

Pack 9

La Ferrari

ÉCHELLE 1:8

L'HYPERCAR ULTIME
PERFORMANCE ULTIME
STYLE ULTIME

AGORA
MODELS®



ÉTAPE 65 PORTIÈRE GAUCHE (3)

COMME CELLE DE DROITE, LA PORTIÈRE GAUCHE DE VOTRE RÉPLIQUE DE LAFERRARI À L'ÉCHELLE 1:8 PRÉSENTE UNE STRUCTURE COMPLEXE ET ARTICULÉE, FRUIT D'UNE CONCEPTION MINUTIEUSE.

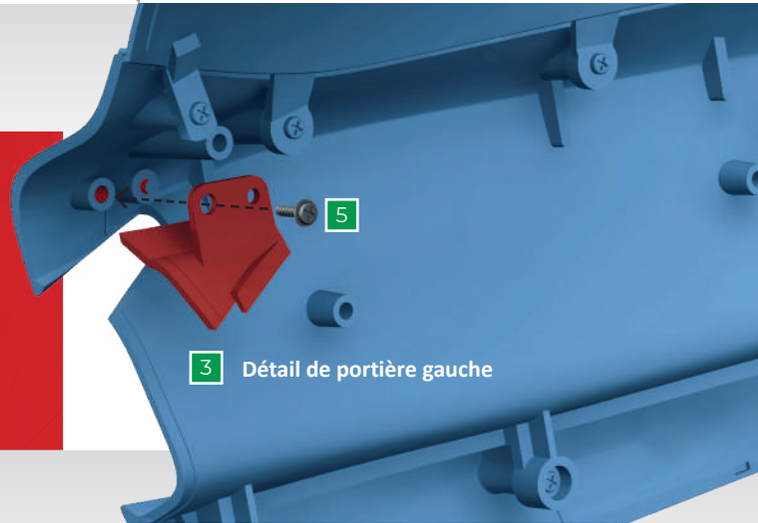
LISTE DES PIÈCES

N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Intérieur portière gauche	1	ABS
2	Panneau avant portière gauche	1	ABS
3	Détail portière gauche	1	ABS
4	Revêtement intérieur supérieur	1	ABS
5	Vis type AA	1	Métal
6	Vis type Q	2	Métal
7	Vis type G	3	Métal



ÉTAPE 1

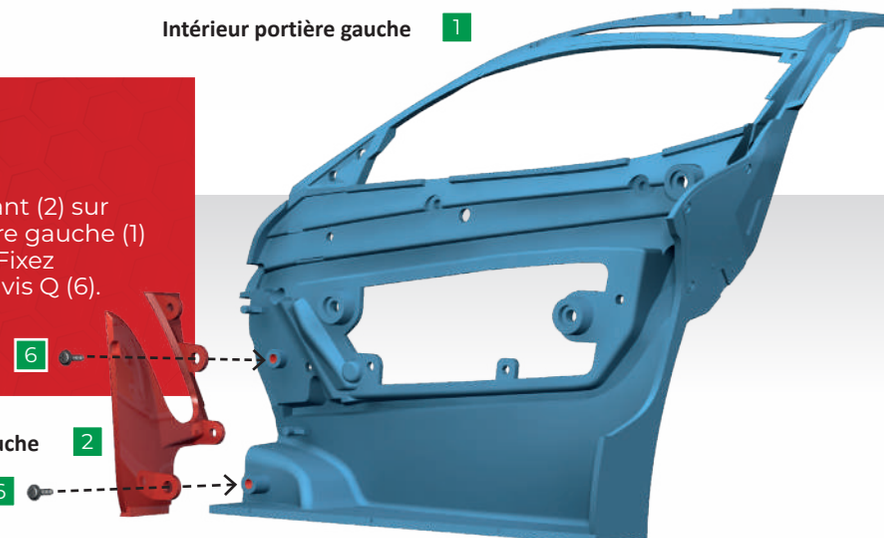
Prenez la portière gauche assemblée à l'étape 64. Montez le détail (3) sur la face intérieure de la portière et fixez-le avec une vis type AA (5).



ÉTAPE 2

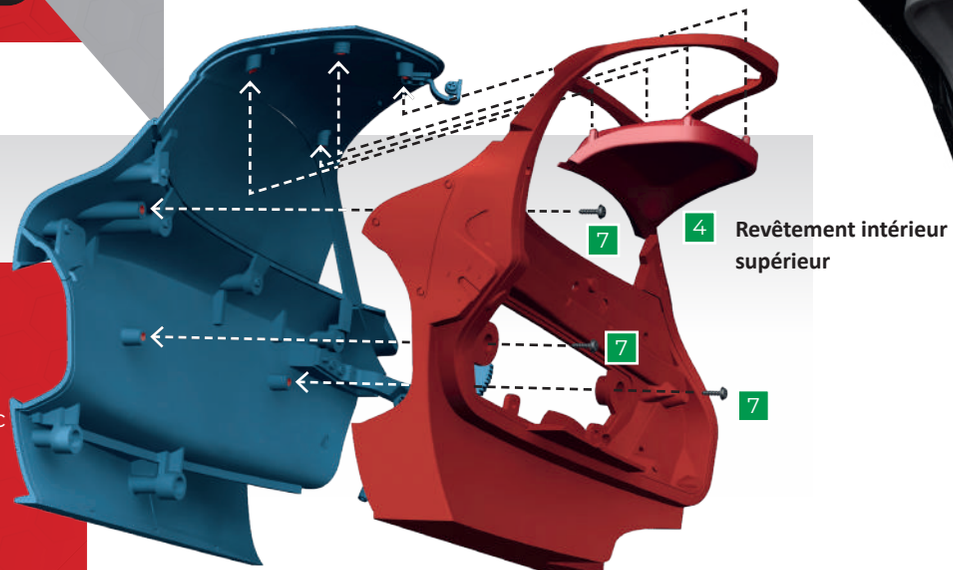
Placez le panneau avant (2) sur l'intérieur de la portière gauche (1) dans le sens indiqué. Fixez l'ensemble avec deux vis Q (6).

Intérieur portière gauche 1



ÉTAPE 3

Positionnez l'intérieur sur la portière gauche et fixez-le avec trois vis type G (7). Mettez le revêtement intérieur supérieur (4) en place tel qu'indiqué.



Intérieur portière gauche 1

ÉTAPE TERMINÉE

La portière gauche de votre modèle est presque terminée. Vous poursuivrez l'assemblage au cours de l'étape suivante, en ajoutant d'autres détails, puis en montant les deux portières sur le modèle.



ÉTAPE 66 PORTIÈRE GAUCHE (4)

À LA FOIS UNIQUE EN SON GENRE
ET CONFORME À LA RÉCENTE
TENDANCE SUR LE SEGMENT DES
VOITURES SUPER SPORTIVES, LA
LAFERRARI INTÈGRE UN SYSTÈME
D'OUVERTURE DES PORTIÈRES
VERS LE HAUT.

