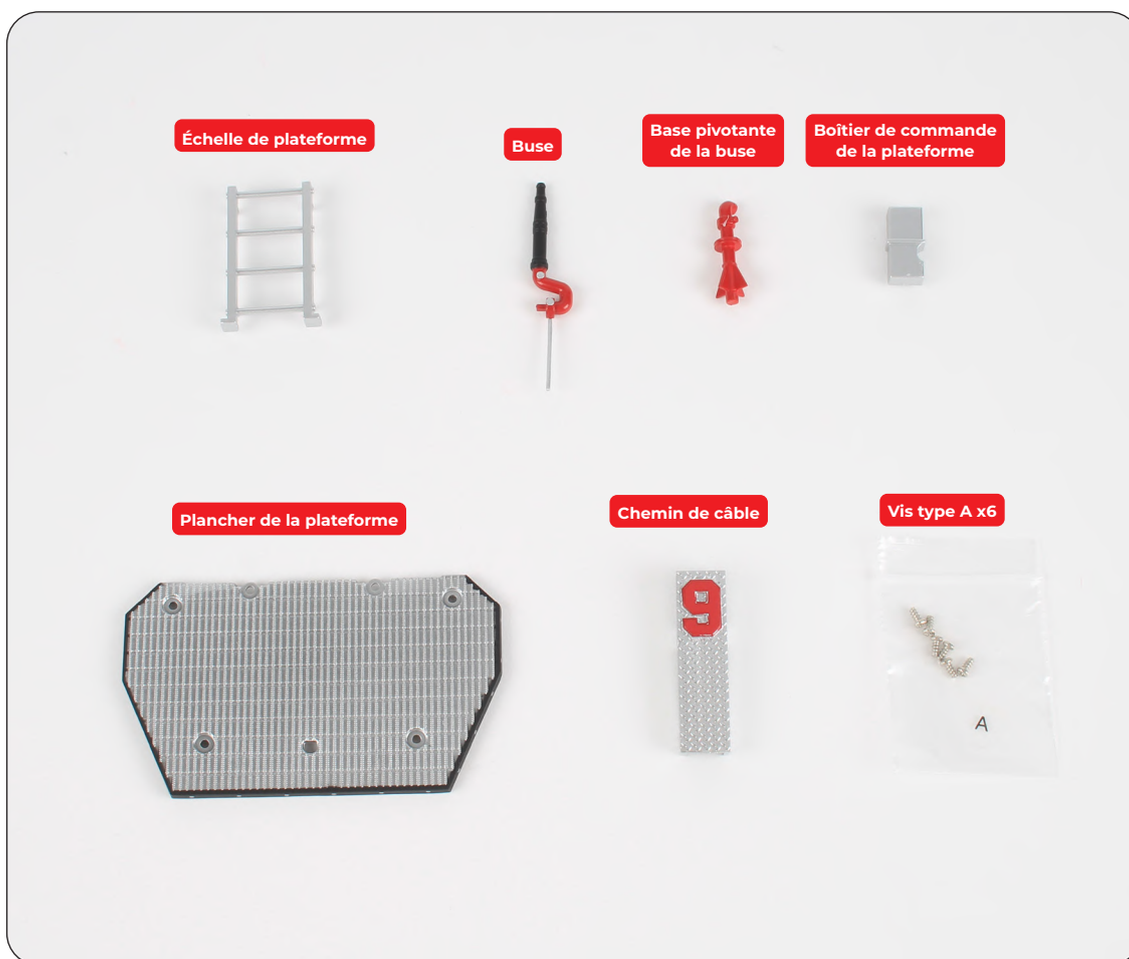
Étape 52 : Assemblage de la plateforme

Dans cette étape suivante, vous allez poursuivre l'assemblage de la plateforme.

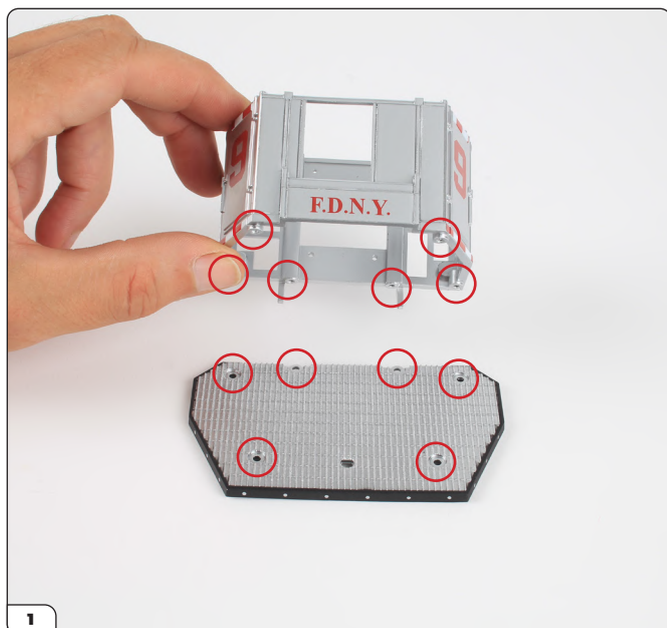


ÉTAPE 52 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Échelle de plateforme
Buse
Base pivotante de la buse
Boîtier de commande de la plateforme
Plancher de la plateforme
Chemin de câble
Vis type A x6



Étape 52 : Assemblage de la plateforme

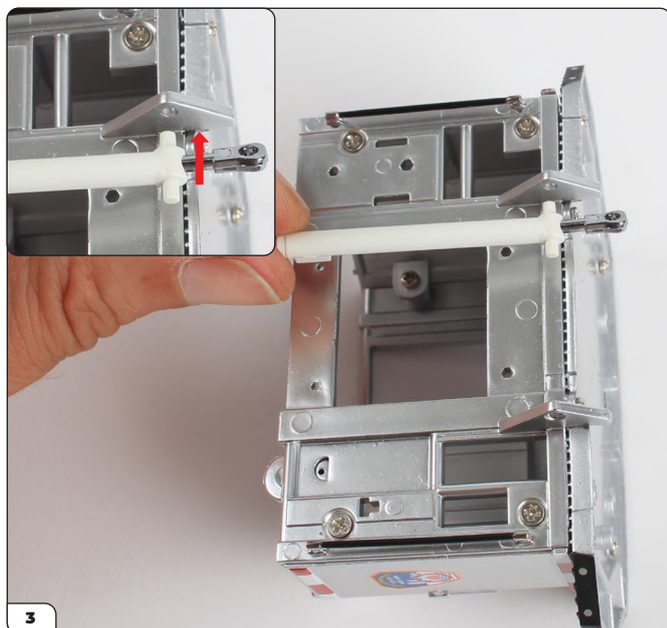


ASSEMBLAGE DE LA PLATEFORME

Prenez les côtés de la plateforme que vous avez assemblés dans le pack 1, étape 6, et préparez-vous à les fixer sur son plancher. Alignez les six pas de vis tel qu'indiqué sur la photo (entourés sur la photo).



Assemblez les deux sections par en-dessous avec 6 vis de type A.

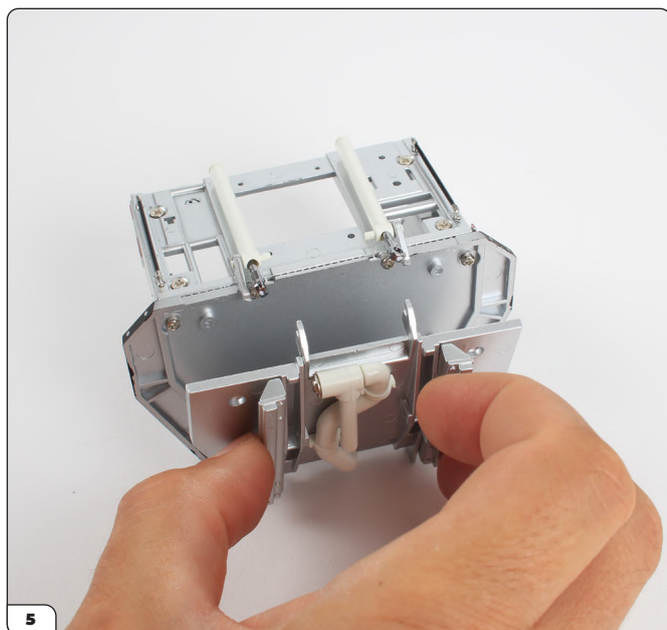


Prenez l'un des pistons assemblés à l'étape 50 et alignez la languette en forme de T à l'extrémité avec le point de fixation triangulaire sur la plateforme (entouré sur la photo). Poussez la languette dans le trou.

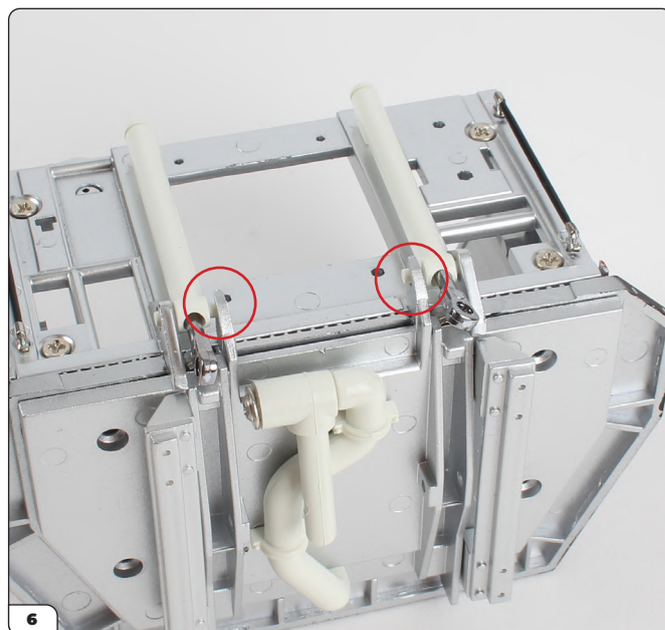


Répétez l'opération avec le second piston pour le fixer au niveau du point de fixation triangulaire opposé (entouré la photo).

