

OPTIMUS PRIME



Pack 12 : Le corps

NOTICE DE MONTAGE

AGORA
MODELS®

Conseils d'experts

 **Pensez à bien conserver TOUTES les vis non utilisées car vous pourrez en avoir besoin plus tard.**

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.

Il sera nécessaire d'appliquer un peu de colle pour certaines pièces. Veillez toutefois à appliquer la colle avec parcimonie. Utilisez un cure-dent pour ne pas en mettre trop et ne pas l'appliquer trop fortement. Nous recommandons d'utiliser de la colle forte en gel ou de la colle liquide extra-fine pour maquettes. Dans la mesure du possible, testez l'ajustement des pièces avant de les coller.



Identifiez le symbole représentant de la colle et appliquez-la sur la zone rouge tel qu'indiqué.

Vous allez recevoir de nombreuses pièces au cours de cette construction, dont certaines seront à monter immédiatement (en suivant les instructions de l'étape correspondante) et d'autres à mettre de côté (sur le plateau qui vous aura été fourni) pour des étapes ultérieures.

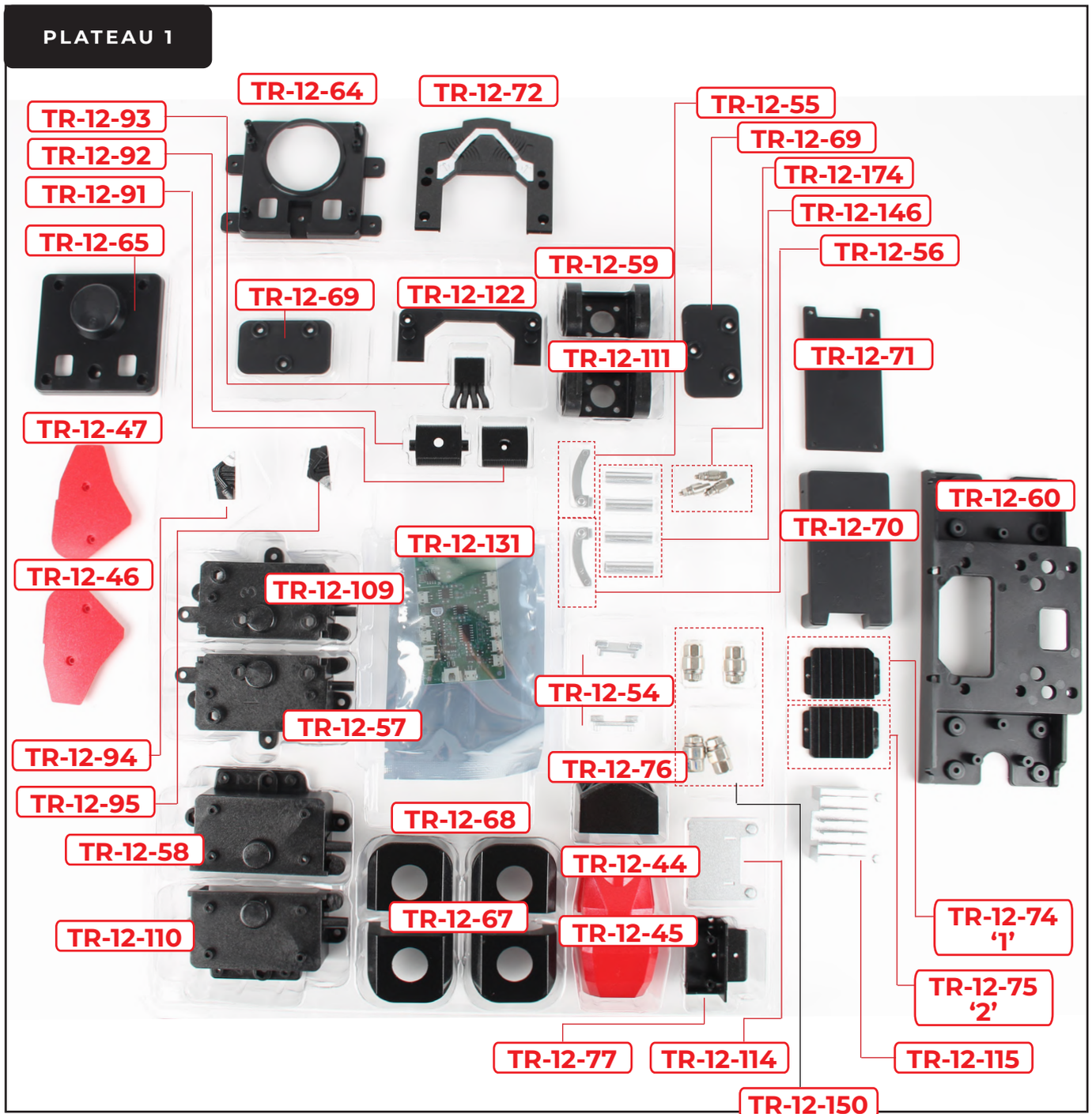
Pensez à bien protéger la peinture des pièces en posant un tapis de coupe, une feuille de papier blanc ou un chiffon doux sur votre surface de travail.

Gauche droite ! Dans les instructions de montage de votre Optimus Prime, le côté gauche ou droit s'entend dans le sens de la vision du robot. Le bras gauche d'Optimus Prime est donc situé à droite pour le lecteur.



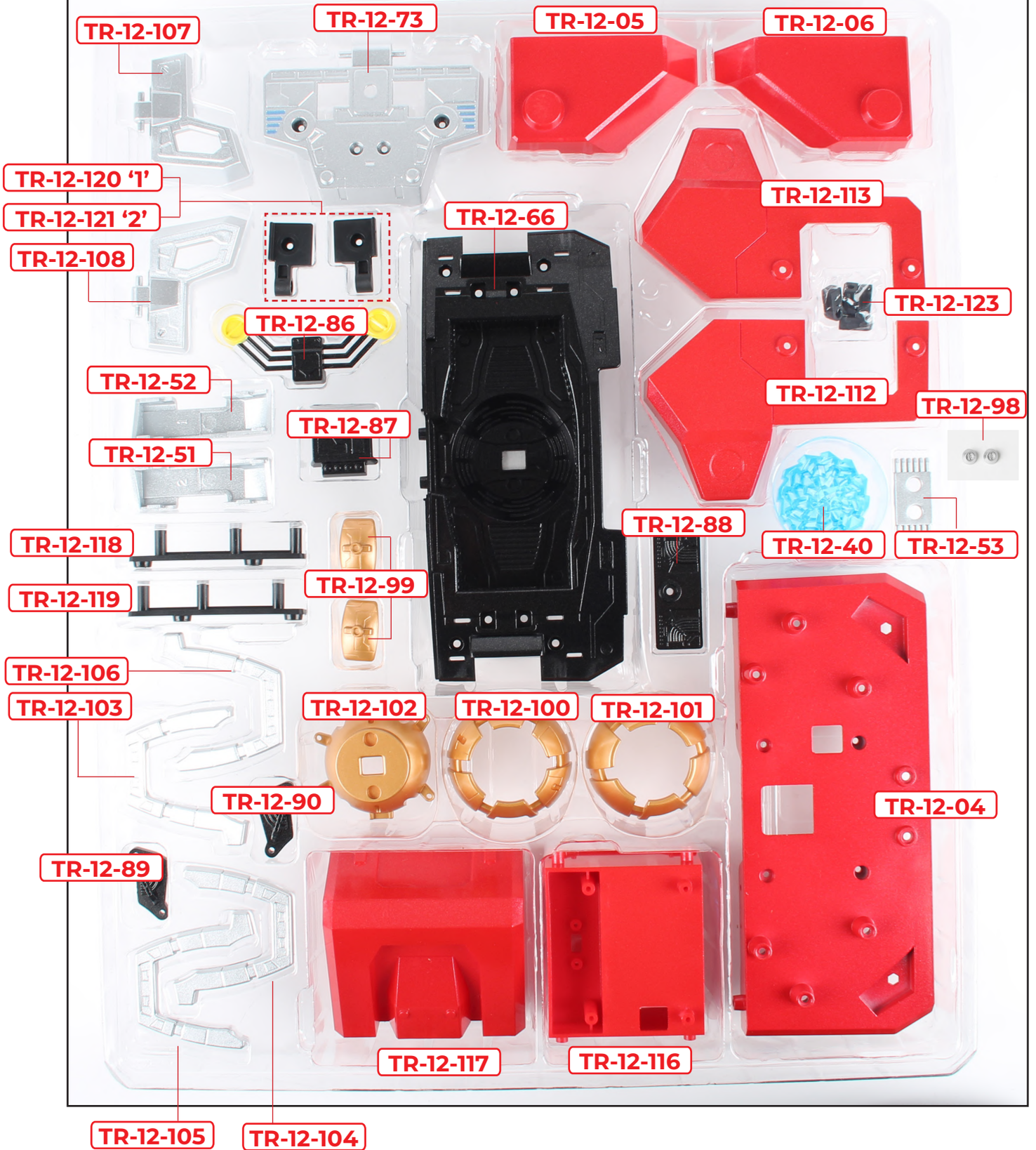
ATTENTION : Certaines pièces sont assemblées à l'aide d'aimants. Attention : ces aimants peuvent provoquer des blessures graves s'ils sont avalés. Conservez-les donc hors de portée des enfants ! Si vous avez des raisons de croire qu'un aimant a été avalé, appelez immédiatement un médecin.

Pièces du pack 12 :



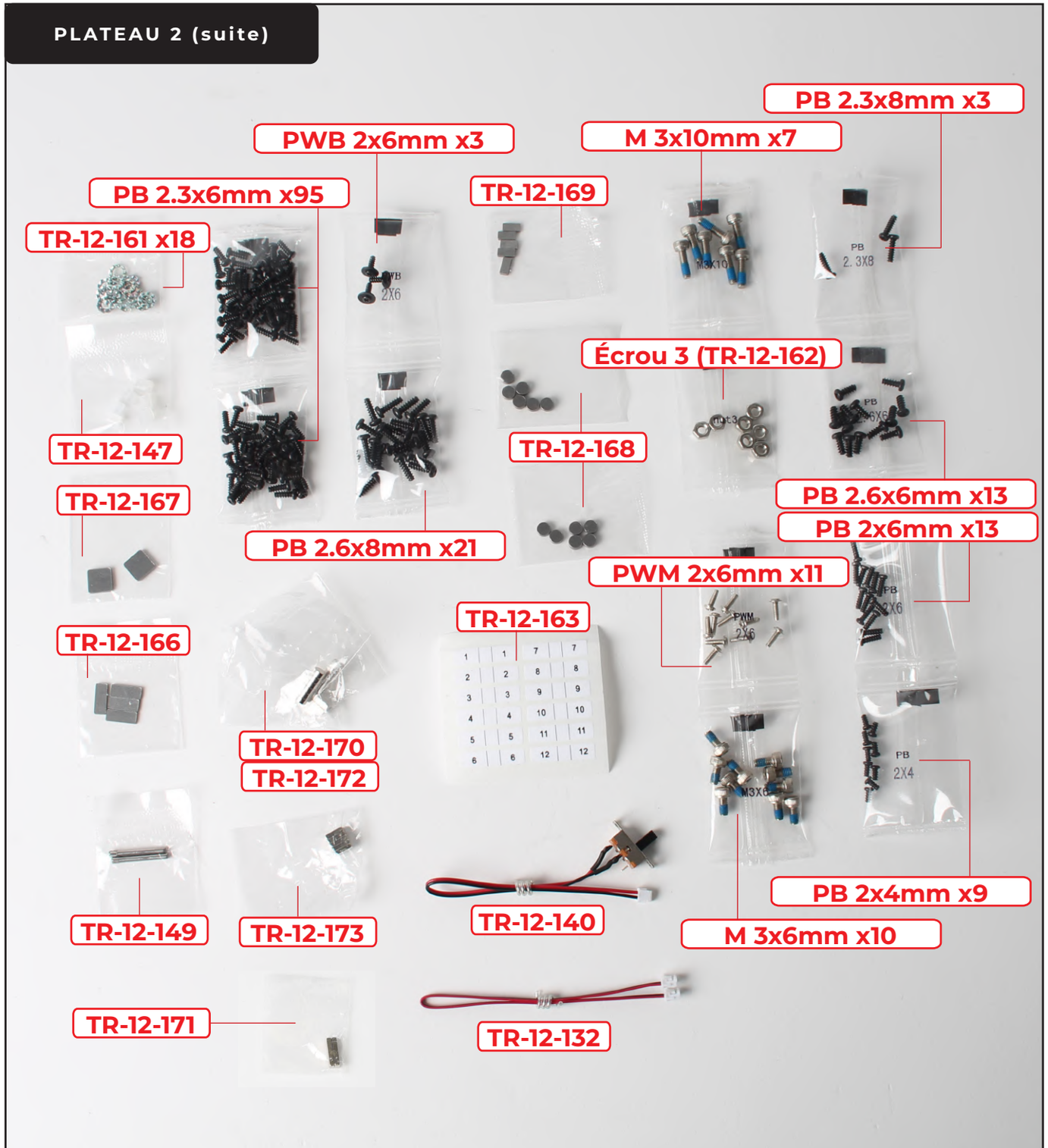
Pièces du pack 12 :