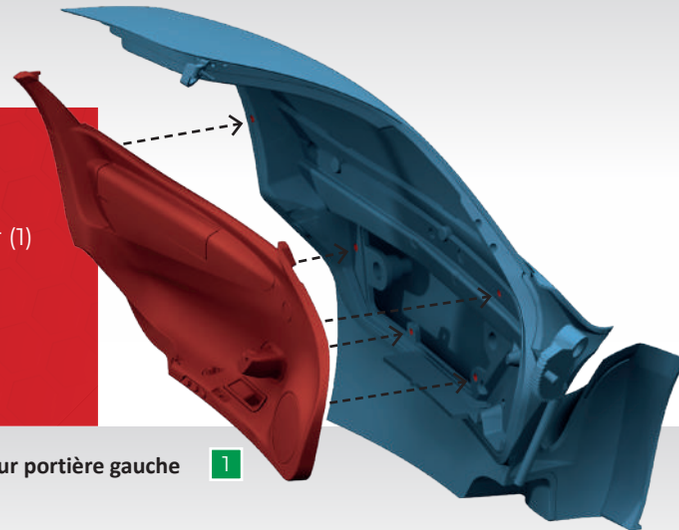
LISTE DES PIÈCES

N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Panneau intérieur portière gauche	1	ABS
2	Panneau en L	1	ABS
3	Accoudoir	1	ABS
4	Vis type N	2	Métal



ÉTAPE 1

Enfoncez le panneau intérieur (1) dans la portière gauche (assemblée à étape 65).

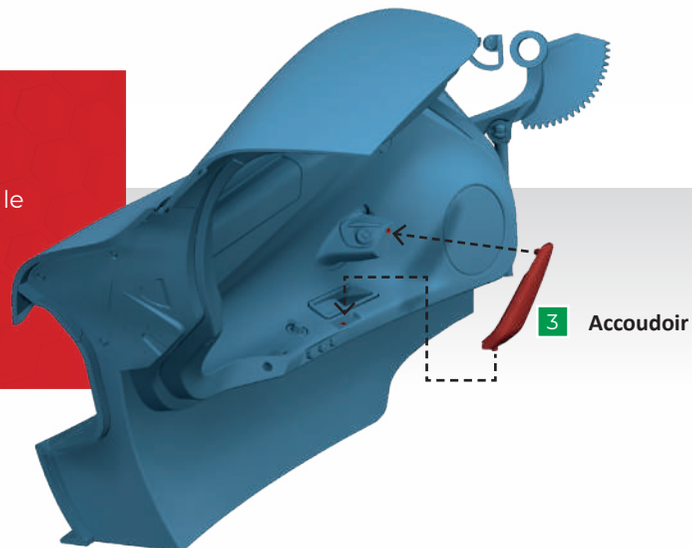


Panneau intérieur portière gauche **1**



ÉTAPE 2

Enfoncez l'accoudoir (3) sur le panneau intérieur tel qu'indiqué.



3 Accoudoir

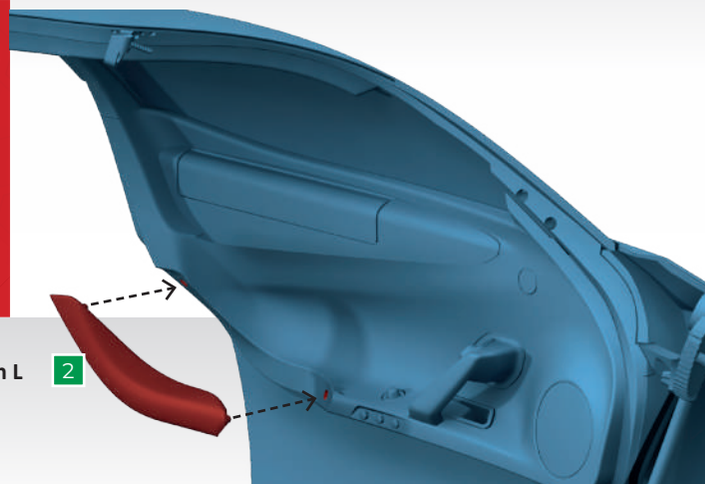


ÉTAPE 3

Poussez le panneau en L (2) dans le panneau intérieur.

Panneau en L

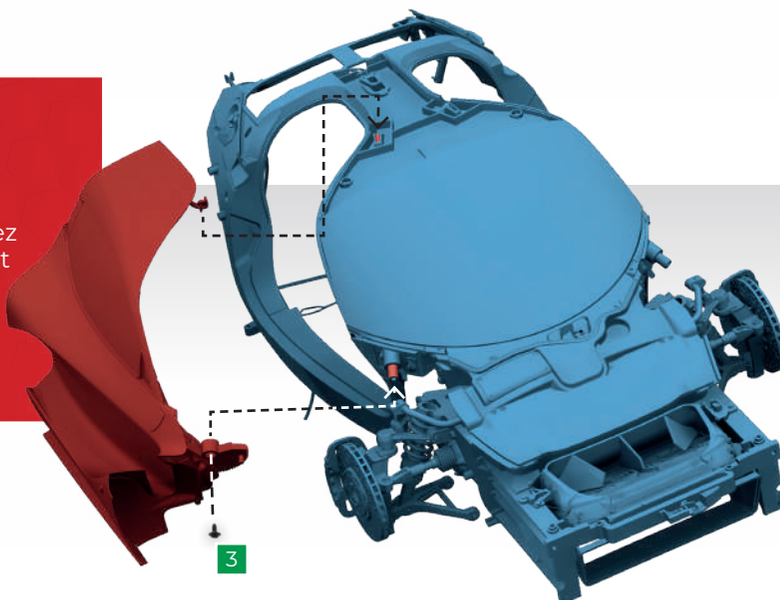
2



ÉTAPE 4

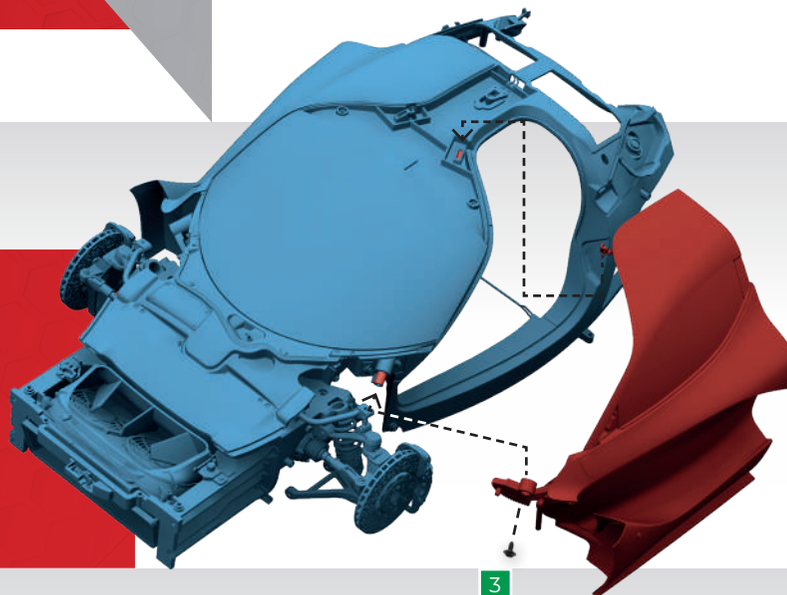
Prenez la portière droite assemblée à l'étape 62. Montez la portière droite en l'adaptant aux deux points de raccord : l'un à l'avant du pare-brise et l'autre sur le toit. Utilisez une vis type N (3) pour fixer le raccord avant.