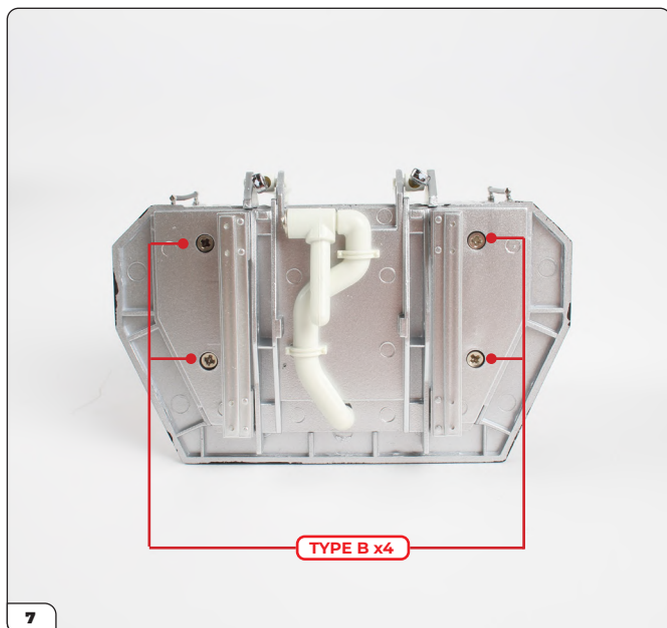
Étape 52 : Assemblage de la plateforme



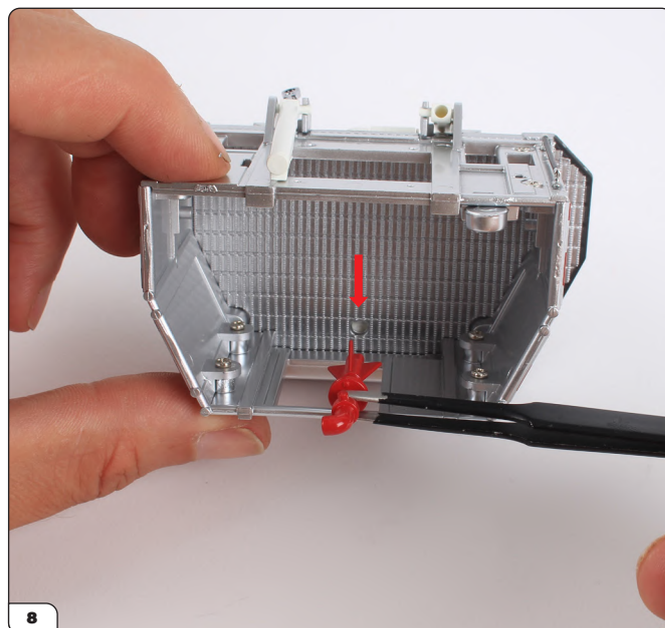
Une fois les deux pistons en place, prenez la base de la plateforme et placez-la sur son plancher.



Les crochets en saillie sur la base doivent s'enrouler autour des languettes en forme de T sur les pistons (entourés sur la photo).



Fixez la base sur le plancher avec 4 vis de type B.

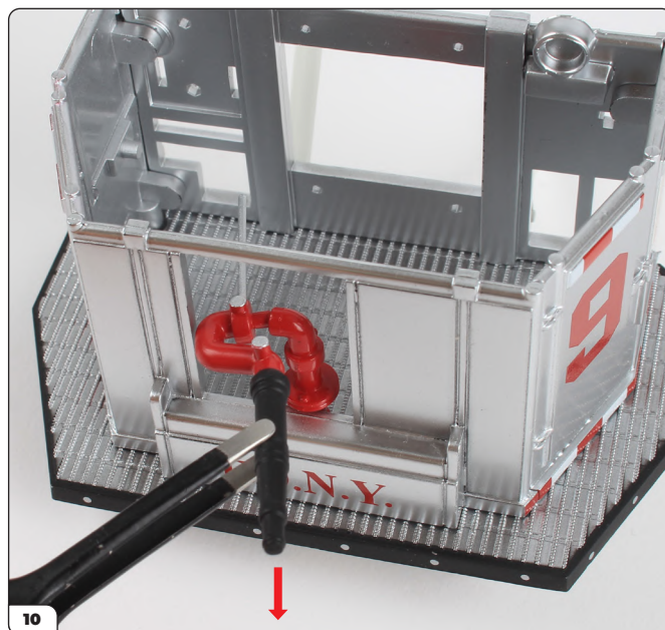


Retournez la plateforme de manière à regarder à l'intérieur et repérez le trou le long du bord avant (cf. flèche). Alignez la broche de l'extrémité de la buse pivotante de la buse avec le trou au niveau du plancher.

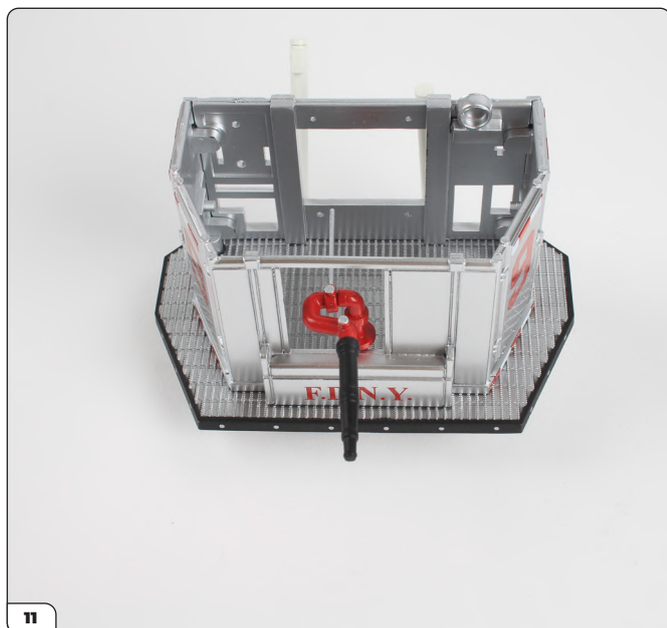
Étape 52 : Assemblage de la plateforme



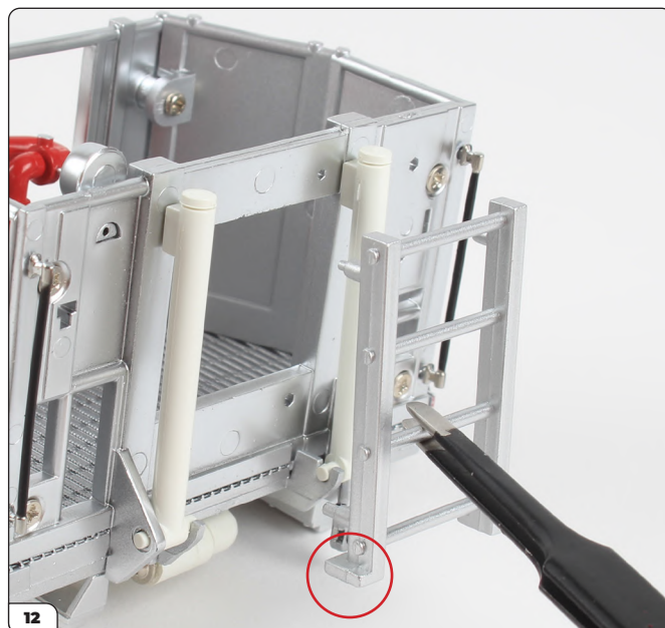
Poussez sur la base pour la mettre en place. Voici à quoi elle doit ressembler vue de l'extérieur de la plateforme.



Prenez à présent la buse et poussez sa patte dans l'extrémité de la base pivotante de la buse. La buse doit être orientée vers l'extérieur de la plateforme (cf. flèche).



La base pivotante de la buse et la buse elle-même sont désormais correctement installées sur la plateforme.

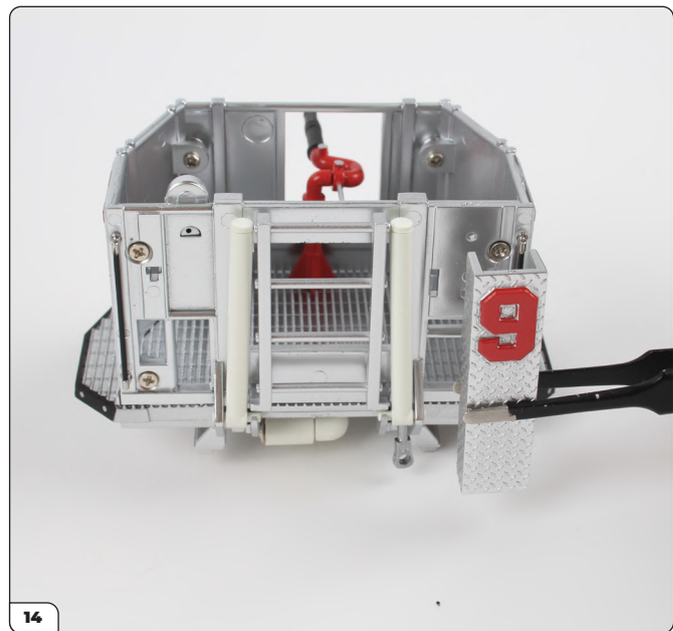


Poussez sur l'échelle pour la mettre en place entre les deux pistons, à l'arrière de la plateforme. Les extrémités en forme de L de l'échelle se trouvent en bas (entourées sur la photo).

Étape 52 : Assemblage de la plateforme



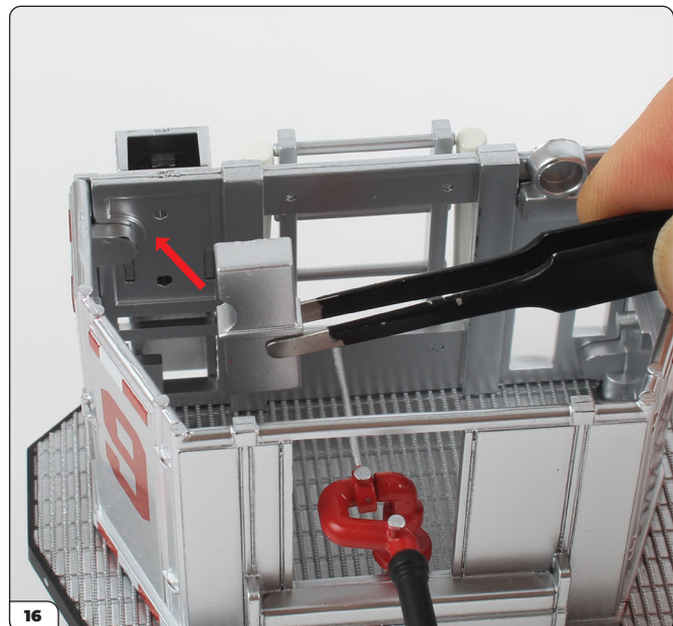
L'échelle est à présent installée.



Prenez la pièce de passage de câble et alignez-la sur le côté droit à l'arrière de la plateforme.

