

1 9 6 5

SHELBY COBRA

427 SEMI-COMPETITION

1:8 SCALE



Pack 08 | Notice de Montage

Dans les années 1960, les Cobras de Carroll Shelby dominaient les circuits mondiaux, remportant d'abord des courses d'un océan à l'autre à travers l'Amérique du Nord, puis en 1965, remportant le championnat mondial des constructeurs GT, atteignant l'objectif ultime de vaincre Ferrari. Les semi-compétitions ont été modifiées à partir des modèles de compétition complets juste assez pour les rendre légaux dans la rue. Seuls 29 modèles ont été produits, ce qui en fait l'une des voitures de sport américaines les plus recherchées par les collectionneurs.

Votre modèle 1:8 reproduit le Cobra semi-compétition original de 1965 avec des détails complexes. Des détails sur les cadrans du tableau de bord à l'écriture sur les roues, chaque pièce est reproduite avec précision.

Dans votre modèle pack N° 8, vous continuerez à assembler :

ÉTAPE 57: RÉSERVOIR DE CARBURANT

ÉTAPE 58: COFFRE ARRIÈRE

ÉTAPE 59: POMPES À CARBURANT, DURITES, CHARNIÈRE ET SERRURE DE COFFRE

ÉTAPE 60: PARTIE DE PARE-CHOC ARRIÈRE ET SUPPORT DE CÂBLE

ÉTAPE 61: CLOISON PARE-FEU

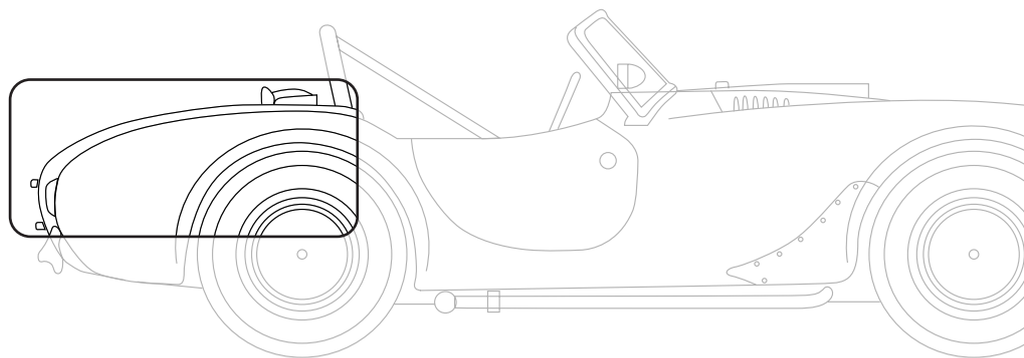
ÉTAPE 62: HAUT-PARLEUR ET SUPPORT DE HAUT-PARLEUR

ÉTAPE 63: FAISCEAU DE CÂBLES ET APPAREILS ÉLECTRIQUES

ÉTAPE 64: PLUS DE DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES

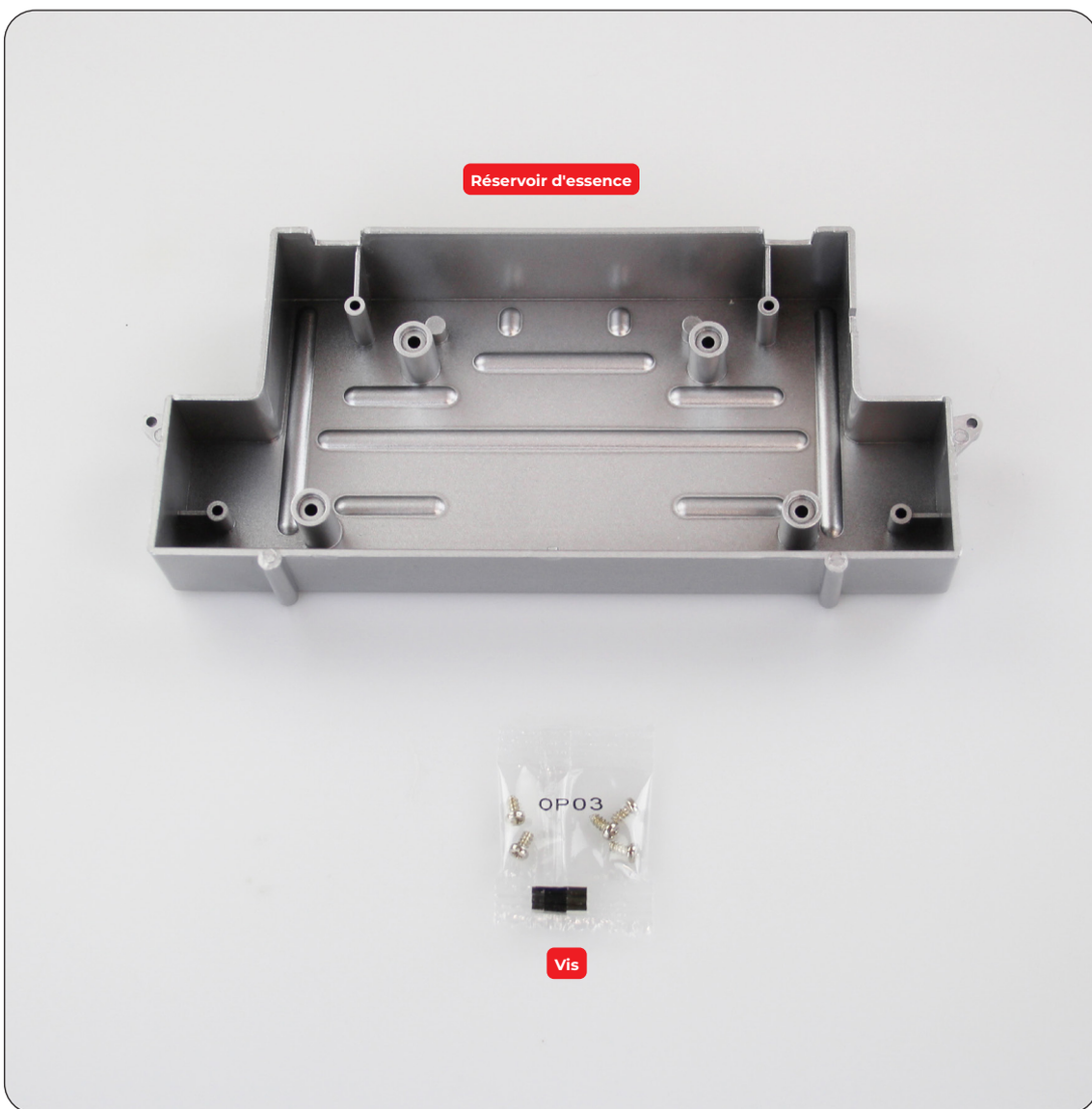
Étape 57: Réservoir de carburant

Dans la première étape du pack 8, vous installerez le circuit imprimé de l'étape 56 sur le réservoir de carburant.



ÉTAPE 57 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Réservoir d'essence	1
Vis de TYPE OP03	5

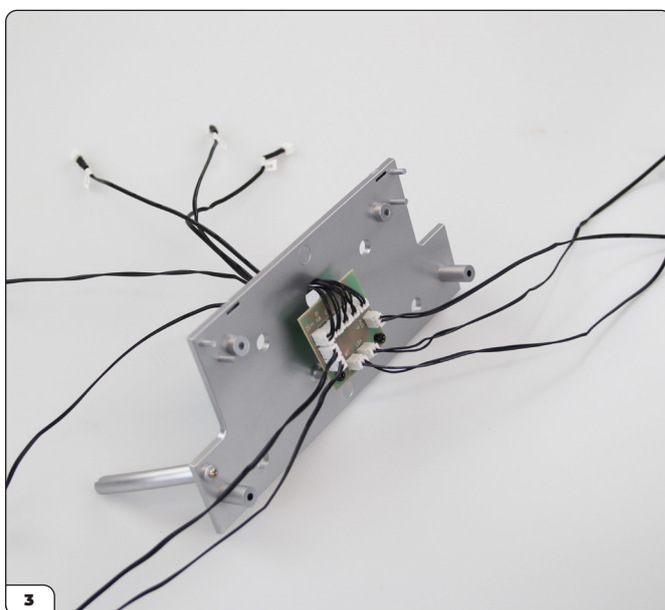
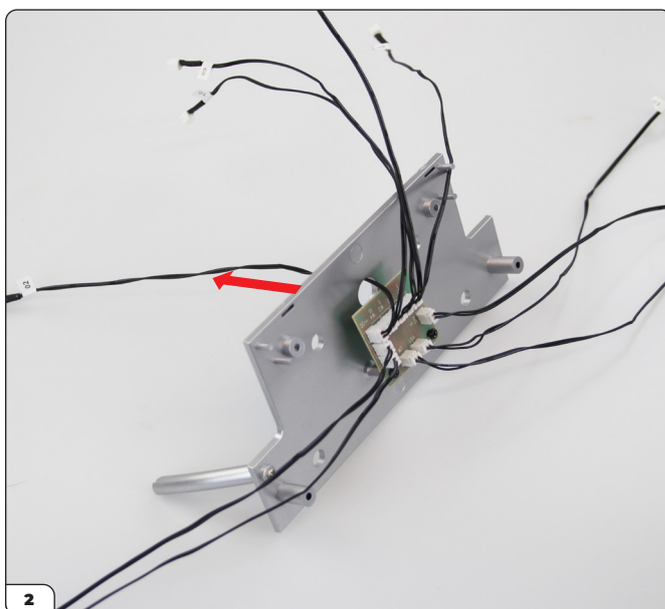
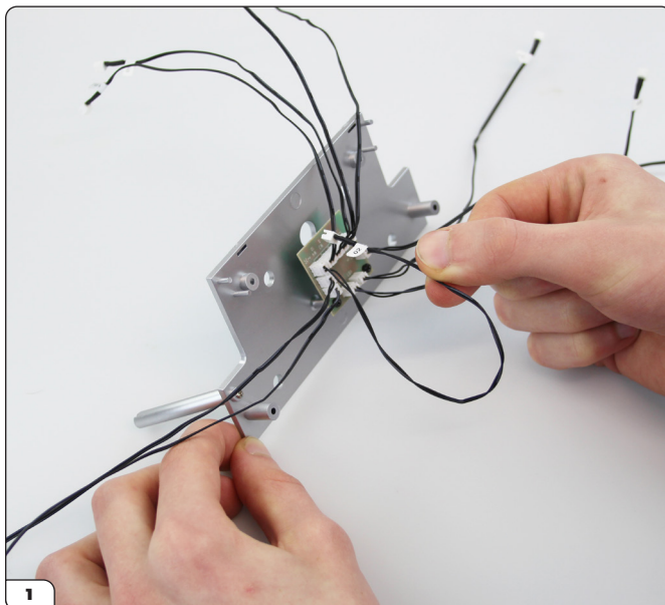


Étape 57: Réservoir de carburant

ETAPE 1

ARRANGEZ LES CÂBLES

Prenez l'ensemble "carte de circuit imprimé / carte de ligne principale" de l'étape 56 et en commençant par le câble n ° 2, faites passer les câbles 2, 10, 9, 8 et 7 à travers le trou juste au-dessus du bord supérieur de la carte de circuit imprimé (images 1-3).