3



ÉTAPE 5

Montez la portière gauche de la même manière, en fixant le raccord avant avec une vis type N (3).



ÉTAPE TERMINÉE

Les deux portières sont à présent installées sur votre modèle. Les pivots supérieurs des portières sont pour le moment incomplets. Ils fonctionneront une fois que le toit aura été monté. Soyez prudent lorsque vous rangez le modèle car les portières ne sont pas encore totalement fixées.



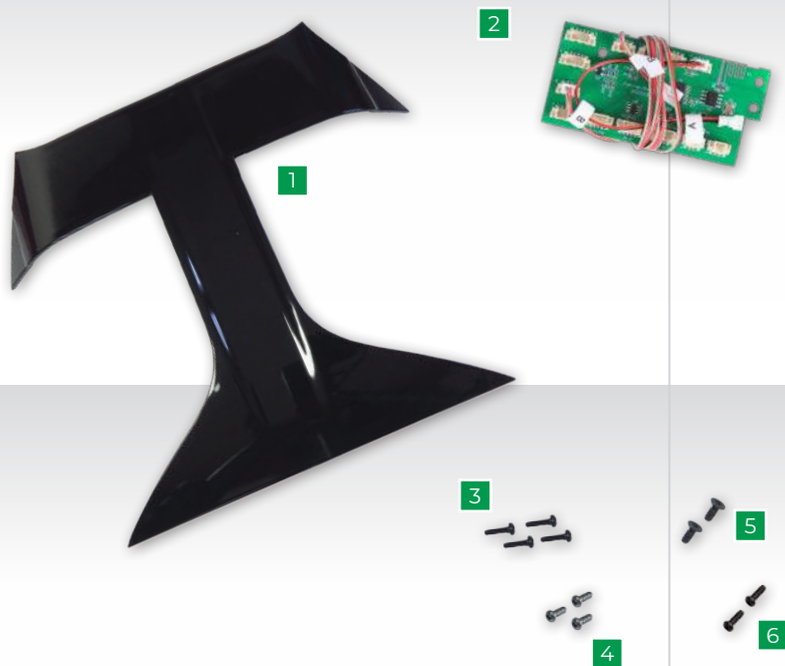
ÉTAPE 67 CIRCUIT IMPRIMÉ

VOTRE RÉPLIQUE DE LAFERRARI À L'ÉCHELLE 1:8 INTÈGRE DES FONCTIONS ÉLECTRONIQUES QUI APPORTERONT UNE TOUCHE D'AUTHENTICITÉ SUPPLÉMENTAIRE, CELLES-CI SONT TOUTES CONTRÔLÉES PAR LE CIRCUIT IMPRIMÉ.

LISTE DES PIÈCES

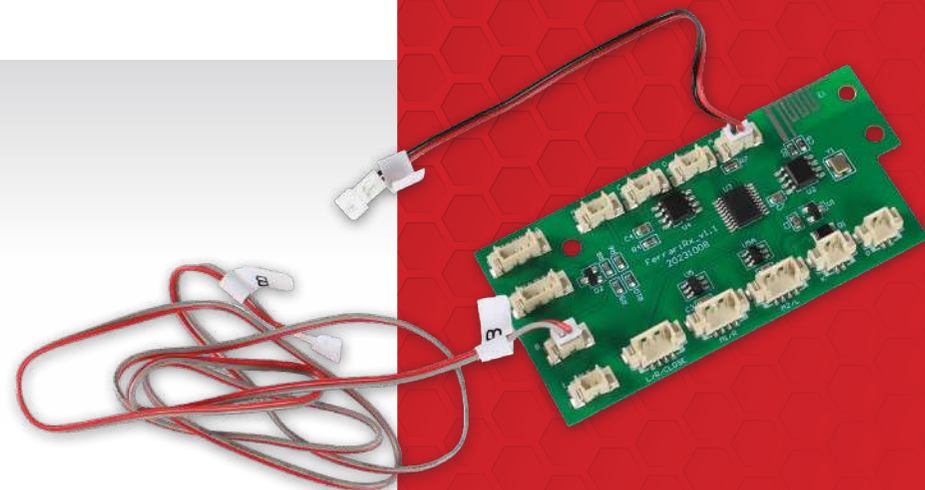
N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Toit (partie supérieure)	1	ABS
2	Circuit imprimé	1	Varié
3	Vis type EE*	4	Métal
4	Vis type I	3	Métal
5	Vis type F	2	Métal
6	Vis type P	2	Métal

* Des vis type EE sont fournies avec cette étape



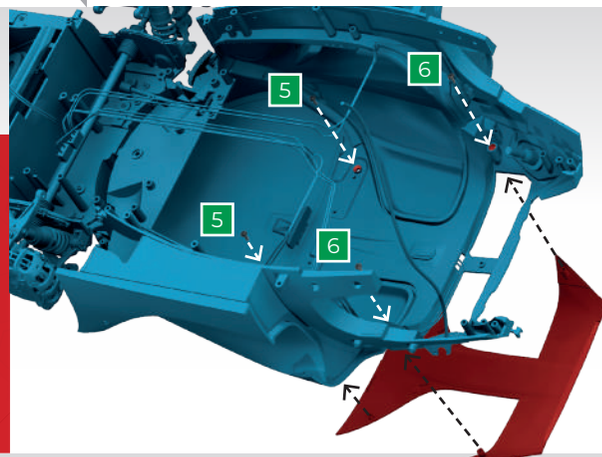
CIRCUIT IMPRIMÉ

Votre circuit imprimé peut être différent de celui illustré, mais cela n'affectera pas son utilisation.



ÉTAPE 1

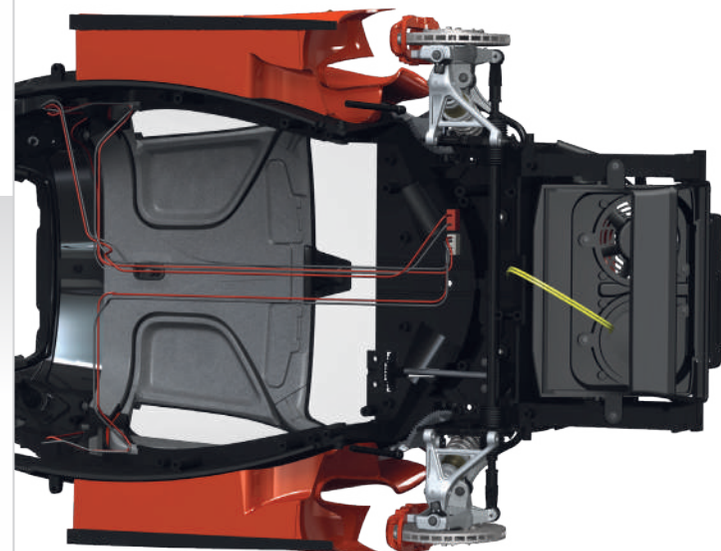
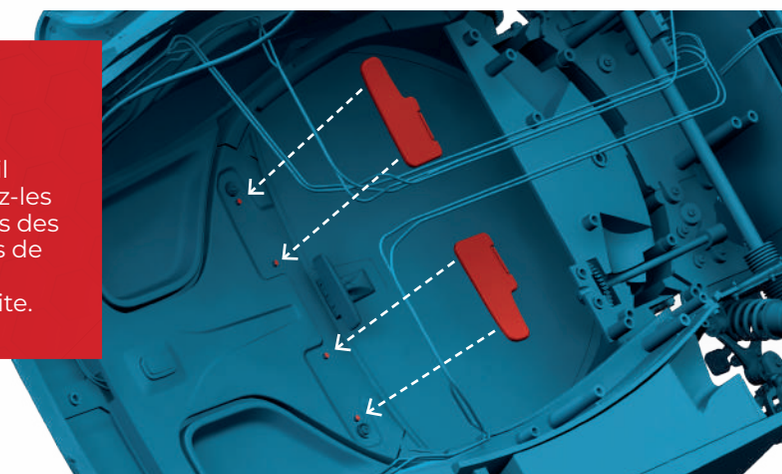
Installez le toit en le poussant dans les quatre trous de fixation. Fixez l'avant avec deux vis type F (5), puis l'arrière avec deux vis type P (6).