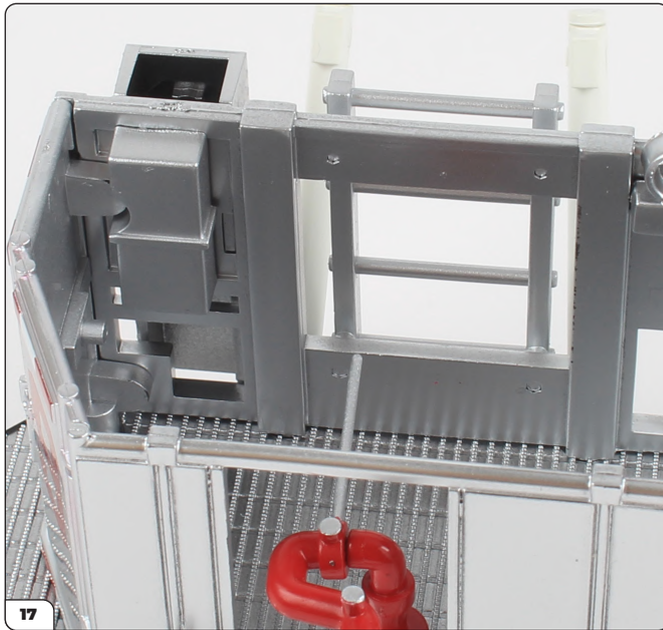


Poussez fermement sur la pièce pour la fixer sur le support.



Le boîtier de commande de la plateforme se fixe à l'intérieur de la plateforme. Poussez fermement dessus pour le mettre en place.

Étape 52 : Assemblage de la plateforme



Le boîtier de commande est désormais installé.

ÉTAPE TERMINÉE



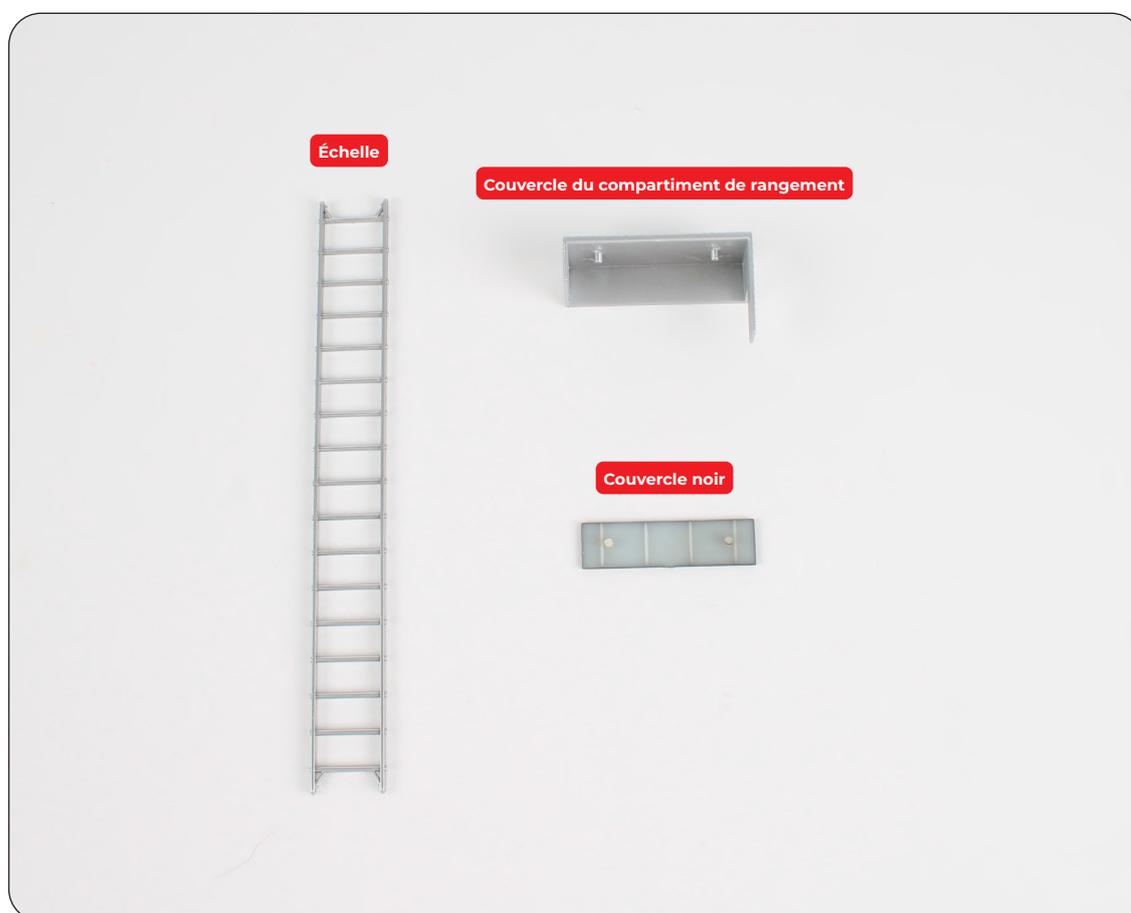
Étape 53 : Couvercle du coffre de rangement et passerelle surélevée

Vous aurez reçu plusieurs échelles avec ce pack. Mettez-les sur le côté pour le moment. Vous les installerez plus tard dans les baies d'échelles. Vous allez à présent ajouter deux autres couvercles autour de l'un des compartiments de stockage.



ÉTAPE 53 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Échelle
Couvercle du compartiment de rangement
Passerelle



Étape 53 : Couvercle du coffre de rangement et passerelle surélevée

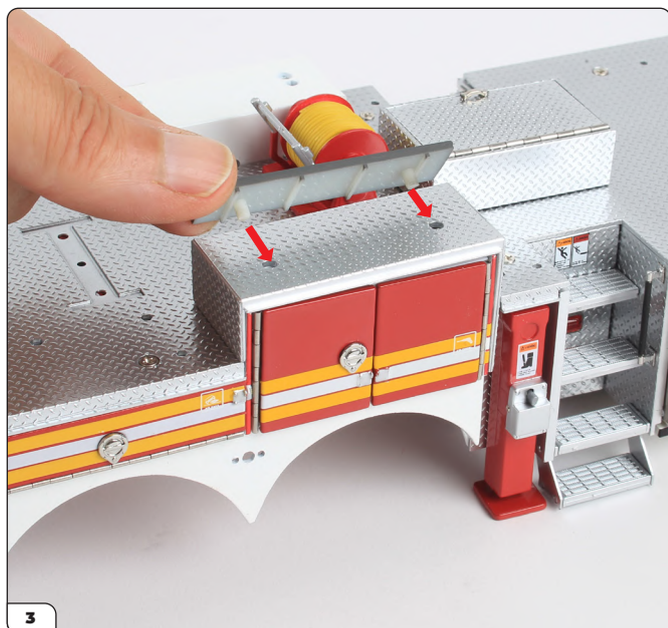


INSTALLATION DES COUVERCLES

Les deux pièces suivantes s'installent sur le compartiment de stockage du côté gauche. Repérez les pattes et les trous de fixation correspondants.



Appuyez fermement pour mettre en place, en repliant la section latérale entre le compartiment et le cric (cf. flèche).



Installez la passerelle surélevée de la même manière, par-dessus le couvercle que vous venez d'installer.



Les deux couvercles supplémentaires sont à présent montés sur le compartiment.

Étape 53 : Couvercle du coffre de rangement et passerelle surélevée

ÉTAPE TERMINÉE



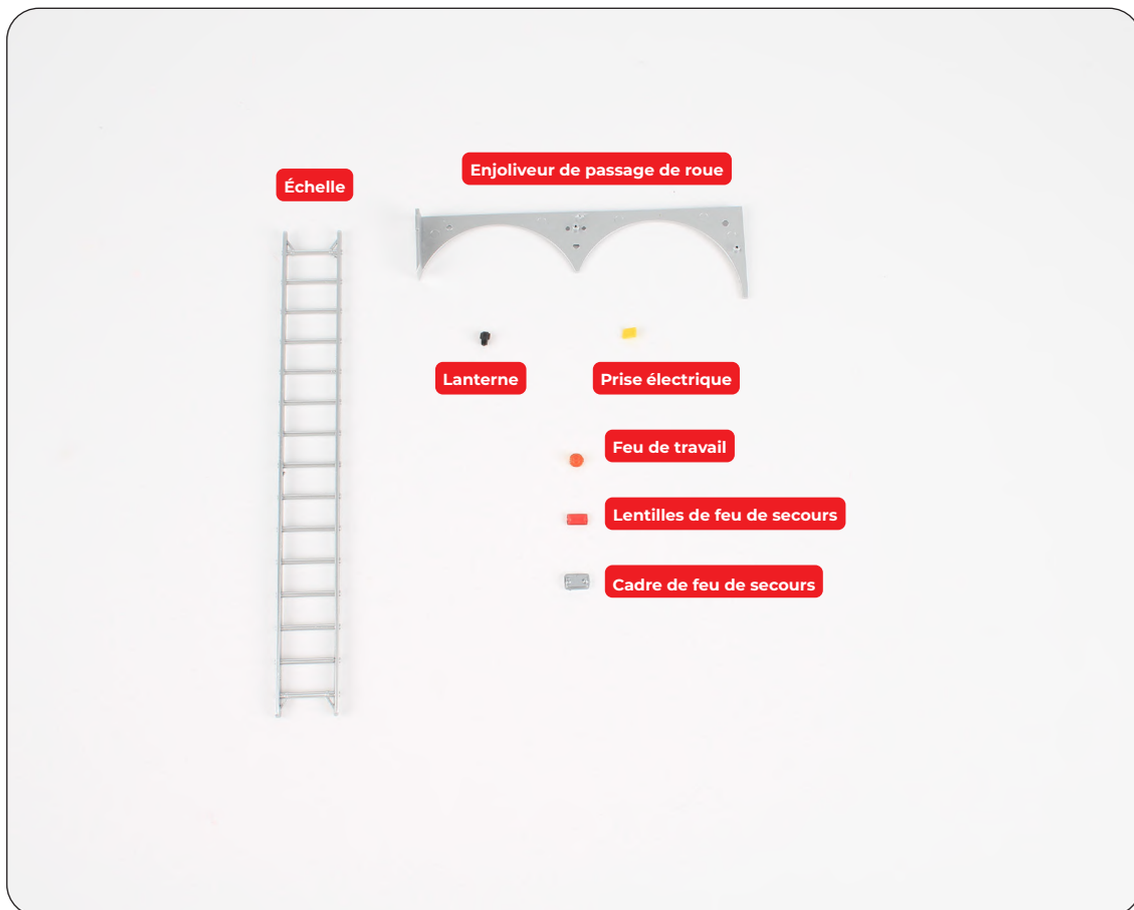
Étape 54 : Enjoliveur de passage de roue côté gauche

Dans cette nouvelle étape, vous allez assembler et fixer les enjoliveurs de passage des roues arrière du côté gauche du camion.