PLATEAU 2

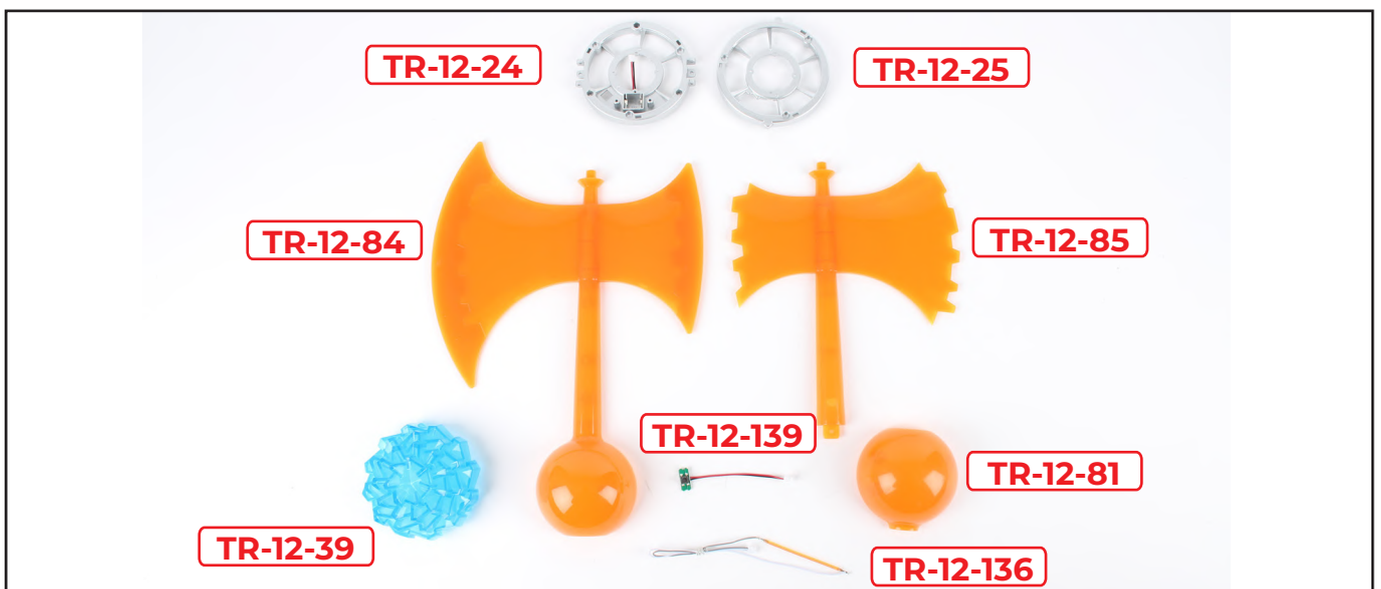
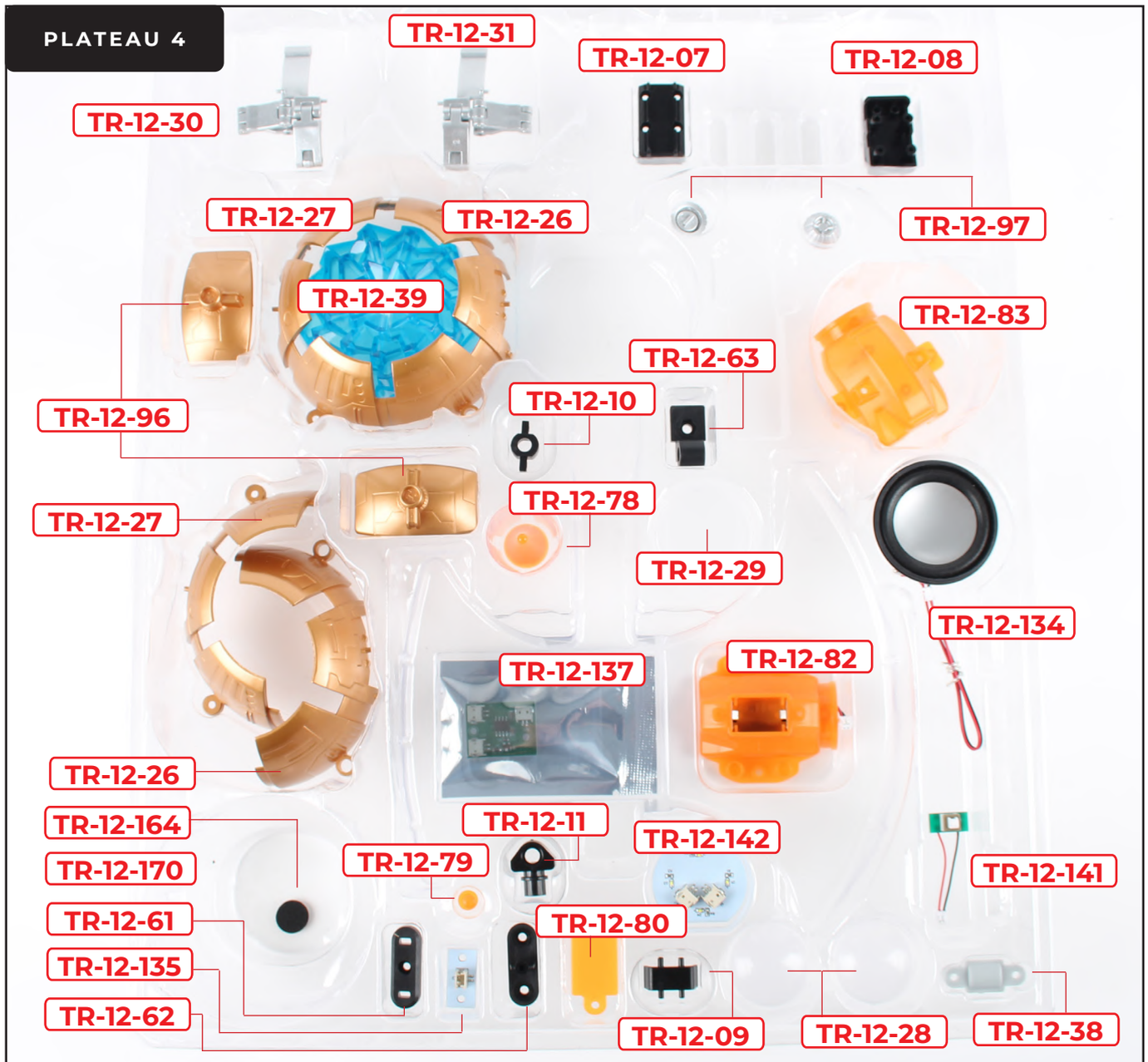


Pièces du pack 12 :

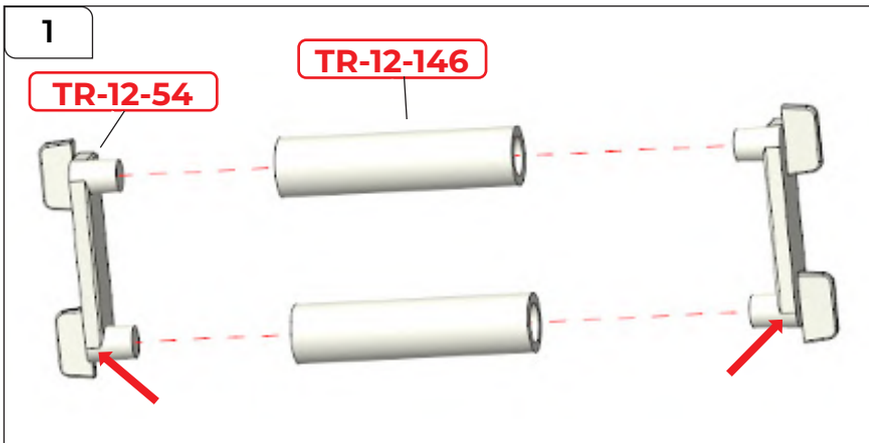
PLATEAU 2 (suite)



Pièces du pack 12 :



Assemblage des composants pour le dos

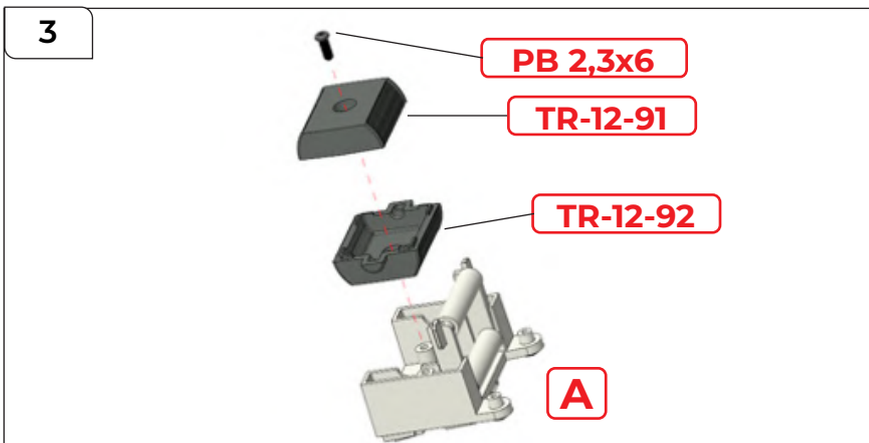
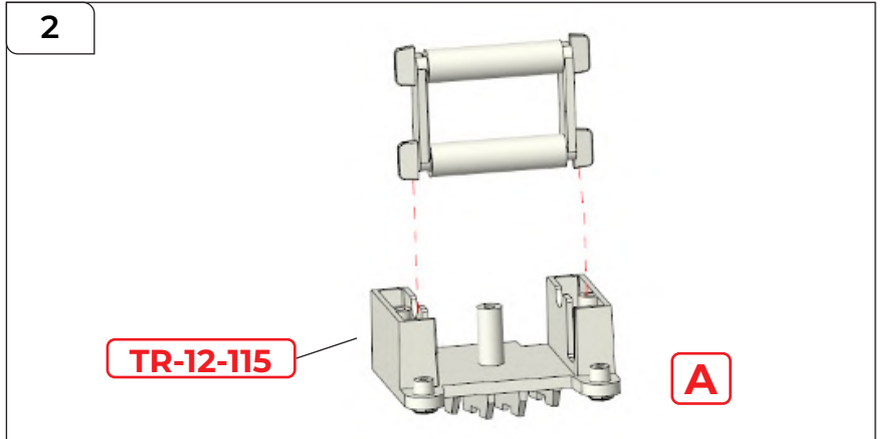


ÉTAPE 1

Prenez **2 TR-12-146** et enfoncez **TR-12-54** dans les deux extrémités comme indiqué. Faites attention à l'orientation des pièces 54 - les extrémités sont différentes (flèches rouges).

ÉTAPE 2

Placez les pièces assemblées dans **TR-12-115** pour faire l'assemblage A.

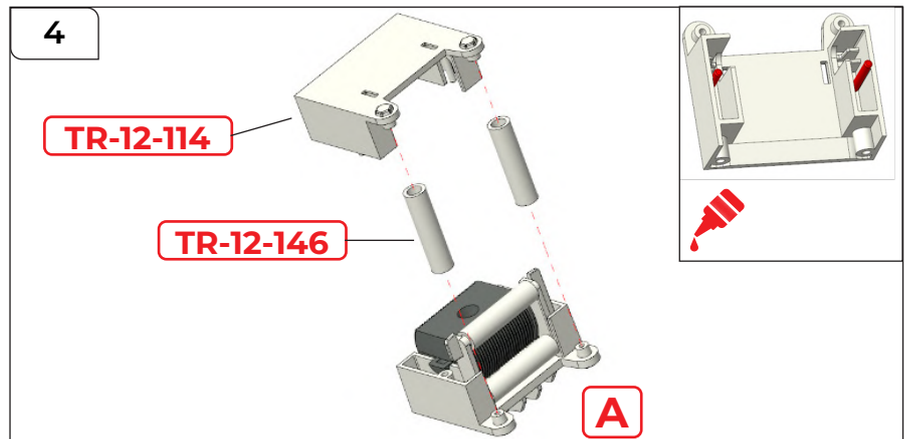


ÉTAPE 3

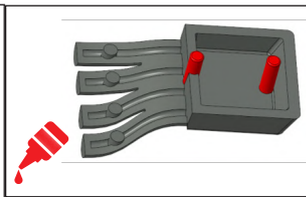
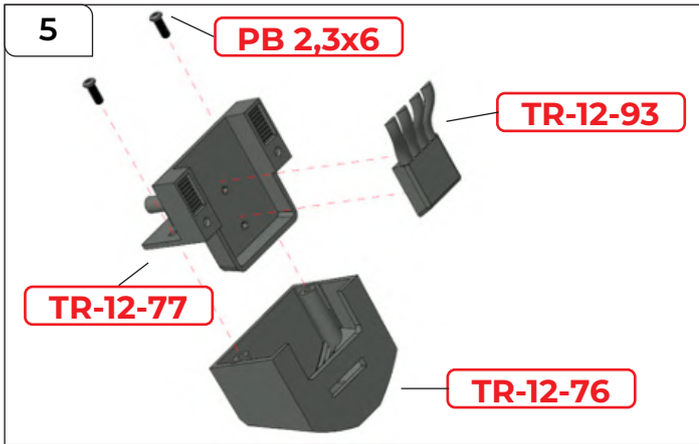
Fixez **TR-12-91** et **TR-12-92** sur A, puis sécurisez-les avec une vis **PB 2,3x6 mm**.

ÉTAPE 4

Prenez **TR-12-114** et appliquez un peu de colle comme indiqué en rouge. Attachez **TR-12-146** et **TR-12-114** à A.

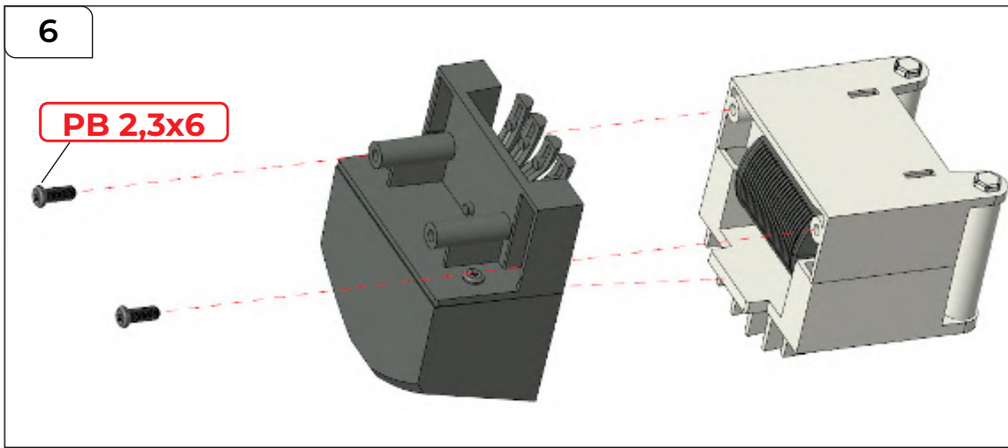


Assemblage des composants pour le dos



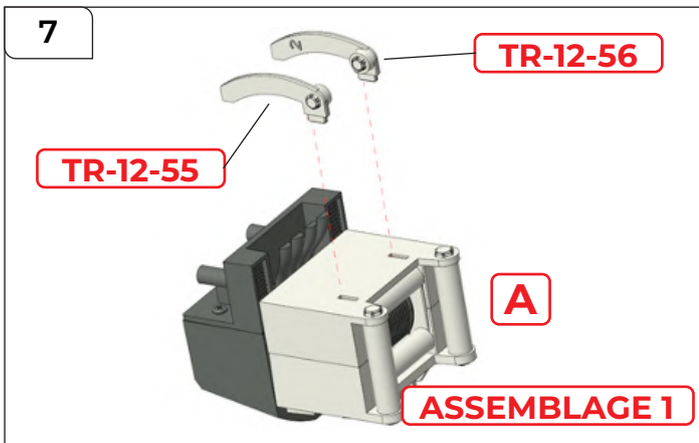
ÉTAPE 5

Appliquez un peu de colle à **TR-12-93** avant de le fixer à **TR-12-77**, puis attachez l'assemblage à **TR-12-76**. Sécurisez les pièces ensemble en utilisant **2 vis PB 2,3x6 mm**.