Toit (partie supérieure) 1

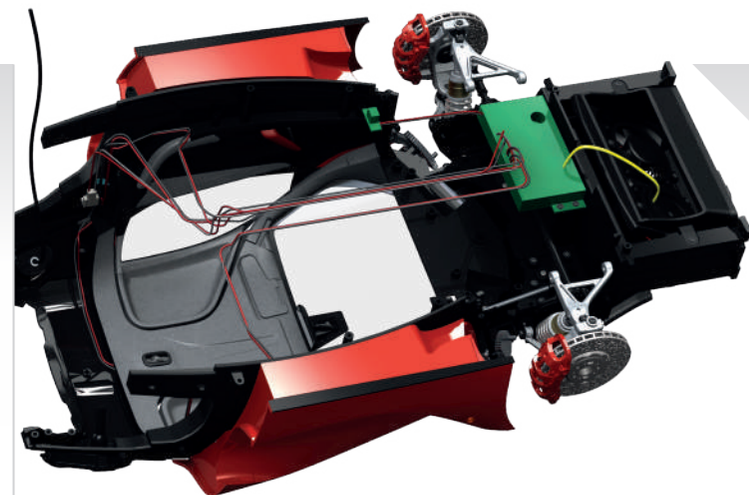
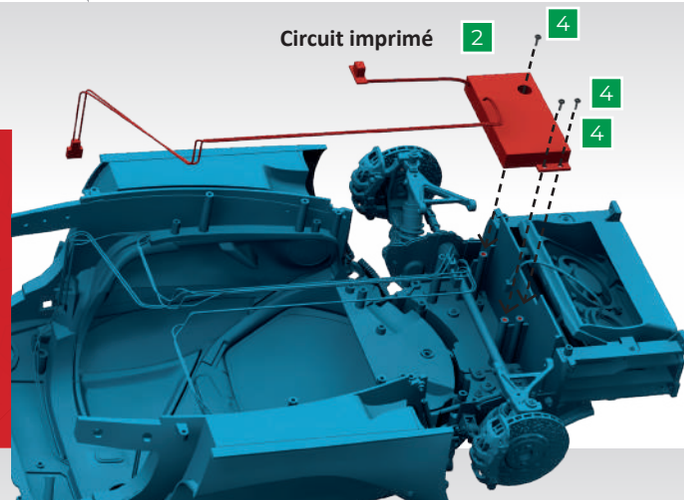
ÉTAPE 2

Récupérez les deux pare-soleil (issus de l'étape 57) et installez-les tel qu'indiqué. Disposez les fils des ventilateurs, des interrupteurs de portière et du plafonnier tel qu'indiqué sur l'image de droite.



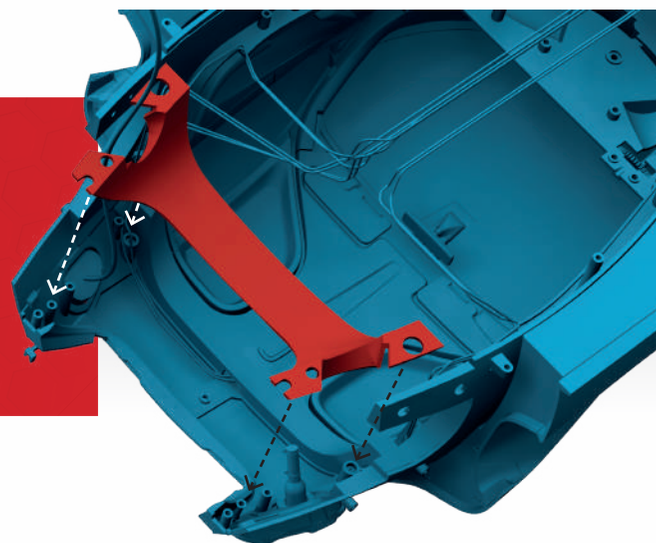
ÉTAPE 3

Mettez le circuit imprimé (2) en place et fixez-le avec trois vis type I (4).



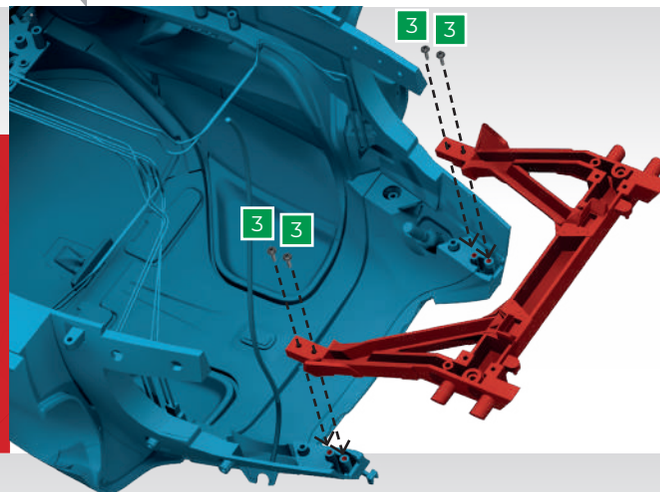
ÉTAPE 4

Mettez en place le cache supérieur (étape 56), en faisant passer le fil du plafonnier sous la pièce de manière à ce qu'il ressorte près de la prise de recharge électrique.



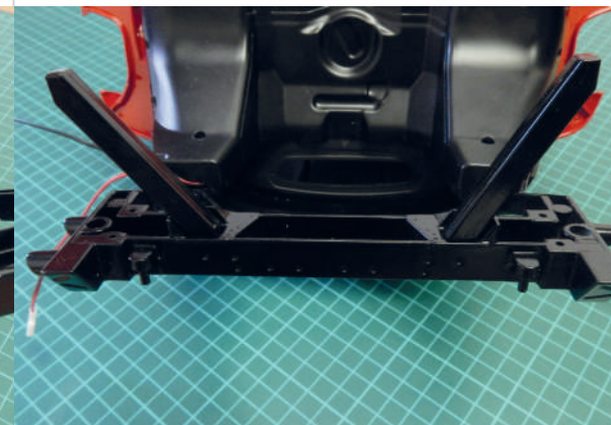
ÉTAPE 5

Récupérez le sous-châssis arrière supérieur (étape 52) et fixez-le au châssis principal avec quatre vis type EE (3).