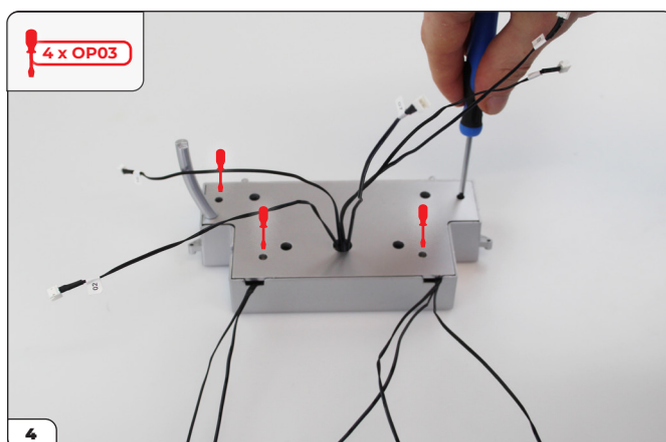
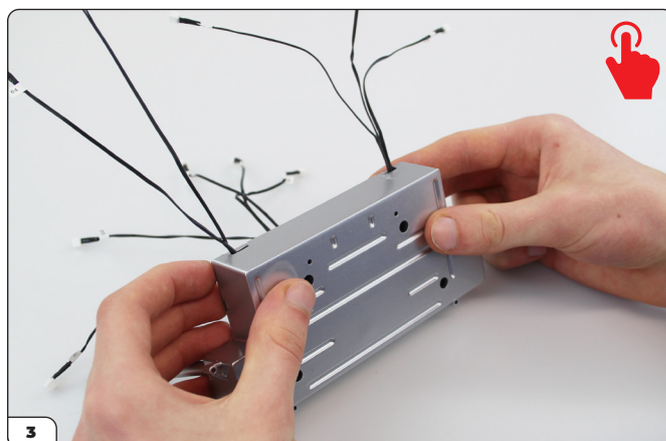
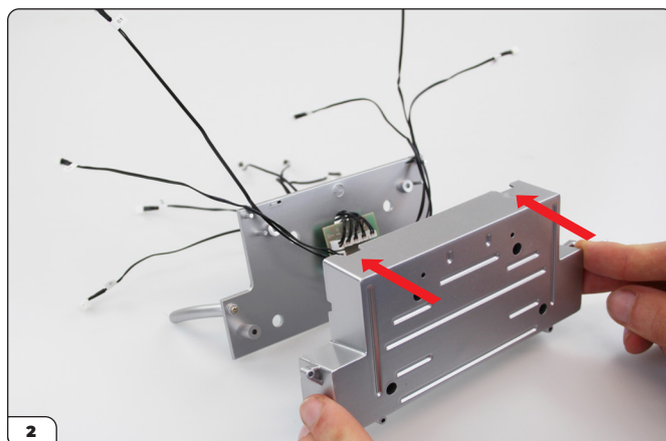
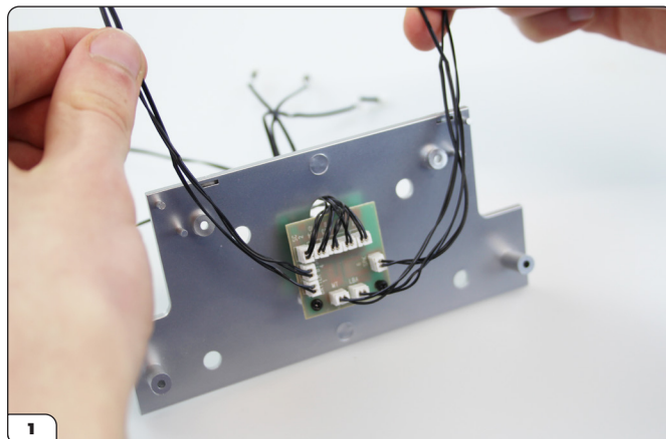
Étape 57: Réservoir de carburant

ETAPE 2

MONTEZ LE RÉSERVOIR DE CARBURANT SUR LE PANNEAU DE COFFRE.

Regroupez les deux câbles sur la gauche (n° 1 et 4) et les trois autres câbles (n° 3, 5 et 6) vers la droite. Positionnez-les de manière à ce qu'ils se trouvent dans les encoches du réservoir de carburant lorsque les pièces sont alignées comme indiqué sur l'image 2. Vérifiez que les trous de vis soient alignés et fixez les deux pièces avec 4 vis de TYPE OP03.

Continuez à vérifier que les câbles ne sont pas coincés lorsque vous installerez les pièces.



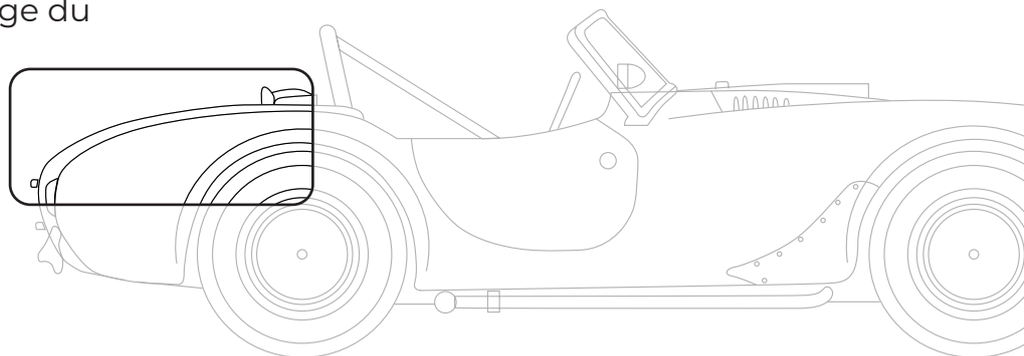
Étape 57: Réservoir de carburant

Étape 57 terminée!



Étape 58: Coffre arrière

Vous allez maintenant assembler le coffre et le fixer à l'assemblage du réservoir de carburant.



ÉTAPE 58 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Partie principale du coffre arrière	1
Paroi avant du coffre arrière	1
Vis de TYPE OP03	5
Vis de TYPE OP08	3

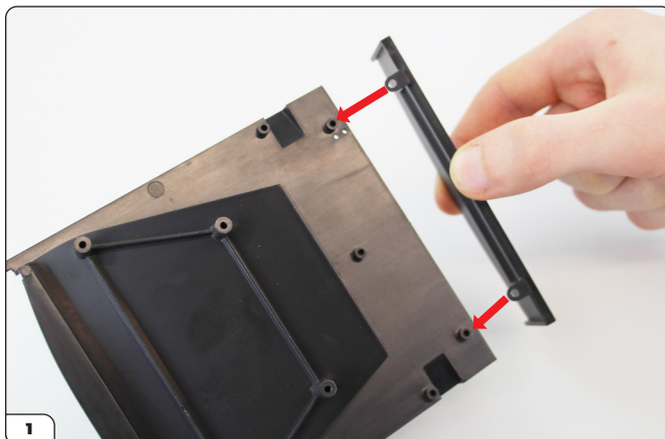


Étape 58: Coffre arrière

ETAPE 1

FIXEZ LA PAROI AVANT DU COFFRE ARRIÈRE.

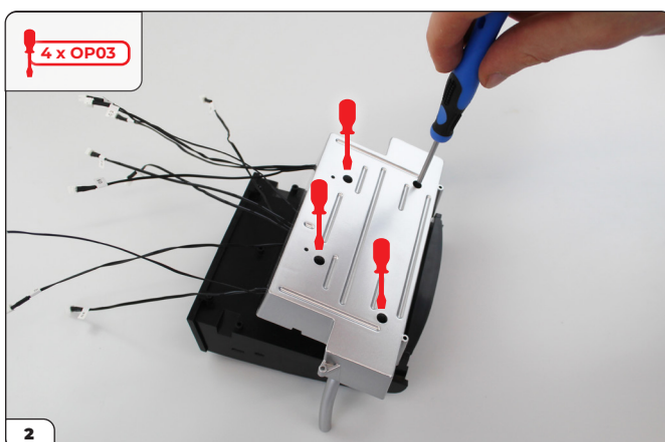
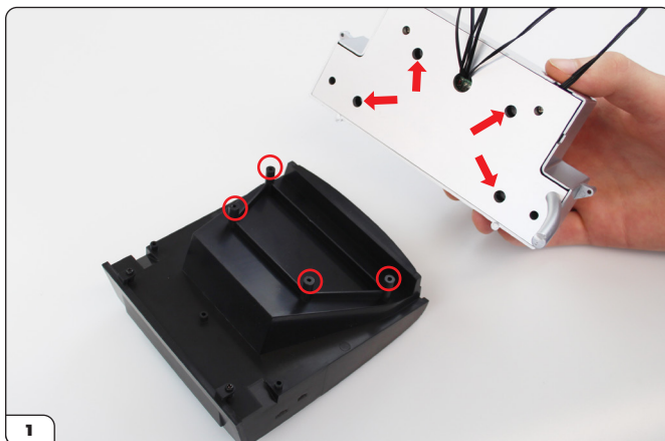
Alignez les trous de vis de la paroi avant du coffre arrière avec les trous de la partie principale du coffre arrière. Fixez les deux pièces ensemble à l'aide de 2 vis de TYPE OP08.



ETAPE 2

FIXEZ LE COFFRE À L'ASSEMBLAGE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT.

Alignez les trous de vis surélevés sur la partie principale du coffre avec les trous correspondants sur le panneau de coffre. Montez les pièces ensemble et fixez-les avec 4 vis OP03.