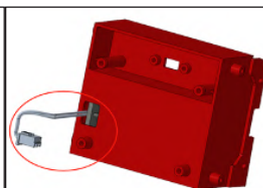
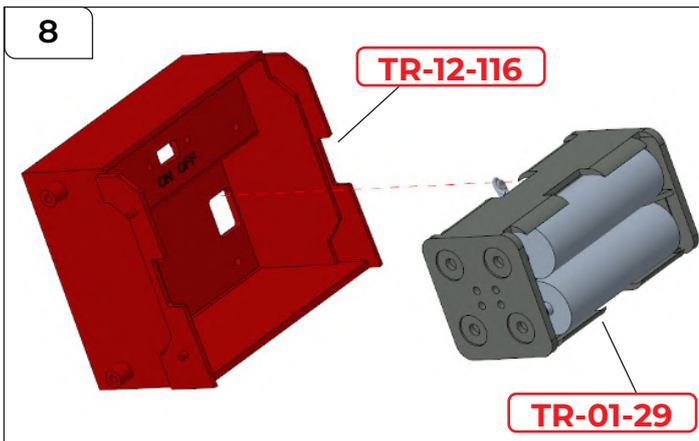
ÉTAPE 6

Attachez les assemblages des étapes 4 et 5 ensemble en utilisant **2 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 7

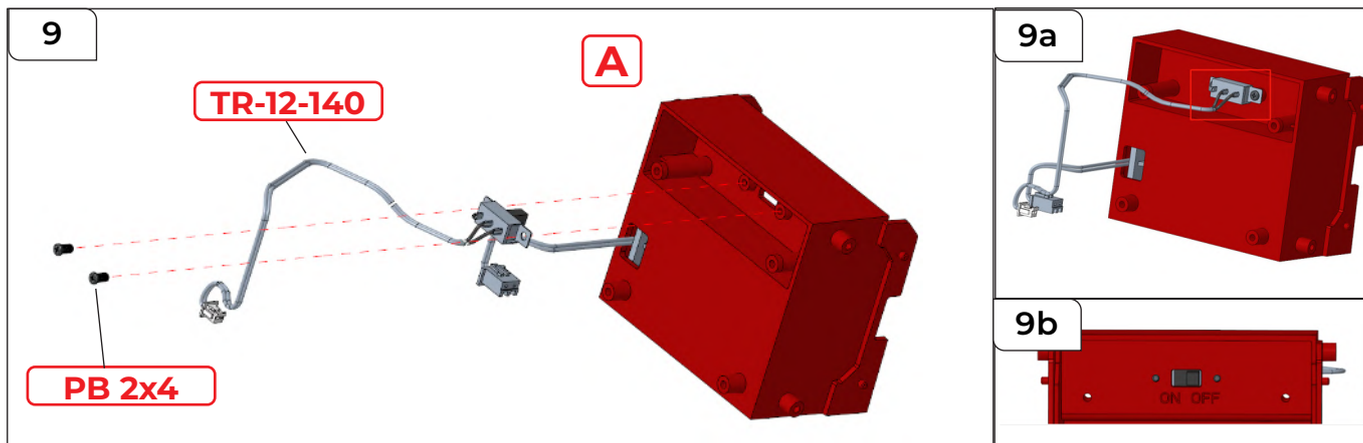
Appliquez un peu de colle sur **TR-12-55** et **TR-12-56** et placez-les sur A. Cet assemblage sera désigné plus tard sous le nom d'ASSEMBLAGE 1.



ÉTAPE 8

Prenez le compartiment des piles fourni avec le pack 1 (**TR-01-29**) et insérez 4 piles AA (1,5V). Montez le compartiment sur **TR-12-116**, en faisant passer le câble à travers l'ouverture à l'arrière.

Assemblage des composants pour le dos



ÉTAPE 9

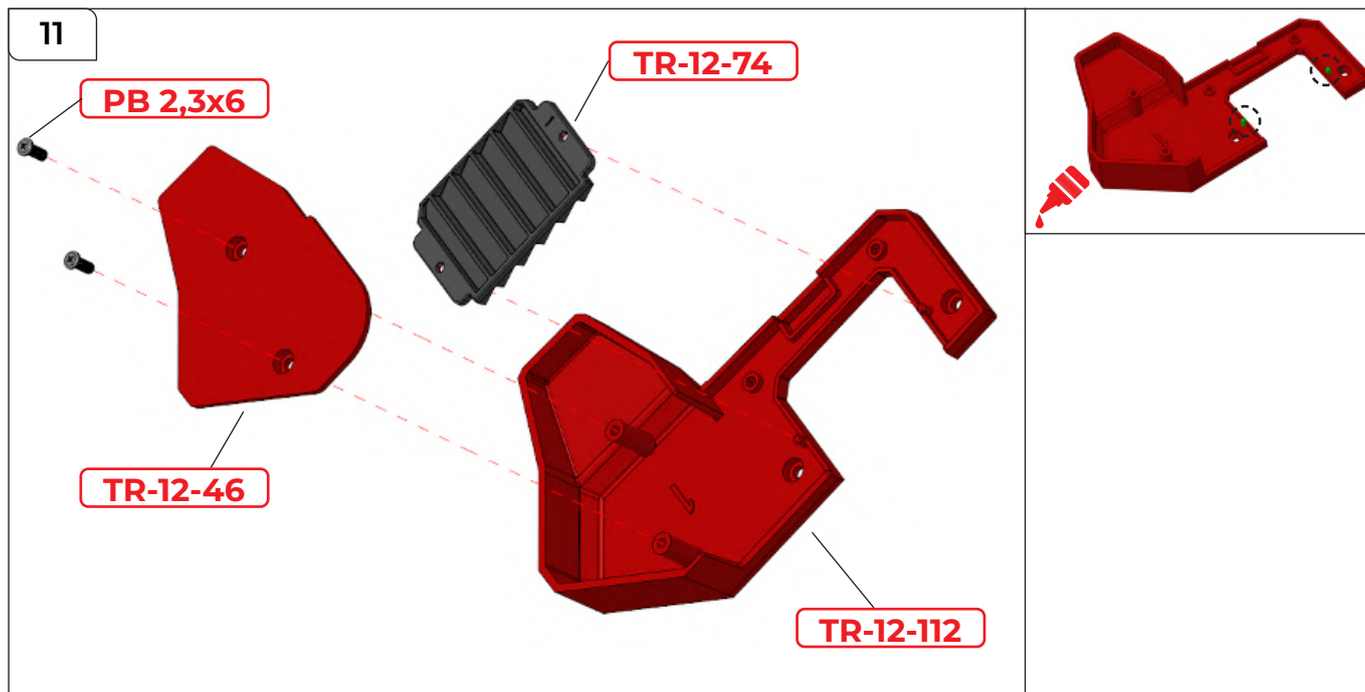
Fixez **TR-12-140** à A et sécurisez-le à l'aide de **2 vis PB 2x4mm**. Cela forme l'interrupteur ON/OFF comme indiqué en 9b. Vérifiez que l'interrupteur puisse glisser de gauche à droite.



ÉTAPE 10

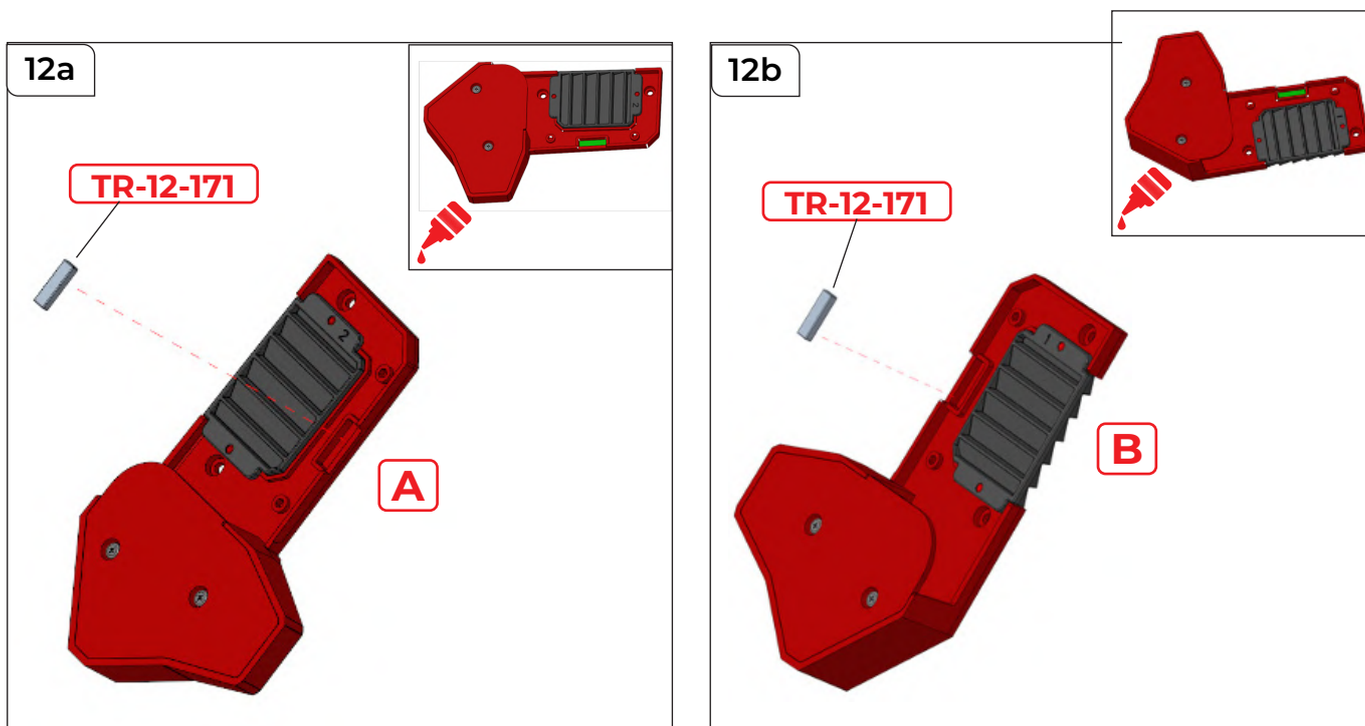
Collez la pièce **TR-12-113** comme indiqué, puis fixez **TR-12-75**. Fixez **TR-12-47** (marqué "2") et sécurisez-le à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm**.

Assemblage des composants pour le dos



ÉTAPE 11

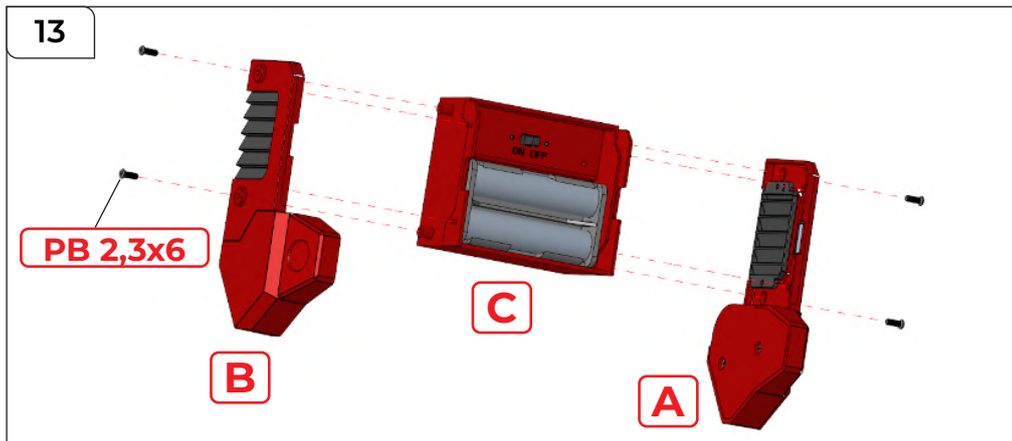
Répétez l'opération pour assembler **TR-12-112**. Commencez par appliquer un peu de colle avant d'attacher **TR-12-74** suivi de **TR-12-46** (marqué "1"), puis sécurisez avec **2 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 12

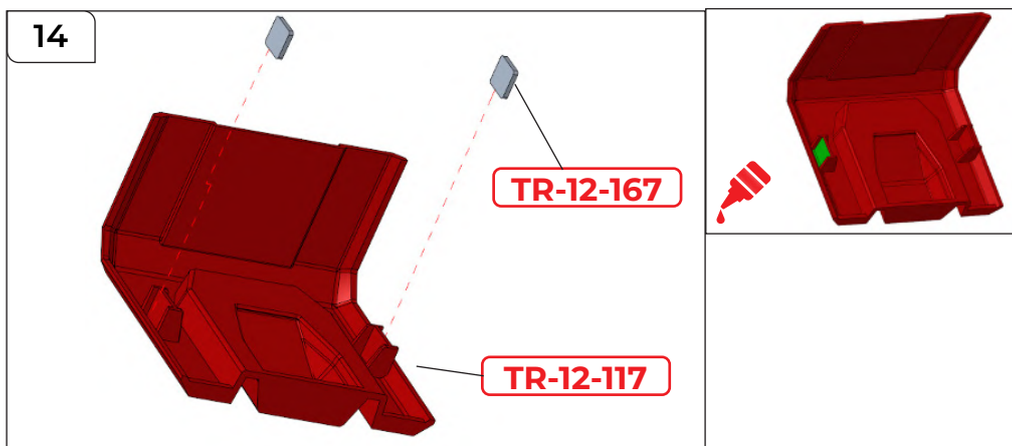
Prenez l'assemblage de l'étape 10, appliquez un peu de colle dans l'emplacement pour l'aimant et fixez **TR-12-171** pour faire 'A'. Répétez ce processus pour l'assemblage de l'étape 11 pour faire 'B'.

Assemblage des composants pour le dos



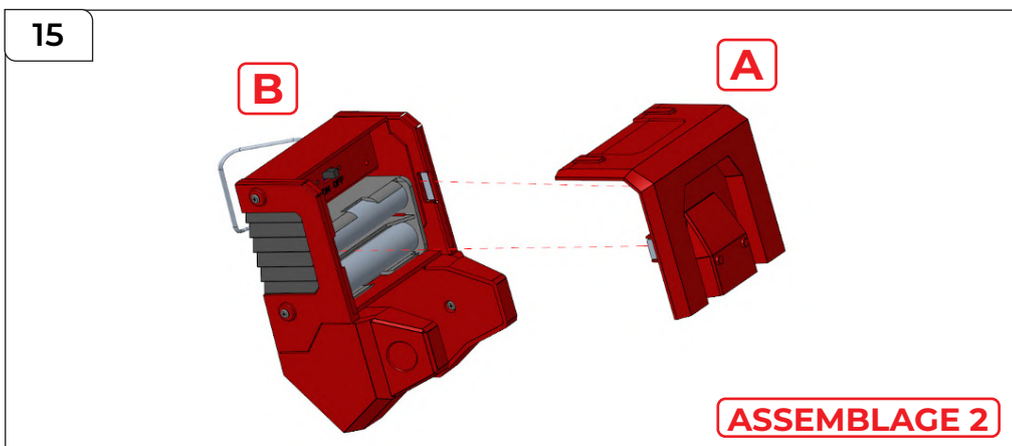
ÉTAPE 13

Vissez A et B sur le compartiment de piles C à l'aide de **4 vis PB 2,3x6 mm.**



ÉTAPE 14

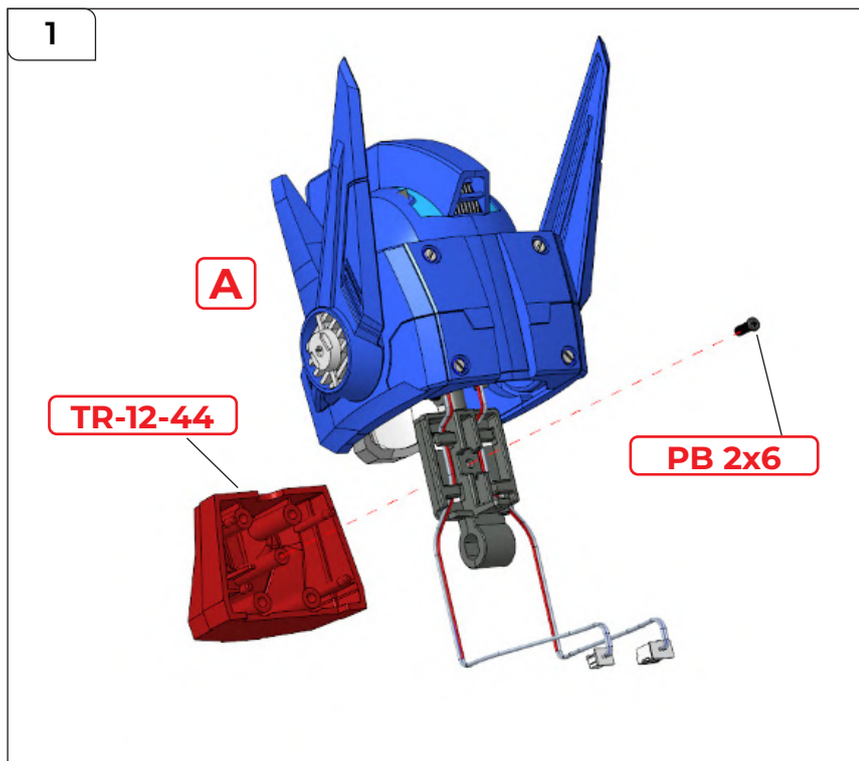
Appliquez de la colle sur la face extérieure des emplacements pour les aimants **TR-12-117** avant de positionner **2 TR-12-167.**