ÉTAPE 54 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Échelle
Enjoliveur de passage de roue
Lanterne
Prise électrique
Feu de travail
Lentilles de feu de secours
Cadre de feu de secours

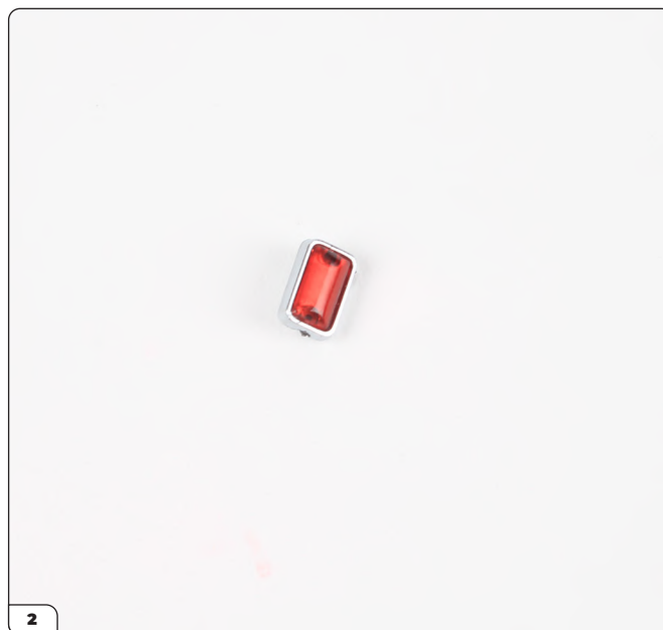


Étape 54 : Enjoliveur de passage de roue côté gauche



ASSEMBLAGE DE L'ENJOLIVEUR DE PASSAGE DE ROUE

Commencez par assembler le feu de secours. Prenez le cadre et la lentille rectangulaire du feu. Appliquez un peu de colle sur le cadre avant de pousser la lentille dans ce dernier.



Voici à quoi doit ressembler le feu de secours une fois monté.

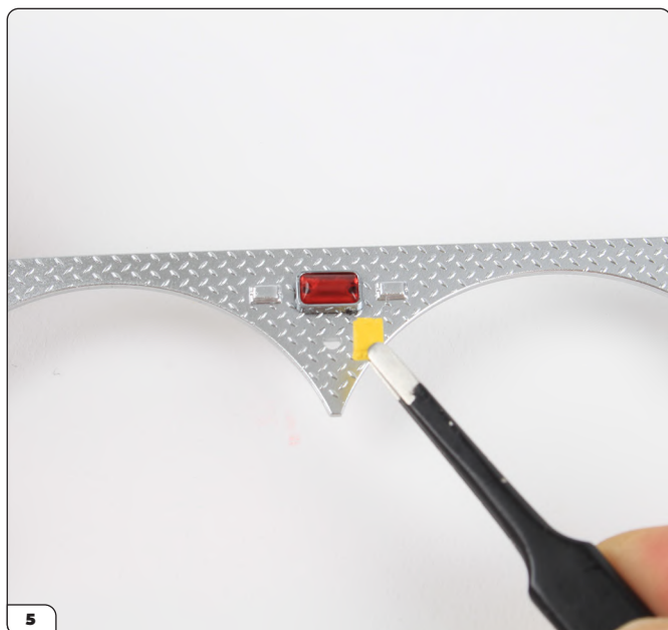


Alignez le feu que vous venez d'assembler avec le centre de l'enjoliveur de passage de roue et préparez-vous à installer le feu de travail.



Appliquez un peu de colle avant de fixer le feu et sa lentille sur l'enjoliveur.

Étape 54 : Enjoliveur de passage de roue côté gauche



Préparez la prise électrique en l'alignant avec le trou situé juste en dessous du feu de secours.



Appliquez de la colle sur la prise, puis fixez-la.



Préparez la lanterne en l'alignant sur le trou situé sur le côté droit de l'enjoliveur de passage de roue.



Appliquez une goutte de colle, puis mettez la lanterne en place.

Étape 54 : Enjoliveur de passage de roue côté gauche



L'enjoliveur de passage de roue est à présent installé sur le corps principal, par-dessus les passages de roue. Assurez-vous de l'installer du côté droit, de sorte que la section latérale s'insère entre le cric et le compartiment (cf. flèche)



Pressez fermement pour mettre en place.

ÉTAPE TERMINÉE



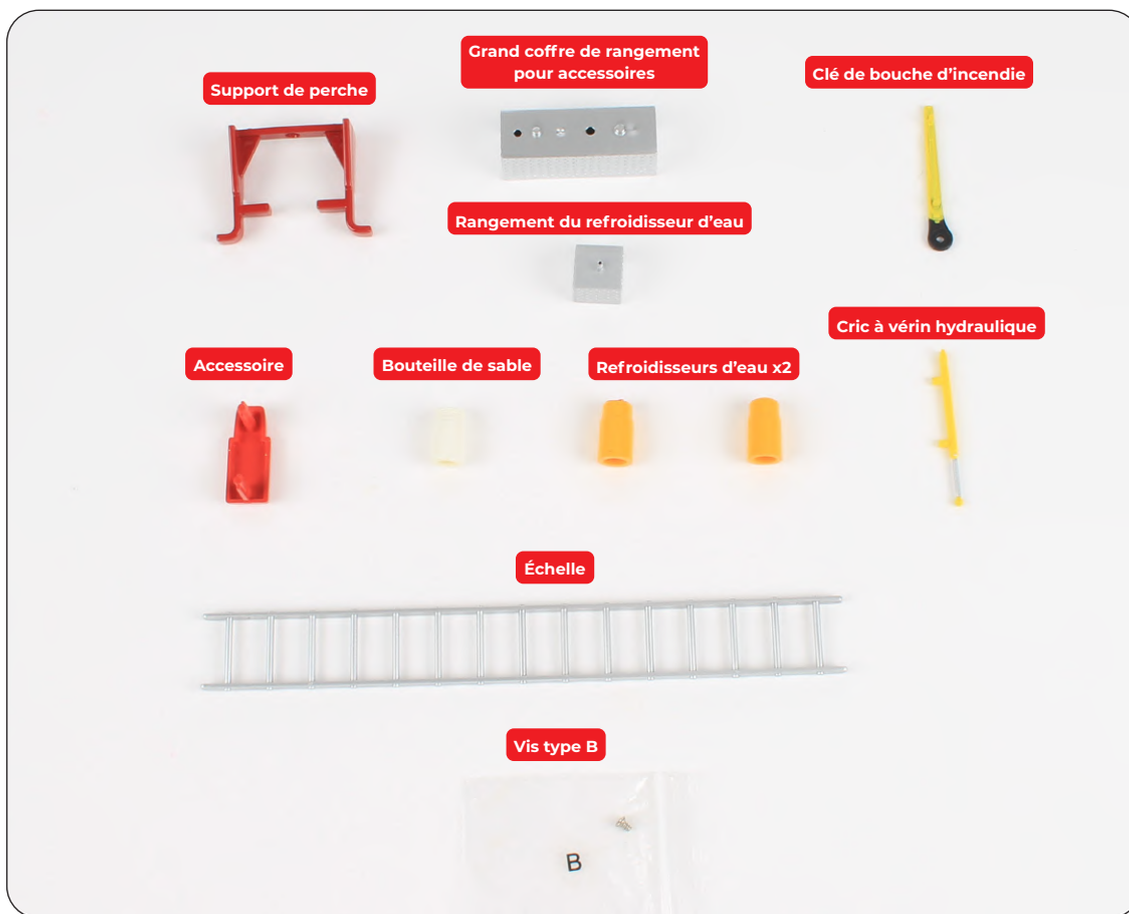
Étape 55 : Éléments du toit et deux outils supplémentaires

Dans cette étape 55, vous allez ajouter d'autres éléments sur le toit et ranger deux outils supplémentaires dans leurs armoires.

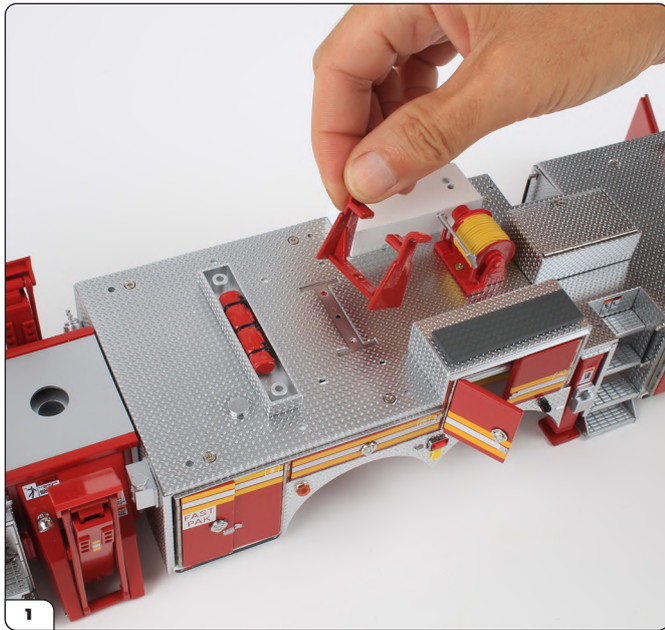


ÉTAPE 55 - LISTE DES PIÈCES

Nom	Nom
Support de perche	Bouteille de sable
Grand coffre de rangement pour accessoires	Refroidisseurs d'eau x2
Clé de bouche d'incendie	Cric à vérin hydraulique
Rangement du refroidisseur d'eau	Échelle
Accessoire	Vis type L x1

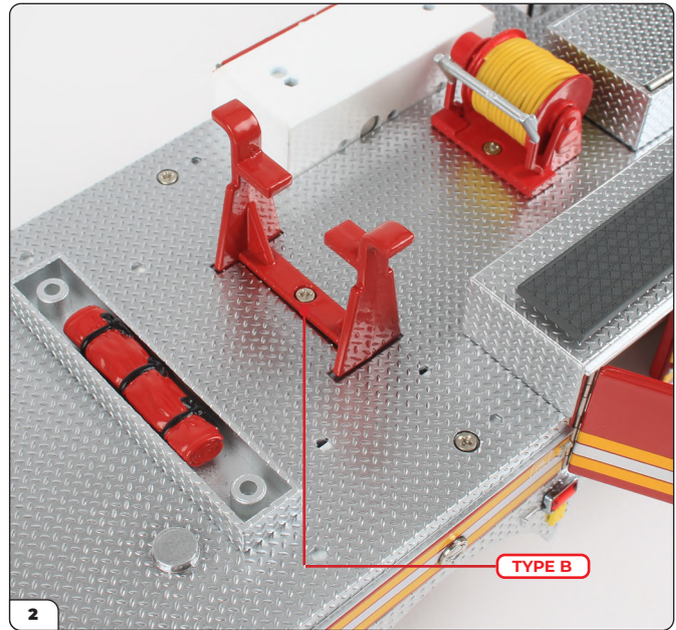


Étape 55 : Éléments du toit et deux outils supplémentaires



ÉLÉMENTS DU TOIT

Alignez le support de perche avec l'évidement en forme de H dans le toit.



Fixez-le avec une vis de type B.

