



# FDNY®

## CAMION DE POMPIERS TOWER LADDER 9



# Pack 04

## NOTICE DE MONTAGE

ÉTAPE 24 : BASE DU PLATEAU TOURNANT  
DE L'ÉCHELLE ET PANNEAU ÉLECTRIQUE

ÉTAPE 25 : SECTION MÉDIANE DE LA CARROSSERIE  
ET PANNEAUX D'ARRIVÉE D'EAU

ÉTAPE 26 : STABILISATEUR DROIT

ÉTAPE 27 : TOITURE DE LA SECTION MÉDIANE  
ET PANNEAU ÉLECTRIQUE

ÉTAPE 28 : STABILISATEUR GAUCHE

ÉTAPE 29 : BASE DE LA SECTION MÉDIANE  
DE LA CARROSSERIE

ÉTAPE 30 : CADRE DU BOÎTIER

# 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 24 : Base du plateau tournant de l'échelle et panneau électrique

Le pack 4 de montage du camion de pompiers Ladder 9 concerne essentiellement les panneaux de commande électrique, situés juste derrière la cabine, et les stabilisateurs. Dans cette première étape, vous allez assembler le compartiment qui abrite le panneau électrique sur le côté gauche du camion. Appliquez un peu de colle forte pour bien fixer toutes les pièces de ce pack.



## ÉTAPE 24 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Compartiment électrique
Panneau électrique
Portière extérieure du compartiment
Panneau de portière intérieur du compartiment
Base du plateau tournant de l'échelle
Poignée de portière du compartiment
Plancher du compartiment

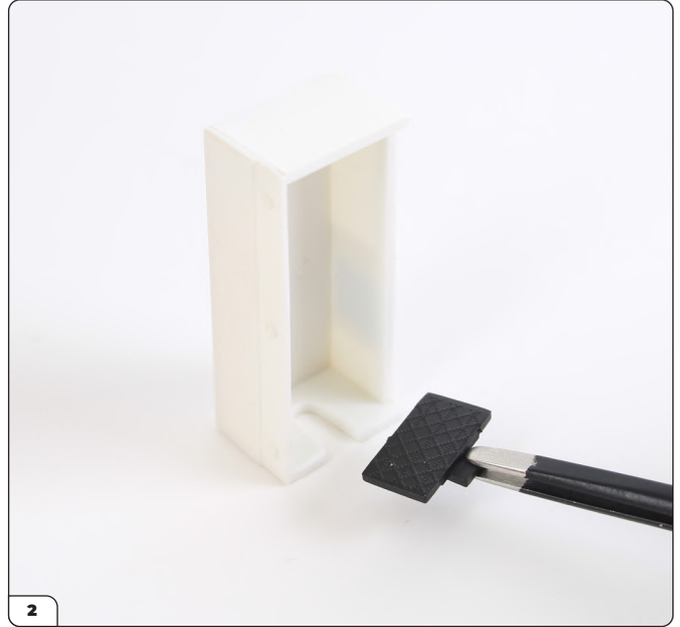


## Étape 24 : Base du plateau tournant de l'échelle et panneau électrique



### ASSEMBLAGE DU PANNEAU ÉLECTRIQUE

Prenez le compartiment électrique et le plancher du compartiment. Testez le positionnement des pièces en insérant la partie en forme de U faisant saillie au niveau du plancher de compartiment dans la rainure au fond du compartiment électrique (cf. image 2). Une fois les pièces correctement ajustées, appliquez un peu de colle forte sur le dessous du plancher du compartiment.



Abaissez le plancher du compartiment dans la rainure du compartiment électrique et appuyez fermement.



Vérifiez que le plancher du compartiment repose bien à plat le long du bord avant.



Prenez le panneau électrique et notez qu'il y a deux broches au dos (entourées sur la photo) qui correspondent à deux trous dans le compartiment électrique.

## Étape 24 : Base du plateau tournant de l'échelle et panneau électrique



Appuyez sur le panneau électrique pour le mettre en place à l'intérieur du compartiment électrique, jusqu'à ce que les broches du verso soient fermement insérées dans les trous correspondants.



Prenez la portière extérieure du compartiment et la poignée. Appliquez une goutte de colle dans l'évidement de la poignée.



Insérez la poignée dans l'évidement. N.B. : le raccord en forme de D facilitera le positionnement.



Voici à quoi doit ressembler la poignée une fois installée.

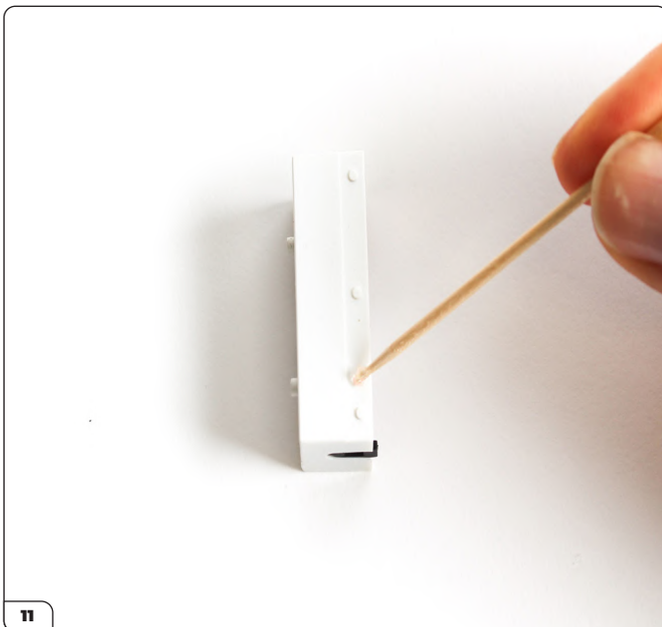
## Étape 24 : Base du plateau tournant de l'échelle et panneau électrique



Retournez la portière du compartiment de sorte que l'envers soit orienté vers le haut, et alignez-la avec la portière intérieure du compartiment. Les deux broches au verso de la portière correspondent aux deux trous de son panneau intérieur. Testez le positionnement des pièces. Remarque : il pourra être nécessaire de retirer un peu de matière autour de l'aimant à l'aide d'un cutter (cf. encadré) pour faire entrer l'aimant dans l'encoche carrée du panneau de portière.



Une fois que vous êtes satisfait de l'ajustement, appliquez un peu de colle dans les deux trous du panneau intérieur de la portière, puis appuyez fermement sur le panneau de l'autre côté de la portière.



Appliquez un peu de colle sur la surface plane, le long du bord gauche du compartiment électrique.



La portière extérieure étant orientée vers le haut, alignez le dessous de la charnière de la portière du compartiment avec le bord que vous venez de coller sur le compartiment électrique. Pressez les trois petits trous de la charnière par-dessus les trois pattes correspondantes du compartiment. Appuyez fermement pour assembler. Remarque : pour un ajustement plus précis, alignez d'abord le bord de l'ouverture (cf. encadré) avant d'appuyer sur la charnière collée.

## Étape 24 : Base du plateau tournant de l'échelle et panneau électrique



Le premier compartiment électrique est à présent monté.

ÉTAPE TERMINÉE



# Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau

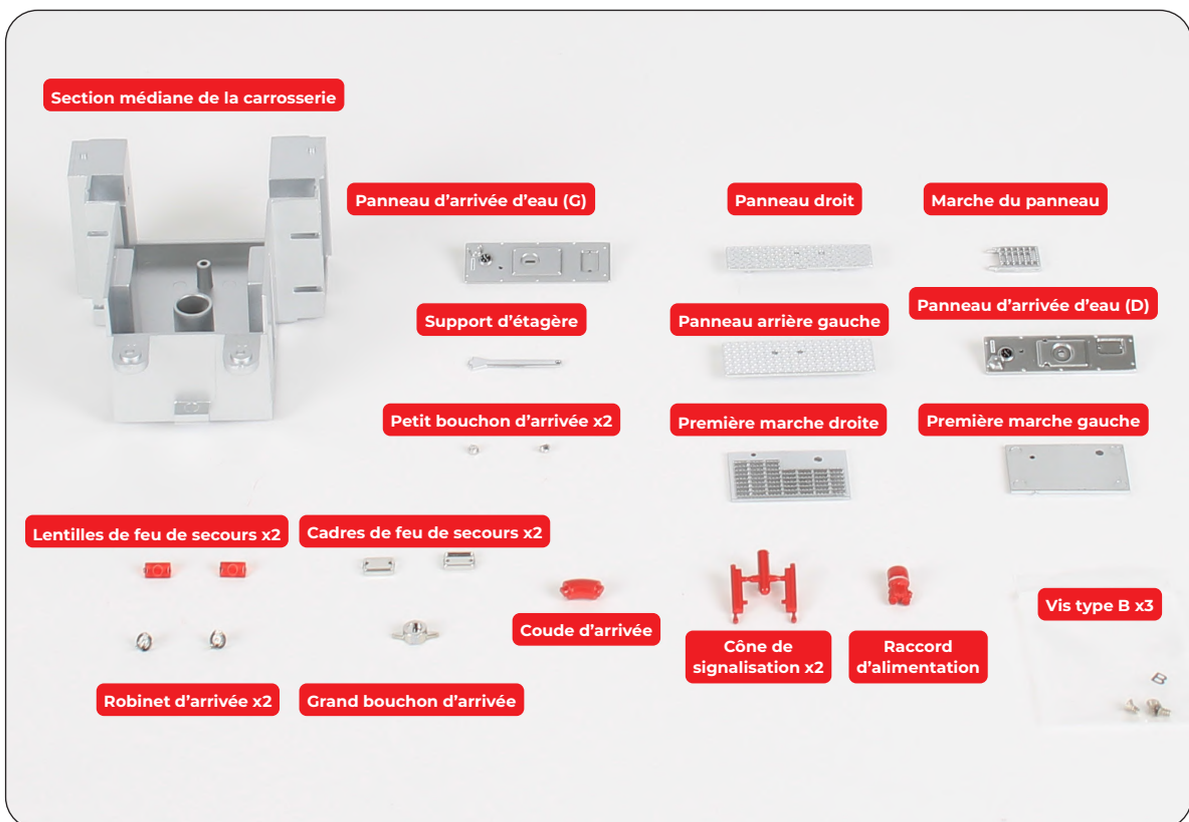
Vous allez à présent fixer le compartiment électrique sur la section médiane de la carrosserie, et assembler et fixer les panneaux d'arrivée d'eau. Lorsque vous assemblez le coude d'arrivée, faites bien attention aux extrémités de cette pièce. Celles-ci sont toutes similaires mais elles présentent des fixations de formes différentes, qui détermineront le sens du montage.



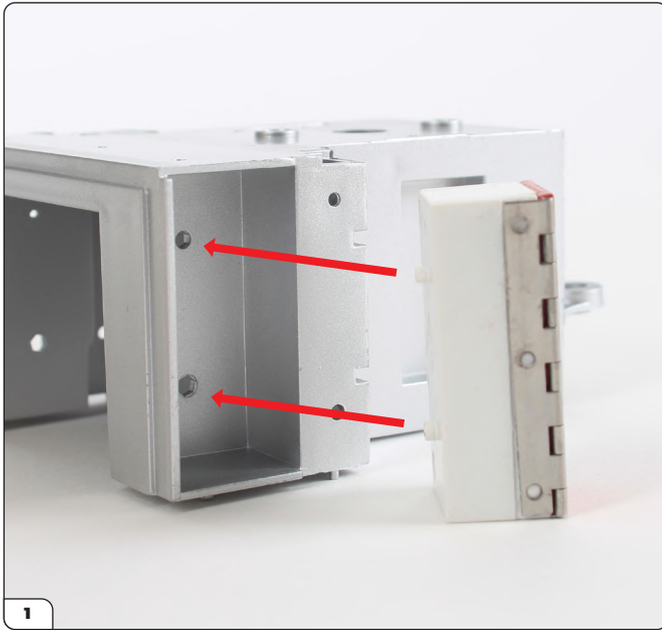
## ÉTAPE 25 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Section médiane de la carrosserie
Panneau d'arrivée d'eau gauche
Panneau droit
Marche du panneau
Support de marche
Panneau gauche
Panneau d'arrivée d'eau droit
Petit bouchon d'arrivée x2
Première marche droite

Nom
Première marche gauche
Lentilles de feu de secours x2
Cadres de feu de secours x2
Robinet d'arrivée x2
Grand bouchon d'arrivée
Coude d'arrivée
Cône de signalisation x2
Raccord d'alimentation
Vis type B x3



## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



### INSTALLATION DU COMPARTIMENT ÉLECTRIQUE GAUCHE DANS LA SECTION MÉDIANE DE LA CARROSSERIE

Prenez le compartiment électrique de l'étape 24 et alignez les deux pattes à l'arrière du compartiment avec les deux trous dans la section médiane de la carrosserie tel qu'indiqué sur la photo.



Poussez le compartiment électrique dans la section médiane de la carrosserie, jusqu'à ce que les pattes s'insèrent fermement dans les trous de fixation.