ÉTAPE 15

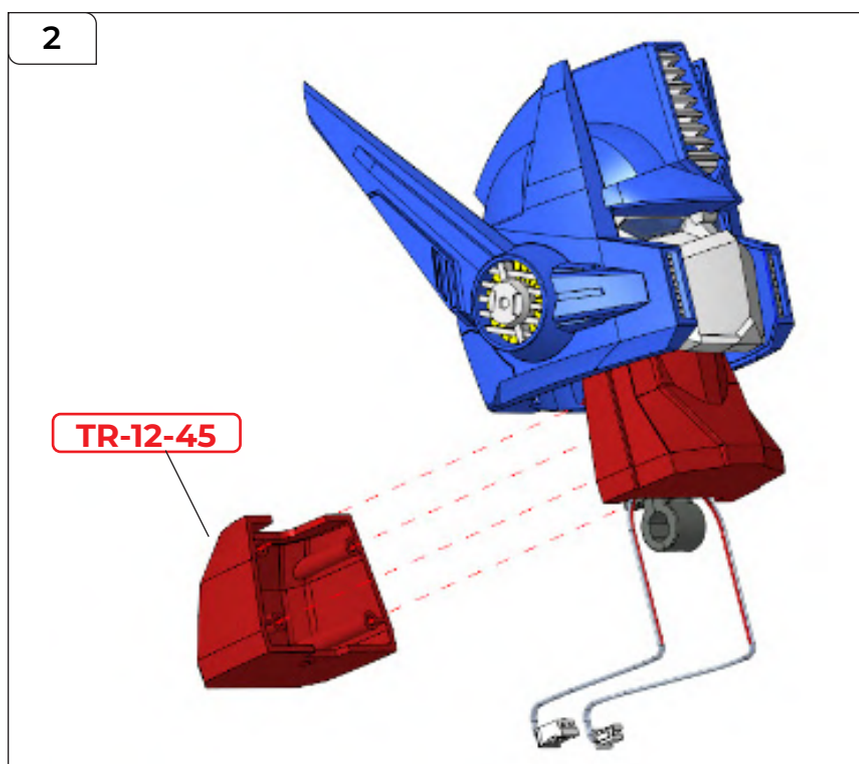
Attachez l'assemblage A à l'assemblage B. Cela sera désigné plus tard sous le nom d'ASSEMBLAGE 2.

Assemblage des composants pour la tête



ÉTAPE 1

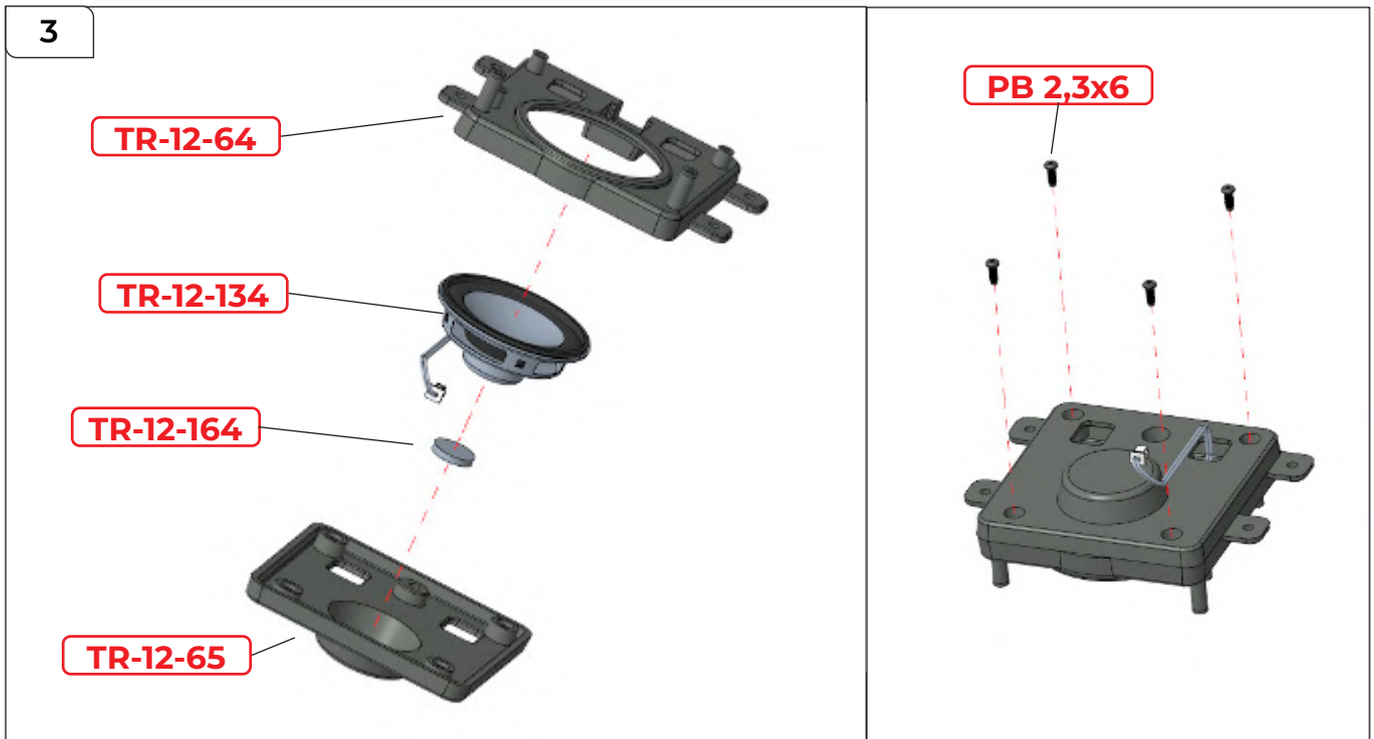
Prenez l'assemblage de la tête du Pack 1 et placez la pièce **TR-12-44**. Fixez-la en place avec une **vis PB 2x6 mm**.



ÉTAPE 2

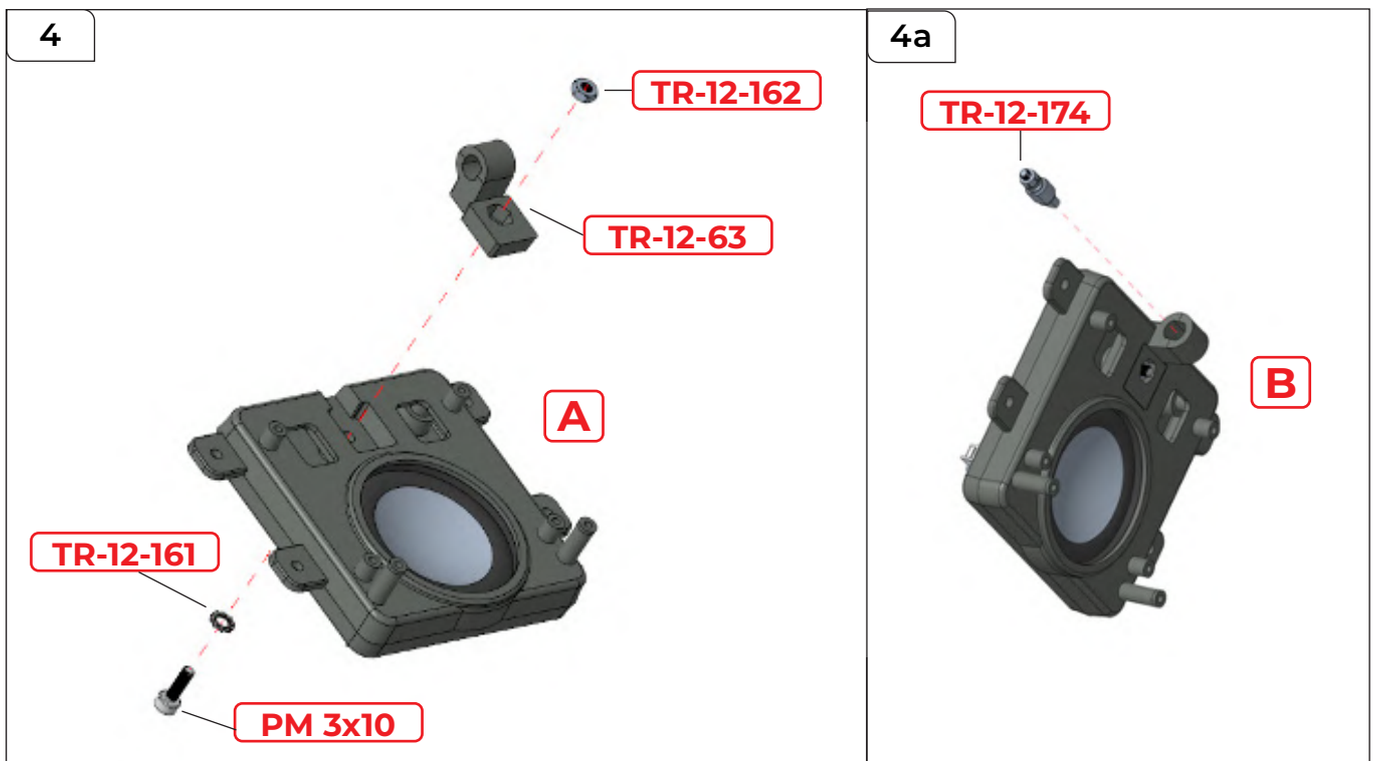
Placez **TR-12-45** sur le côté opposé et fixez avec une **vis PB 2x6 mm**.

Assemblage des composants pour la tête



ÉTAPE 3

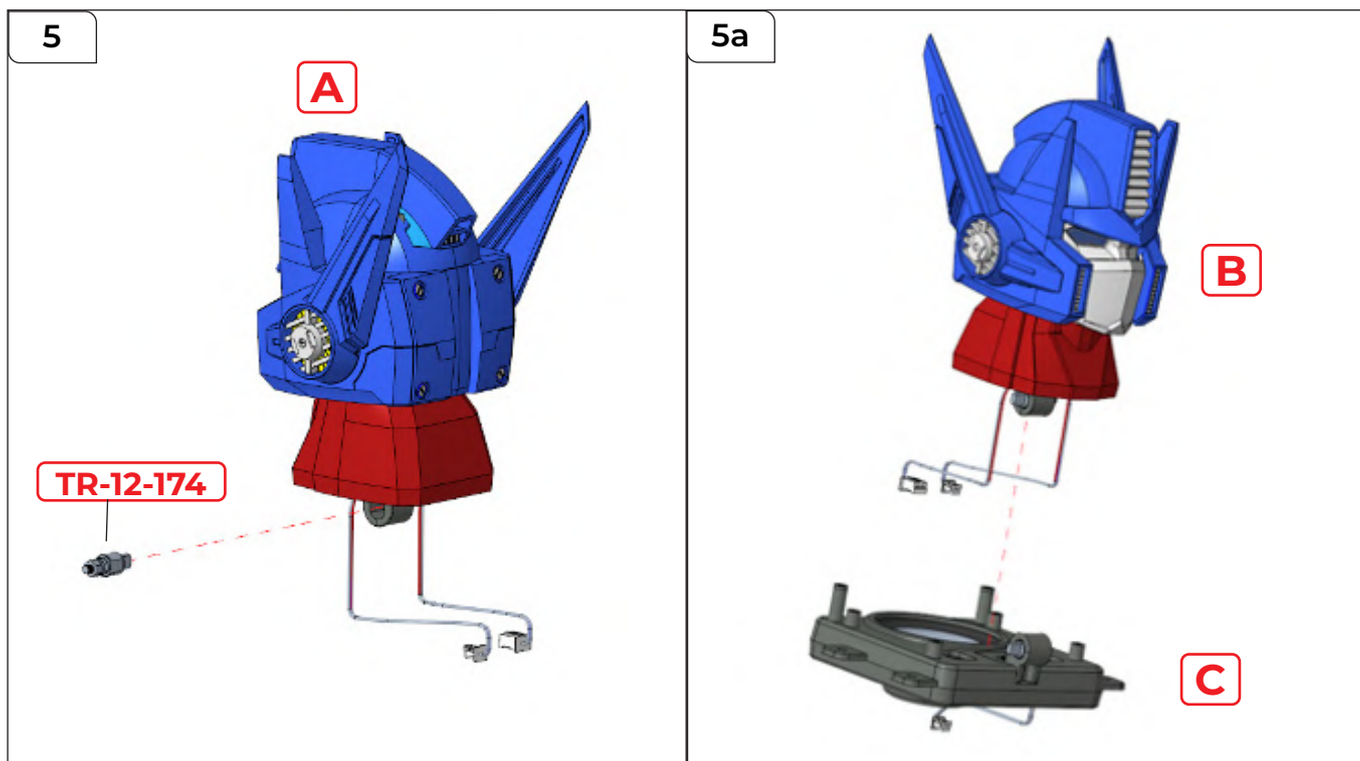
Fixez **TR-12-164** à **TR-12-134**, puis fixez à **TR-12-65**. Placez **TR-12-64** dessus et fixez avec **4 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 4

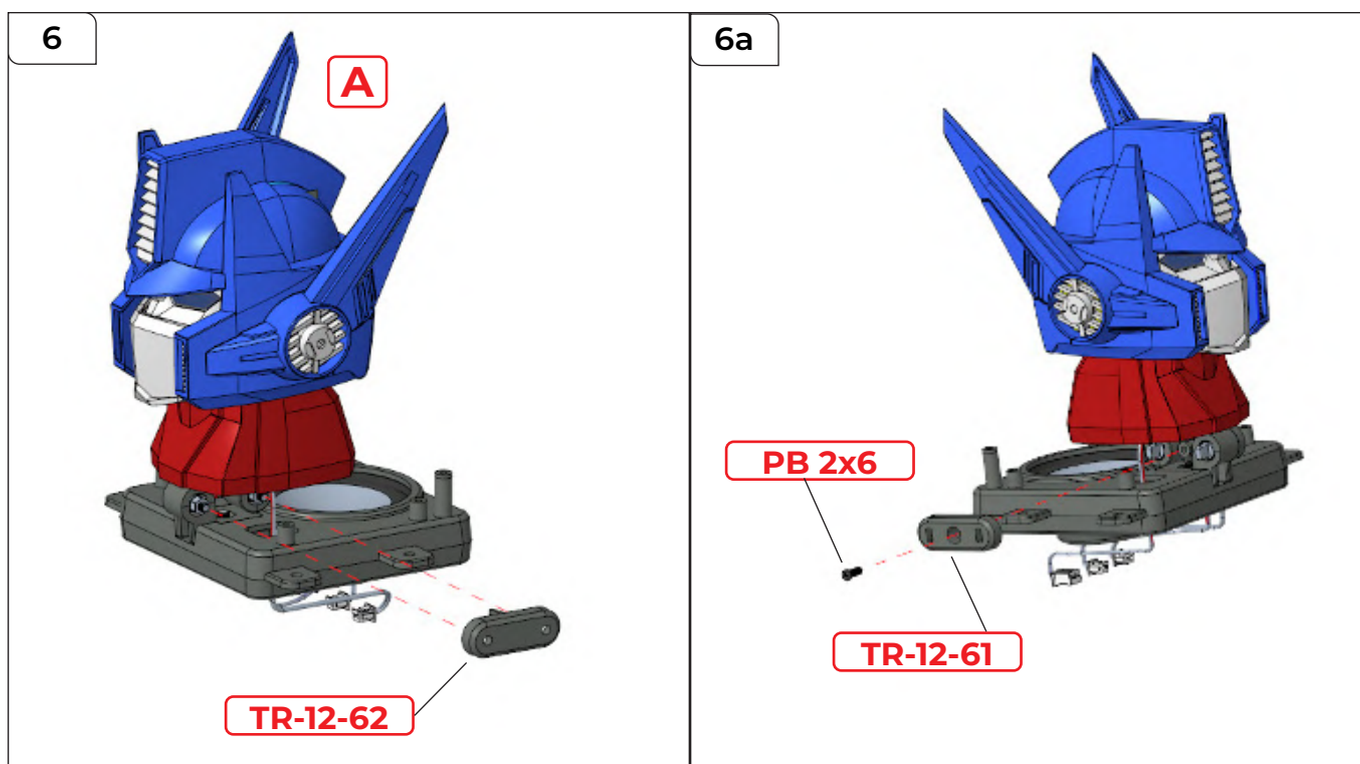
Fixez **TR-12-162** et **TR-12-63** à A. Enfilez **TR-12-161** sur une **vis PM 3x10** et utilisez-les pour sécuriser l'assemblage A. Puis, fixez **TR-12-174** à B.