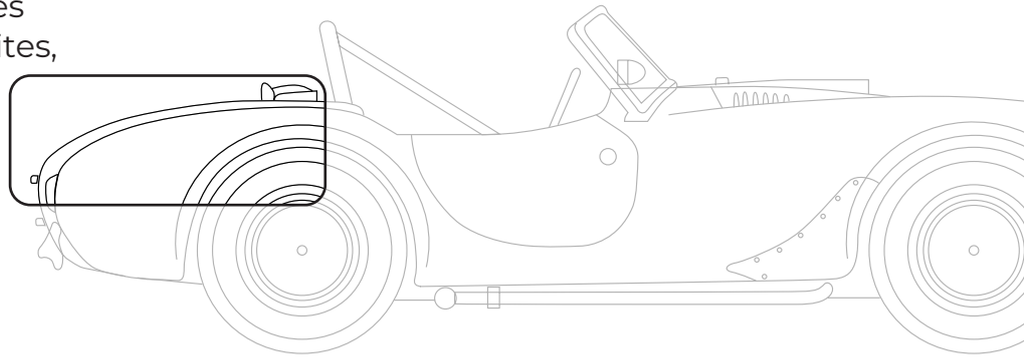
Étape 58: Coffre arrière

Étape 58 terminée!



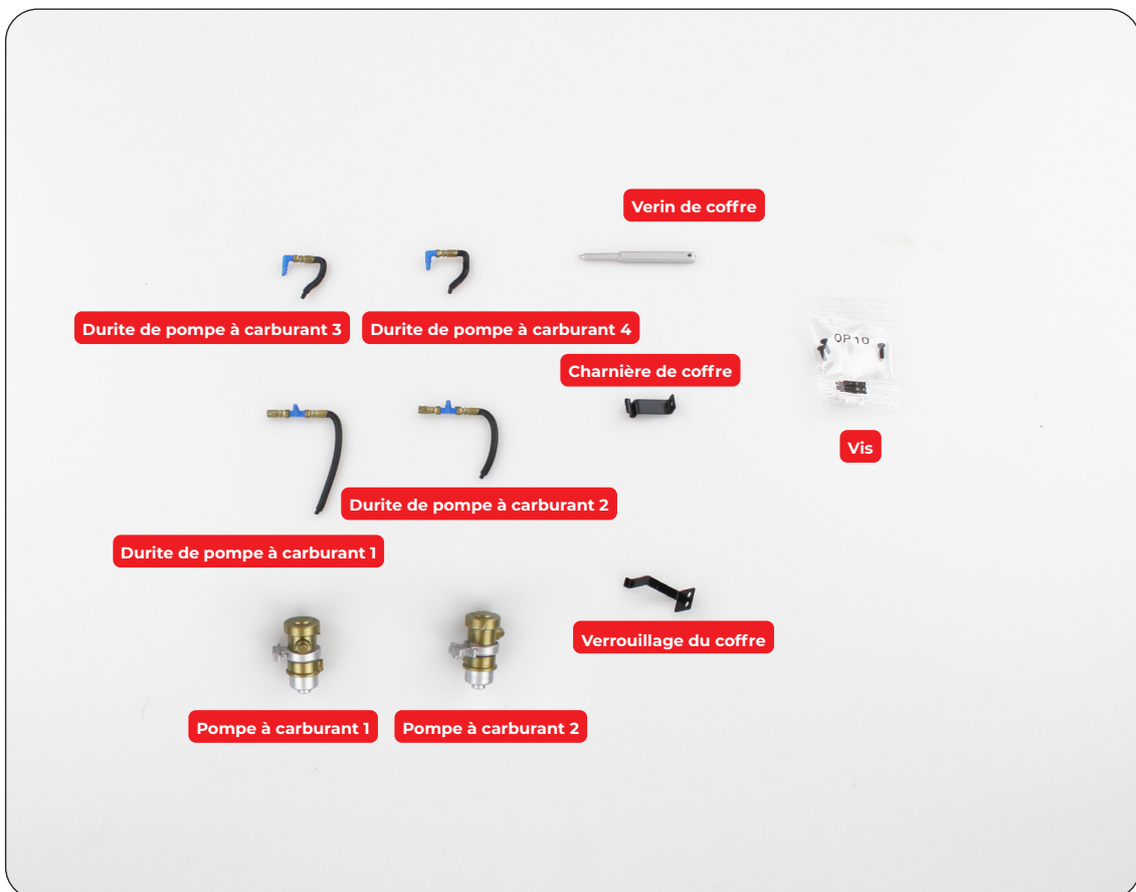
Étape 59: Pompes à carburant, durites, charnière de coffre et verrouillage

Ensuite, vous ajouterez quelques détails au coffre, y compris les pompes à carburant, les durites, ainsi que la charnière et la serrure du coffre.



ÉTAPE 59 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Pompe à carburant 1	1
Durite de pompe à carburant 1	1
Durite de pompe à carburant 2	1
Pompe à carburant 2	1
Durite de pompe à carburant 3	1
Durite de pompe à carburant 4	1
verin de coffre	1
Charnière de coffre	1
Verrouillage du coffre	1
Vis de TYPE OP10	3



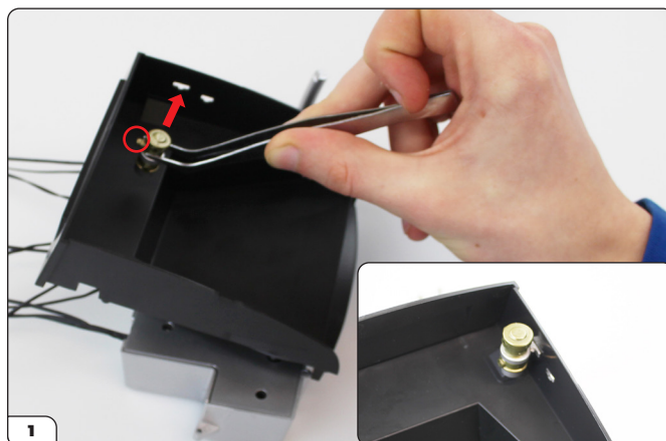
Étape 59: Pompes à carburant, durites, charnière de coffre et verrouillage

ETAPE 1

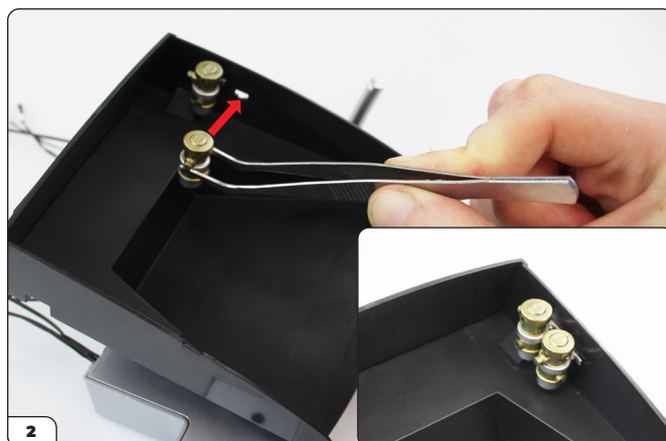
FIXEZ LES POMPES À CARBURANT ET LES DURITES.

Étudiez attentivement les pompes à carburant car elles sont légèrement différentes: La pompe à carburant 1 a une patte de fixation légèrement plus large et une saillie faisant face à la paroi arrière du coffre.

Alignez la pompe à carburant 1 avec la fente de la paroi latérale du coffre. Poussez fermement en place.



Répétez avec la pompe à carburant 2 dans la deuxième fente.



Poussez la cheville bleue de la durite de la pompe à carburant 1 dans le trou supérieur de la pompe à carburant 1.



Poussez la cheville bleue de la durite de la pompe à carburant 2 dans le trou inférieur de la pompe à carburant 1.



Étape 59: Pompes à carburant, durites, charnière de coffre et verrouillage

Insérez la cheville bleue de la durite de la pompe à carburant 3 dans le trou latéral supérieur de la pompe à carburant 2. Insérez l'extrémité libre de la durite 3 dans l'extrémité de la durite de la pompe à carburant 1. Remarque: la durite 3 a un 1 gravé dessus, et la durite 4 a un 2 gravé dessus.



Insérez la cheville bleue de la durite de la pompe à carburant 4 dans le trou latéral inférieur de la pompe à carburant 2. Insérez l'extrémité libre de la durite 4 dans l'extrémité de la durite de la pompe à carburant 2.



CONSEILS DES EXPERTS :

Essayez de monter l'extrémité noire des durites 3 et 4 avant de monter l'extrémité bleue si vous avez du mal à les installer



ETAPE 2

MONTEZ LA SERRURE DU COFFRE

Prenez le verrou du coffre et insérez-le dans le renforcement de la partie principale du coffre. Fixer en place avec 1 vis de TYPE OP10.



Étape 59: Pompes à carburant, durites, charnière de coffre et verrouillage

ETAPE 3

ASSEMBLEZ LA BARRE DE MAINTIEN DE COFFRE.

Alignez les trous de vis sur la charnière de coffre et la barre de maintien du coffre et fixez-les avec une vis de TYPE OP10. Serrez la vis OP10 pour que la barre de maintien du coffre puisse tourner avec un peu de friction.



FIXEZ LA BARRE DE MAINTIEN DU COFFRE.

Posez la charnière du coffre dans l'encoche le long du bord du coffre principal. Reposez ensuite l'extrémité étroite de la barre de maintien du coffre dans le verrou de coffre.



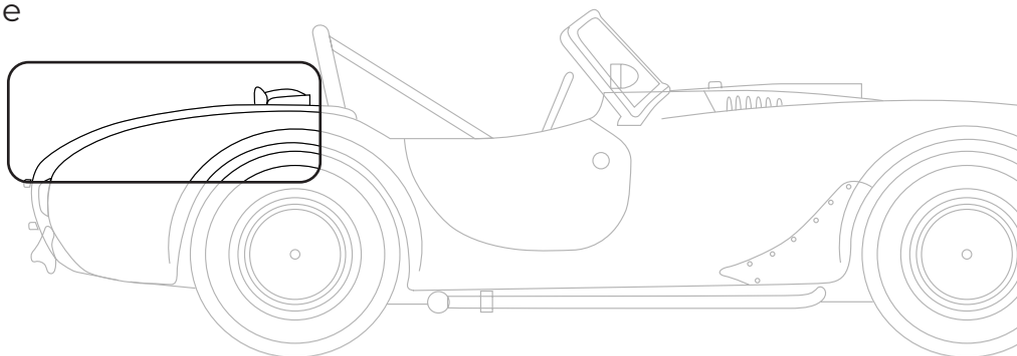
Étape 59: Pompes à carburant, durites, charnière de coffre et verrouillage

Étape 59 terminée!