### ASSEMBLAGE DU PANNEAU D'ARRIVÉE D'EAU GAUCHE

Vous allez commencer à assembler le panneau d'arrivée d'eau en commençant par monter le raccord d'alimentation. Prenez le raccord d'alimentation rouge et les deux petits bouchons. Les bouchons comportent un point de fixation en forme de D (cf. encadré).



Poussez l'un des bouchons sur l'une des broches du raccord d'alimentation.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



Répétez l'opération pour monter le second petit bouchon sur le raccord d'alimentation.



Voici à quoi doivent ressembler les petits bouchons une fois correctement installés sur le raccord d'alimentation.

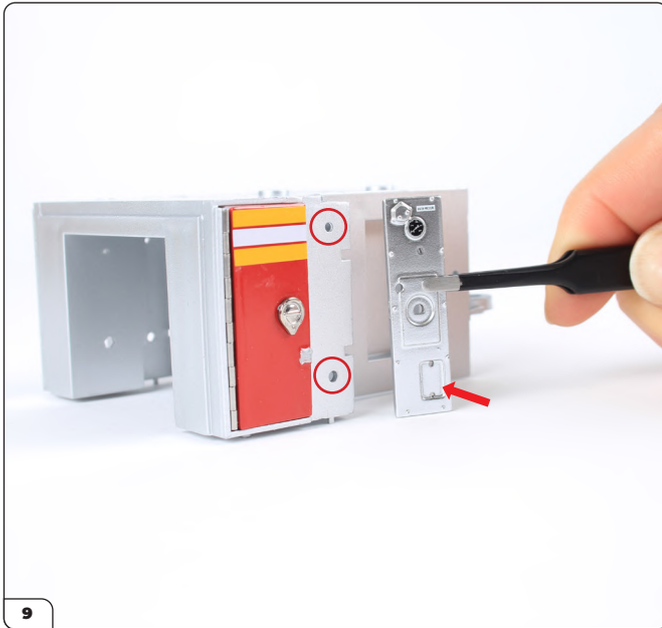


Prenez à présent l'une des lentilles de feu de secours et l'un des cadres correspondants.



Enfoncez les pattes de la lentille dans les trous du cadre.

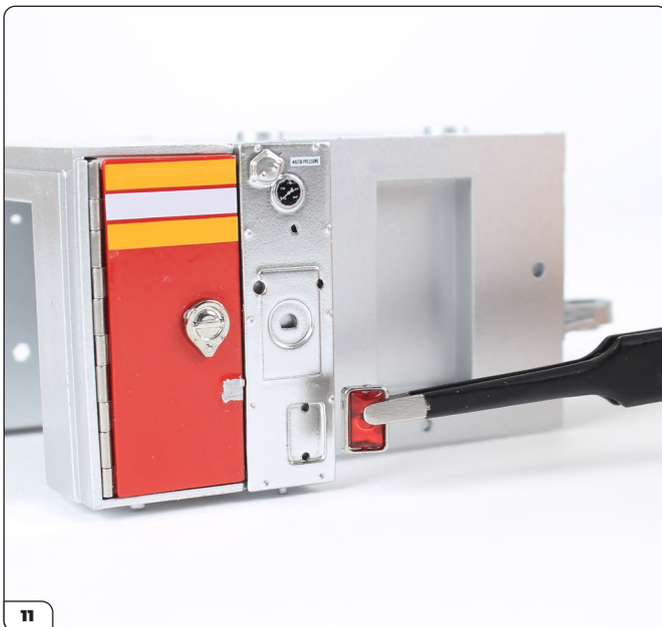
## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



Prenez la section médiane de la carrosserie et alignez le panneau d'arrivée d'eau gauche avec les trous situés à droite du compartiment électrique (entourés sur la photo). Remarque : le panneau d'arrivée d'eau gauche comporte un renforcement vertical pour le montage d'un feu de secours (cf. flèche).



Enfoncez les pattes situées à l'arrière du panneau d'arrivée d'eau dans les trous de la section médiane de la carrosserie.



Prenez le feu de secours assemblé sur la photo 8, appliquez un peu de colle sur le dessous et enfoncez-le dans l'encoche du panneau d'arrivée d'eau tel qu'indiqué sur la photo.



Voici à quoi doit ressembler le panneau d'arrivée d'eau.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



Fixez à présent le raccord d'alimentation au panneau d'arrivée d'eau en poussant la patte à la base du raccord dans la fixation en forme de D du panneau.



Voici à quoi doit ressembler le raccord d'alimentation une fois monté.

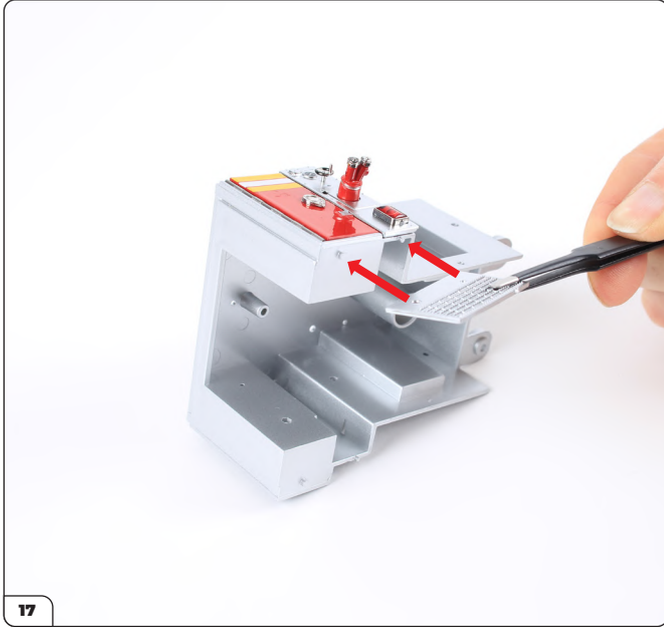


Prenez l'un des robinets d'arrivée et poussez-le dans le trou en forme de D sur le panneau d'arrivée d'eau, tel qu'indiqué sur la photo. La broche de fixation se positionne au centre du robinet. Vérifiez qu'elle se trouve dans le bon sens.

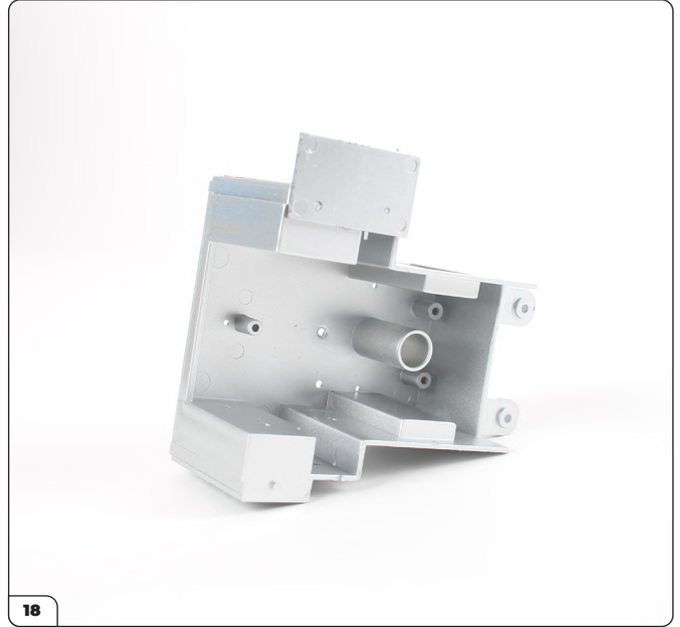


Le robinet d'alimentation est à présent installé.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



Posez la section médiane de la carrosserie sur le côté de sorte que les pattes de fixation situées juste en dessous de la portière et du panneau d'arrivée d'eau soient visibles sur la face du dessous. Appliquez un peu de colle autour des pattes. Prenez la première marche gauche et alignez ses deux petits trous avec les pattes.



Pressez fermement pour le mettre en place.

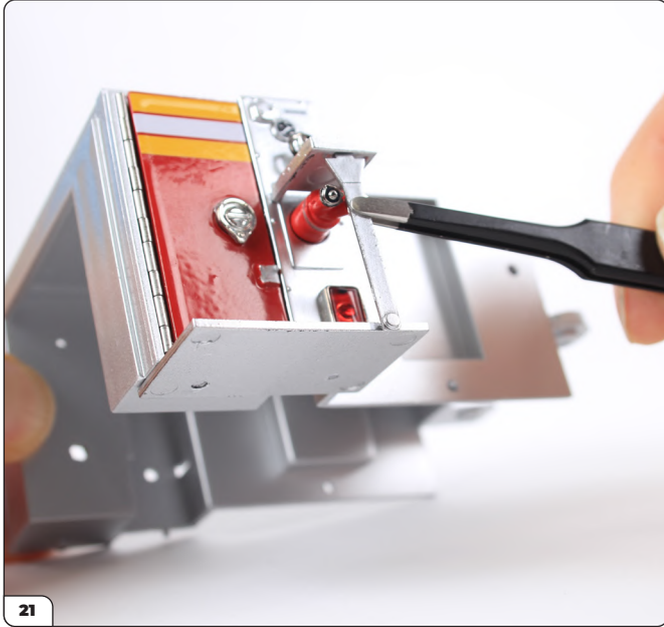


Alignez les deux pattes de la marche du panneau avec les deux derniers trous correspondants sur le panneau d'arrivée d'eau.

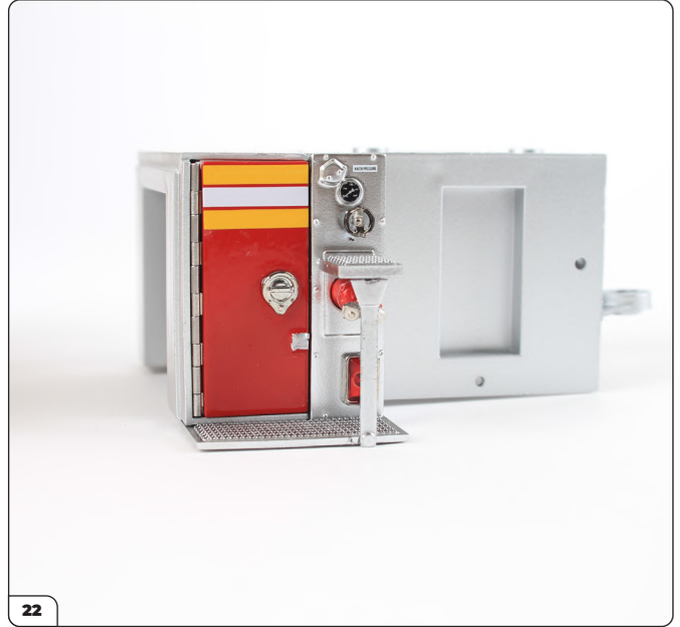


Pressez fermement pour la mettre en place.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



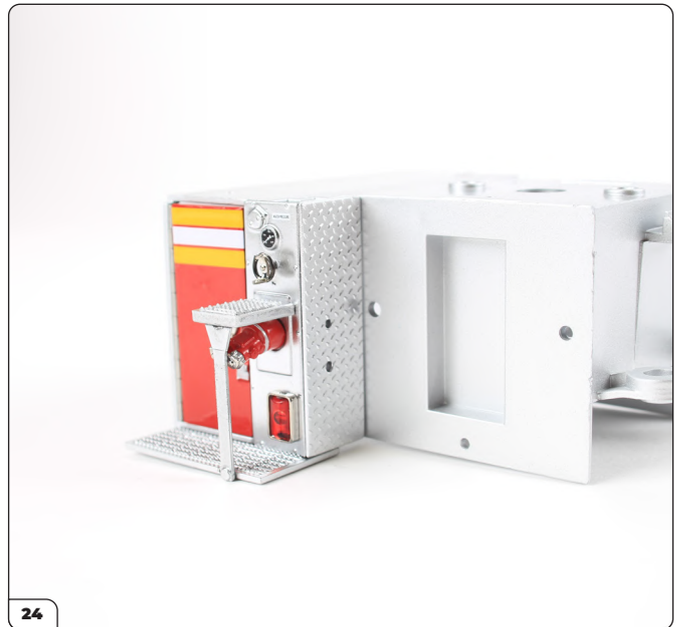
Vous allez à présent ajouter le support de marche en poussant la languette de l'extrémité la plus large dans l'évidement situé sous la marche, et en poussant le trou de l'extrémité la plus étroite par-dessus la patte située sur la marche. Utilisez un peu de colle pour maintenir le support en place aux deux extrémités.



Voici à quoi doit ressembler le support de marche une fois monté.



Prenez le panneau latéral gauche et alignez les deux languettes au dos avec les fentes de la section médiane de la carrosserie, tel qu'indiqué sur la photo. Remarque : le panneau latéral gauche est plus large que le panneau latéral droit. Veillez à bien utiliser la bonne pièce.