Assemblage des composants pour la tête



ÉTAPE 5

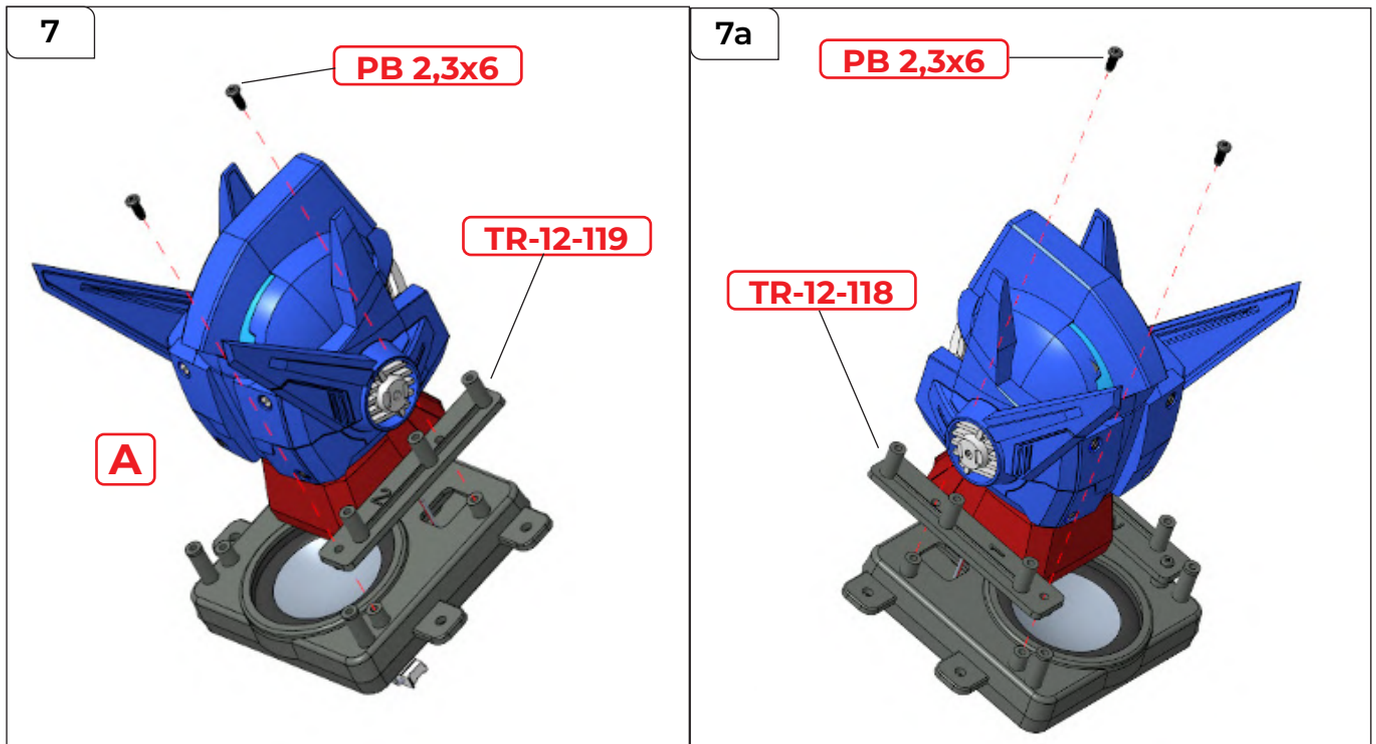
Placez **TR-12-174** sur A, puis attachez l'assemblage C à l'assemblage B.



ÉTAPE 6

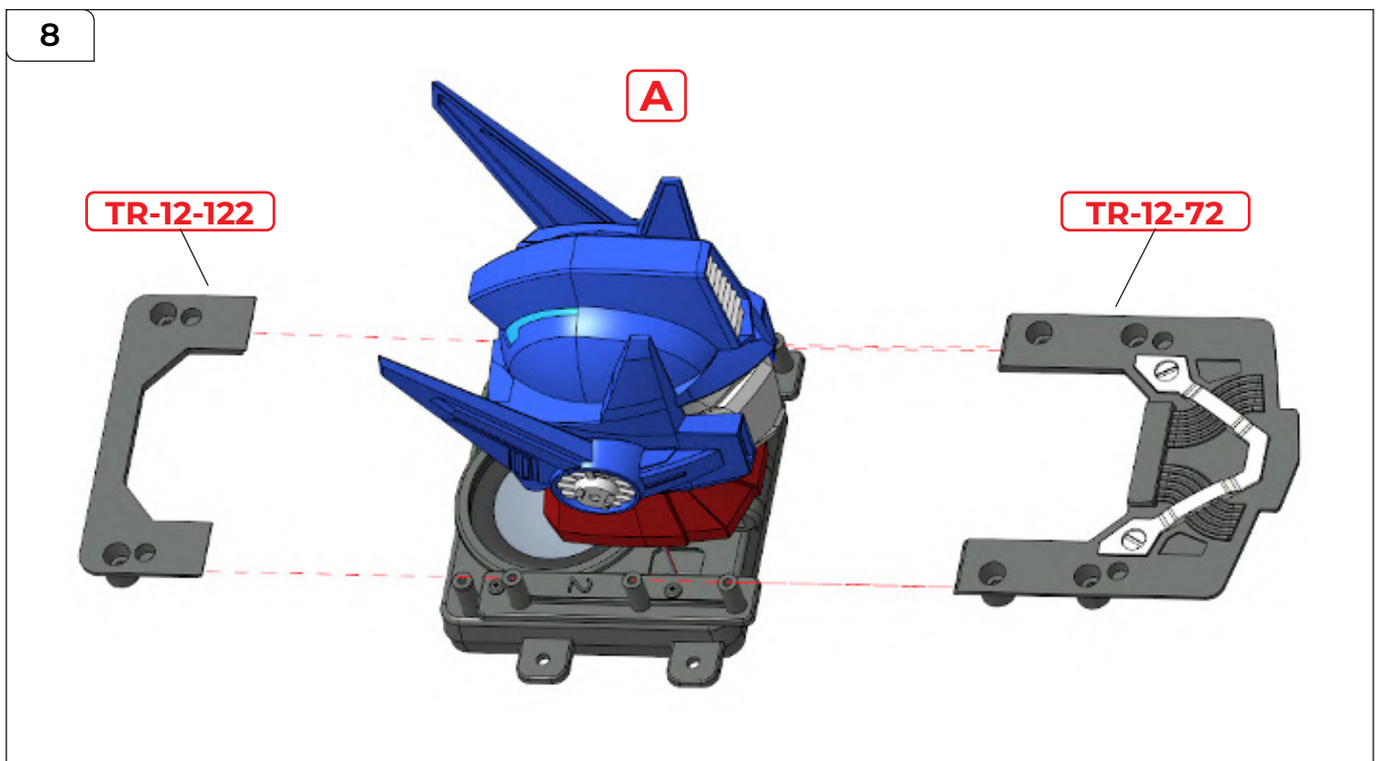
Placez **TR-12-62** sur A, puis placez **TR-12-61** (6a) et sécurisez avec une vis **PB 2x6 mm**.

Assemblage des composants pour la tête



ÉTAPE 7

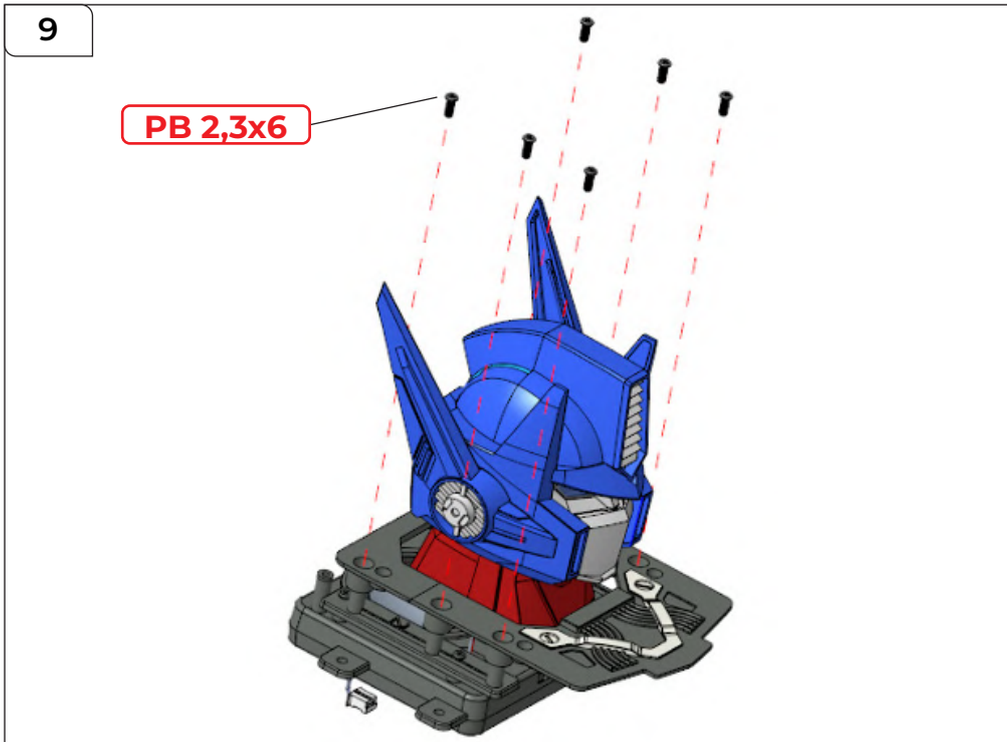
Placez **TR-12-119** sur A, puis sécurisez avec **2 vis PB 2,3x6 mm**. Placez **TR-12-118** sur le côté opposé et sécurisez avec 2 autres **vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 8

Placez **TR-12-122** et **TR-12-72** sur A.