Étape 60: Pièce de pare-chocs arrière et support de câble

Vous allez maintenant assembler l'ensemble de l'étape 59 à une partie du pare-chocs arrière.



ÉTAPE 60 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Partie intérieure du pare-chocs arrière	1
Support de câble électrique	1
Vis de TYPE OP08	2
Vis de TYPE OP03	6



Étape 60: Pièce de pare-chocs arrière et support de câble

ETAPE 1

ARRANGEZ LES CÂBLES

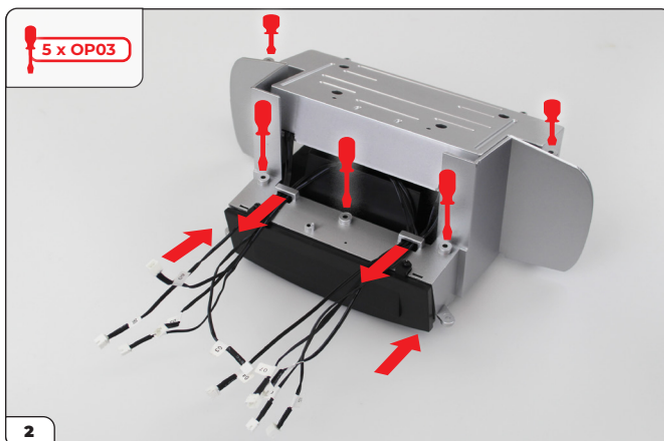
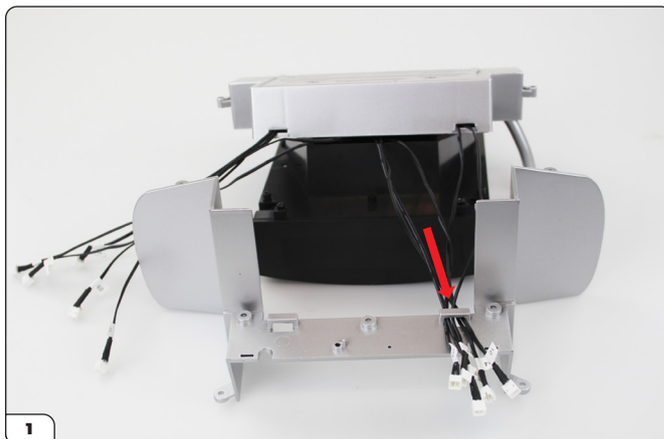
Placez la partie intérieure du pare-chocs arrière sur votre surface de travail à côté de l'assemblage du réservoir de carburant, comme illustré, de manière à pouvoir faire passer les fils électriques dans les deux trous carrés.

Tout d'abord, faites passer les câbles 02, 10, 09, 01 & 04, un à la fois, dans le trou de droite,

Faites passer ensuite les câbles 07, 08, 03, 05 et 06 dans le trou de gauche.

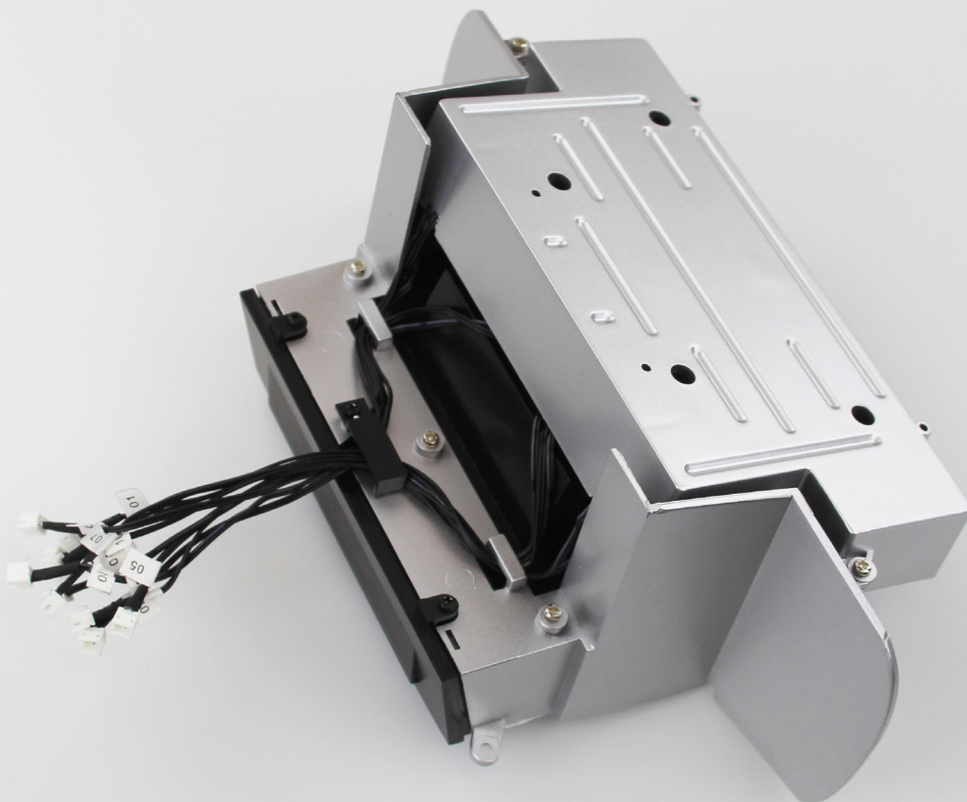
Une fois les câbles en place, poussez la partie du pare-chocs arrière fermement contre le coffre, en tirant doucement sur les câbles triés. Fixez le pare-chocs arrière en place à l'aide de 5 vis OP03.

Rassemblez les dix câbles ensemble et guidez-les entre les deux trous centraux, comme illustré. Abaissez le support de fil électrique sur le trou de vis surélevé et poussez la cheville dans l'autre petit trou pour maintenir les fils. Fixez le support de fil en place à l'aide d'une vis OP08.



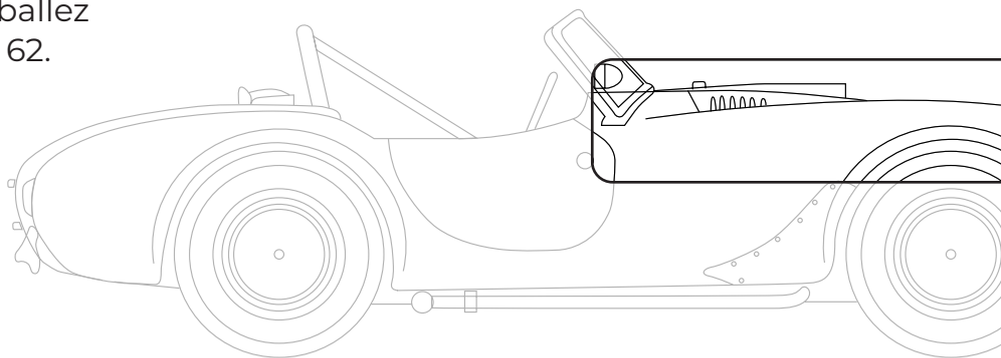
Étape 60: Pièce de pare-chocs arrière et support de câble

Étape 60 terminée!



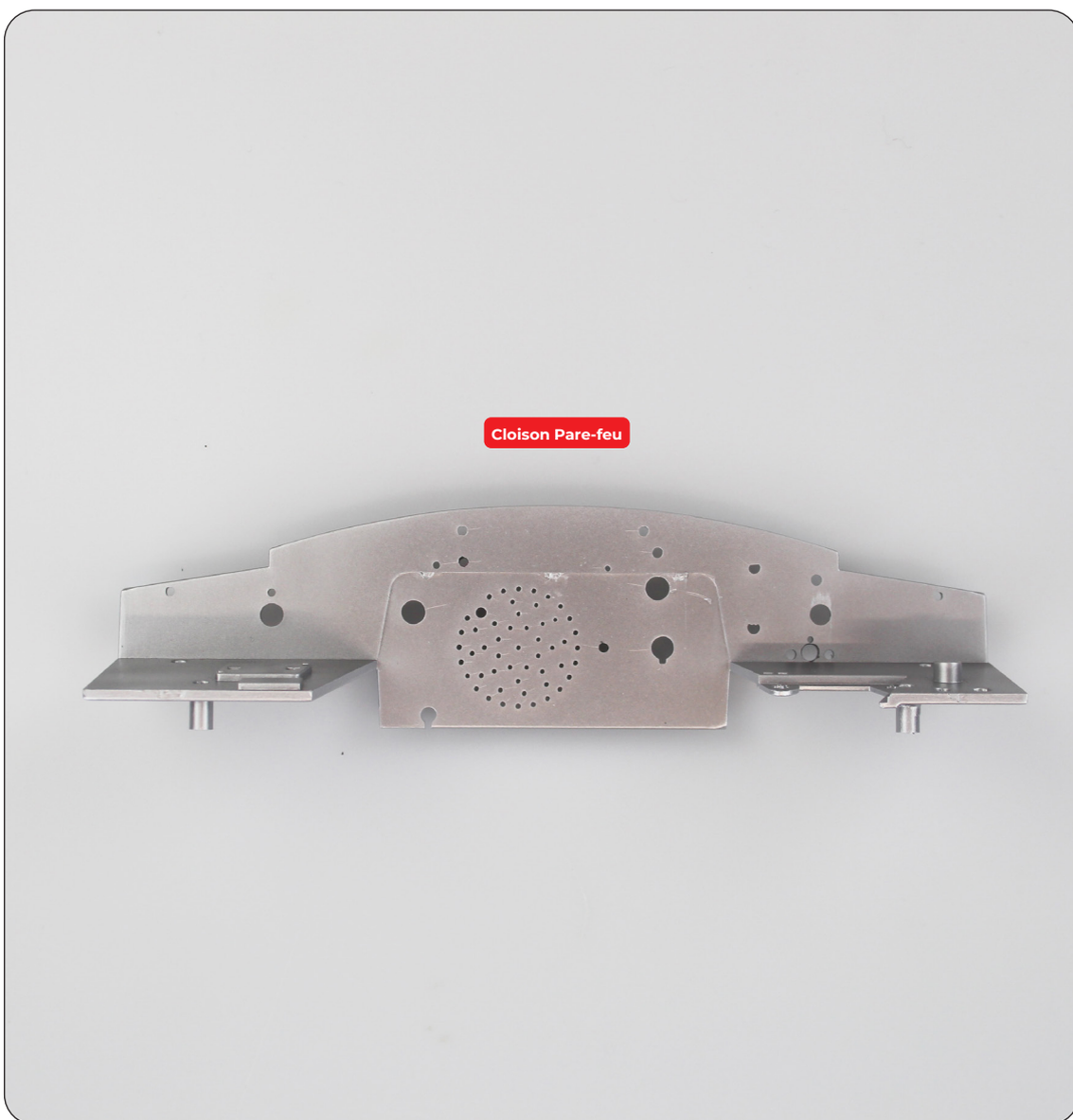
Étape 61: Cloison Pare-feu

La cloison pare-feu sera assemblée lors de la prochaine étape. Déballez votre pièce et passez à l'étape 62.