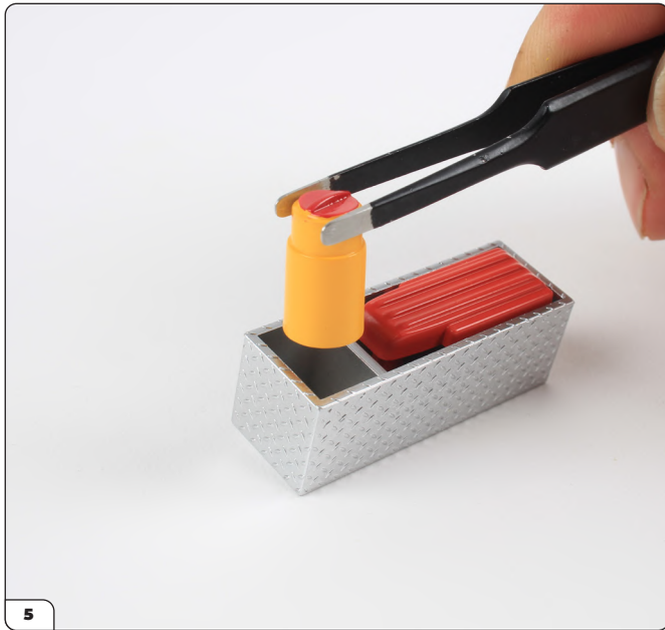


Prenez le grand coffre de rangement ainsi que l'accessoire.



Insérer l'accessoire dans le coffre.

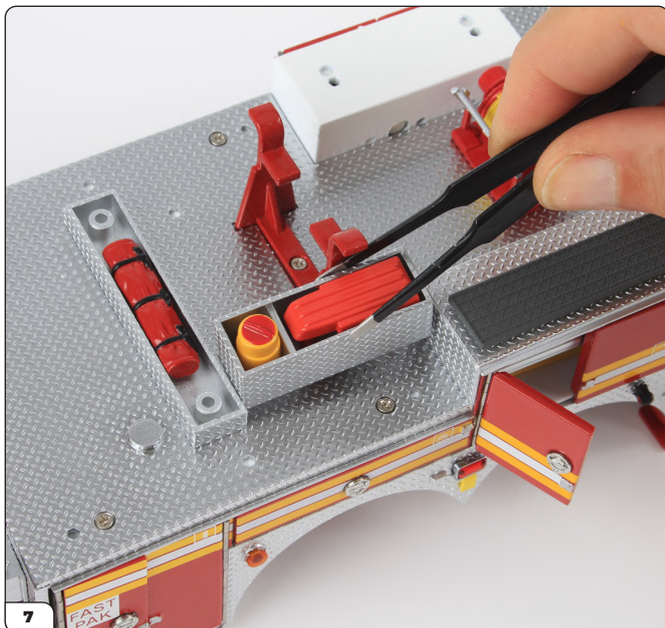
Étape 55 : Éléments du toit et deux outils supplémentaires



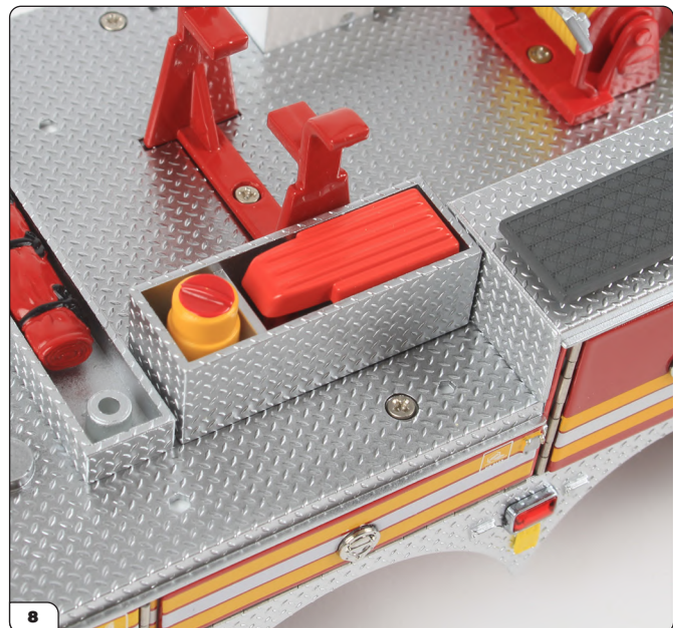
Insérez l'un des refroidisseurs d'eau dans la plus petite section du coffre de rangement d'accessoires.



Le coffre de rangement est à présent prêt à être fixé sur le toit.



Abaissez le coffre de rangement sur le toit, derrière le coffre à bâche, sur le côté gauche.



Poussez fermement pour insérer chaque patte dans son trou.

Étape 55 : Éléments du toit et deux outils supplémentaires



Abaissez la bouteille de sable dans le coffre à bâche.



Appuyez fermement sur la partie surélevée pour fixer la bouteille.

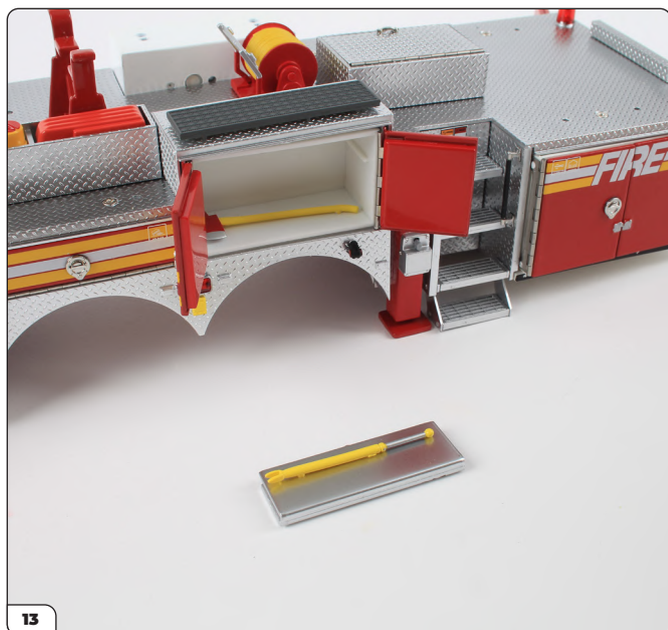


Prenez un autre refroidisseur d'eau ainsi que son coffre de rangement.



Poussez le refroidisseur d'eau sur le montant de fixation au fond du coffre. Mettez l'ensemble de côté. Il sera installé plus tard.

Étape 55 : Éléments du toit et deux outils supplémentaires



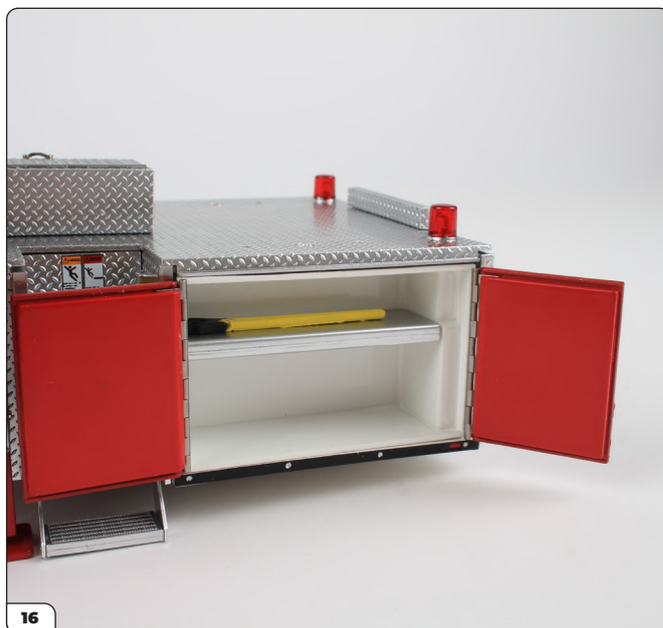
Retirez avec précaution l'étagère du compartiment de rangement au-dessus du passage de roue du côté gauche. Poussez l'outil en forme de fourche sur l'étagère, tel qu'indiqué sur la photo.



Insérez à nouveau l'étagère en la faisant glisser sur les supports à l'intérieur de l'armoire.



Pour finir, retirez l'étagère de l'armoire située la plus à l'arrière sur le côté gauche. Fixez la clé de bouche d'incendie sur l'étagère.



Réinsérez l'étagère en la faisant glisser sur les supports du compartiment.

Étape 55 : Éléments du toit et deux outils supplémentaires

ÉTAPE TERMINÉE



Étape 56 : Éléments du toit et deux autres outils

Vous allez à présent continuer à ajouter des éléments sur le toit, ainsi que des outils dans les armoires.

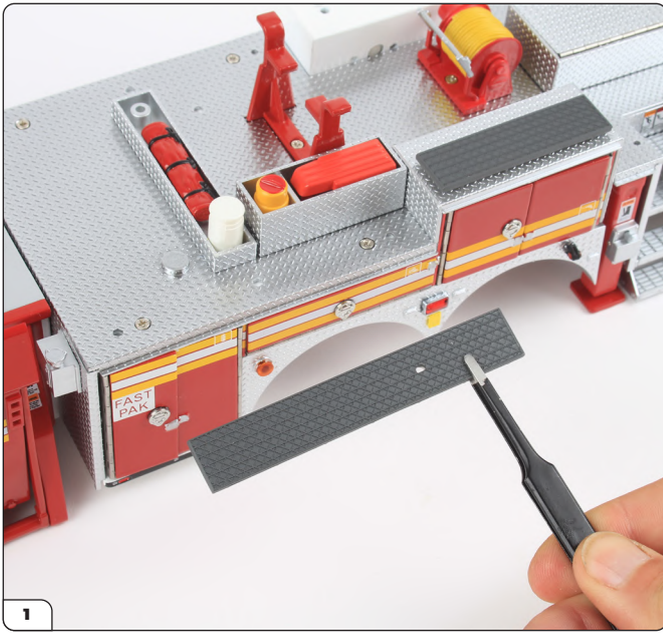


ÉTAPE 56 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Coffre de rangement
Petite passerelle surélevée
Passerelle surélevée moyenne
Clé de bouche d'incendie
Grande passerelle surélevée
Poignée du compartiment
Barre Halligan



Étape 56 : Éléments du toit et deux autres outils

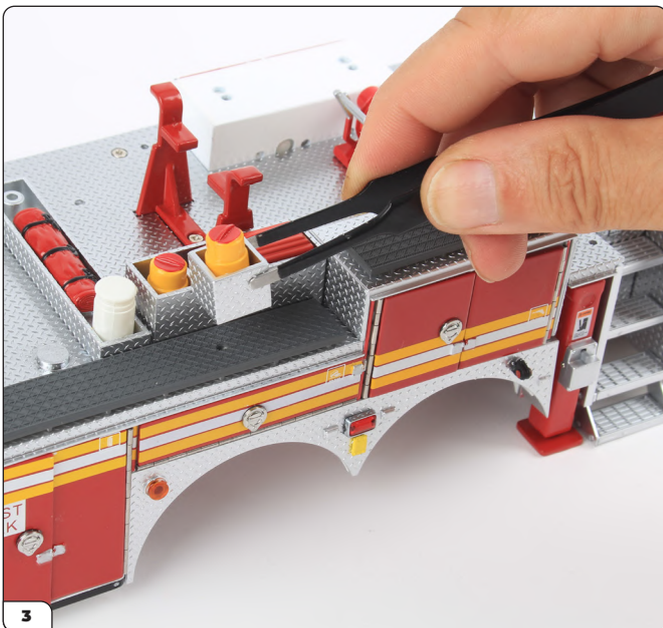


FIXATION DES ÉLÉMENTS SUR LE TOIT

Prenez la grande passerelle surélevée et mettez-la en position sur le toit, au-dessus de l'armoire située la plus à l'avant et du passage de roue sur le côté gauche.