Pressez fermement pour mettre en place.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau

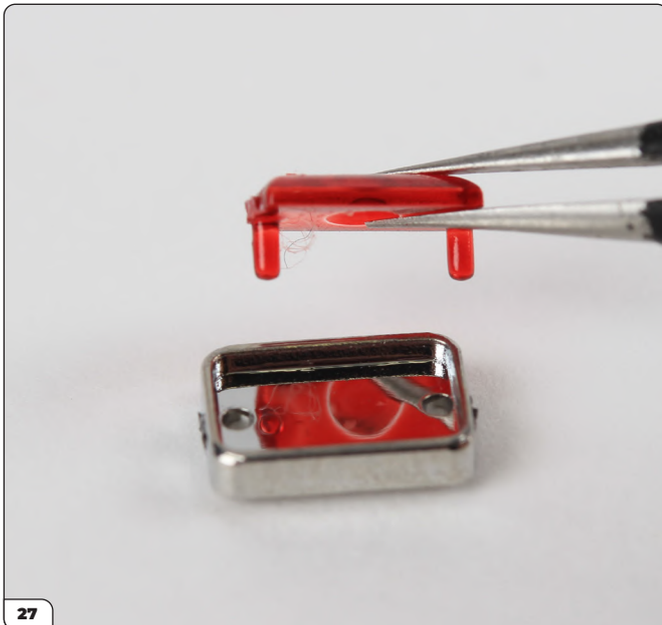


### ASSEMBLAGE DU PANNEAU D'ARRIVÉE D'EAU DROIT

Prendre le coude d'arrivée et le grand bouchon. Remarque : il s'agit d'une fixation en forme de D (cf. encadré). Le D doit être orienté tel qu'indiqué sur la photo de sorte que le coude d'alimentation puisse être fixé à la bonne extrémité et soit orienté vers le bas une fois fixé sur le panneau d'arrivée d'eau (étape 33). Les deux extrémités se ressemblent, mais elles sont différentes.



Poussez fermement le bouchon sur le coude d'arrivée.



Assemblez le dernier feu de secours avec la lentille et le cadre restants. Alignez les pattes de la lentille avec les trous correspondants dans le cadre.



Poussez fermement sur la lentille pour l'insérer dans son cadre.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



Le feu de secours droit se fixe horizontalement dans l'encoche du panneau d'arrivée d'eau droit.



Appliquez un peu de colle avant d'enfoncer fermement les pattes dans les trous.



Fixez l'autre robinet d'alimentation juste en dessous du cadran de pression d'eau. Remarque : il s'agit d'une fixation en forme de D.



Pressez fermement pour mettre en place.

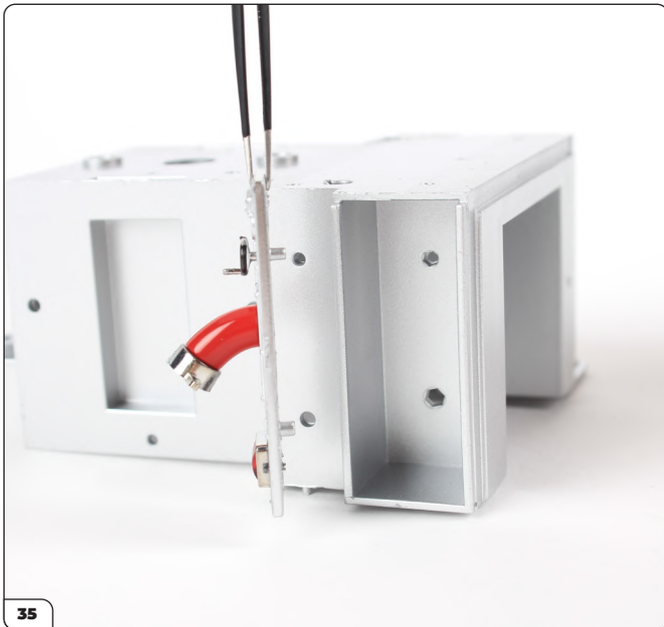
## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



Fixez le coude d'alimentation et le bouchon assemblés aux étapes 25 et 26. Il s'agit d'une autre fixation en forme de D. Vérifiez que le coude d'alimentation est bien orienté vers le feu de secours tel qu'indiqué sur la photo et poussez fermement pour mettre en place.



Voici à quoi doit ressembler le coude d'alimentation une fois monté.

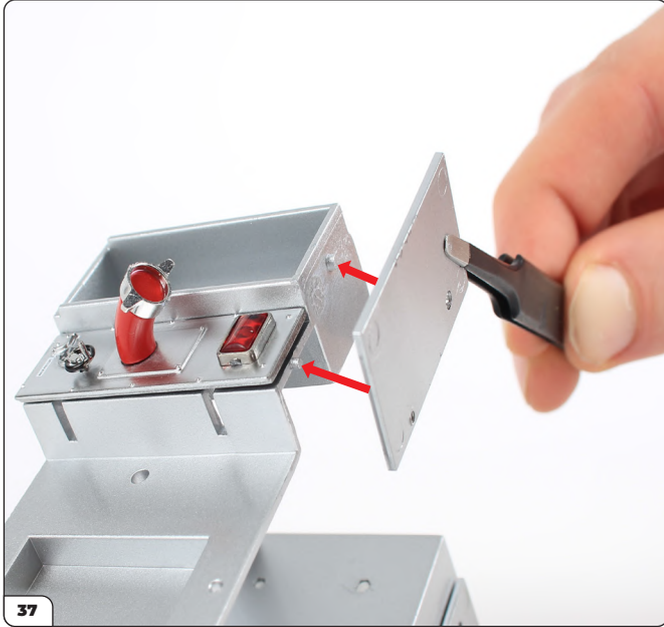


Le panneau d'arrivée d'eau droit peut à présent être fixé sur la section médiane de la carrosserie. Alignez les pattes à l'arrière du panneau avec les trous correspondants dans la section médiane, tel qu'indiqué sur la photo.

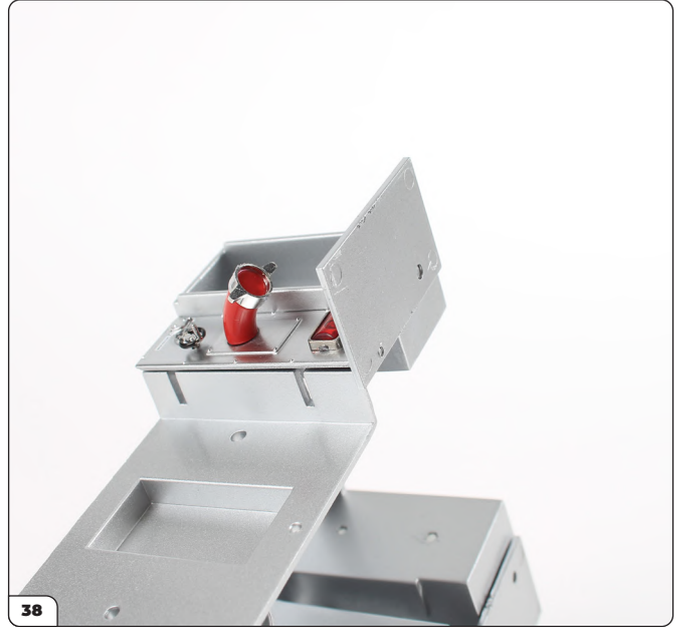


Pressez fermement pour mettre en place.

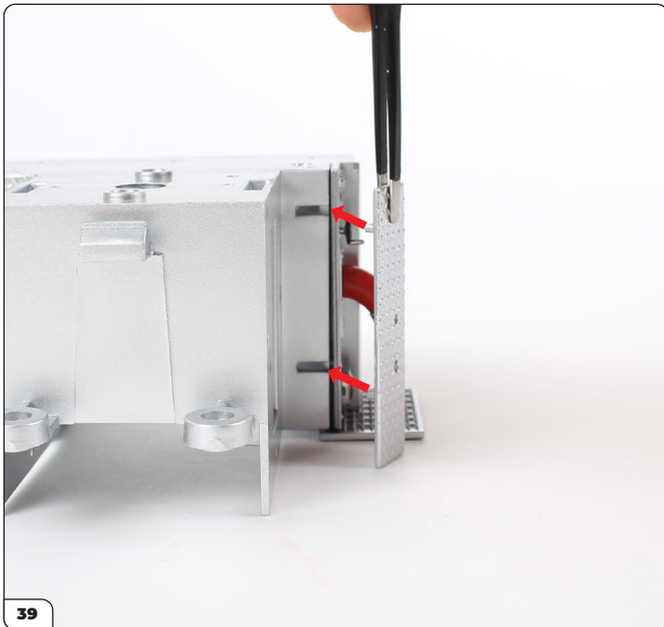
## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



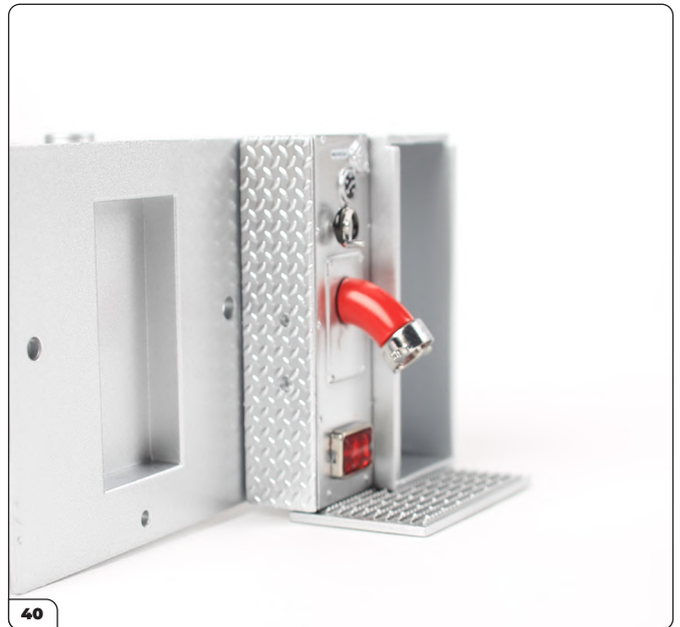
Appliquez un peu de colle autour des trous de la première marche droite avant de les aligner avec les pattes situées sur le dessous de la section médiane (cf. flèches).



Pressez fermement pour mettre en place.

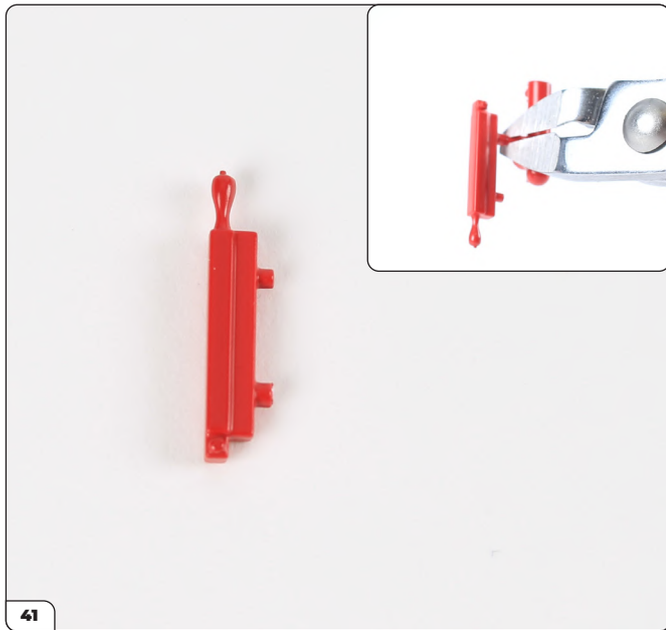


Alignez les languettes sur le dessous du panneau latéral droit avec les fentes de la section médiane.

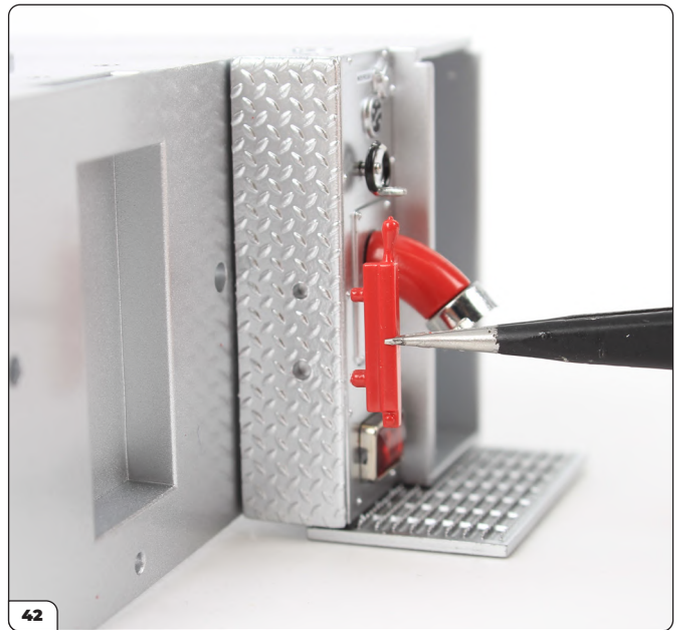


Pressez fermement pour mettre en place.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau



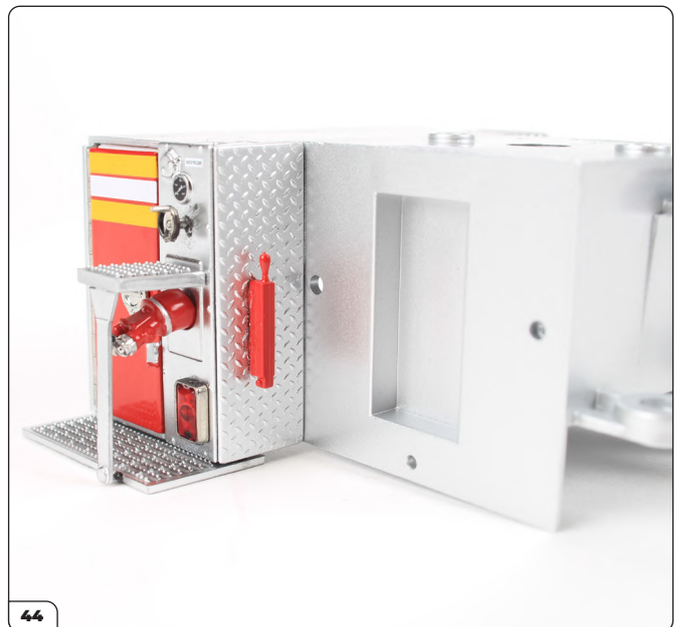
Détachez soigneusement l'un des cônes de signalisation de la grappe.