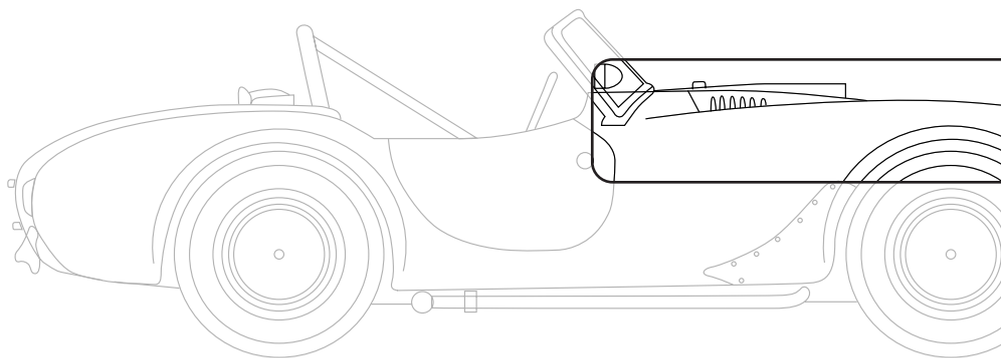
ÉTAPE 61 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Cloison Pare-feu	1



Étape 62: Haut-parleurs et support de haut-parleurs

Vous allez maintenant fixer le haut-parleur à la cloison pare-feu.



ÉTAPE 62 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Haut-parleur	1
Support de haut-parleur	1
Vis de TYPE OP08	3



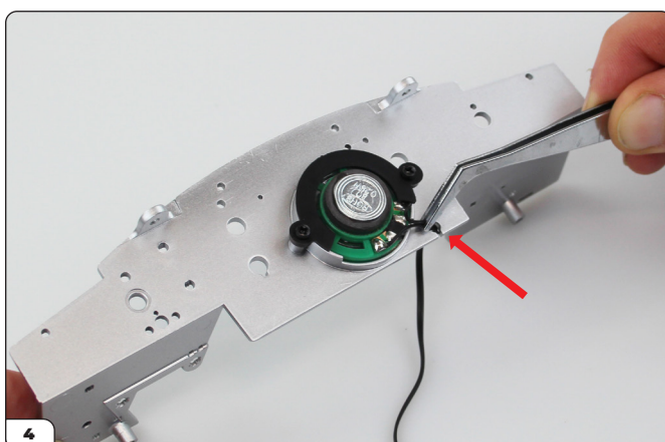
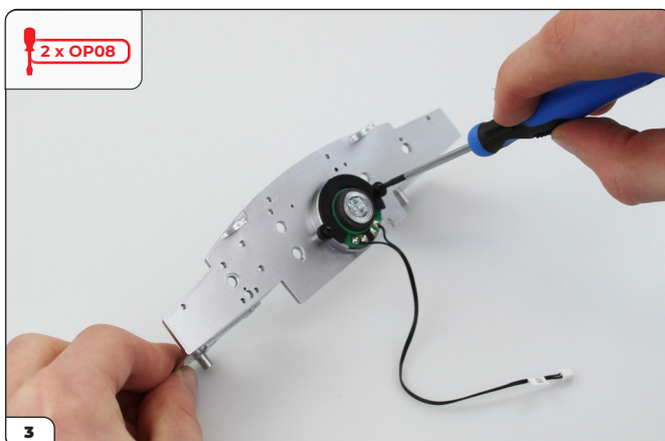
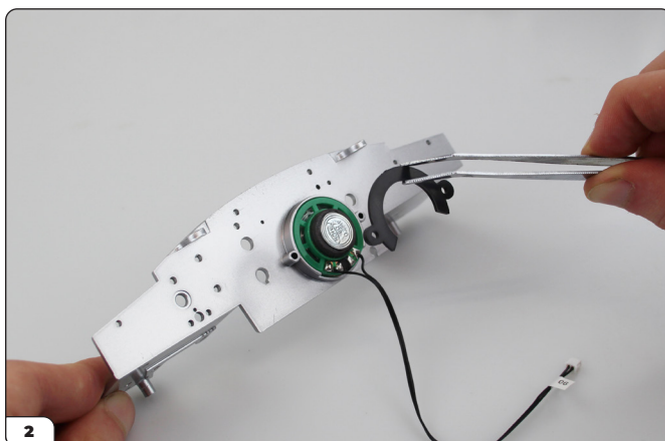
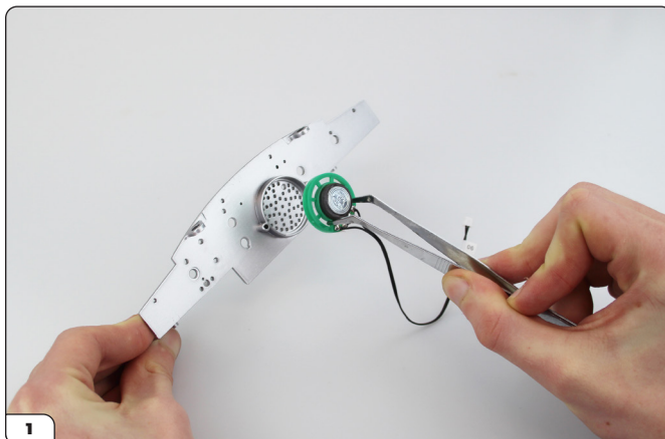
Étape 62: Haut-parleurs et support de haut-parleurs

ETAPE 1

FIXEZ LE HAUT-PARLEUR.

Prenez la cloison pare-feu de l'étape 61 et placez le haut-parleur dans le renforcement circulaire. Placez le support de haut-parleur, côté plat vers l'extérieur, sur le dessus et fixez-le à l'aide de 2 vis de TYPE OP08.

Dirigez le câble à travers l'encoche comme indiqué sur l'image 4



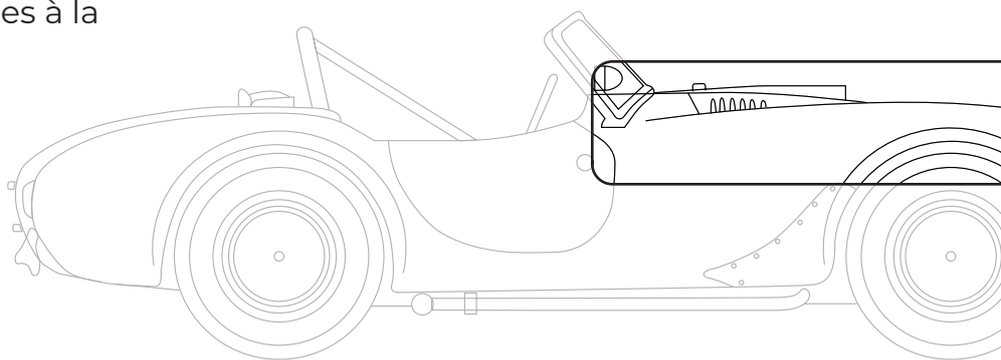
Étape 62: Haut-parleurs et support de haut-parleurs

Étape 62 terminée!



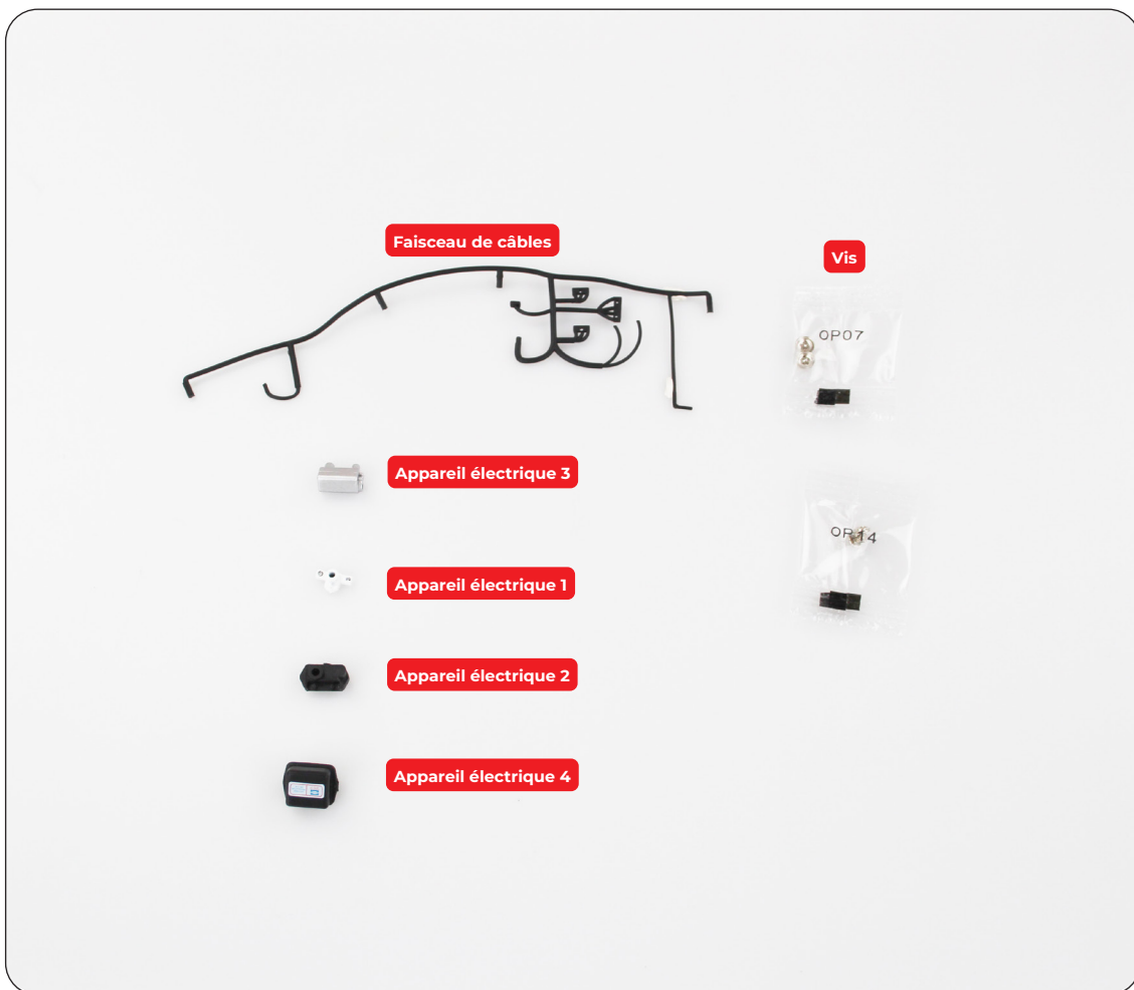
Étape 63: Faisceau de câbles et appareils électriques

Dans cette nouvelle étape, vous ajouterez des détails électriques à la cloison pare-feu.