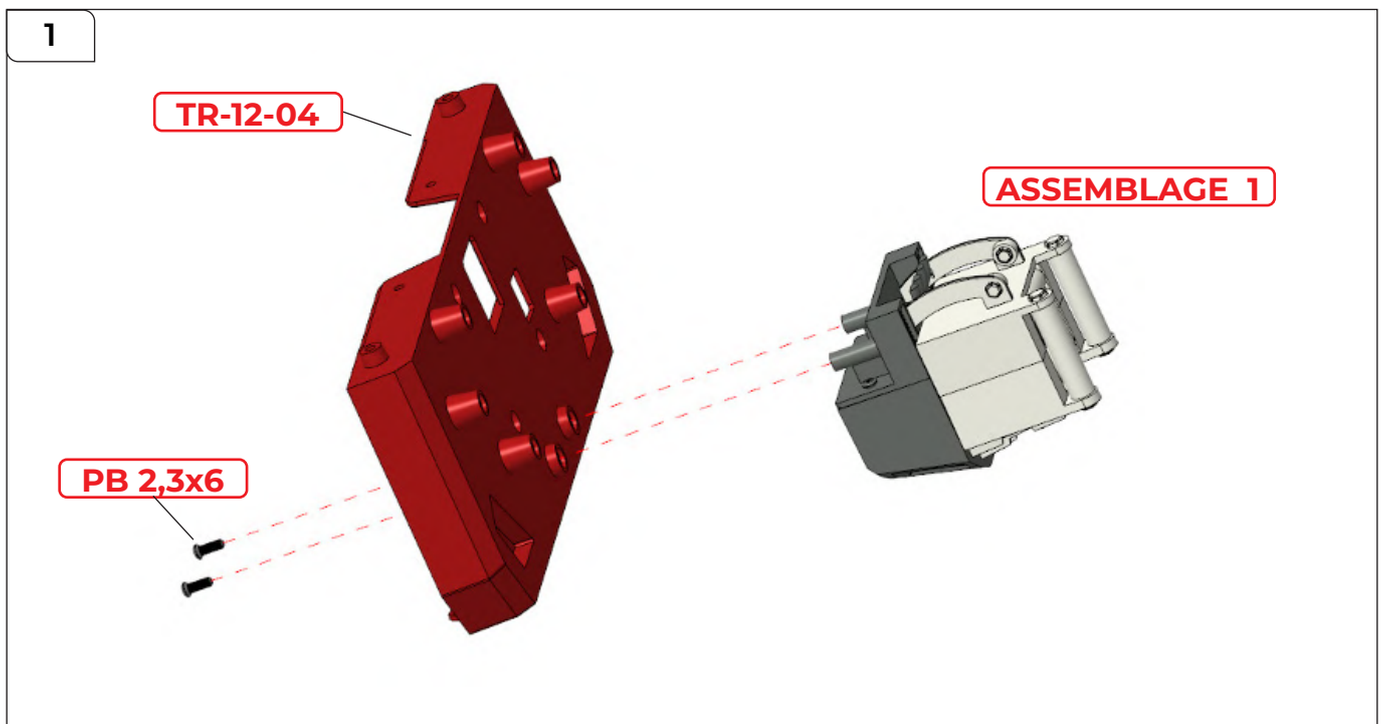
Assemblage des composants pour la tête



ÉTAPE 9

Sécurisez l'assemblage avec **6 vis PB 2,3x6 mm.**

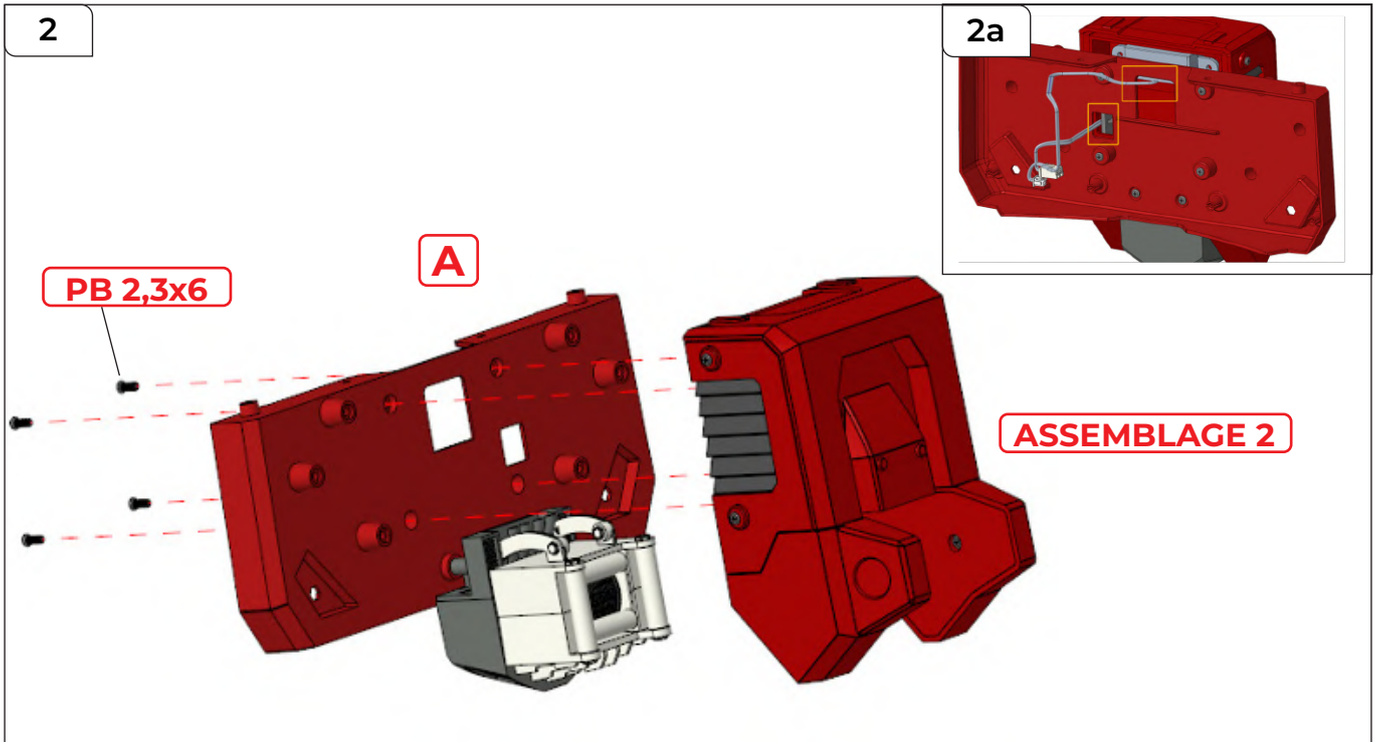
Suite de l'assemblage du dos



ÉTAPE 1

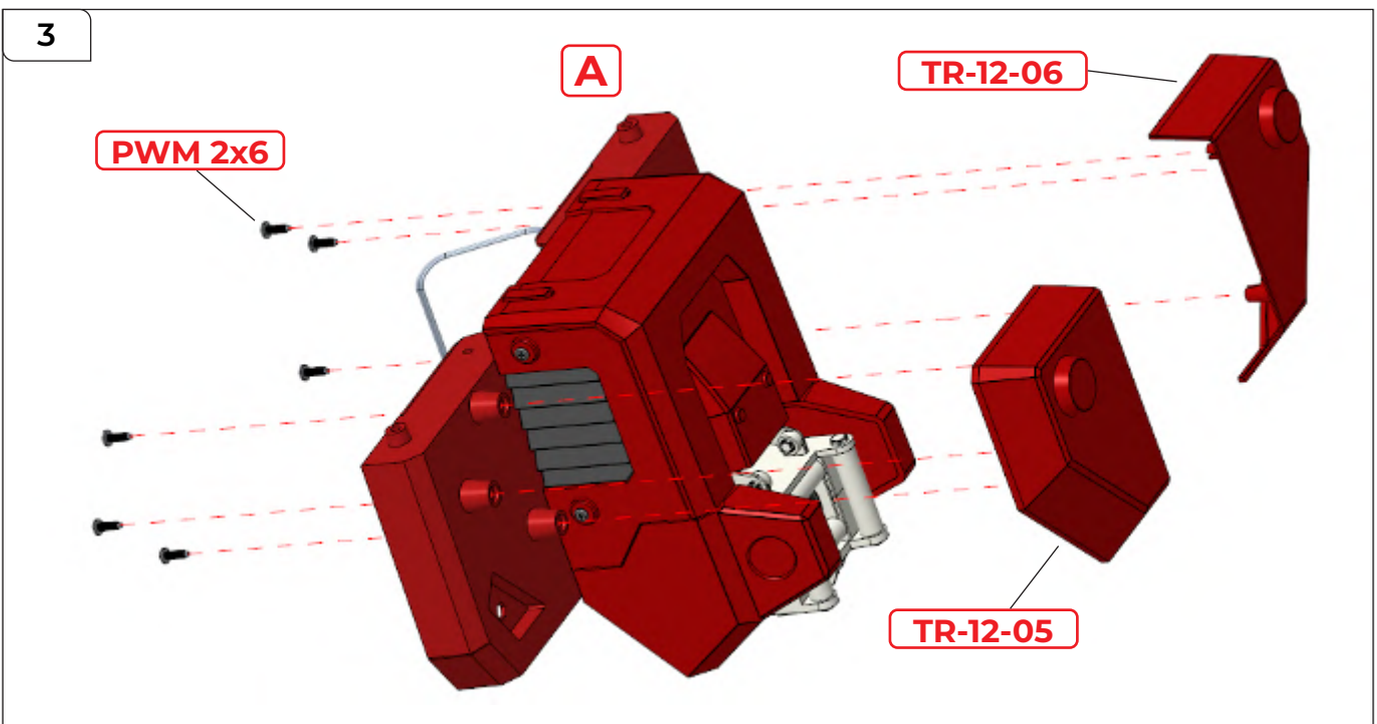
Prenez l'ASSEMBLAGE 1 (page 9), fixez-le à **TR-12-04** et sécurisez-le avec **2 vis PB 2,3x6 mm.**

Suite de l'assemblage du dos



ÉTAPE 2

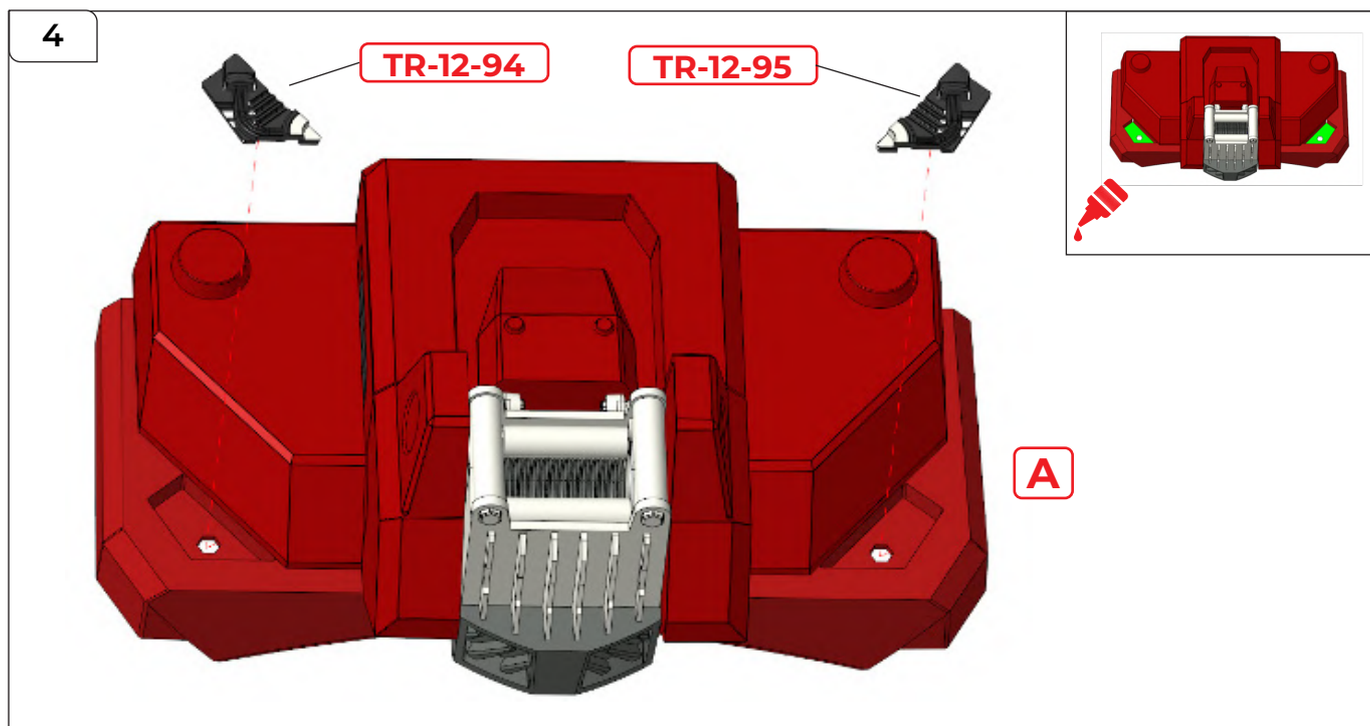
Prenez l'ASSEMBLAGE 2 (page 12) et placez-le sur A, en le fixant avec **4 vis PB 2,3x6 mm**. Vérifiez que les câbles soient enfilés dans les ouvertures comme indiqué en 2a.



ÉTAPE 3

Placez **TR-12-05** et **TR-12-06** sur A, en les fixant avec **6 vis PWM 2x6 mm**.

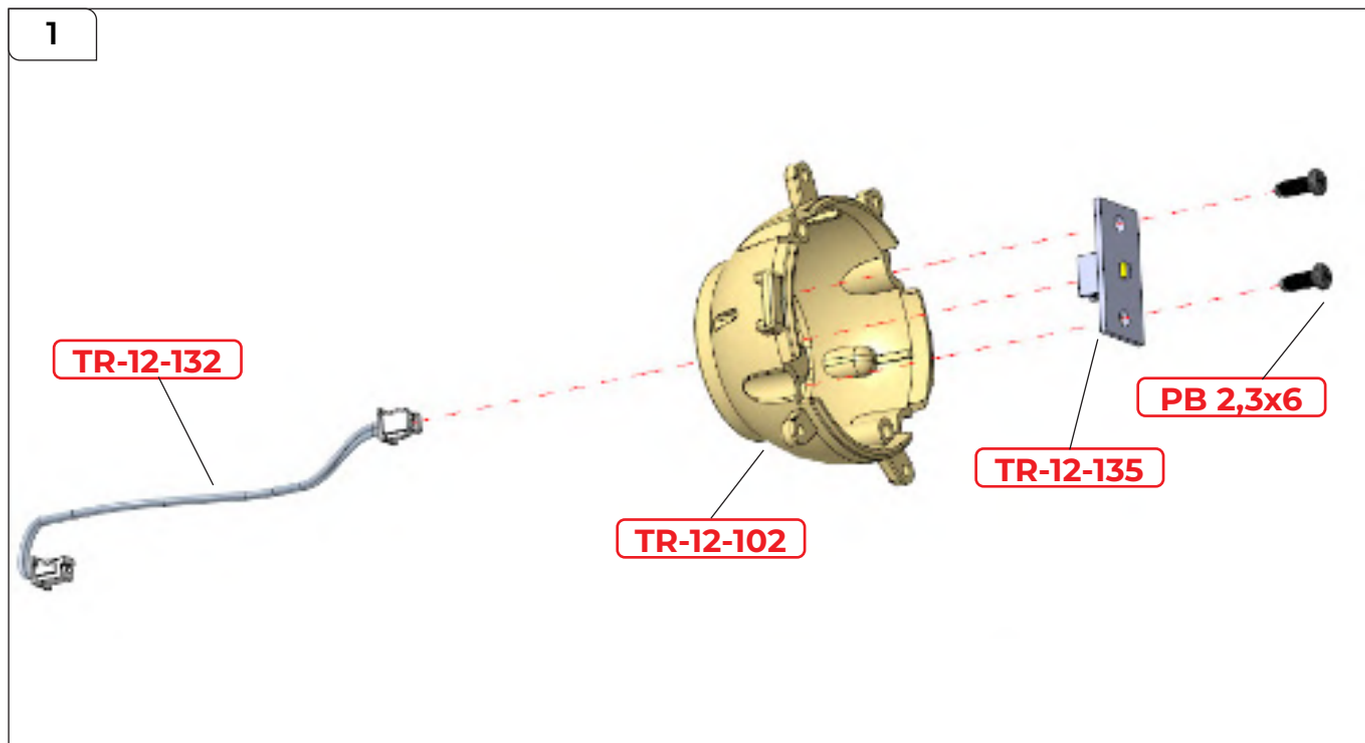
Suite de l'assemblage du dos



ÉTAPE 4

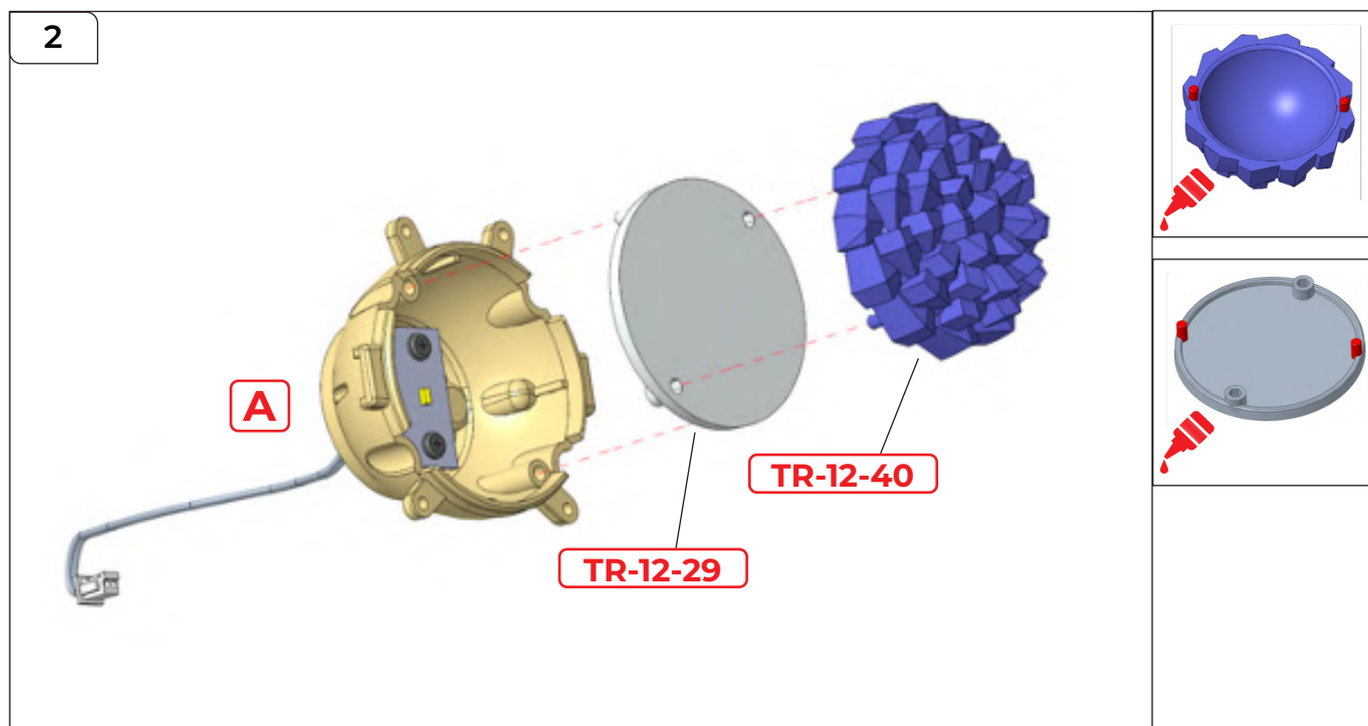
Appliquez de la colle dans les renforcements et appuyez fermement sur **TR-12-94** et **TR-12-95** pour bien les enfoncer.