ÉTAPE 6

Récupérez les deux montants (étape 42) et installez-les dans le sous-châssis tel qu'indiqué. Les pièces doivent s'emboîter par un mécanisme de connexion rapide, mais vous pouvez appliquer une goutte de colle forte pour les fixer si nécessaire.



ÉTAPE TERMINÉE

Le circuit imprimé est à présent installé.



ÉTAPE 68 MOTEURS DE COMMANDE DES PORTIÈRES

LES PORTIÈRES DE VOTRE
RÉPLIQUE S'OUVRENT ET SE
FERMENT AUTOMATIQUÉMENT
GRÂCE À DEUX MOTEURS
ÉLECTRIQUES DÉDIÉS

LISTE DES PIÈCES

N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Cloison d'isolation	1	ABS
2	Moteur portière gauche	1	Varié
3	Moteur portière droite	1	Varié
4	Support de moteur portière	2	ABS
5	Tige de piston portière	2	Métal
6	Vis type G	12	Métal
7	Vis type N	2	Métal
8	Vis type GG*	1	Métal

* Des vis type GG sont fournies avec cette étape



Cette étape est plus complexe que les précédentes. Pour vous aider, les illustrations ont été remplacées par des photographies des étapes nécessaires à l'assemblage.

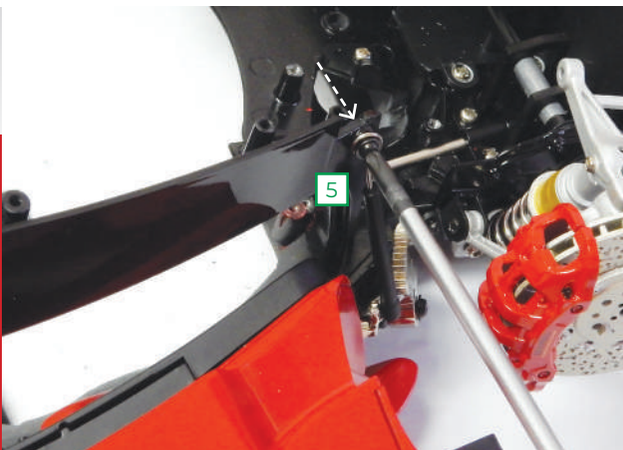
Avant de commencer cette étape, suivez les instructions ci-dessous pour l'installation de l'arbre de crémaillère issu de l'étape 52. Les photos ci-contre illustrent la séquence de montage, qui doit être effectuée correctement avant de poursuivre.

- A** Tenez l'arbre de crémaillère au-dessus de l'ouverture du cadre, les dents étant orientées vers le côté.
- B** Tournez l'arbre de crémaillère de sorte que les dents s'insèrent dans l'ouverture.
- C** Abaissez l'arbre de crémaillère et orientez-le de sorte que les dents pointent vers le haut, tel qu'indiqué.



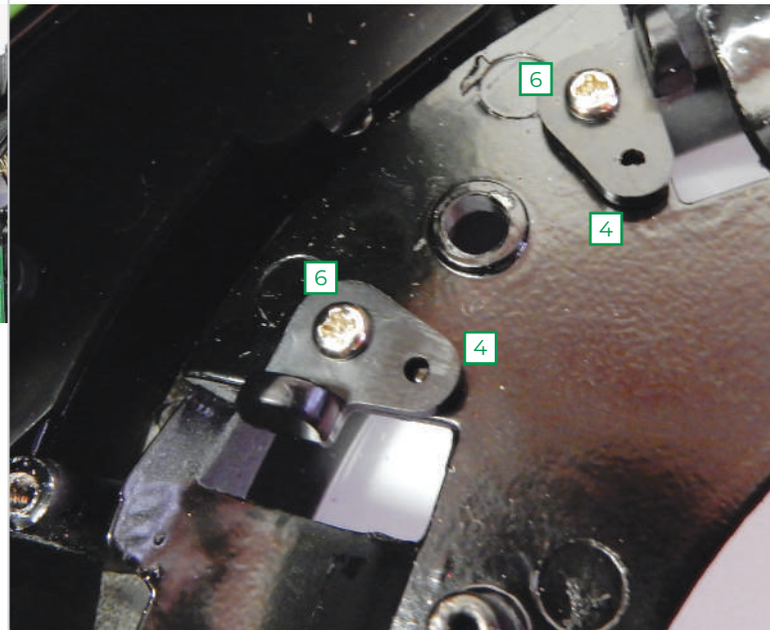
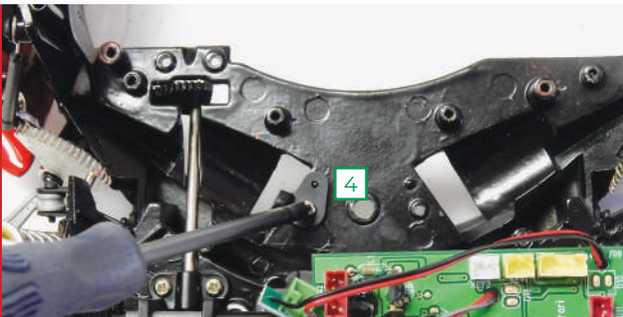
ÉTAPE 1

Insérez une tige (5) dans un piston de l'une des deux portières, en orientant la tige de sorte que l'extrémité insérée soit orientée vers l'extérieur du modèle. Fixez la boucle de la tige avec une vis type N (8) tel qu'indiqué. Répétez la procédure pour l'autre portière.



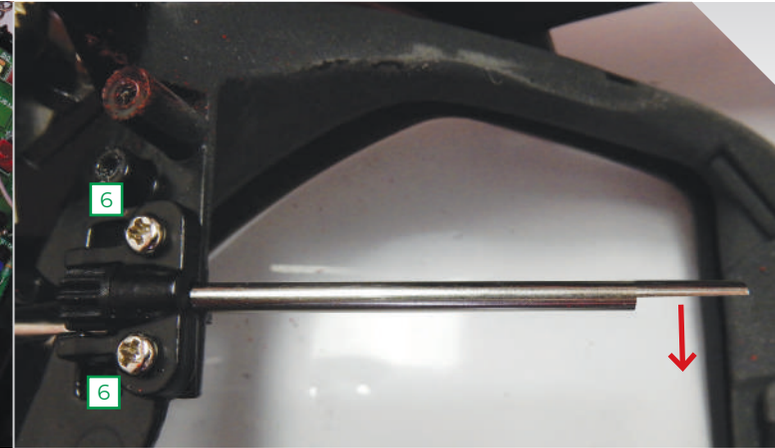
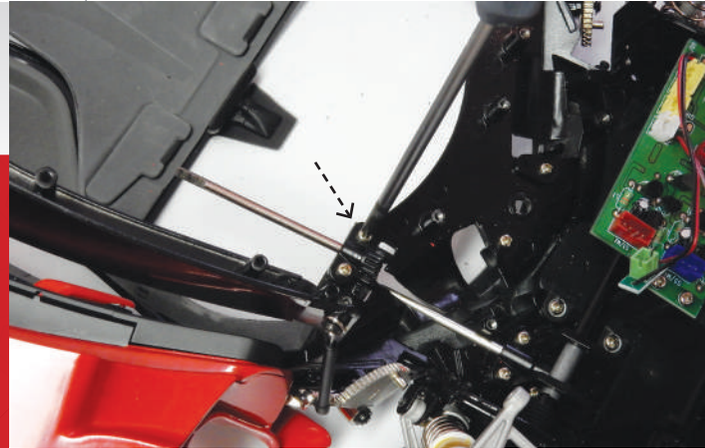
ÉTAPE 2

Montez les supports moteur (4) à côté des renforcements tel qu'indiqué, en fixant chacun d'entre eux avec une vis type G (6).