ÉTAPE 63 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Faisceau de câbles	1
Appareil électrique 1	1
Appareil électrique 2	1
Appareil électrique 3	1
Appareil électrique 4	1
Vis de TYPE OP07	2
Vis de TYPE OP14	2

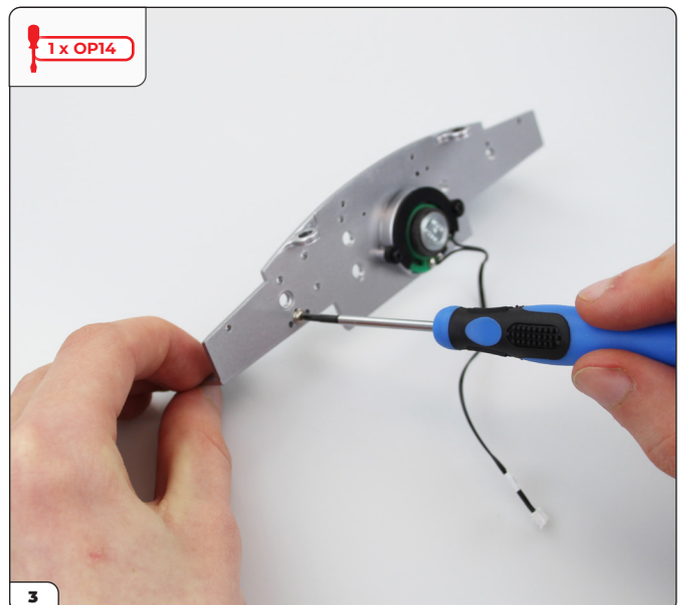
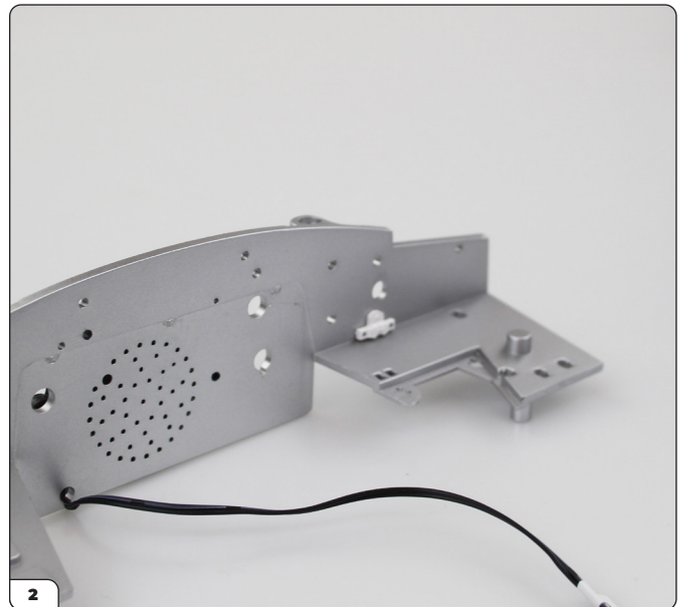
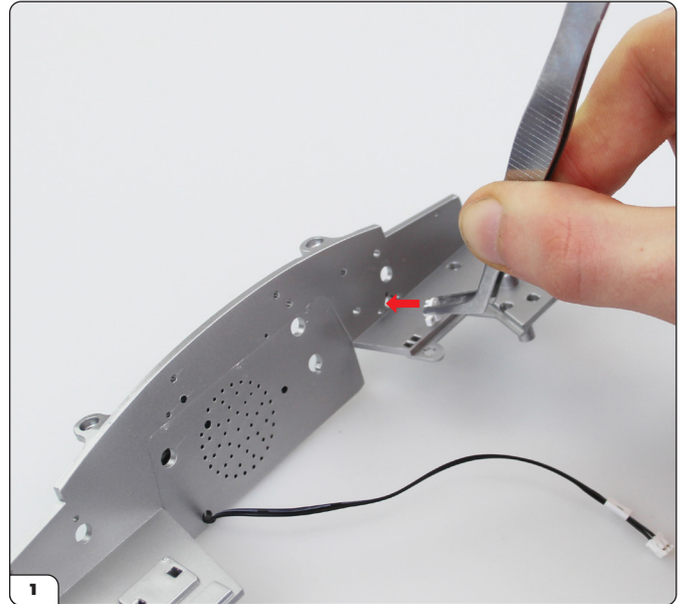


Étape 63: Faisceau de câbles et appareils électriques

ETAPE 1

FIXEZ L'APPAREIL 1

Avec le haut-parleur tourné vers vous, alignez le dispositif électrique 1 avec le trou indiqué. Insérez l'appareil en place et fixez-le par l'arrière à l'aide d'une vis de TYPE OP14.

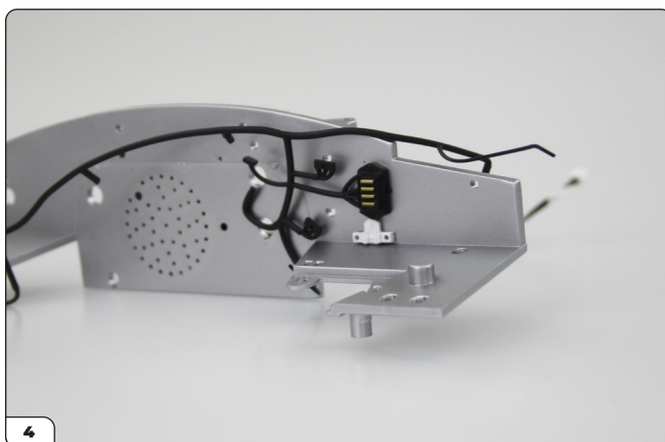
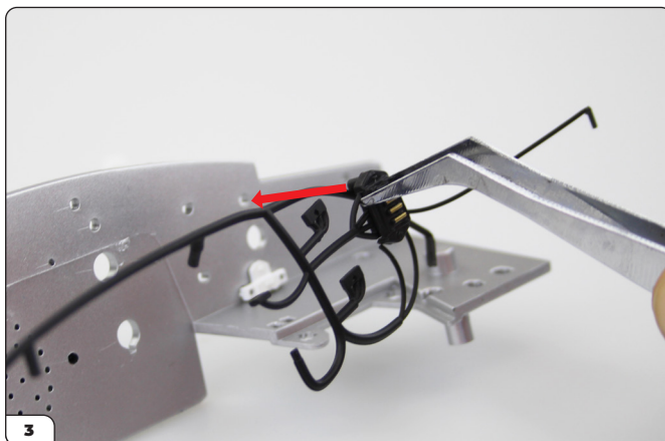
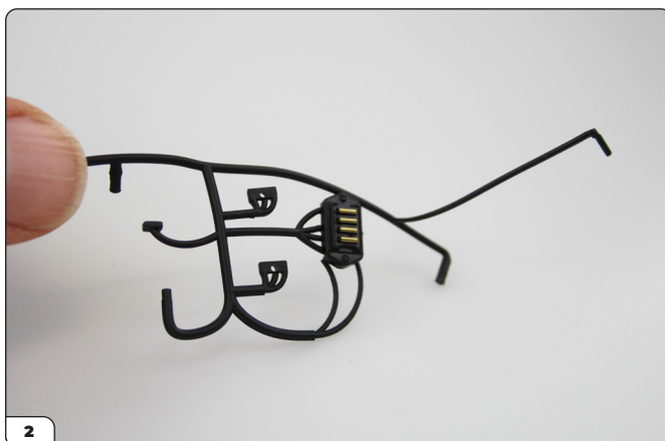
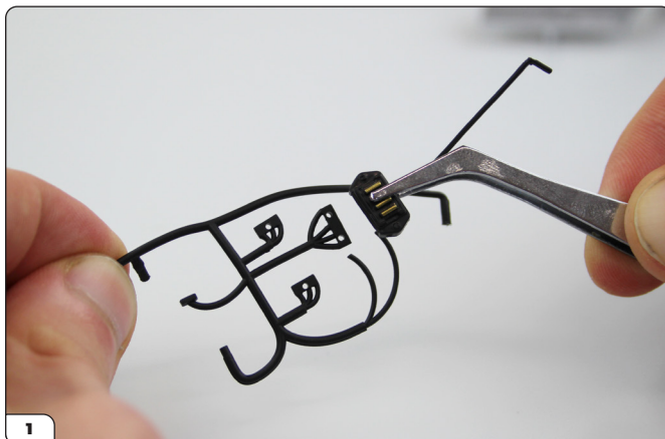


Étape 63: Faisceau de câbles et appareils électriques

ETAPE 2

FIXEZ L'APPAREIL 2.