Poussez les pattes du cône de signalisation dans les trous correspondants du panneau droit. Appliquez un peu de colle pour bien le fixer tout de suite car l'accès sera trop exigu pour corriger l'assemblage plus tard.



Voici à quoi doit ressembler votre assemblage.



Détachez le second cône de signalisation de sa grappe et insérez ses pattes dans le panneau latéral gauche.

## Étape 25 : Section médiane de la carrosserie et panneaux d'arrivée d'eau

ÉTAPE TERMINÉE



## Étape 26 : Stabilisateur droit

Dans cette nouvelle étape, vous allez assembler et fixer le stabilisateur droit.



### ÉTAPE 26 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Stabilisateur droit
Feu d'éclairage au sol
Lentille de feu d'éclairage au sol
Gaffe
Vis type B x3



## Étape 26 : Stabilisateur droit



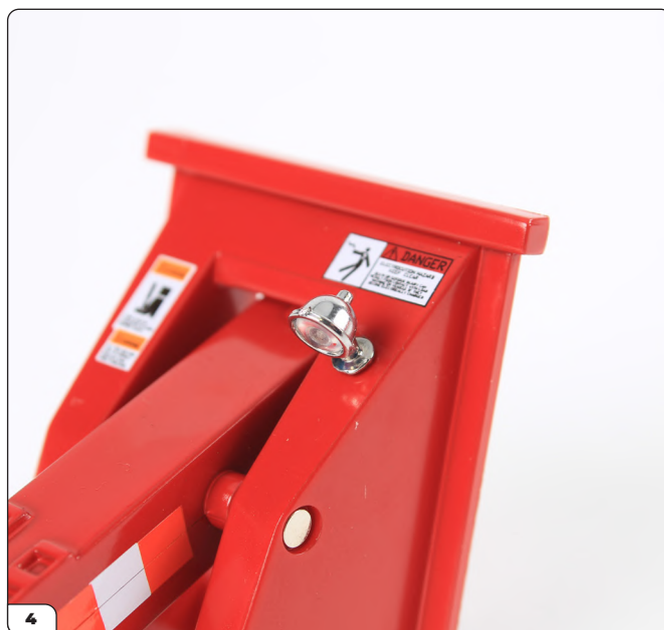
**ASSEMBLAGE ET INSTALLATION DU STABILISATEUR DROIT**  
Alignez le feu d'éclairage au sol et sa lentille.



Poussez fermement sur la lentille pour la mettre en place. Il pourra être nécessaire d'appliquer une petite goutte de colle PVA (qui a la particularité de rester transparente une fois sèche) pour maintenir la lentille en place.

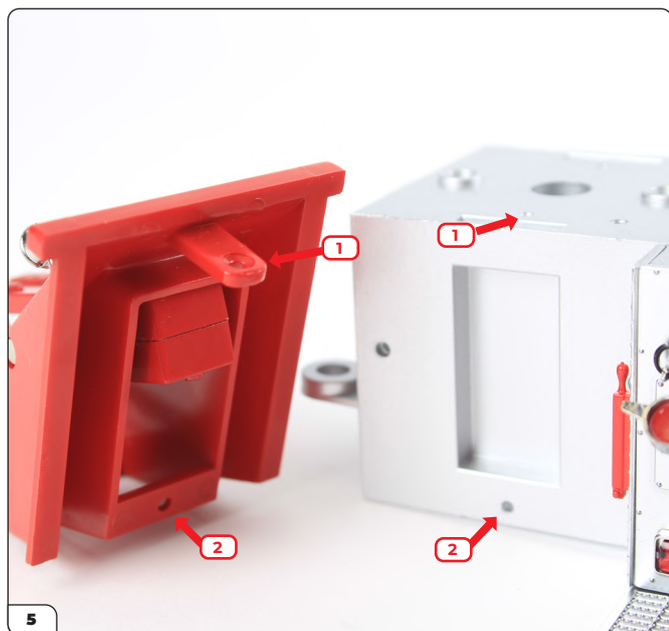


Alignez le feu d'éclairage au sol avec le trou en forme de D sur le stabilisateur. Le feu d'éclairage au sol doit bien évidemment être orienté vers le bas. Appliquez une goutte de colle sur la cheville du feu d'éclairage au sol.

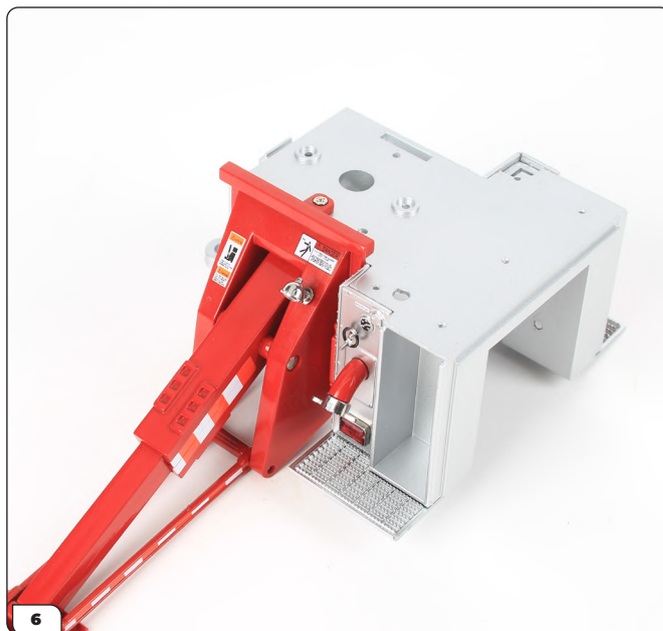


Appuyez fermement sur le feu pour le mettre en place.

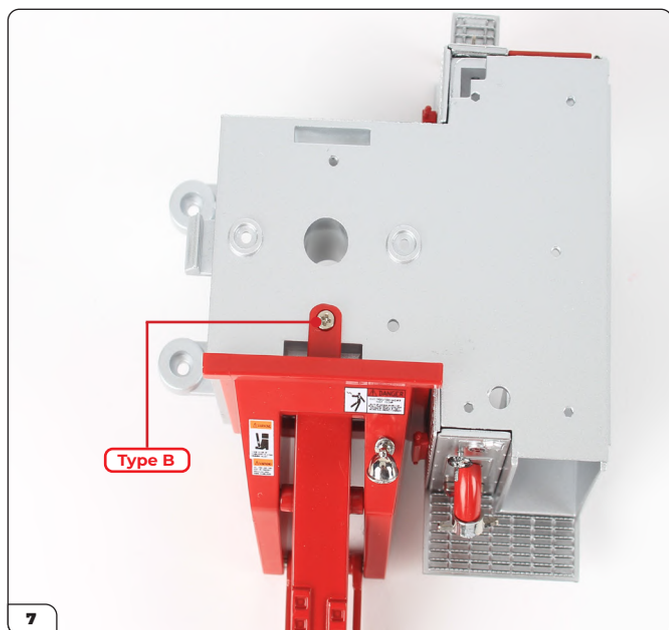
## Étape 26 : Stabilisateur droit



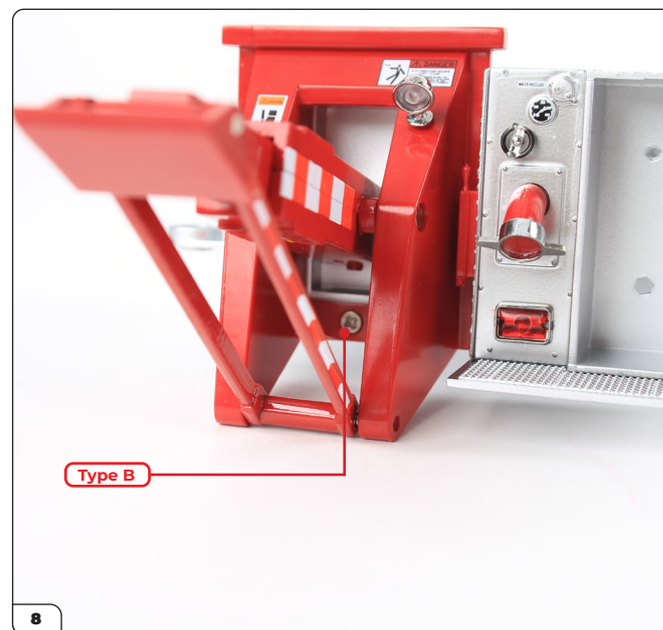
Le stabilisateur peut maintenant être fixé sur la section médiane de la carrosserie. Vous trouverez deux points de fixation (cf. flèches).



Alignez la languette du point de fixation 1 avec le trou situé sur le dessous de la section médiane. Les deux trous inférieurs doivent également être alignés. Vérifiez qu'il se trouve du bon côté de la section médiane : le feu d'éclairage au sol doit être orienté vers l'avant, à côté du panneau d'arrivée d'eau.



En maintenant le tout ensemble, fixez la languette du stabilisateur sur la section centrale à l'aide d'une vis de type B.



En maintenant le stabilisateur en position verticale, insérez une autre vis de type B dans la paire de pas de vis inférieure.

## Étape 26 : Stabilisateur droit

ÉTAPE TERMINÉE



# Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique

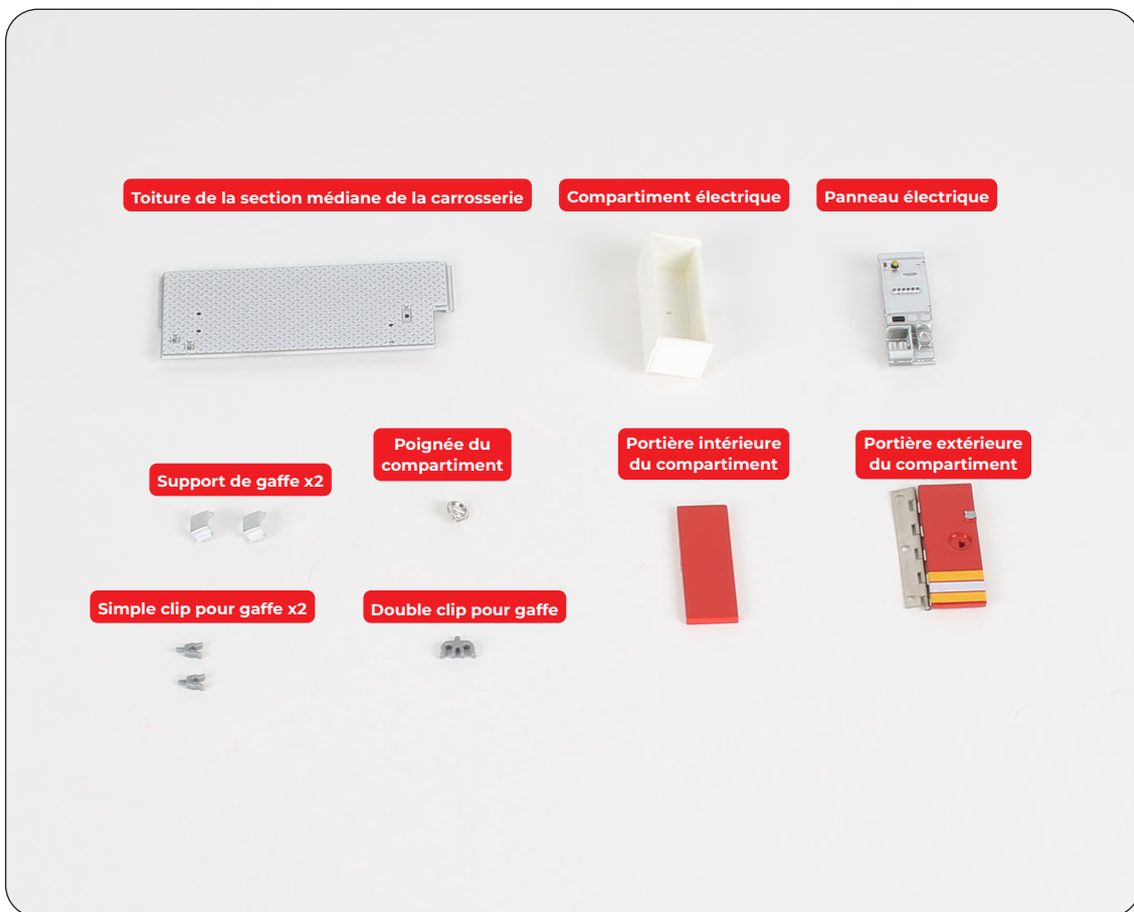
Vous allez à présent assembler et fixer le compartiment électrique du côté droit du camion Ladder 9, et fixer la toiture de la section médiane de la carrosserie.