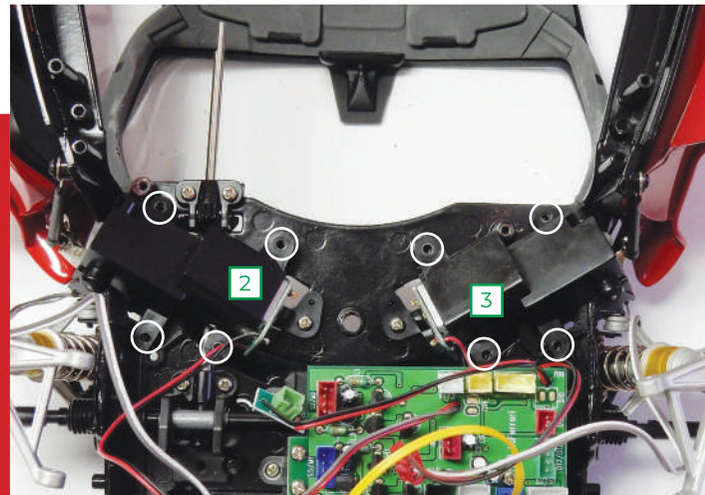
ÉTAPE 3

Récupérez le détail B de la protection de l'arbre de crémaillère (issu de l'étape 52), ainsi que l'arbre de direction du tableau de bord. Installez l'arbre et la protection tel qu'indiqué, en fixant cette dernière avec deux vis type C (6). Lorsque les roues sont droites, le méplat de l'arbre doit être orienté vers le côté passager (cf. flèche rouge).



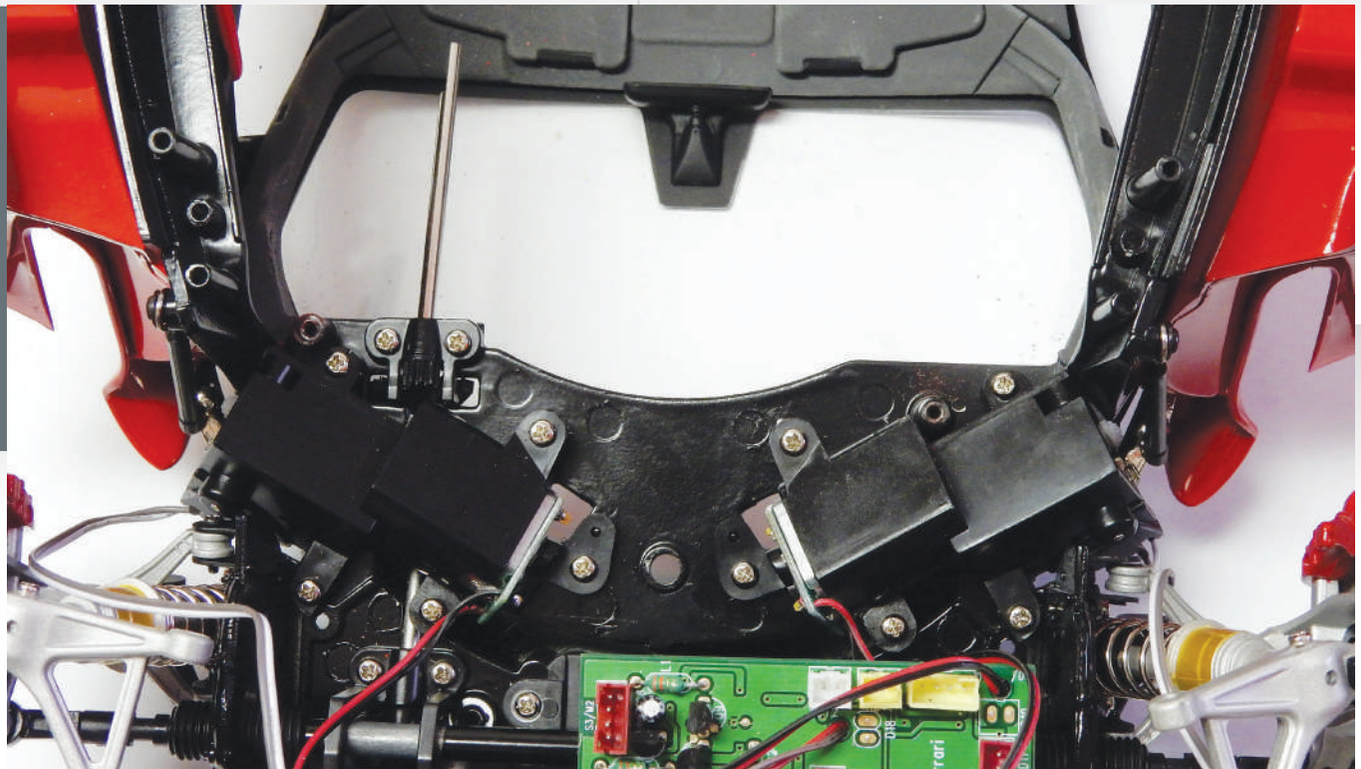
ÉTAPE 4

Les portières étant fermées, montez les moteurs gauche (2) et droit (3). Fixez-les avec huit vis type G aux points indiqués par les cercles blancs.



ÉTAPE TERMINÉE

L'installation des moteurs de portière les maintiendra en place, et vous pourrez ainsi ranger votre modèle en toute sécurité.