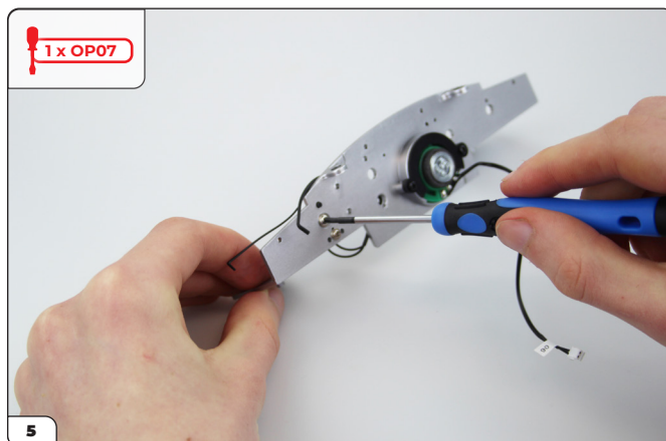
Prenez le faisceau de câbles et pressez le dispositif électrique 2 sur les deux petits trous indiqués (image 2). Insérez ensuite l'appareil 2 en position sur la cloison pare-feu, juste au-dessus de l'appareil 1, pour fixer le faisceau à la cloison pare-feu (image 4).



Étape 63: Faisceau de câbles et appareils électriques

SUITE...

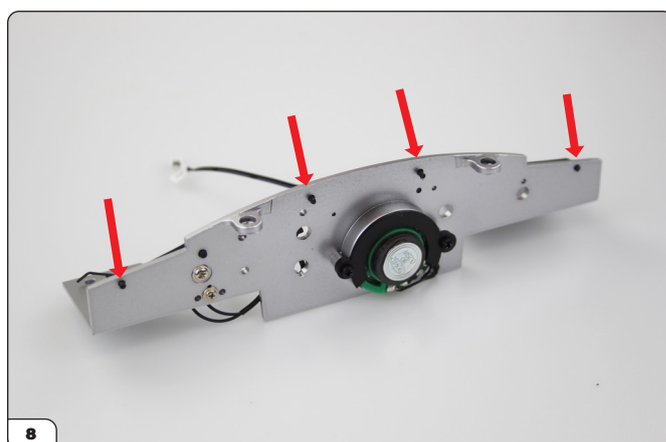
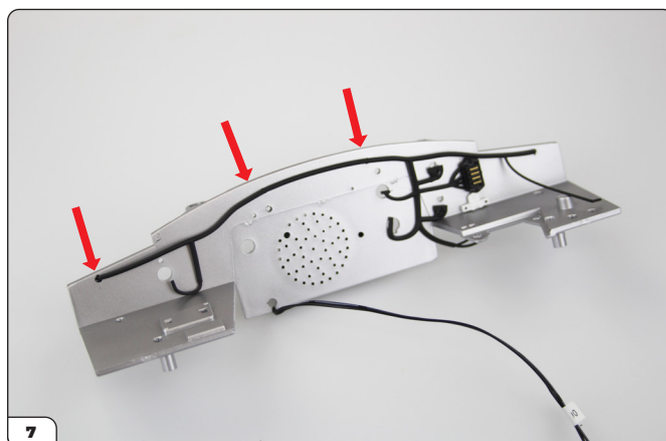
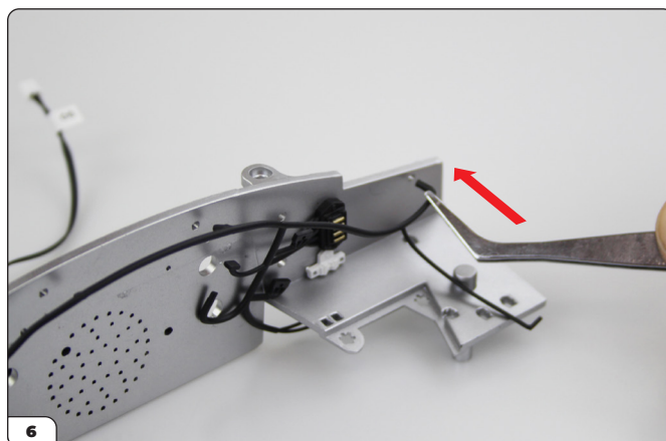
Fixez le dispositif 2 en place à l'arrière de la cloison à l'aide d'une vis de TYPE OP07.



FIXEZ LE FAISCEAU DE CÂBLE EN PLACE

À l'aide d'une pince Brucelle, poussez les quatre pattes le long de la longueur du faisceau dans les trous correspondants sur le bord supérieur de la cloison pare-feu.

L'image 8 montre la cloison pare-feu avec les cosses du faisceau en saillie depuis l'arrière.



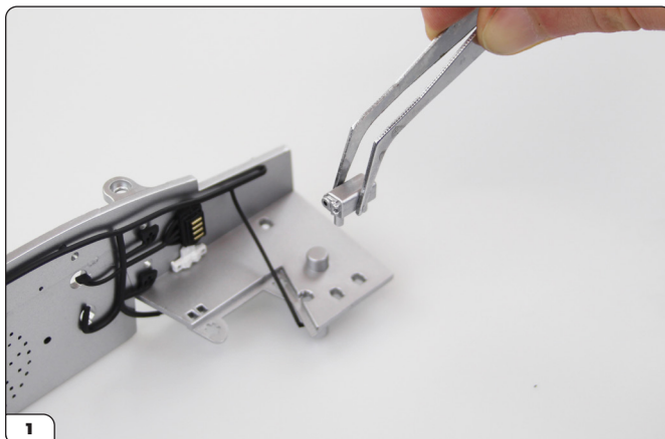
Étape 63: Faisceau de câbles et appareils électriques

ETAPE 3

FIXEZ LES DISPOSITIFS 3 ET 4.

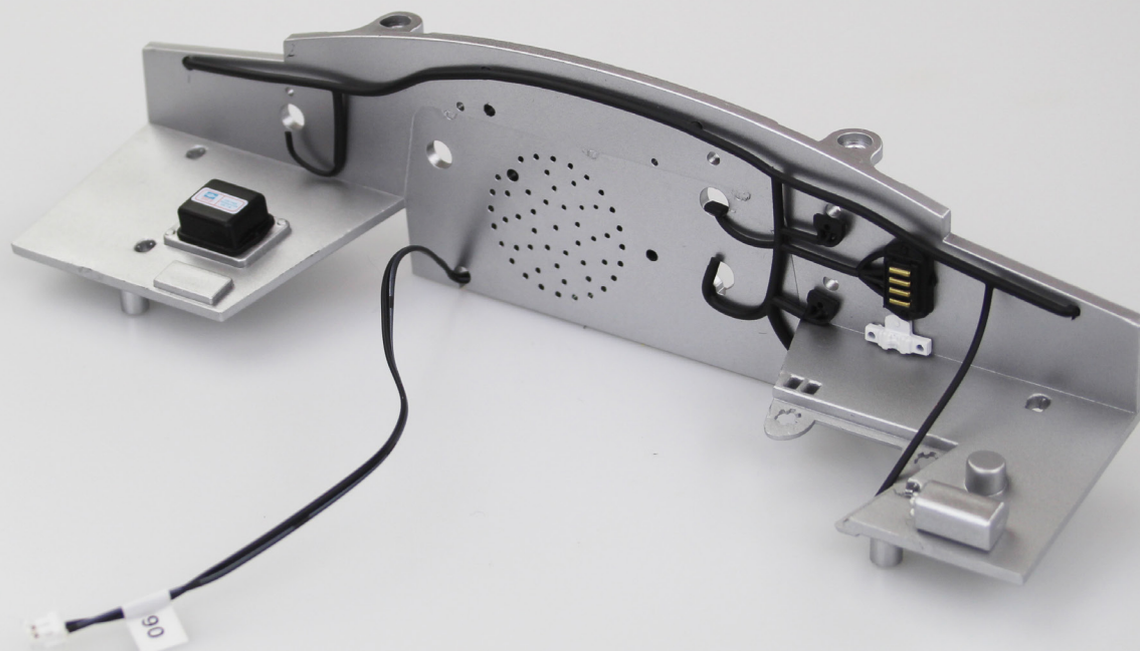
Prenez l'appareil 3 et enfoncez les deux pattes dans les trous correspondants de la cloison pare-feu (image 2). Ensuite, prenez l'appareil 4 et poussez ses deux pattes dans les trous à l'extrémité opposée de la cloison pare-feu. Insérez en place.

Remarque: les appareils 3 et 4 ont tous deux un tenon légèrement plus grande, de sorte qu'ils ne s'adaptent que dans un seul sens.



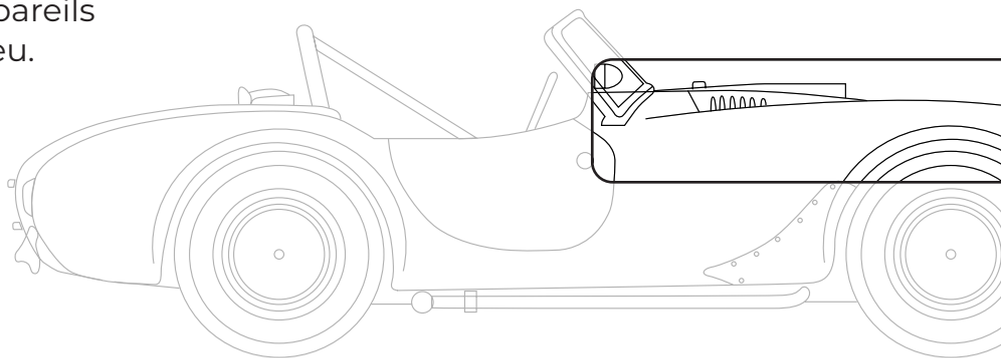
Étape 63: Faisceau de câbles et appareils électriques

Étape 63 terminée!