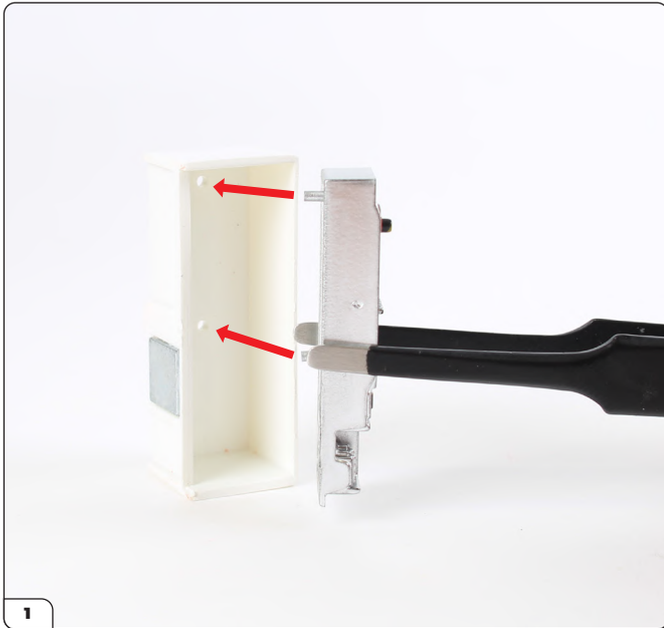
## ÉTAPE 27 - LISTE DES PIÈCES

### Nom

Toiture de la section médiane de la carrosserie
Compartiment électrique
Panneau électrique
Support de gaffe x2
Poignée du compartiment
Portière intérieure du compartiment
Portière extérieure du compartiment
Simple clip pour gaffe x2
Double clip pour gaffe



## Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique



### ASSEMBLAGE DU PANNEAU ÉLECTRIQUE DROIT

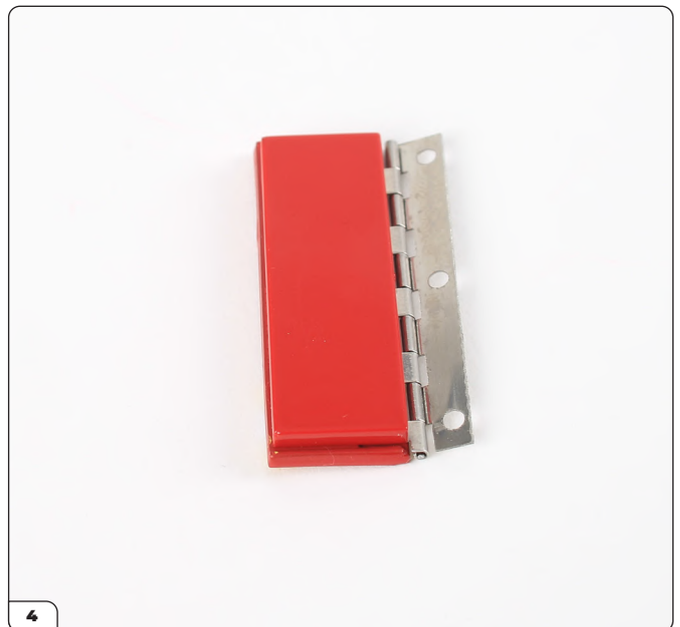
Prenez le panneau électrique et notez qu'il y a deux broches sur l'envers, correspondant à deux trous dans le compartiment électrique.



Appuyez sur le panneau électrique pour le mettre en place à l'intérieur du compartiment électrique, jusqu'à ce que les broches du verso soient fermement insérées dans les trous correspondants.

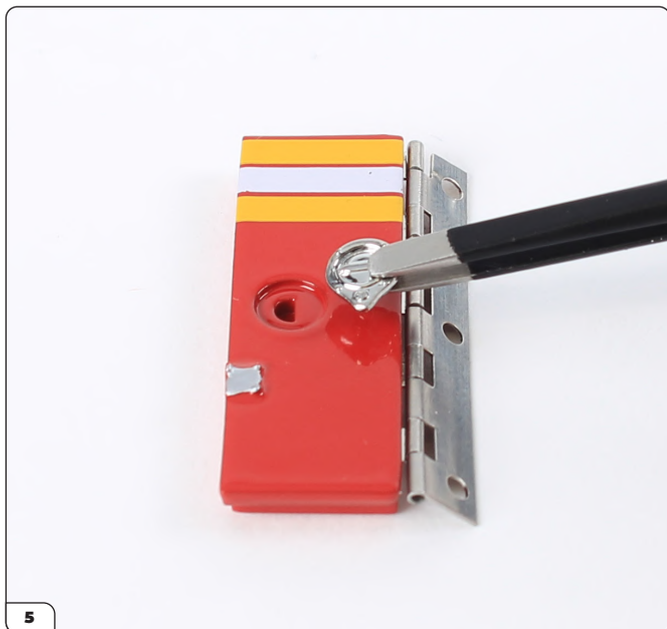


Retournez la portière du compartiment de sorte que l'envers soit orienté vers le haut, et alignez-la avec la portière intérieure du compartiment. Les deux broches au verso de la portière correspondent aux deux trous de son panneau intérieur. Testez le positionnement des pièces. Remarque : il pourra être nécessaire de retirer un petit peu de matière autour de l'aimant à l'aide d'un cutter, pour faire entrer l'aimant dans l'encoche carrée du panneau de portière.

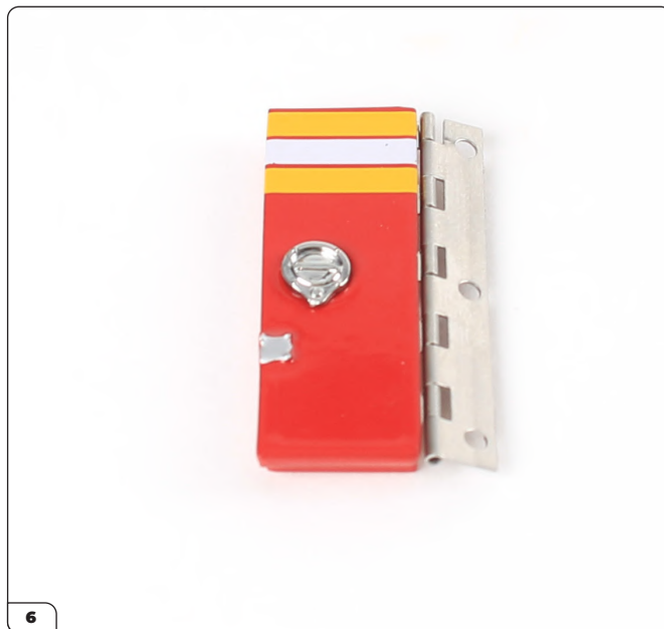


Une fois que vous êtes satisfait de l'ajustement, appliquez un peu de colle dans les deux trous du panneau intérieur de la portière, puis appuyez fermement sur le panneau de l'autre côté de la portière.

## Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique



Appliquez un peu de colle dans l'évidement de la poignée de la portière. Alignez la poignée avec la portière tel qu'indiqué sur la photo. N.B. : le raccord en forme de D facilitera le positionnement.



Voici à quoi doit ressembler la poignée une fois installée.

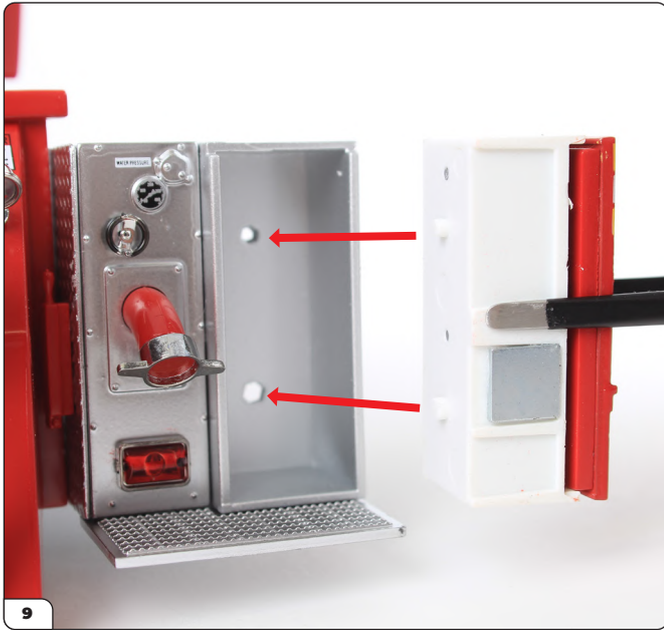


Appliquez un peu de colle sur la surface plane, le long du bord droit du compartiment électrique. La portière extérieure étant orientée vers le haut, alignez le dessous de la charnière de la portière du compartiment avec le bord que vous venez de coller sur le compartiment électrique.



Pressez les trois petits trous de la charnière par-dessus les trois pattes correspondantes du compartiment. Appuyez fermement pour assembler. Remarque : pour un ajustement plus précis, alignez d'abord le bord de l'ouverture avant d'appuyer sur la charnière collée.

# Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique

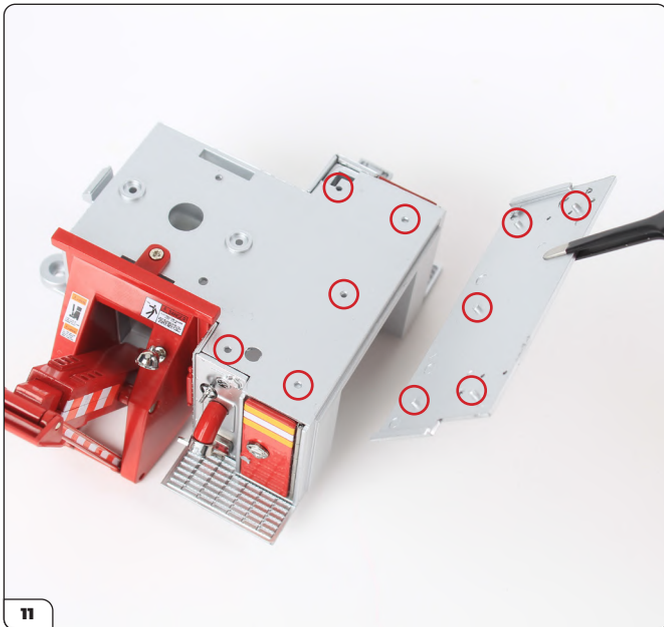


## INSTALLATION DU COMPARTIMENT ÉLECTRIQUE DANS LA SECTION MÉDIANE DE LA CARROSSERIE

Prenez le compartiment électrique que vous venez d'assembler et alignez les deux pattes à l'arrière du compartiment avec les deux trous dans la section médiane de la carrosserie tel qu'indiqué sur la photo.

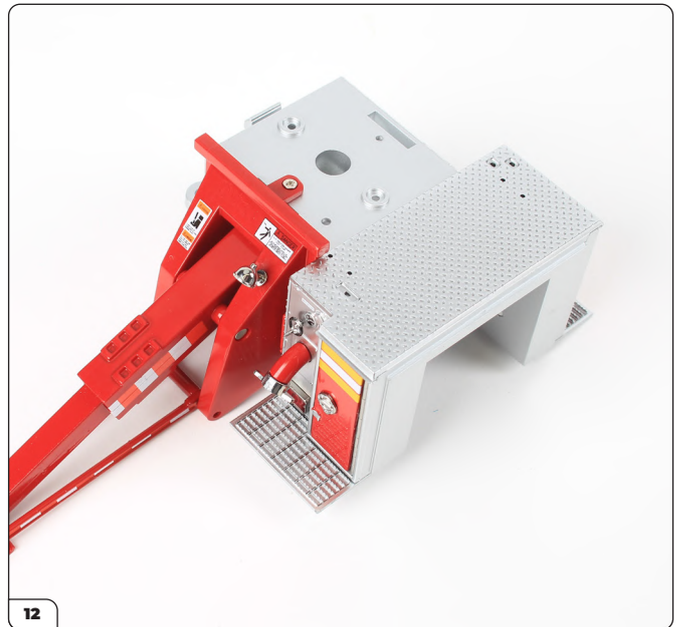


Poussez le compartiment électrique dans la section médiane de la carrosserie, jusqu'à ce que les pattes s'insèrent fermement dans les trous de fixation.