Assemblage de la poitrine



ÉTAPE 1

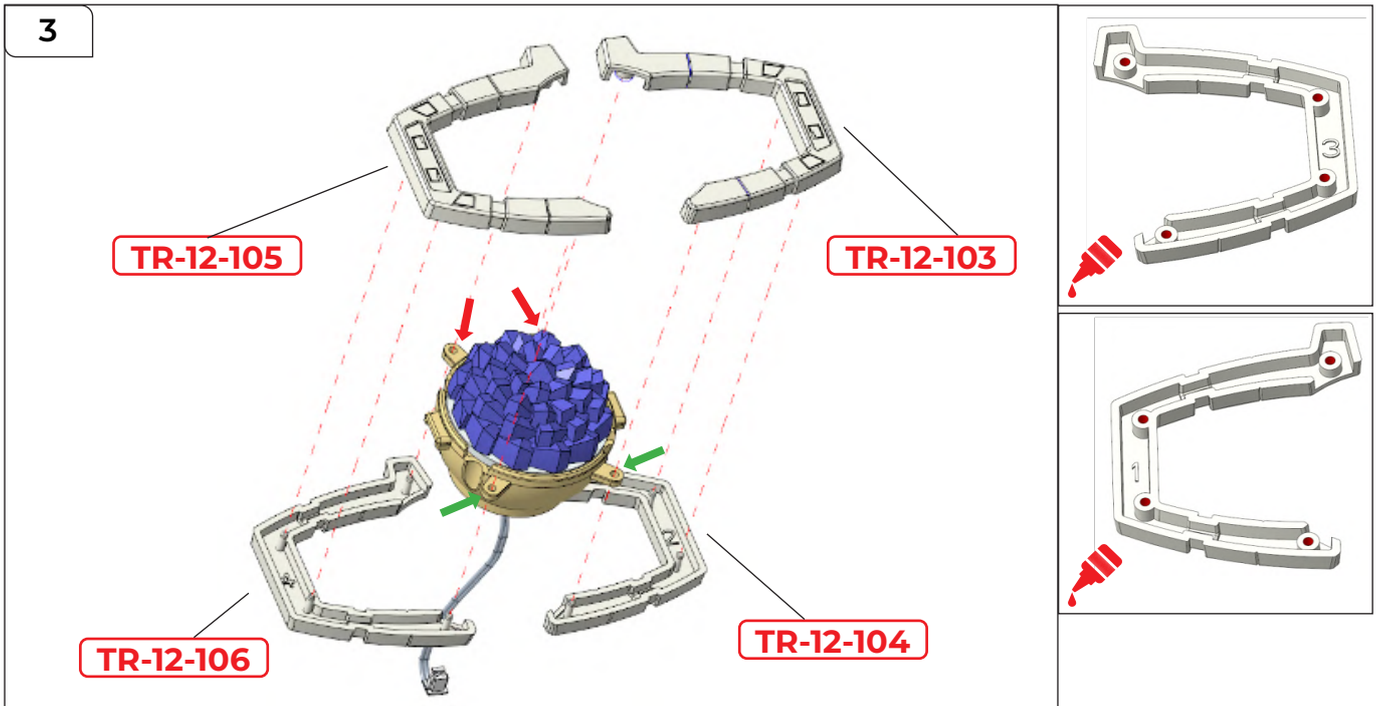
Placez **TR-12-135** sur **TR-12-102** et branchez **TR-12-132**. Sécurisez-les avec **2 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 2

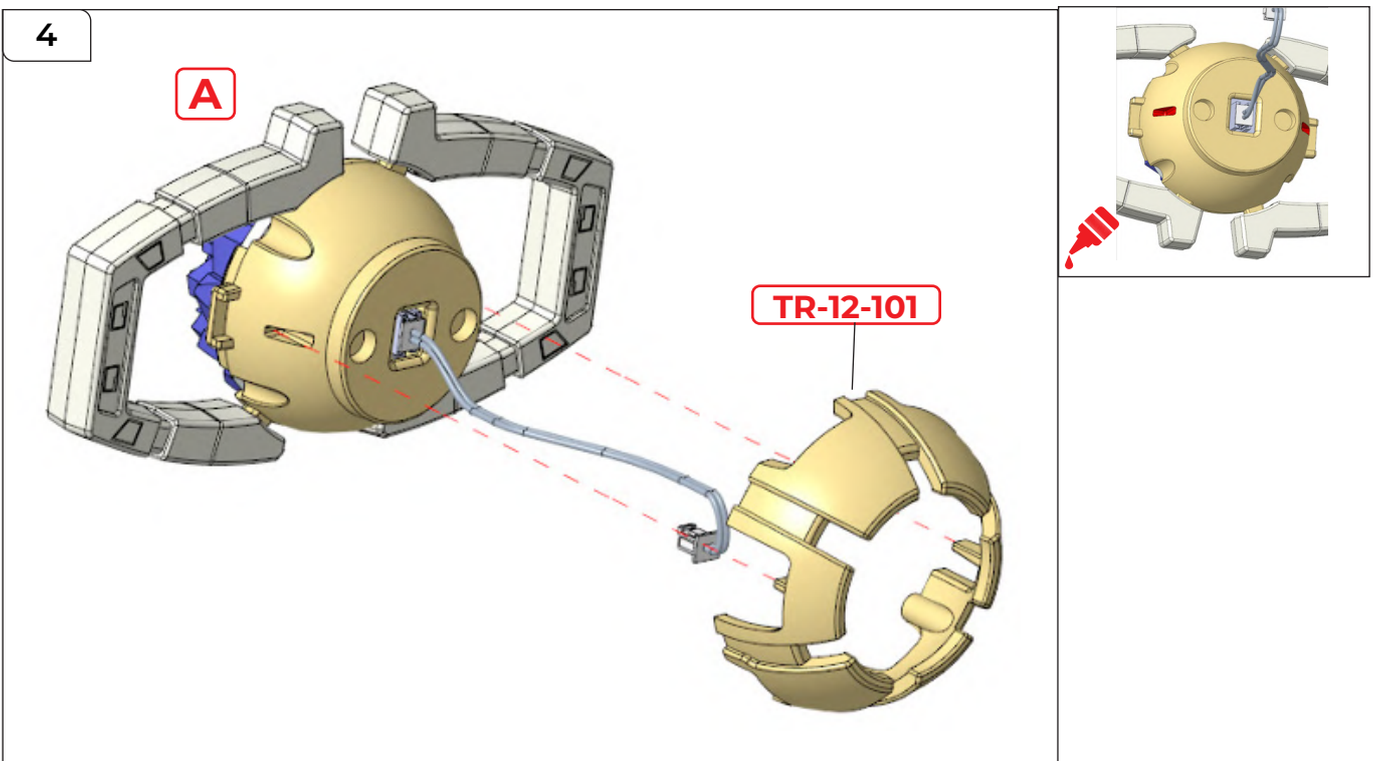
Appliquez de la colle sur **TR-12-29** et **TR-12-40** puis fixez-les sur A.

Assemblage de la poitrine



ÉTAPE 3

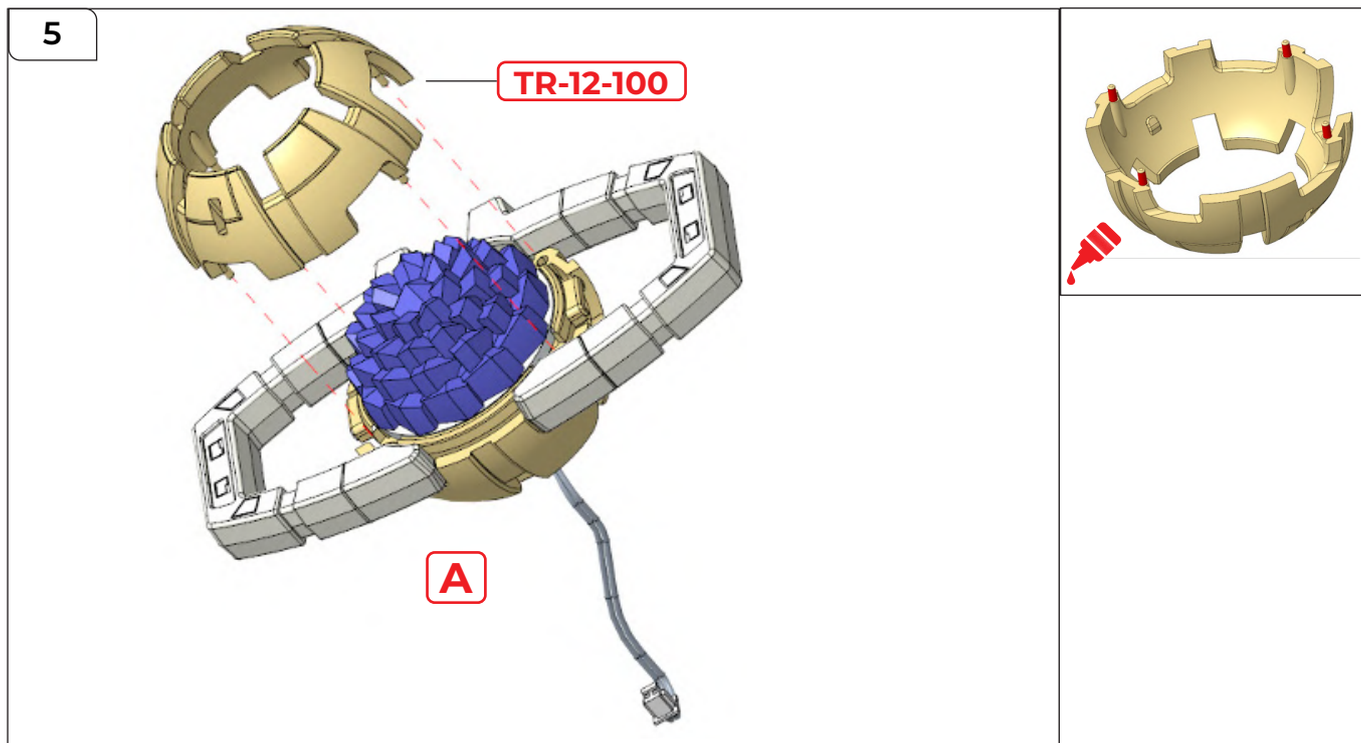
Collez **TR-12-103** et **TR-12-105**, puis placez-les sur l'assemblage A avec **TR-12-106** et **TR-12-104**. Vérifiez que vous avez l'assemblage A dans le bon sens - les deux trous de fixation en haut (flèches rouges) sont plus rapprochés que les deux trous du bas (flèches vertes).



ÉTAPE 4

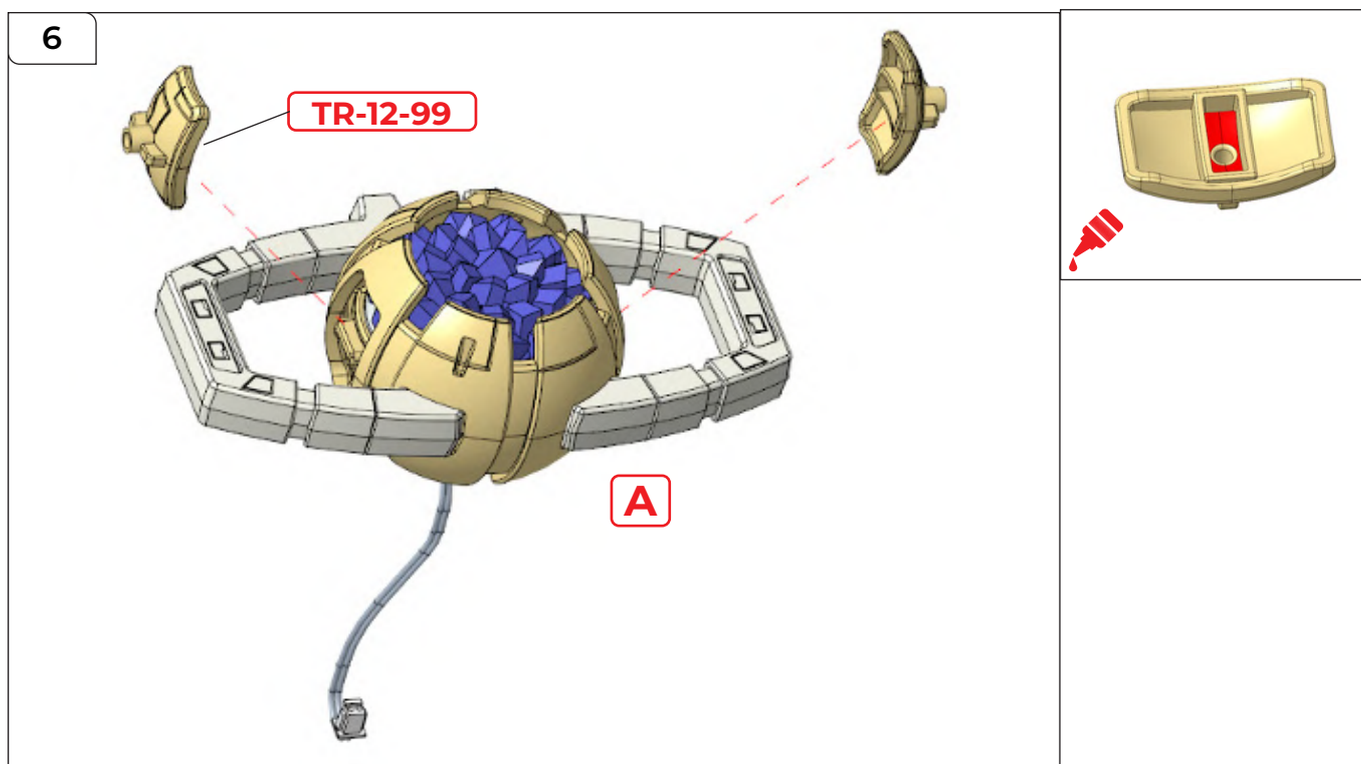
Essayez de positionner la pièce **TR-12-101** sur l'assemblage en faisant en sorte qu'elle se place parfaitement dans le bon sens. Appliquez un peu de colle dans les renforcements avant d'enfoncer.