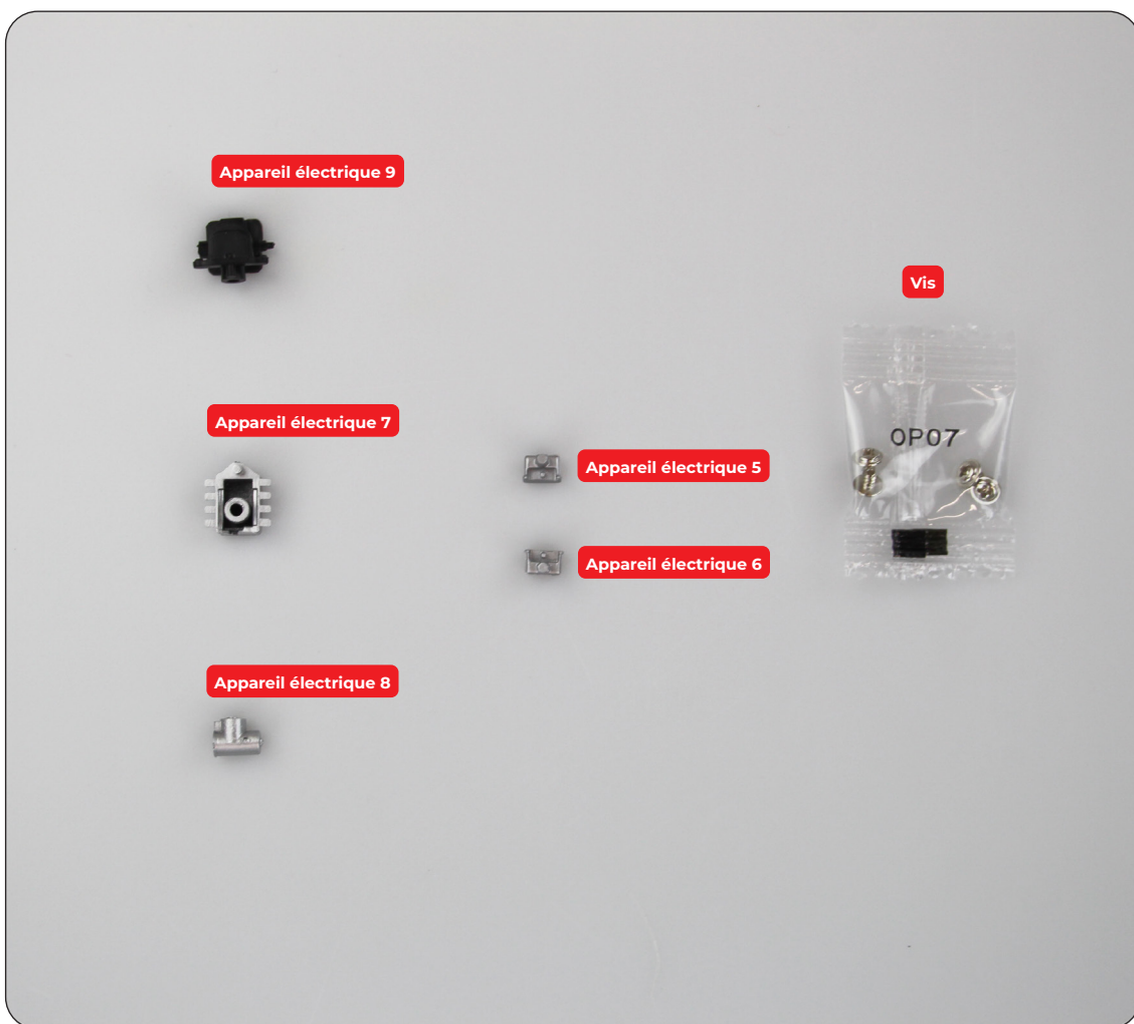
Étape 64: Plus d'appareils électriques

Dans la dernière étape du Pack 8, vous ajouterez cinq autres appareils électriques à la cloison pare-feu.



ÉTAPE 64 LISTE DES PIÈCES

Désignation	Quantité
Appareil électrique 5	1
Appareil électrique 6	1
Appareil électrique 7	1
Appareil électrique 8	1
Appareil électrique 9	1
Vis de TYPE OP07	4

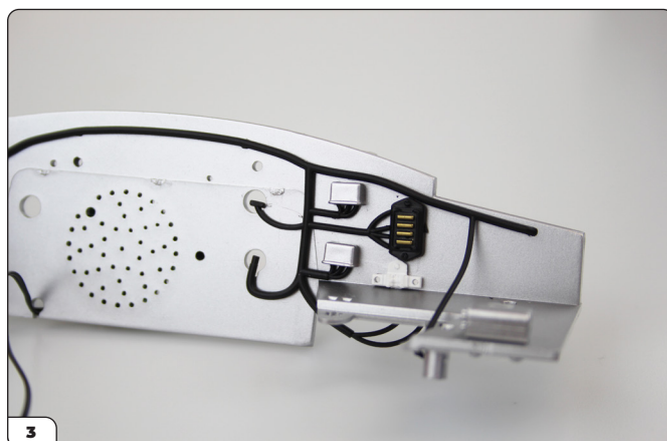
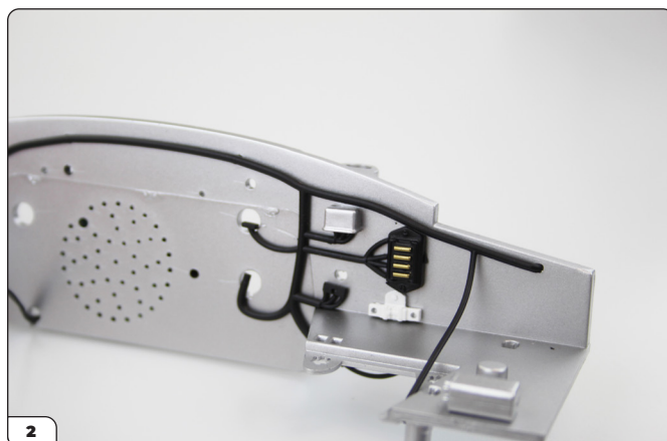


Étape 64: Plus d'appareils électriques

PHASE 1

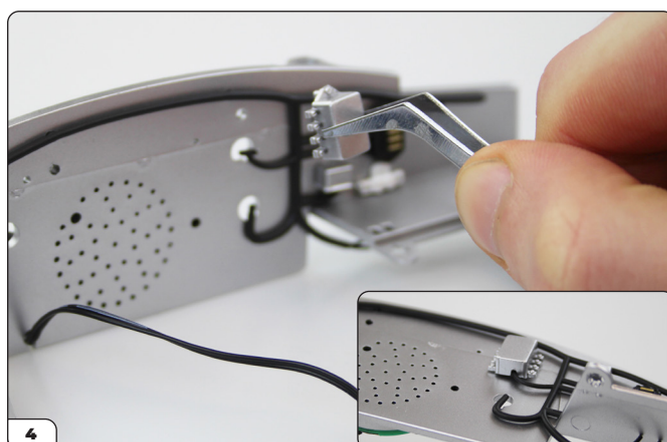
FIXEZ LES DISPOSITIFS 5 ET 6.

Prenez l'appareil 5 et enfoncez-le dans le trou supérieur du faisceau avant de l'insérer sur la cloison pare-feu (image 2). Répétez avec l'appareil 6, en l'insérant dans le trou inférieur (image 3).



FIXEZ L'APPAREIL 7.

Prenez l'appareil 7 et accrochez l'extrémité du câble du faisceau sous le bord inférieur afin qu'il soit fixé dans l'encoche (image 4 en médaillon).



Étape 64: Plus d'appareils électriques

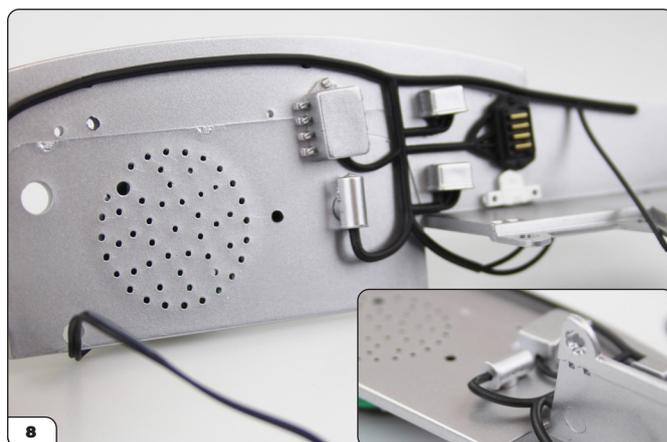
SUITE...

Insérez l'appareil 7 dans la cloison pare-feu et fixez-le par l'arrière à l'aide d'une vis OP07.



FIXEZ L'APPAREIL 8.

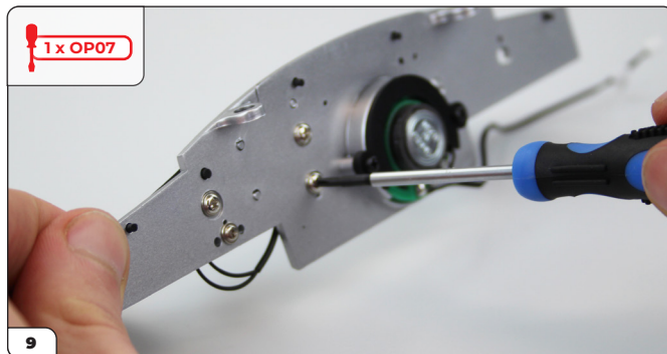
Insérez l'appareil 8 dans son trou sur la cloison pare-feu. Insérez l'extrémité du câble du faisceau dans le bas de l'appareil 8 (image 8 en médaillon).



Étape 64: Plus d'appareils électriques

SUITE...

Fixez en place à l'arrière à l'aide d'une vis de TYPE OP07.



FIXEZ L'APPAREIL 9.

Insérez l'appareil 9 dans son trou sur la cloison pare-feu. Insérez le câble dans le bas et fixez-le par l'arrière à l'aide d'une vis de TYPE OP07.



FIXEZ LES CÂBLES AUX APPAREILS 1 ET 3.

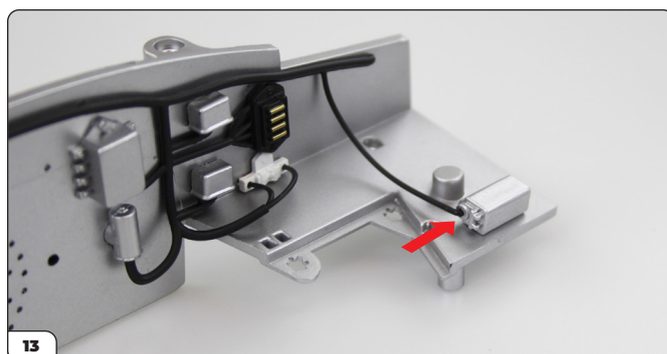
Prenez les deux extrémités libres du câble et insérez-les dans les trous de l'appareil 1 (image 12).

Prenez la grande longueur de câble à l'extrémité du faisceau et insérez-la dans le bas de l'appareil 3.



CONSEILS DES EXPERTS :

Vous pouvez utiliser une petite goutte de superglue pour fixer les extrémités du câble si nécessaire. Appliquez un peu sur l'extrémité du câble avec un bâton à cocktail et insérez-le avec une pince Brucelle.



Étape 64: Plus d'appareils électriques

Étape 64 une fois terminée!