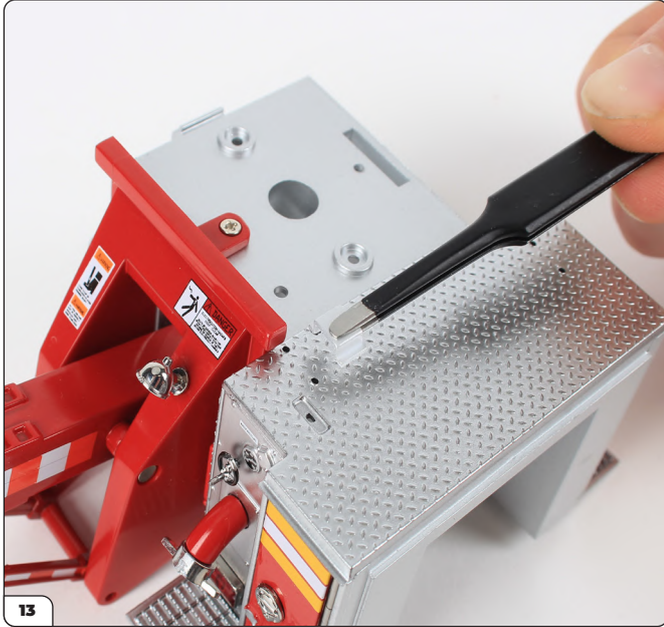
## ASSEMBLAGE ET FIXATION DE LA TOITURE DE LA SECTION MÉDIANE DE LA CARROSSERIE

Prenez la toiture de la section médiane de la carrosserie et notez les cinq pattes sur la face inférieure (encerclés) correspondant à cinq trous sur la face supérieure de la section médiane.

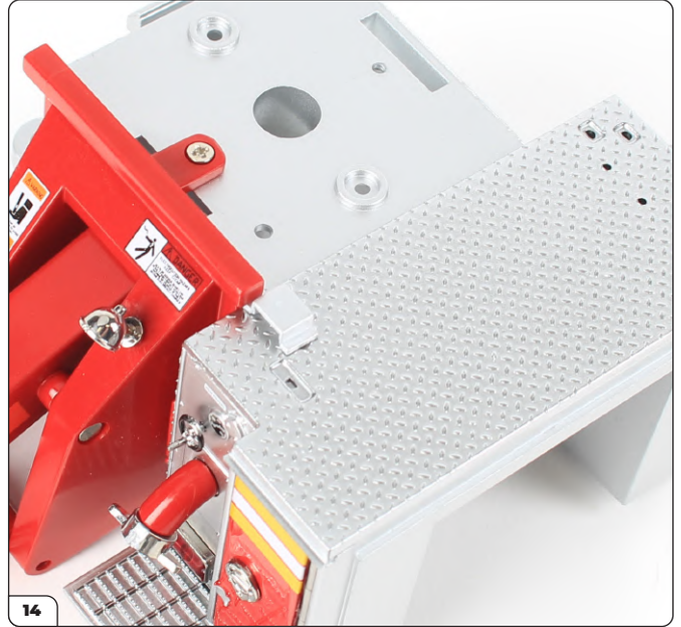


Le côté strié étant orienté vers le haut, enfoncez les cinq pattes dans les trous correspondants pour fixer la toiture sur la section médiane.

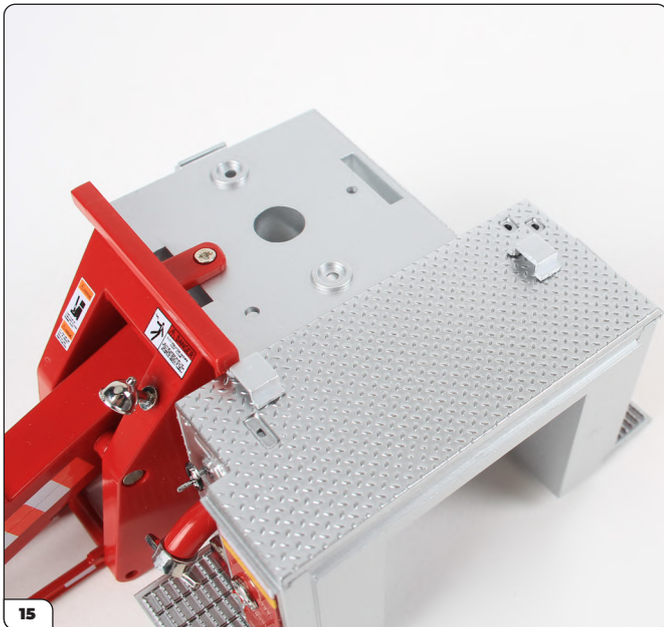
## Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique



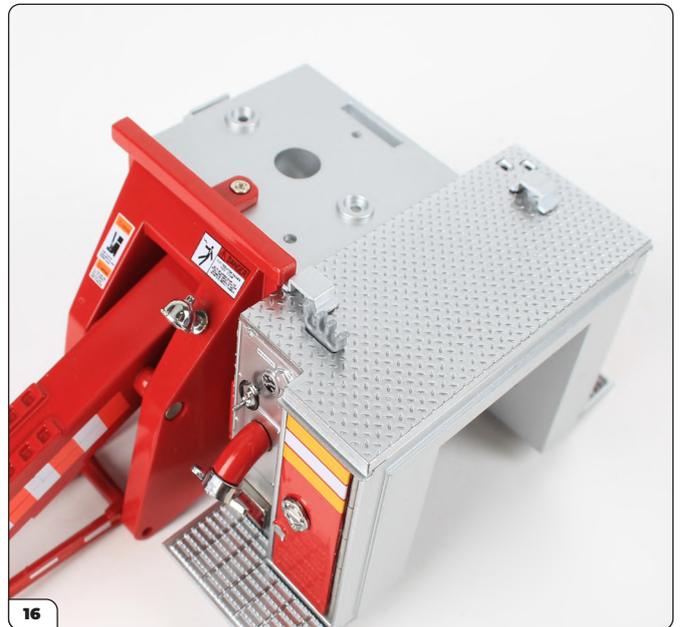
Prenez l'un des clips de gaffe et insérez ses pattes dans la paire de trous correspondante la plus proche du haut du stabilisateur sur le côté droit, tel qu'indiqué sur la photo. Il pourra être nécessaire d'ajouter un peu de colle à tous les éléments fixés sur la toiture aux étapes 13-18.



Le premier clip de gaffe est à présent en place.

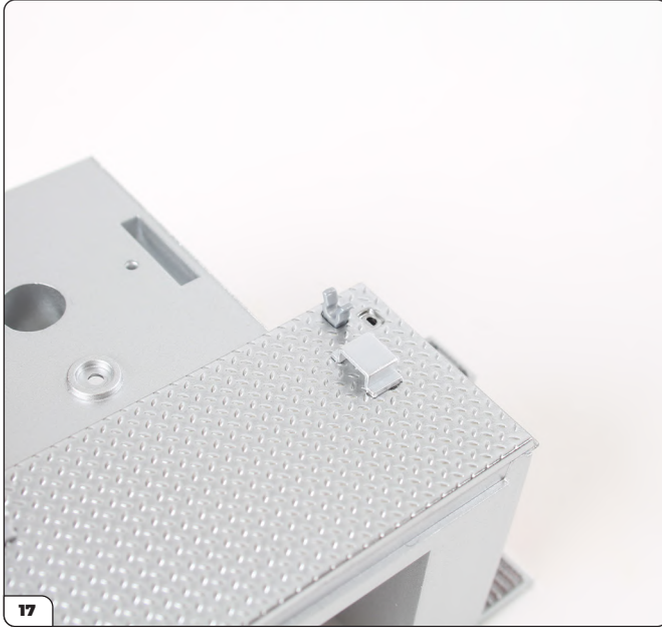


Répétez l'opération sur le côté gauche pour fixer l'autre clip de gaffe sur la toiture.

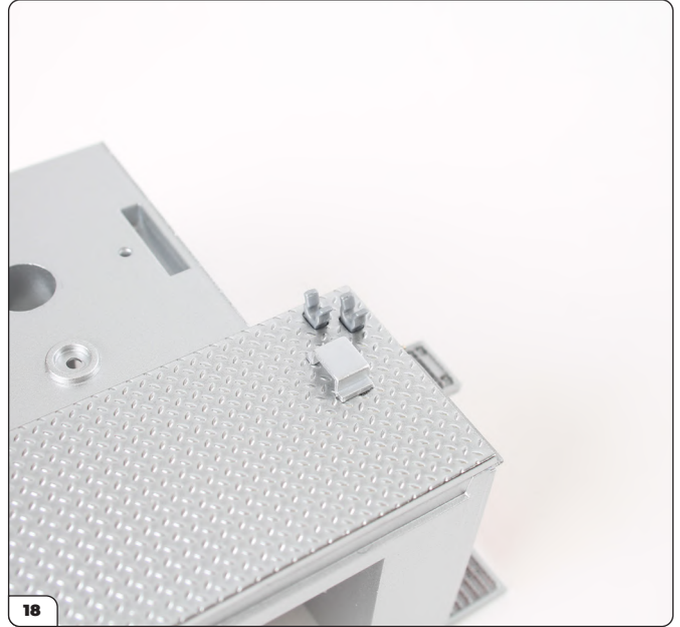


Prenez le double clip pour gaffe et poussez sa patte dans le trou correspondant situé à côté du clip de gaffe droit.

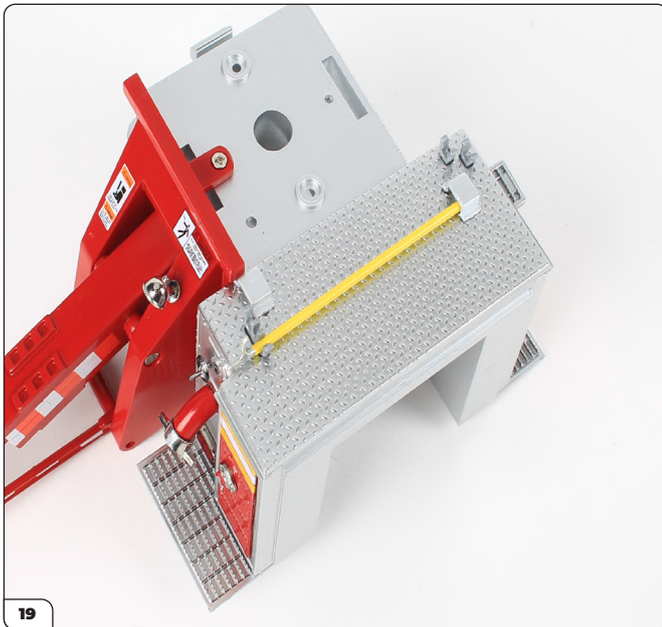
## Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique



Les deux clips simples s'insèrent dans les deux trous situés à côté du support de gaffe gauche.



Voici à quoi doivent ressembler les deux clips simples une fois installés.



Faites glisser la gaffe de l'étape 26 dans les supports tel qu'indiqué sur la photo.

## Étape 27 : Toiture de la section médiane et panneau électrique

ÉTAPE TERMINÉE



## Étape 28 : Stabilisateur gauche

Le stabilisateur gauche peut à présent être installé de la même manière que le stabilisateur droit. Vous allez également monter la base du plateau tournant de l'échelle issue de l'étape 24.



### ÉTAPE 28 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Stabilisateur gauche
Feu d'éclairage au sol
Lentille de feu d'éclairage au sol
Gaffe
Vis type B x3

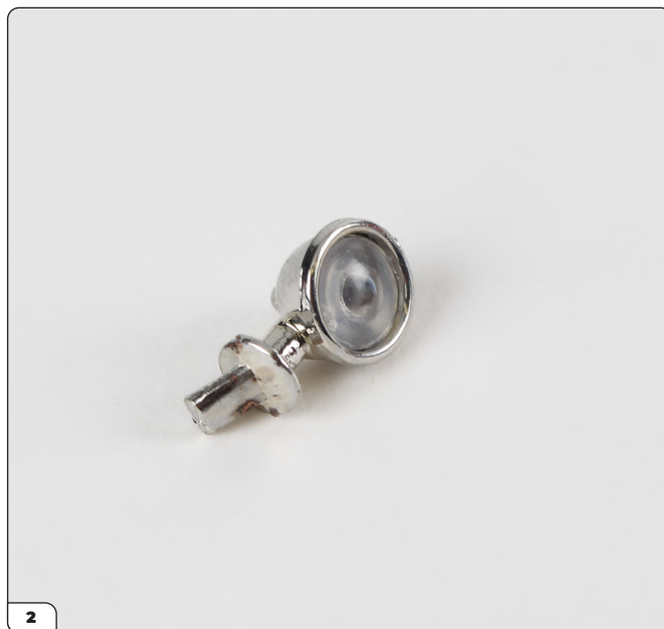


## Étape 28 : Stabilisateur gauche

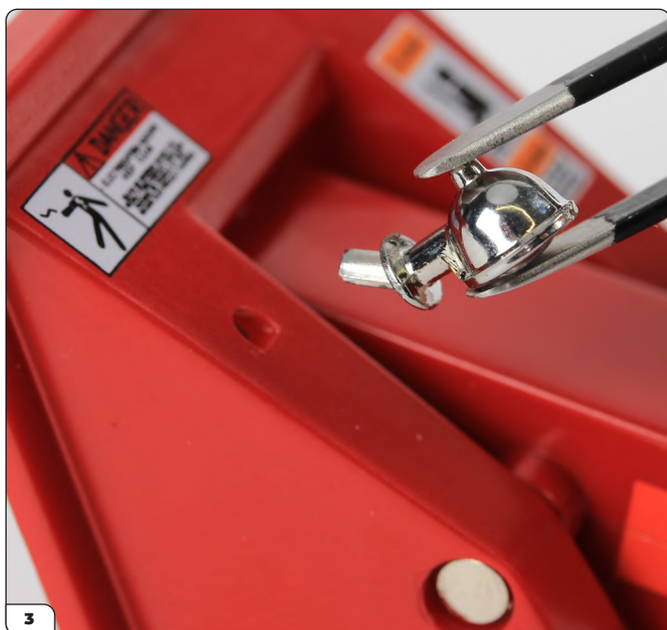


### ASSEMBLAGE ET INSTALLATION DU STABILISATEUR GAUCHE

Alignez le feu d'éclairage au sol et sa lentille.