ÉTAPE 69 AILE ARRIÈRE GAUCHE

L'UTILISATION DE LA FIBRE DE CARBONE, UN MATÉRIAU LÉGER ET ROBUSTE, CONFÈRE UN CHARME PRESTIGIEUX ET LUXUEUX À LA LAFERRARI

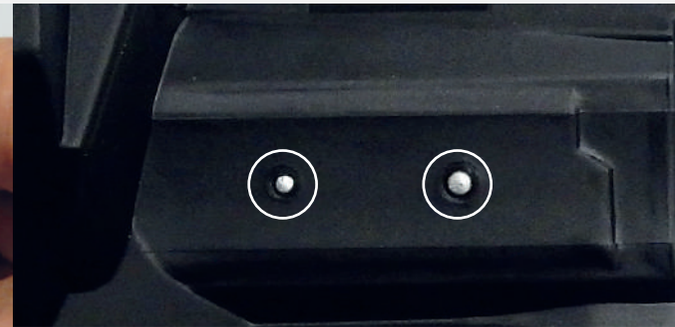
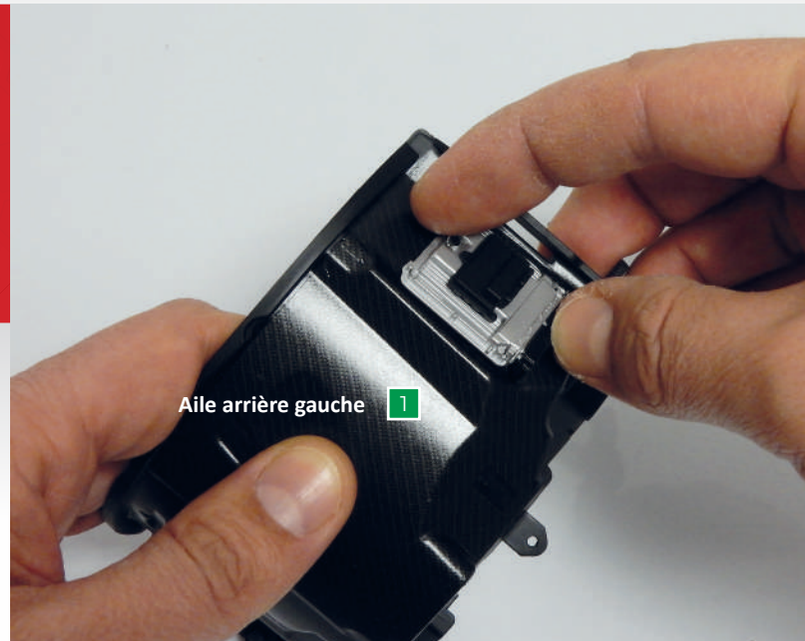
LISTE DES PIÈCES

N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Aile arrière gauche	1	ABS



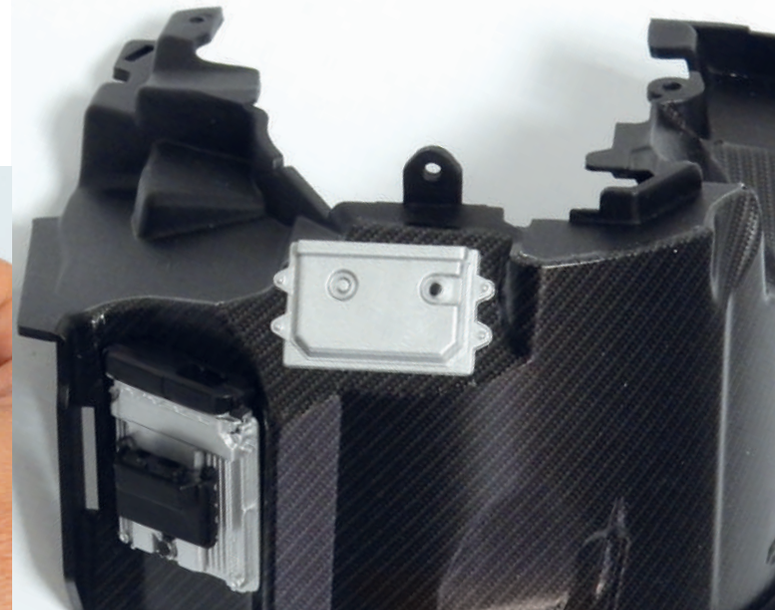
ÉTAPE 1

Récupérez le détail A (étape 46) et collez-le sur l'aile arrière gauche (1). Les supports présentent des tailles différentes (entourés sur la photo) afin d'indiquer le sens d'installation.



ÉTAPE 2

Mettez le détail B (étape 46) en position sur l'aile arrière gauche (1) tel qu'indiqué sur les images.



ÉTAPE TERMINÉE

L'aile arrière gauche est à présent prête à être installée. Mettez-la soigneusement de côté jusqu'au moment où vous en aurez besoin.



ÉTAPE 70 AILE ARRIÈRE DROITE

*S'IL NE S'AGIT BIEN SOUVENT QUE
D'UN AJOUT APRÈS COUP SUR LA
PLUPART DES VOITURES,
L'ATTENTION EXTRÊME PORTÉE À
LA FINITION DES AILES
CONTRIBUE AU CARACTÈRE
UNIQUE DE LA FERRARI.*

LISTE DES PIÈCES

N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Aile arrière droite	1	ABS





ÉTAPE 1

Récupérez le détail A (étape 48) et collez-le sur l'aile arrière droite (1) tel qu'indiqué. Les supports présentent des tailles différentes (entourés sur la photo) afin d'indiquer le sens d'installation.



Aile arrière droite 1



ÉTAPE TERMINÉE

L'aile arrière droite est à présent prête à être installée. Mettez-la de côté avec l'aile arrière gauche. Vous en aurez besoin plus tard.



ÉTAPE 71 CADRES AVANT

AVEC SON DESIGN FUTURISTE, LA LAFERRARI EST DOTÉE DE CADRES EN TREILLIS EN FIBRE DE CARBONE À L'INTÉRIEUR DES AILES AVANT

LISTE DES PIÈCES

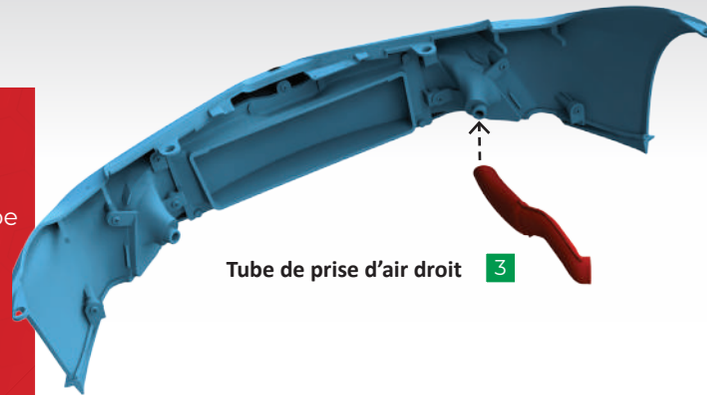
N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Cadre avant gauche	1	Métal
2	Cadre avant droit	1	Métal
3	Tube de prise d'air droit	1	ABS
4	Tube de prise d'air gauche	1	ABS
5	Vis type N	2	Métal
6	Vis type A	2	Métal
7	Vis type J*	4	Métal
8	Support de cylindre de capot avant	1	ABS

* Des vis type J sont fournies avec cette étape



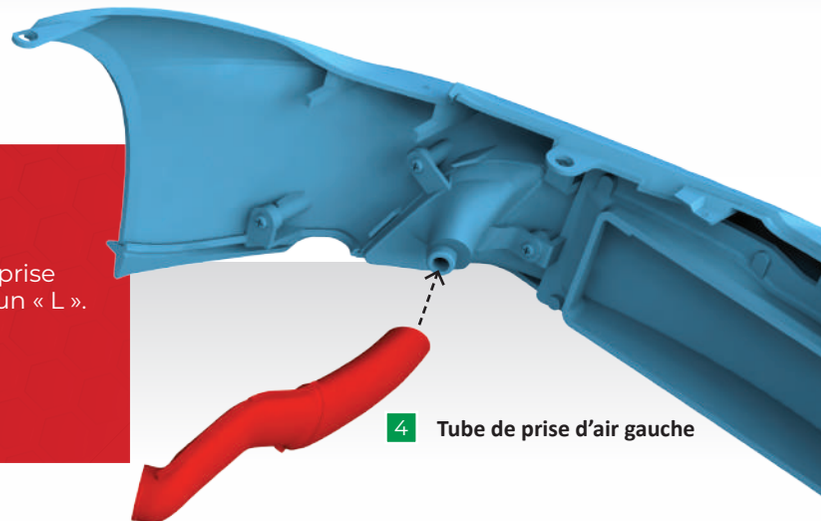
ÉTAPE 1

Récupérez le nez (assemblé à l'étape 3) et montez le tube de prise d'air droit (3), marqué d'un « R ».