Appuyez fermement dessus pour la mettre en place.



Alignez le refroidisseur d'eau dans son coffre de rangement, assemblés à l'étape précédente, avec le trou à l'extrémité de la passerelle que vous venez d'installer.



Appuyez fermement dessus pour la mettre en place.

Étape 56 : Éléments du toit et deux autres outils



Placez la petite passerelle surélevée sur le toit, au-dessus du cric.



Appuyez fermement dessus pour la mettre en place.



Localisez le bord avant du coffre de rangement et préparez-vous à mettre la poignée en place. Le raccord est en forme de D. La poignée est orientée vers le côté.



Appliquez un peu de colle avant de la mettre en place.

Étape 56 : Éléments du toit et deux autres outils



Alignez le coffre de rangement avec les trous du toit au-dessus du compartiment de rangement situé le plus à l'arrière, sur le côté gauche.



Appuyez fermement dessus pour le mettre en place.



Abaissez la passerelle surélevée moyenne au-dessus du coffre de rangement que vous venez d'installer.



Appuyez fermement dessus pour la mettre en place.

Étape 56 : Éléments du toit et deux autres outils



Passons à présent au côté droit du camion : retirez l'étagère du compartiment arrière et appuyez sur la clé de bouche d'incendie pour l'installer sur l'étagère.



Réinsérez l'étagère en la faisant glisser dans son compartiment.



Retirez l'étagère du compartiment situé à côté du stabilisateur. Insérez la barre Halligan sur l'étagère, puis réinstallez cette dernière en la faisant glisser dans l'armoire.

Étape 56 : Éléments du toit et deux autres outils

ÉTAPE TERMINÉE



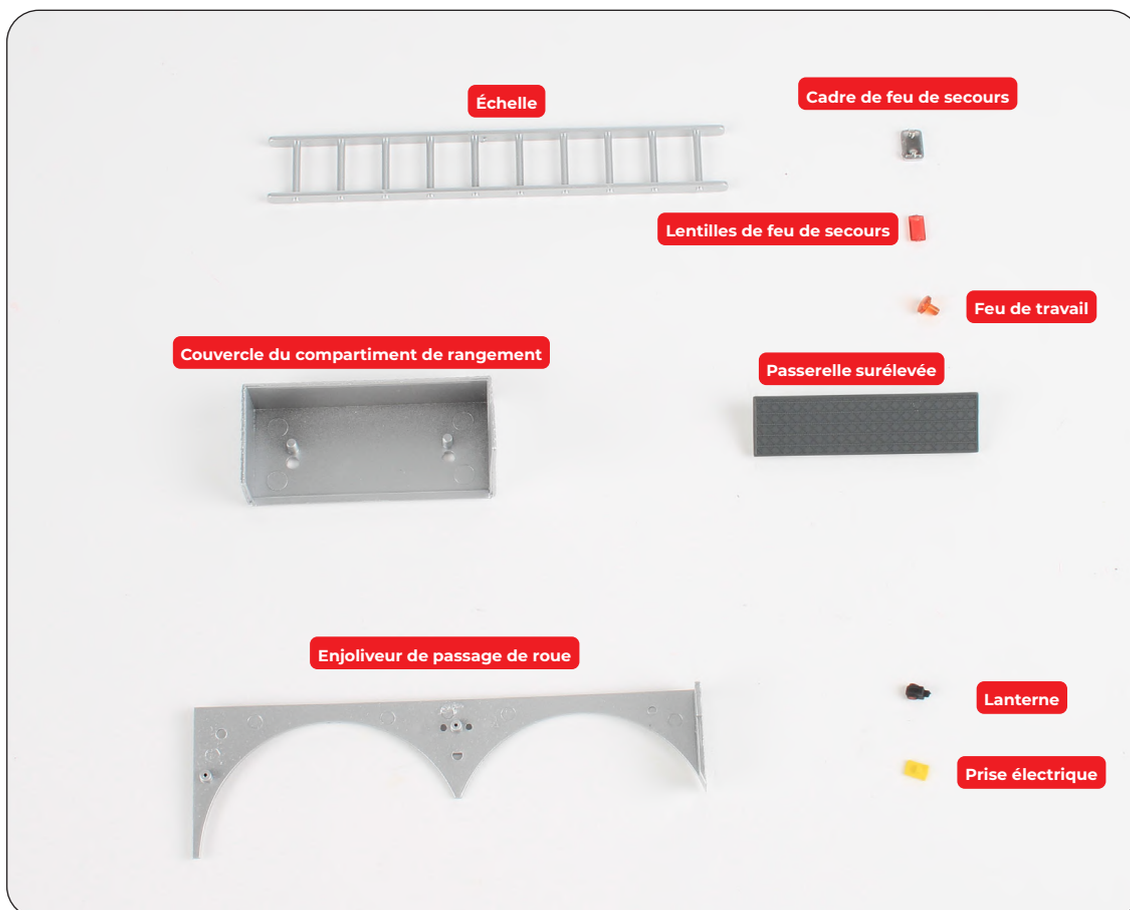
Étape 57 : Enjoliveur de passage de roue et couvercle de compartiment côté droit

Vous allez à présent assembler et fixer l'enjoliveur de passage de roue sur les roues arrière du côté droit, puis ajouter un couvercle de compartiment.

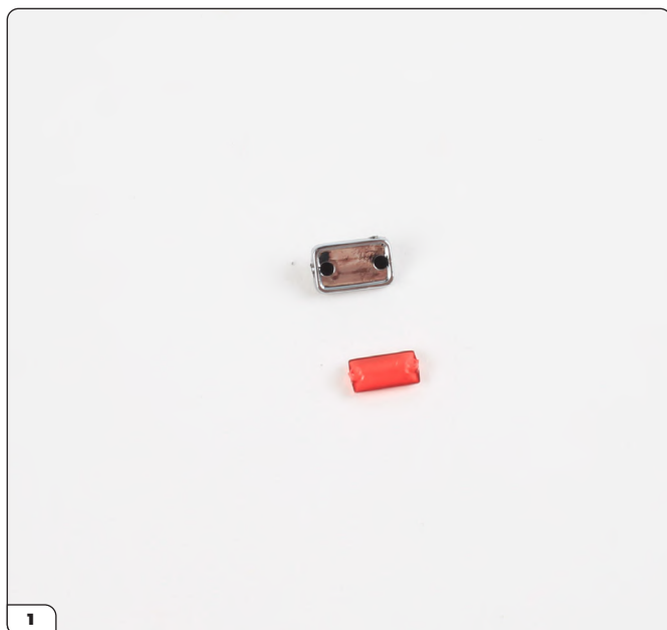


ÉTAPE 57 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Échelle
Cadre de feu de secours
Lentilles de feu de secours
Feu de travail
Couvercle du compartiment de rangement
Passerelle surélevée
Enjoliveur de passage de roue
Lanterne
Prise électrique

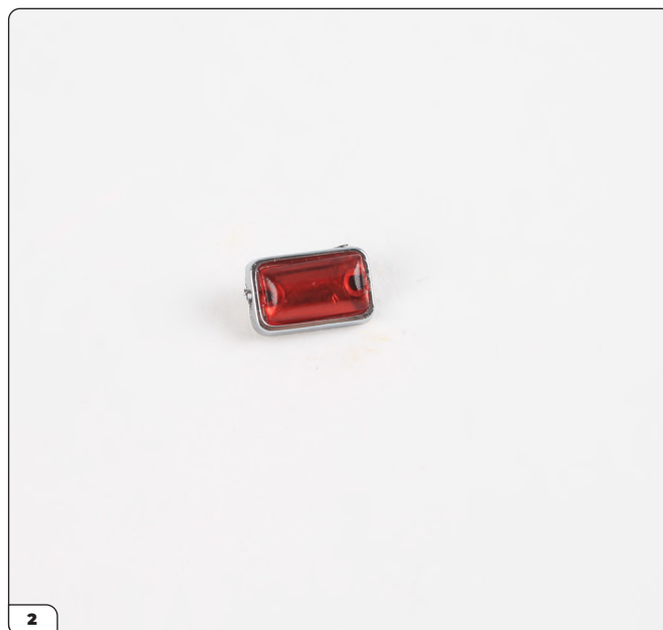


Étape 57 : Enjoliveur de passage de roue et couvercle de compartiment côté droit



ASSEMBLAGE DE L'ENJOLIVEUR DE PASSAGE DE ROUE

Commencez par assembler le feu de secours. Prenez le cadre et la lentille du feu de secours. Appliquez un peu de colle sur le cadre avant de pousser la lentille dans ce dernier.



Voici à quoi doit ressembler votre feu de secours.

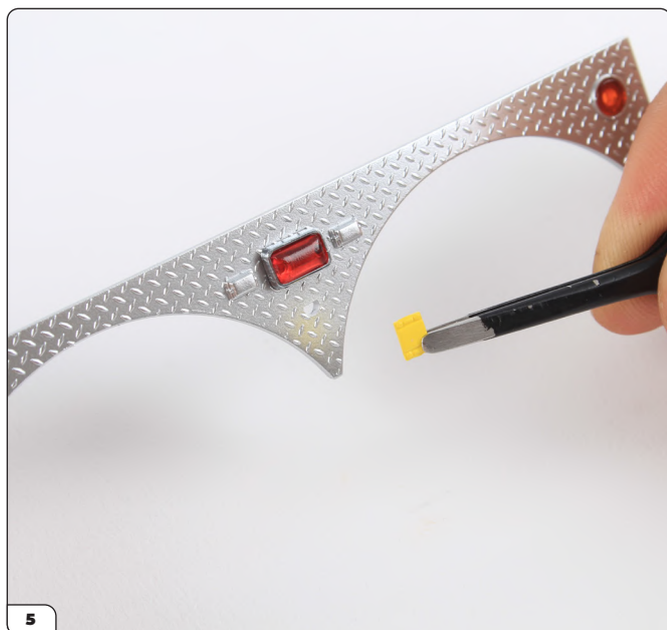


Alignez le feu que vous venez d'assembler avec le centre de l'enjoliveur de passage de roue, puis préparez-vous à installer le feu de travail.