Poussez fermement sur la lentille pour l'insérer dans le feu, en appliquant une goutte de colle PVA pour la maintenir en place.

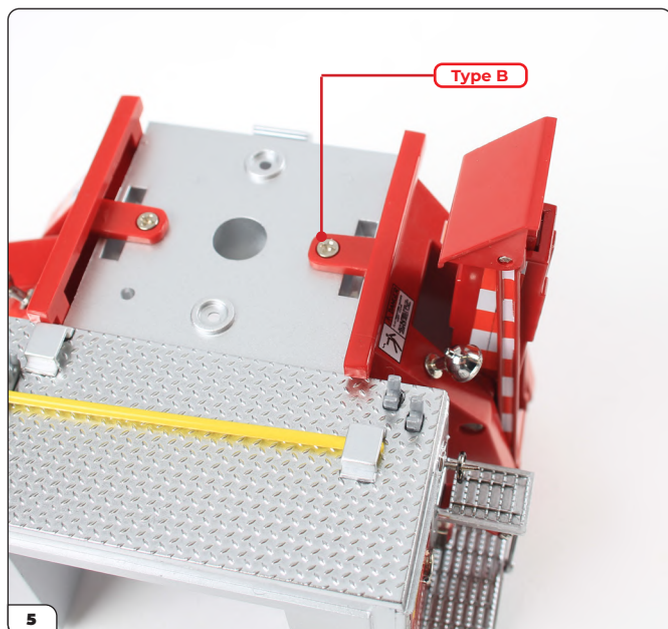


Alignez le feu d'éclairage au sol avec le trou en forme de D sur le stabilisateur. Le feu d'éclairage au sol doit bien évidemment être orienté vers le bas. Appliquez un peu de colle sur la cheville du feu d'éclairage au sol.

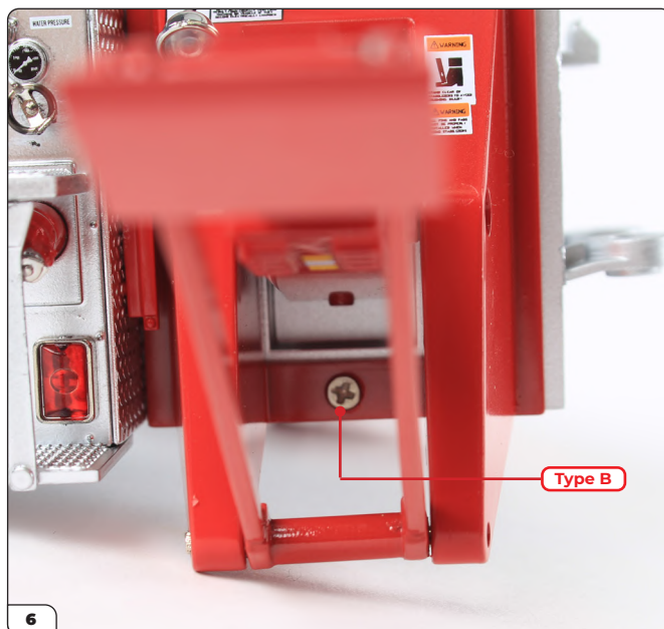


Appuyez fermement sur le feu pour le mettre en place.

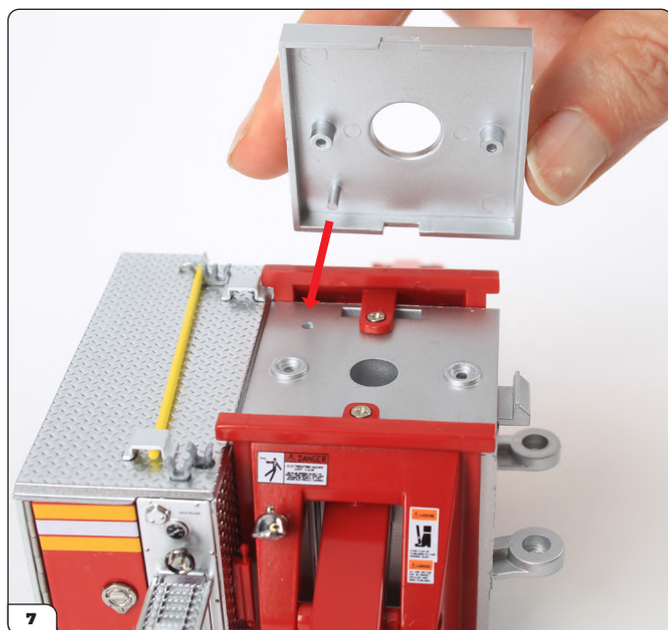
## Étape 28 : Stabilisateur gauche



Le stabilisateur peut à présent être fixé sur la section médiane de la carrosserie, en procédant de même manière que pour le stabilisateur droit. Commencez par fixer la languette du stabilisateur sur la toiture de la section médiane à l'aide d'une vis de type B.

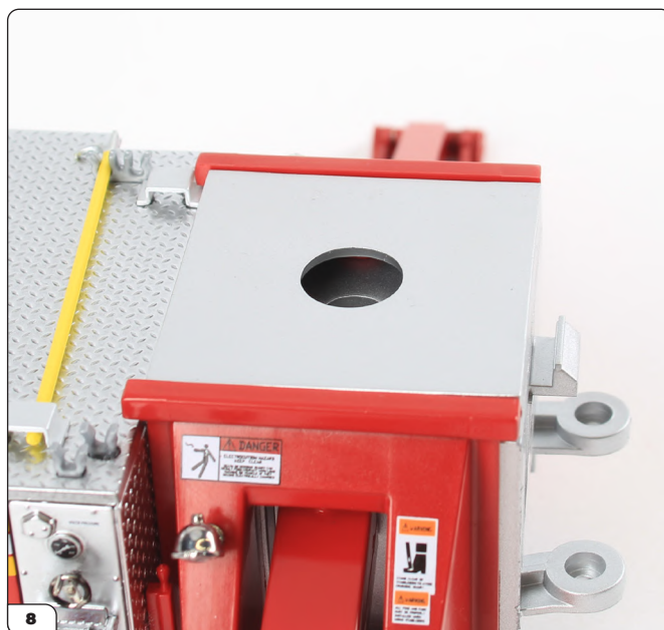


Fixez le stabilisateur sur la partie inférieure de la section médiane à l'aide d'une autre vis de type B.



### FIXATION DE LA BASE DU PLATEAU TOURNANT DE L'ÉCHELLE

Prenez la base du plateau tournant de l'échelle de l'étape 24 et notez les deux pas de vis en relief et la patte de fixation (cf. flèche). Vérifiez que les pièces sont alignées de sorte que la patte s'insère dans le trou correspondant de la toiture de la section médiane.

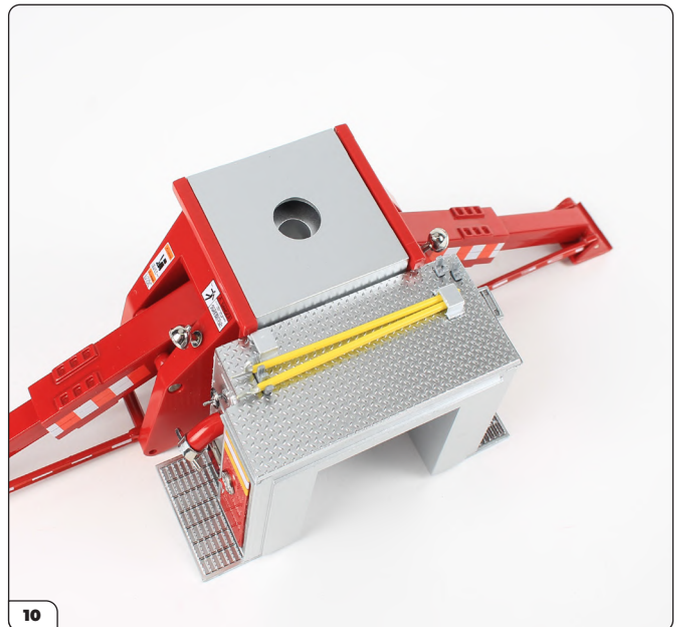


Montez la base du plateau tournant sur la toiture.

## Étape 28 : Stabilisateur gauche

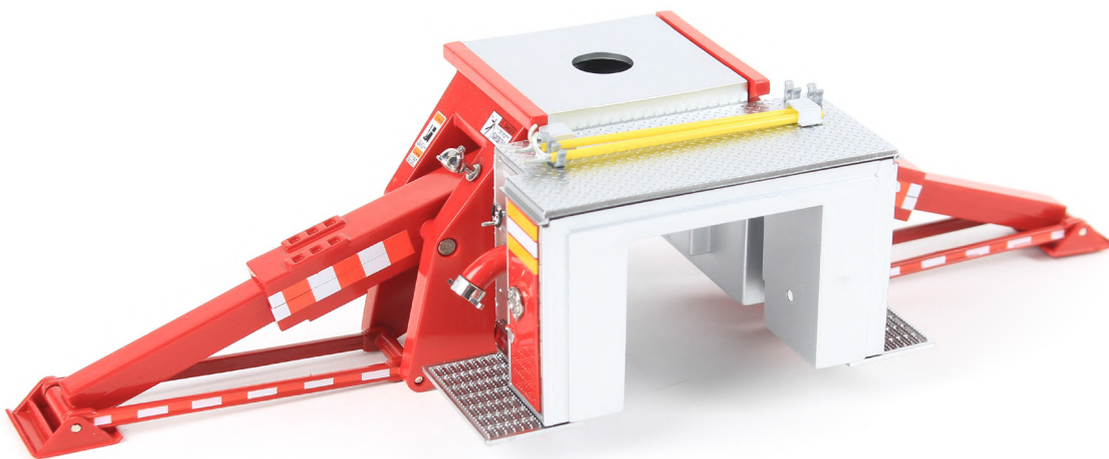


En maintenant la toiture en place, retournez l'ensemble et fixez la base du plateau tournant par le dessous à l'aide de 2 vis de type B.



Attachez l'autre gaffe dans les supports correspondants.

ÉTAPE TERMINÉE



## Étape 29 : Base de la section médiane de la carrosserie

Vous allez à présent installer la section médiane de la carrosserie.