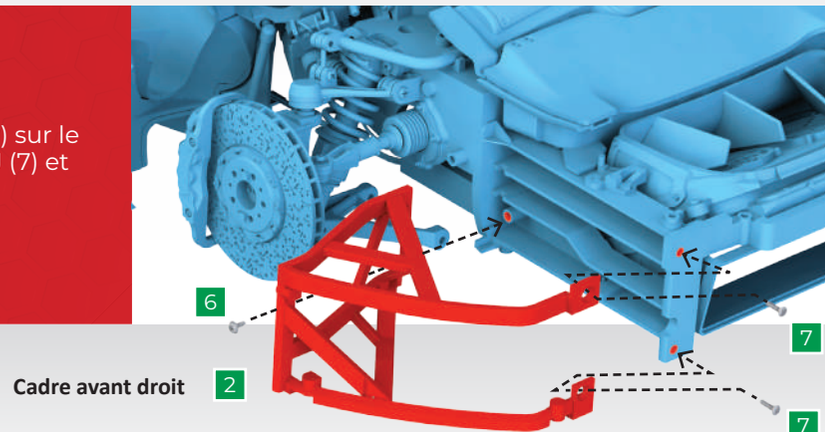
ÉTAPE 2

Mettez en place le tube de prise d'air gauche (4), marqué d'un « L ».



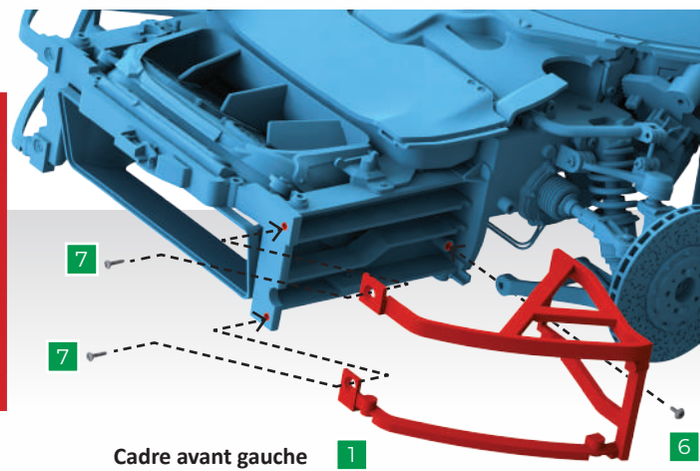
ÉTAPE 3

Fixez le cadre avant droit (2) sur le châssis avec deux vis type J (7) et une vis type A (6).



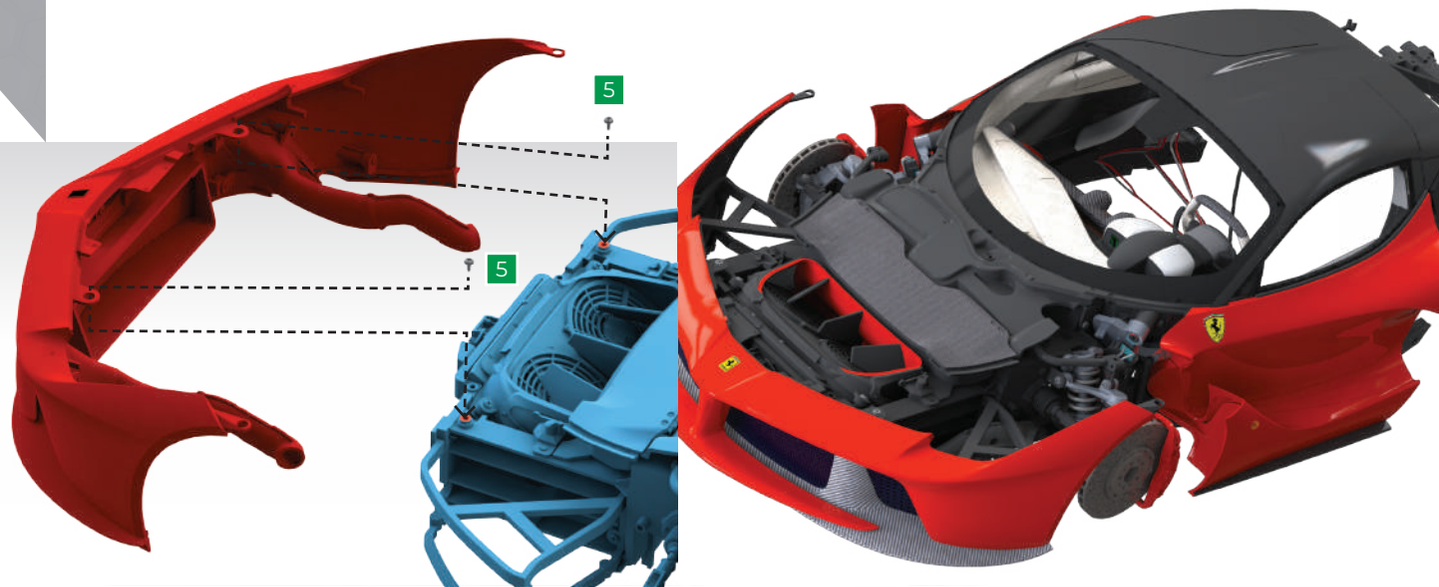
ÉTAPE 4

Fixez le cadre avant gauche (1) au châssis de la même manière.



ÉTAPE 5

Installez le nez sur le modèle tel qu'indiqué et fixez-le avec deux vis type N (5).



ÉTAPE TERMINÉE

Les cadres de support et le nez sont à présent montés sur votre modèle.



ÉTAPE 72 PANNEAU DE PASSAGE DE ROUE AVANT GAUCHE

CHAQUE SECTION DE CE BIPLACE
MARANELLO CONTRIBUE À SON
DESIGN ÉPURÉ ET À SES QUALITÉS
AÉRODYNAMIQUES

LISTE DES PIÈCES

N°	PIÈCE	QUANTITÉ	MATÉRIAU
1	Panneau de passage de roue avant gauche	1	Métal

Veuillez noter qu'il n'y a pas d'assemblage dans cette étape. Conservez la pièce en lieu sûr jusqu'à ce qu'elle soit utilisée dans le prochain Pack.