Appliquez un peu de colle avant de fixer le feu et sa lentille sur l'enjoliveur.

Étape 57 : Enjoliveur de passage de roue et couvercle de compartiment côté droit



Préparez le réflecteur en l'alignant avec le trou situé juste en dessous du feu rectangulaire.



Appliquez de la colle sur le réflecteur, puis fixez-le.



Préparez la lanterne en l'alignant sur le trou situé sur le côté gauche de l'enjoliveur de passage de roue.



Appliquez une goutte de colle, puis mettez la lanterne en place.

Étape 57 : Enjoliveur de passage de roue et couvercle de compartiment côté droit



L'enjoliveur de passage de roue est à présent installé sur le corps principal, par-dessus les passages de roue. Assurez-vous de l'installer du côté droit, de sorte que la section latérale s'insère entre le cric et le compartiment (cf. flèche).



Pressez fermement pour mettre en place.

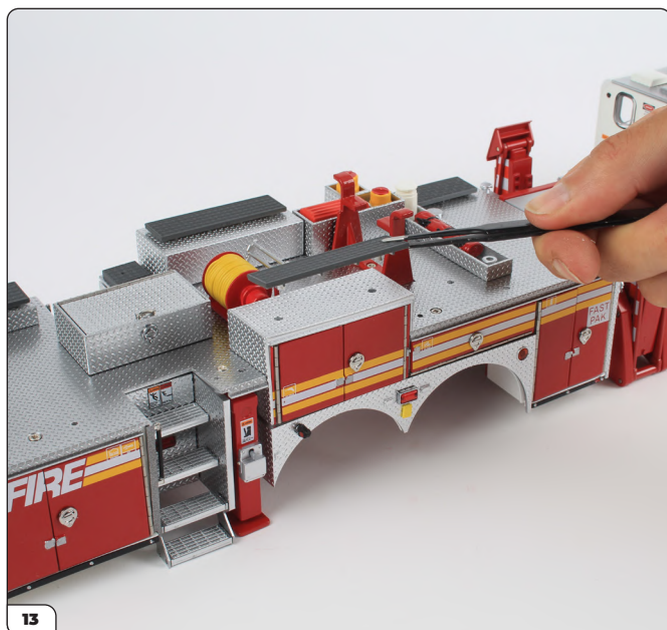


Abaissez le couvercle du compartiment de rangement sur le compartiment situé au-dessus des passages de roue.



Pressez fermement pour mettre en place.

Étape 57 : Enjoliveur de passage de roue et couvercle de compartiment côté droit



Placez enfin la passerelle surélevée sur le couvercle du compartiment de stockage que vous venez d'installer.

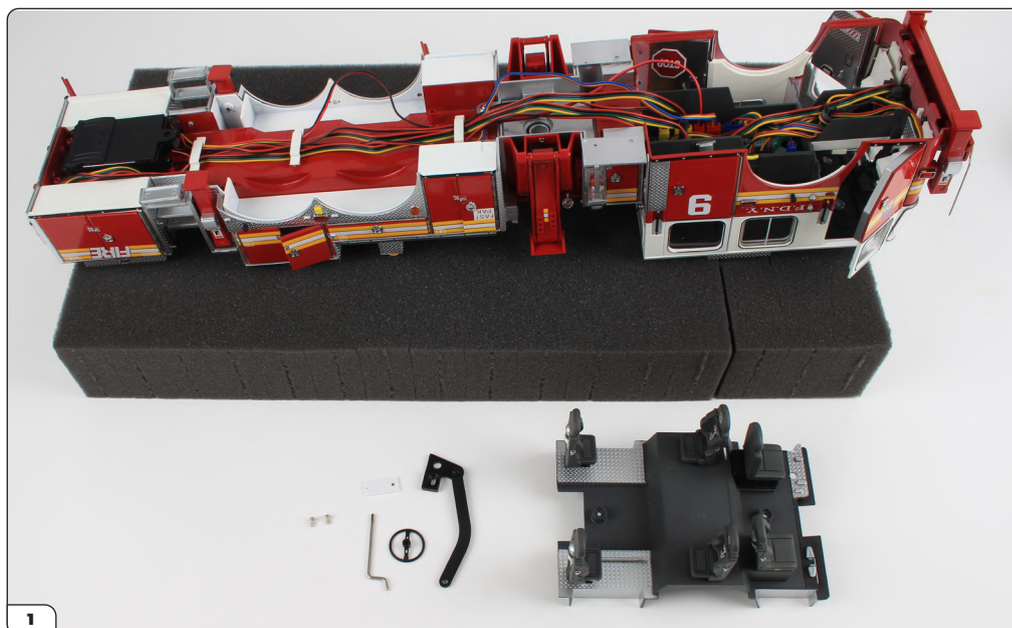


Pressez fermement pour le mettre en place.

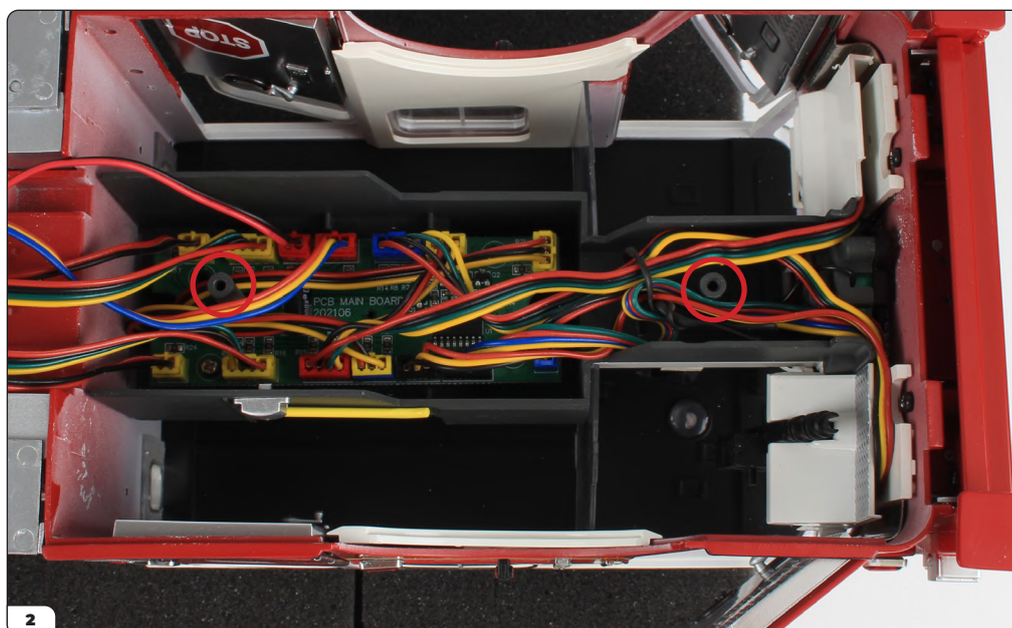
ÉTAPE TERMINÉE



Installation des sièges dans la cabine :

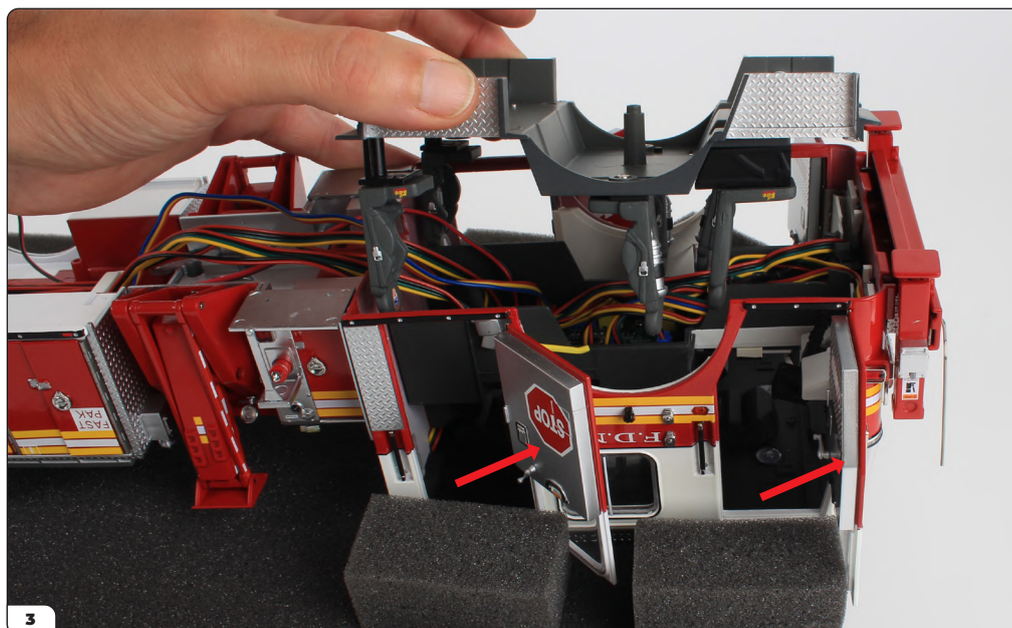


Vous pouvez à présent installer les sièges des pompiers dans la cabine, ainsi que le système de direction. Commencez par poser le camion à l'envers sur une mousse de protection ou un autre support de protection. Préparez les sièges, ainsi que la béquille de direction (avec son support), le volant, la colonne et la patte de fixation du Pack 2, étape 15, et 2 vis de type H.

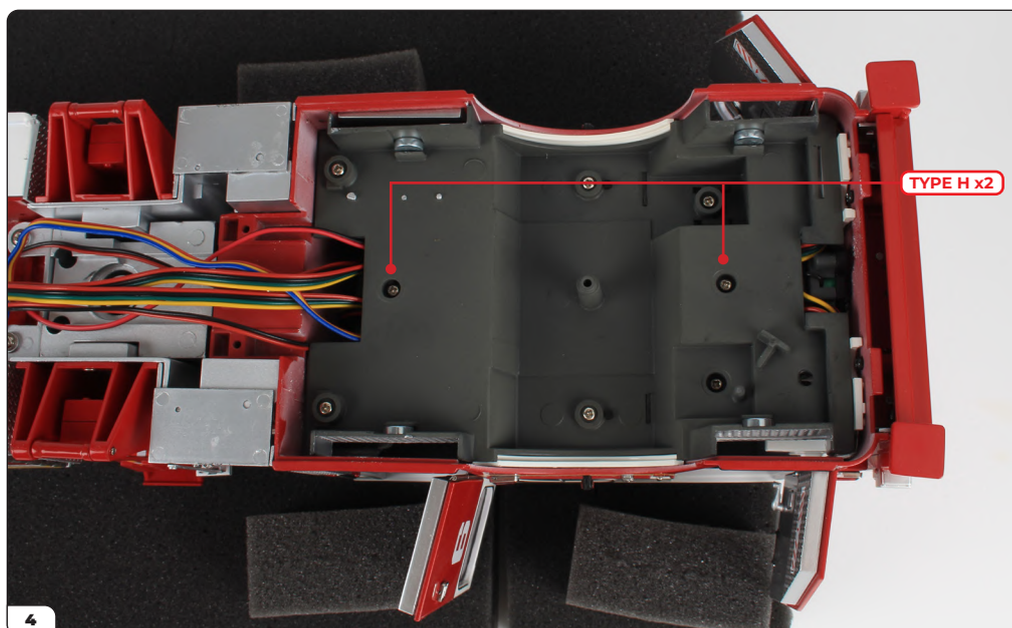


Commencez par vous assurer qu'aucun des câbles ne recouvre les montants filetés (entourés sur la photo).