### ÉTAPE 29 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Section médiane de la carrosserie
Outil de commande de cabine
Vis type I x4

Section médiane de la carrosserie



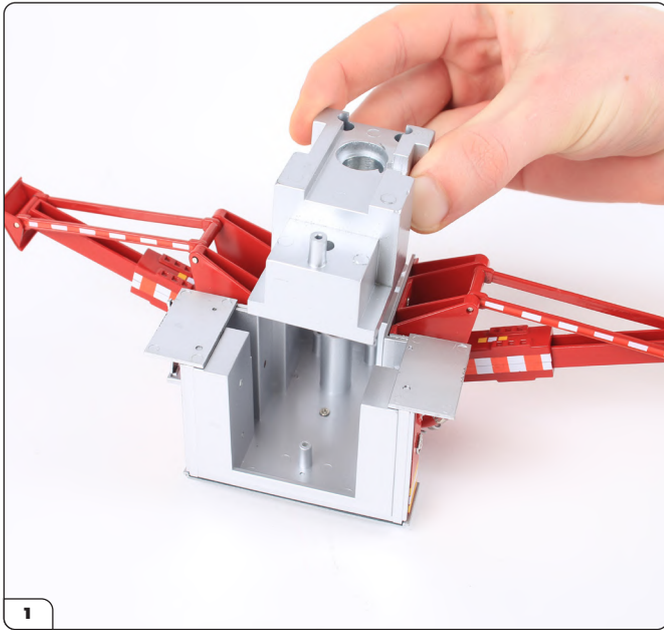
Vis type I x4



Outil de commande de cabine

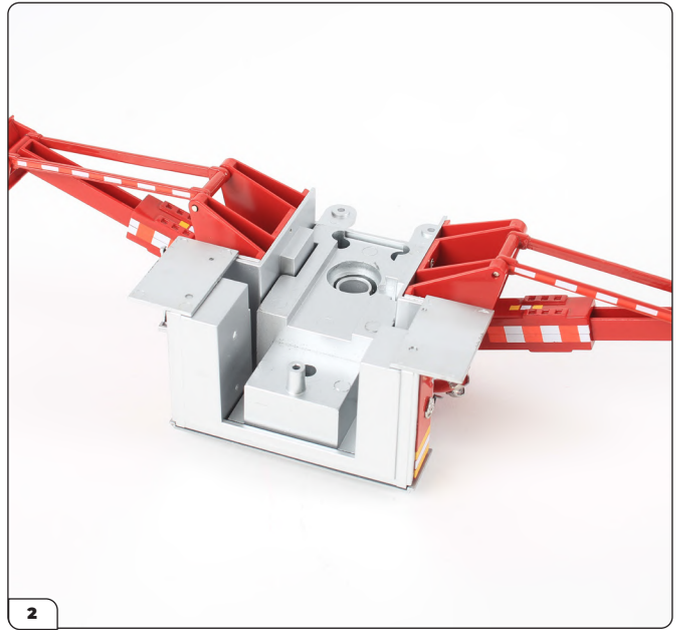


## Étape 29 : Base de la section médiane de la carrosserie

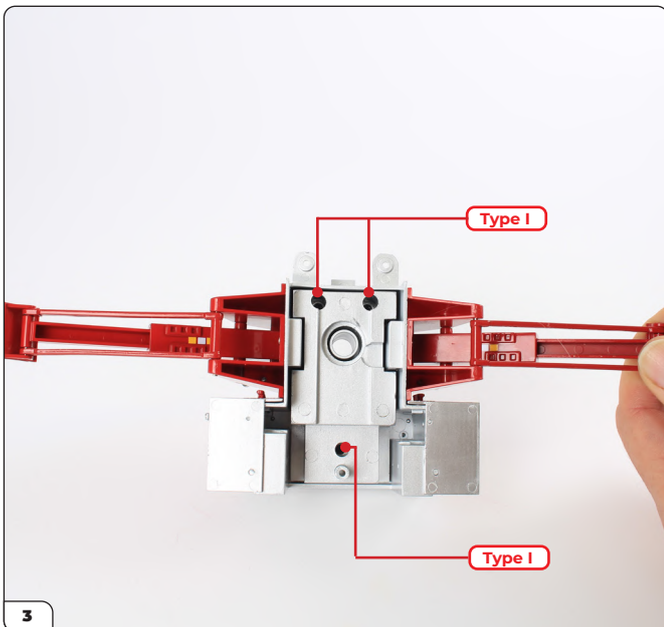


### FIXATION DE LA BASE DE LA SECTION MÉDIANE DE LA CARROSSERIE

Placez l'ensemble monté à l'étape 28 à l'envers sur votre plan de travail. Abaissez la base de la section médiane de la carrosserie dans l'ensemble tel qu'indiqué sur la photo.



Une fois monté, l'ensemble doit ressembler à ceci.



Fixez la base à l'aide de 3 vis de type I.

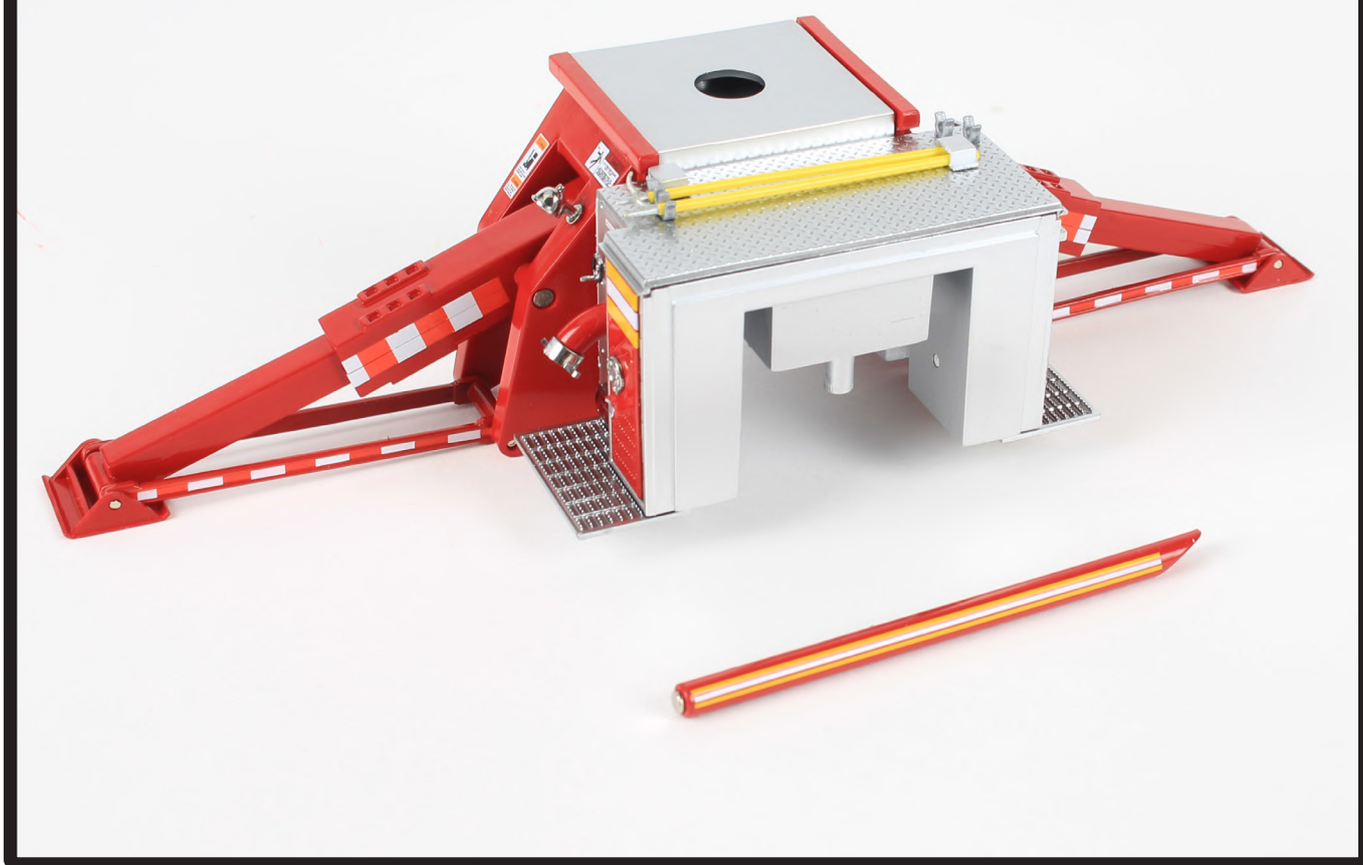


La base est à présent fixée sur la section médiane de la carrosserie.

Remarque : l'outil de commande de cabine vous servira à actionner les interrupteurs électriques de la cabine une fois le modèle terminé, alors mettez-le de côté et gardez-le bien précieusement pour le moment !

## Étape 29 : Base de la section médiane de la carrosserie

ÉTAPE TERMINÉE



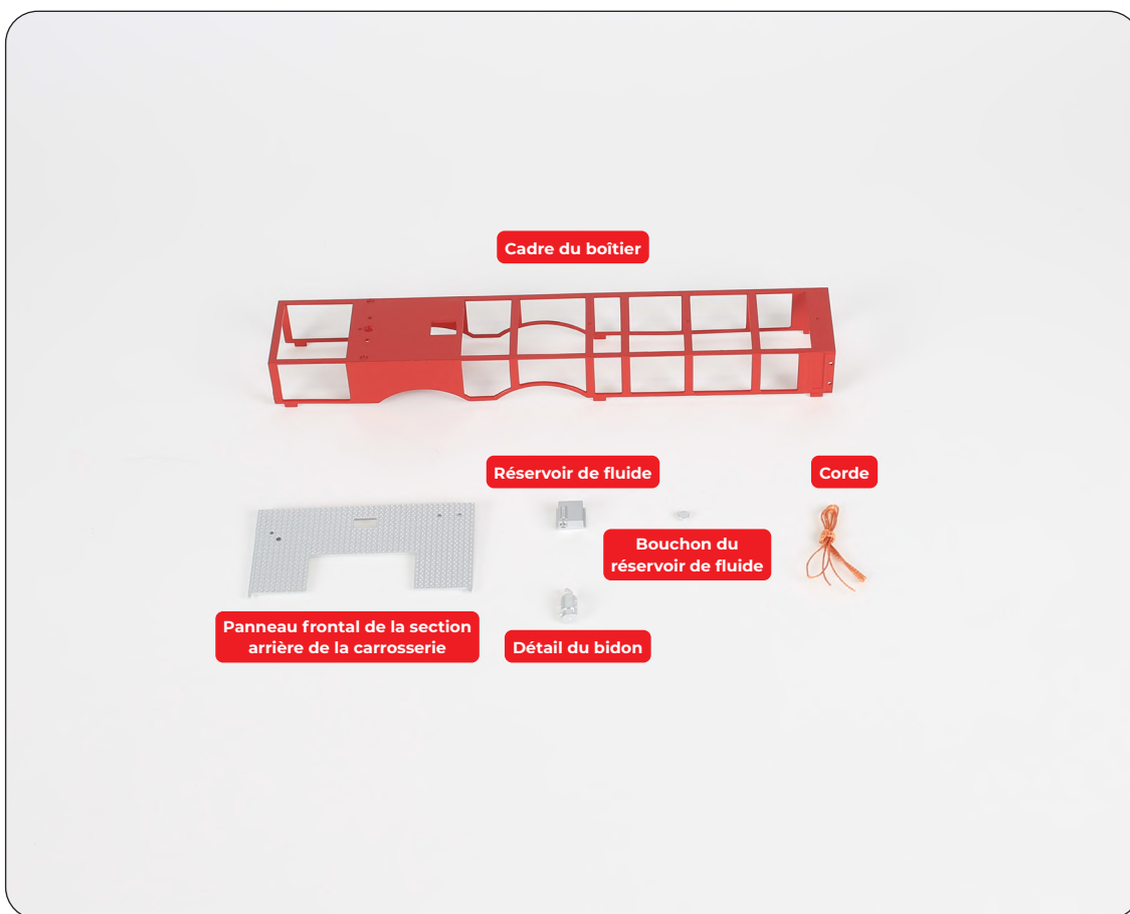
## Étape 30 : Cadre du boîtier

Dans cette dernière étape du Pack 4, vous allez commencer à assembler le panneau avant pour la carrosserie arrière, prêts à être complétés et installés lors d'une étape ultérieure. Le cadre de boîtier peut être posé sur le châssis, mais il sera également monté ultérieurement. Mettez la corde de côté. Elle vous servira à attacher les échelles ultérieurement.



### ÉTAPE 30 - LISTE DES PIÈCES

Nom
Cadre du boîtier
Panneau frontal de la section arrière de la carrosserie
Réservoir de fluide
Bouchon du réservoir de fluide
Corde
Détail du bidon



## Étape 30 : Cadre du boîtier

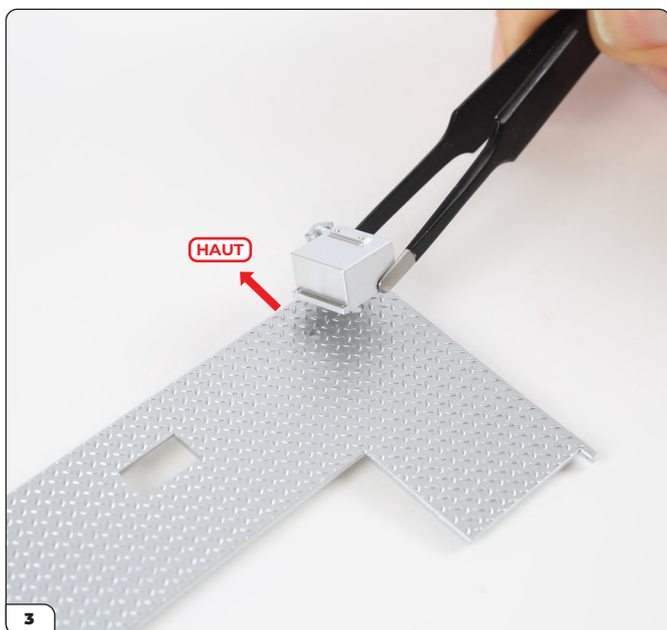


### ASSEMBLAGE ET FIXATION DES ÉLÉMENTS SUR LE PANNEAU AVANT DE LA SECTION DE CARROSSERIE ARRIÈRE

Prenez le réservoir de fluide et son bouchon, en notant leurs fixations en forme de D.



Poussez le bouchon dans le réservoir de fluide.



Positionnez le réservoir de fluide assemblé sur le panneau avant, en vérifiant que l'orientation est correcte. Le bouchon doit être orienté vers le haut.



Poussez fermement les pattes du réservoir dans les trous correspondants du panneau.

## Étape 30 : Cadre du boîtier



Fixez le détail de bidon de la même manière sur le côté opposé du panneau. Vérifiez à nouveau que le bidon est orienté en diagonale et vers le haut, tel qu'indiqué sur la photo.

ÉTAPE TERMINÉE