Installation des sièges dans la cabine :

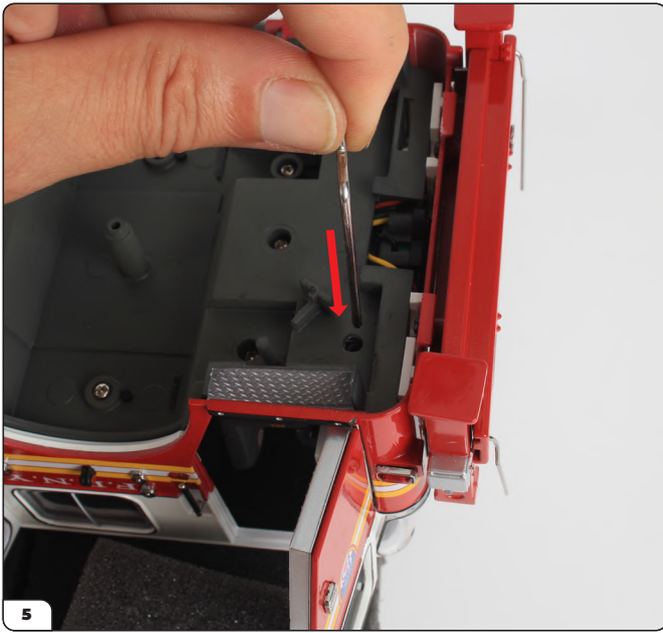


Ouvrez les quatre portières de la cabine. Retournez les sièges et abaissez-les pour les mettre en position de sorte que les pas de vis soient alignés avec les montants filetés. Vous noterez également la présence de languettes au niveau de la vitre de séparation de la cabine : elles s'inséreront dans les fentes du toit.

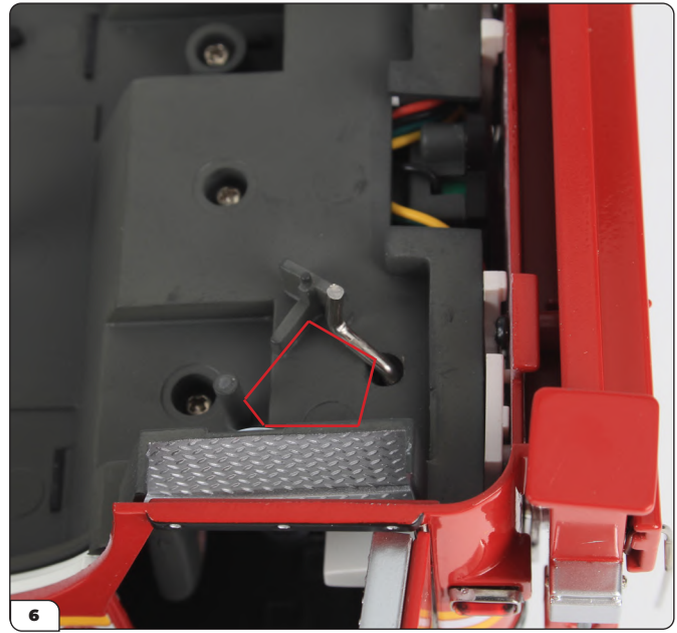


Une fois en position, fixez les sièges avec 2 vis de type H.

Installation des sièges dans la cabine :



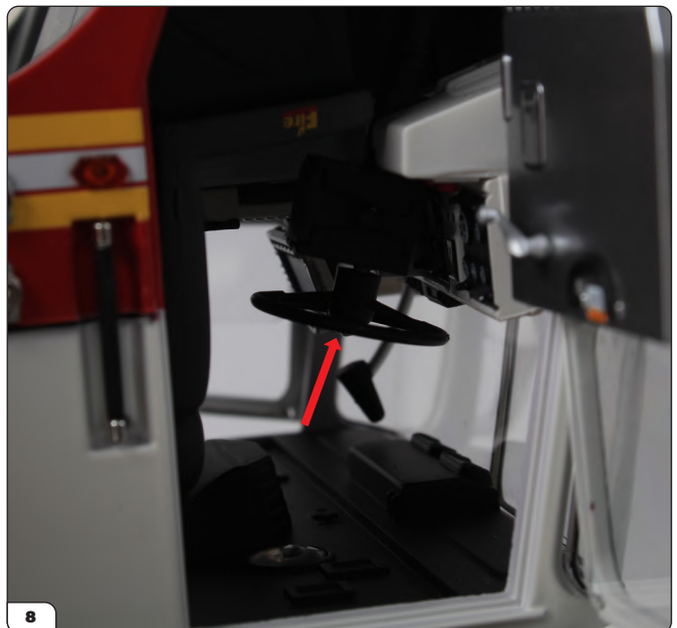
Abaissez l'extrémité droite de la béquille de direction à travers les sièges à l'endroit indiqué, jusqu'à ce que vous puissiez la voir dépasser dans la cabine (photo 10).



Faites passer la colonne de direction par le trou dans les sièges, puis dans la cabine. L'extrémité en forme de L doit se trouver dans la section délimitée en rouge.

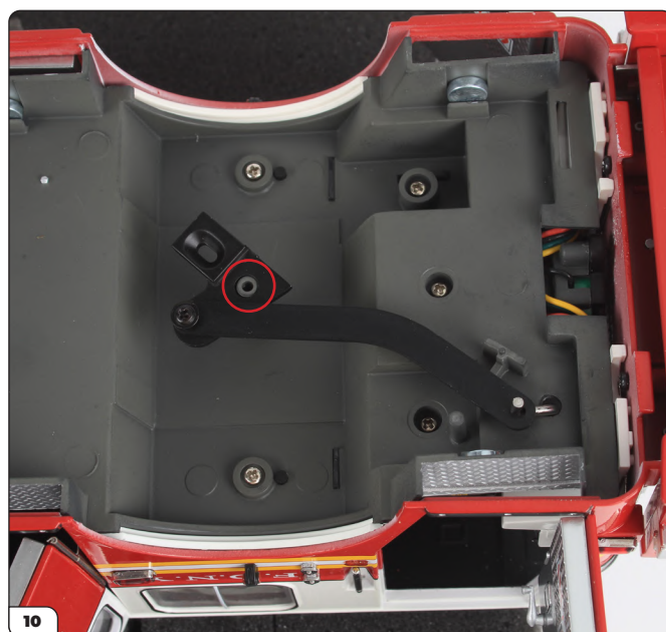


Assurez-vous que la colonne de direction sort en direction de la cabine (entourée sur la photo).

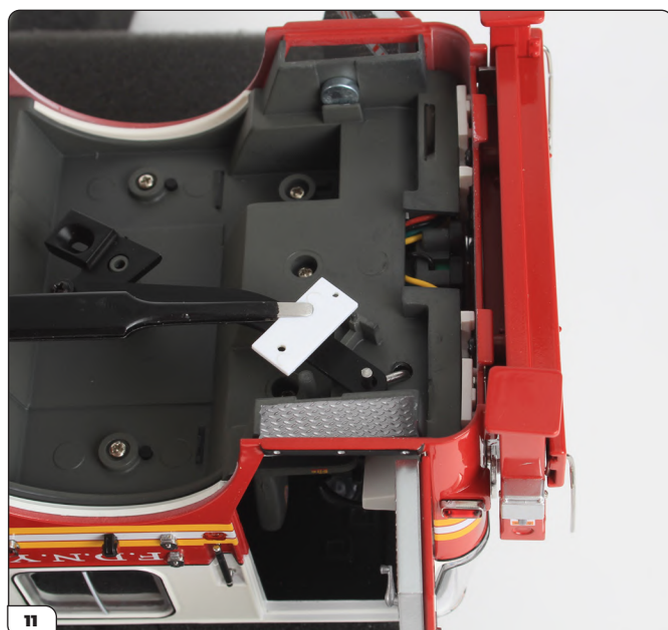


Installez le volant sur l'extrémité de la colonne de direction en poussant fermement.

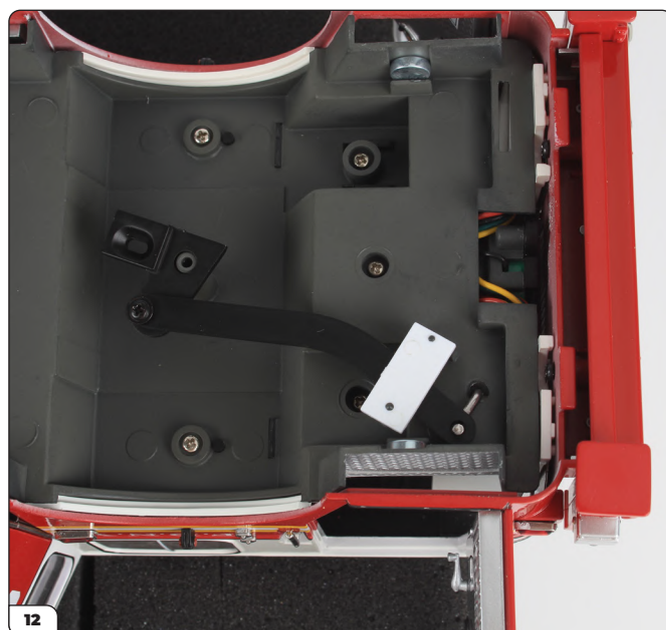
Installation des sièges dans la cabine :



En revenant à présent à l'extérieur de la cabine, installez la béquille de direction, avec son support, sur l'extrémité de la colonne de direction. Le support se fixe sur le montant en saillie (entouré sur la photo).



Mettez la béquille en place en poussant la languette de fixation sur les deux broches.



Voici à quoi doit ressembler la béquille de direction une fois montée.

Installation des sièges dans la cabine :

ÉTAPE TERMINÉE



ÉTAPE TERMINÉE