Assemblage de la poitrine



ÉTAPE 5

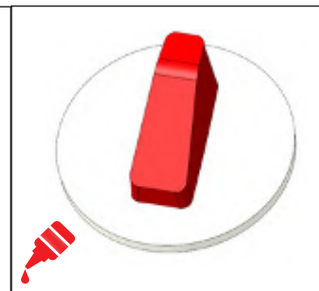
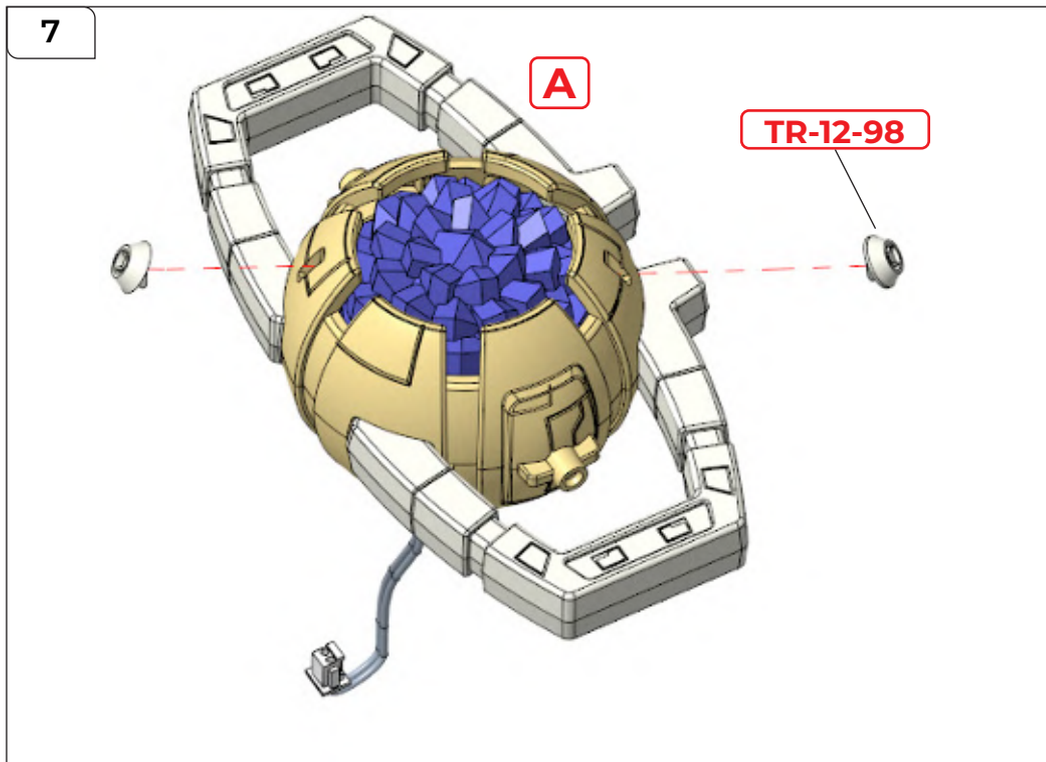
Essayez de positionner la pièce **TR-12-100** en faisant en sorte qu'elle se place parfaitement. Appliquez un peu de colle sur les quatre broches et appuyez fermement.



ÉTAPE 6

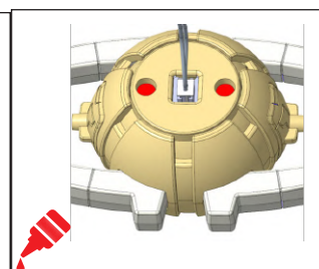
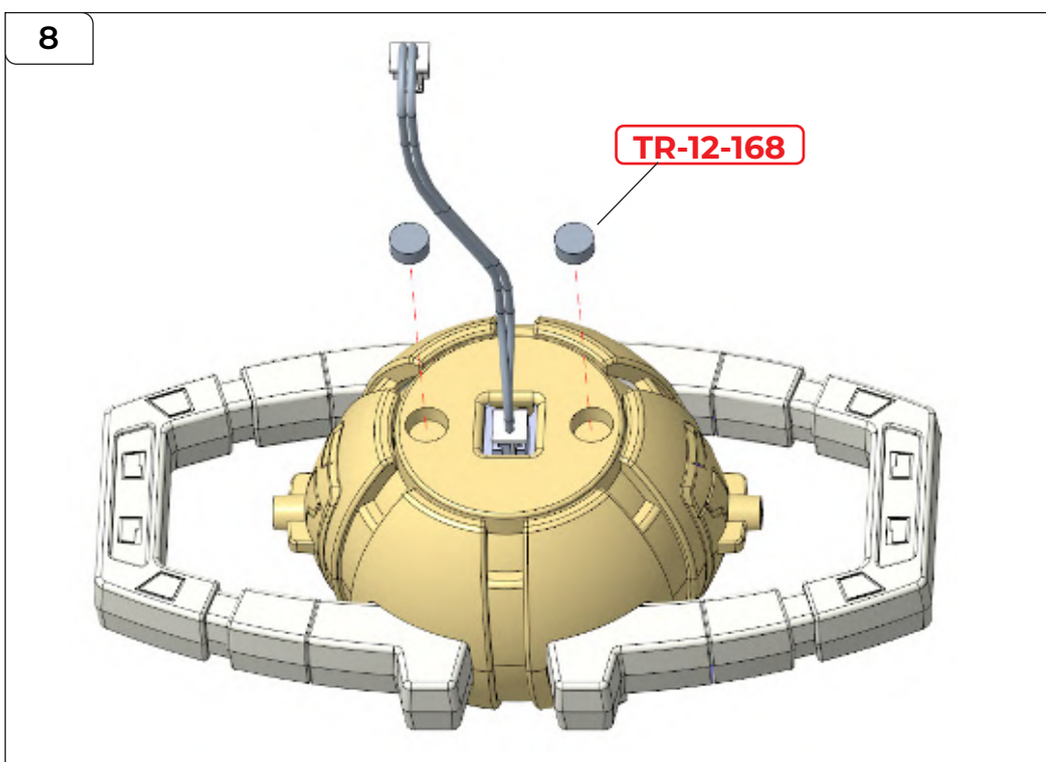
Collez **2 TR-12-99** et placez-les sur l'assemblage.

Assemblage de la poitrine



ÉTAPE 7

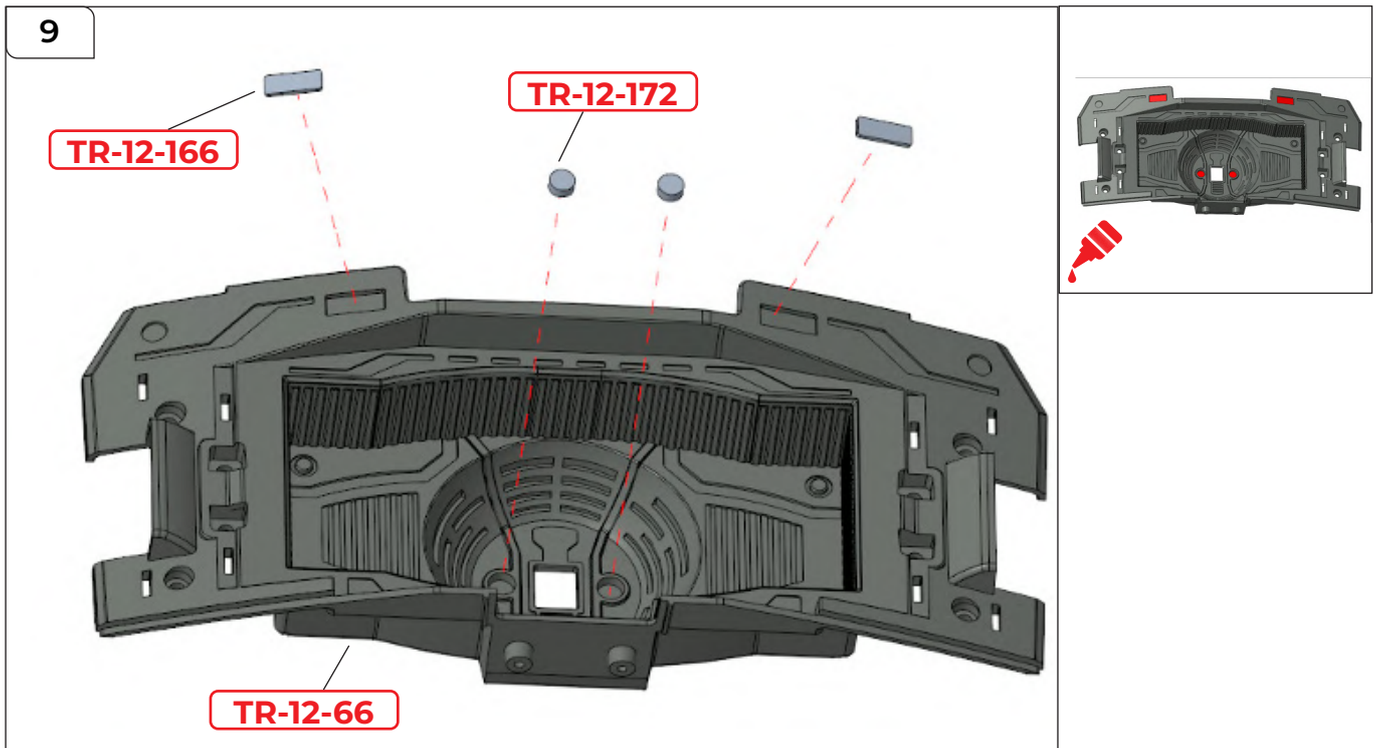
Collez **2 TR-12-98** et placez-les sur l'assemblage.



ÉTAPE 8

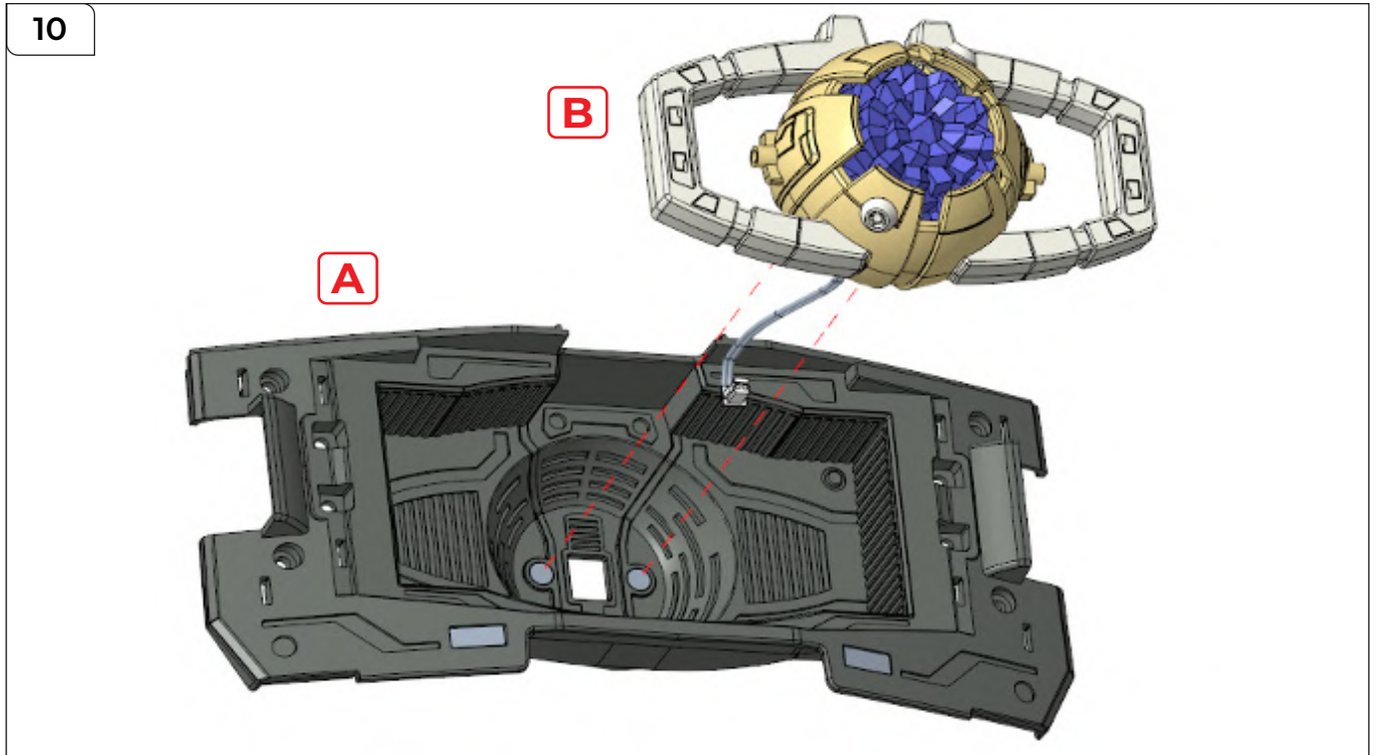
Cette fois, appliquez un peu de colle directement sur l'assemblage avant de placer **2 TR-12-168**.

Assemblage de la poitrine



ÉTAPE 9

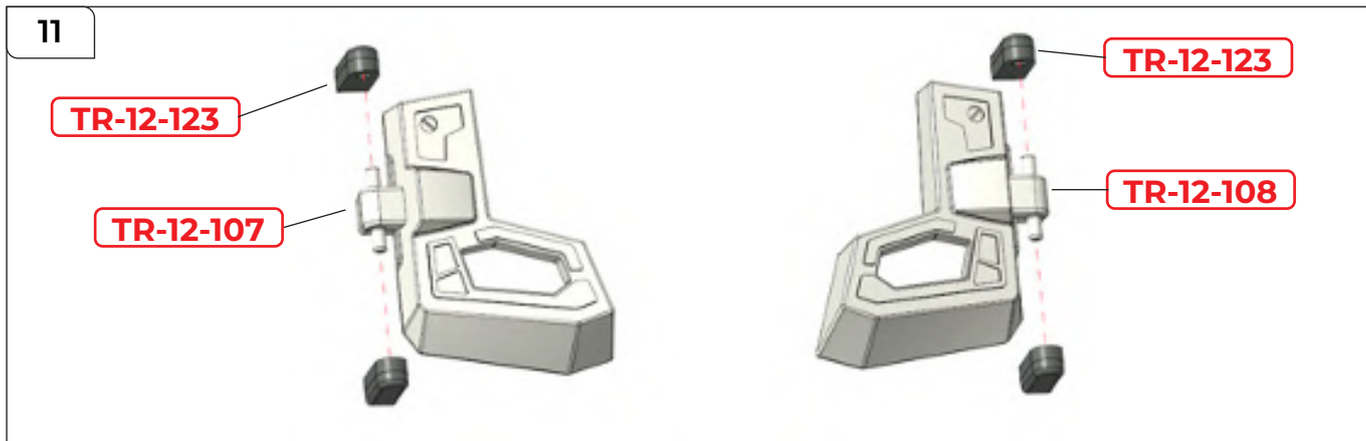
Prenez **TR-12-66** et appliquez de la colle sur les zones indiquées en rouge. Placez 2 aimants **TR-12-166** et 2 aimants **TR-12-172**.



ÉTAPE 10

Placez l'assemblage A sur l'assemblage B.

Assemblage de la poitrine



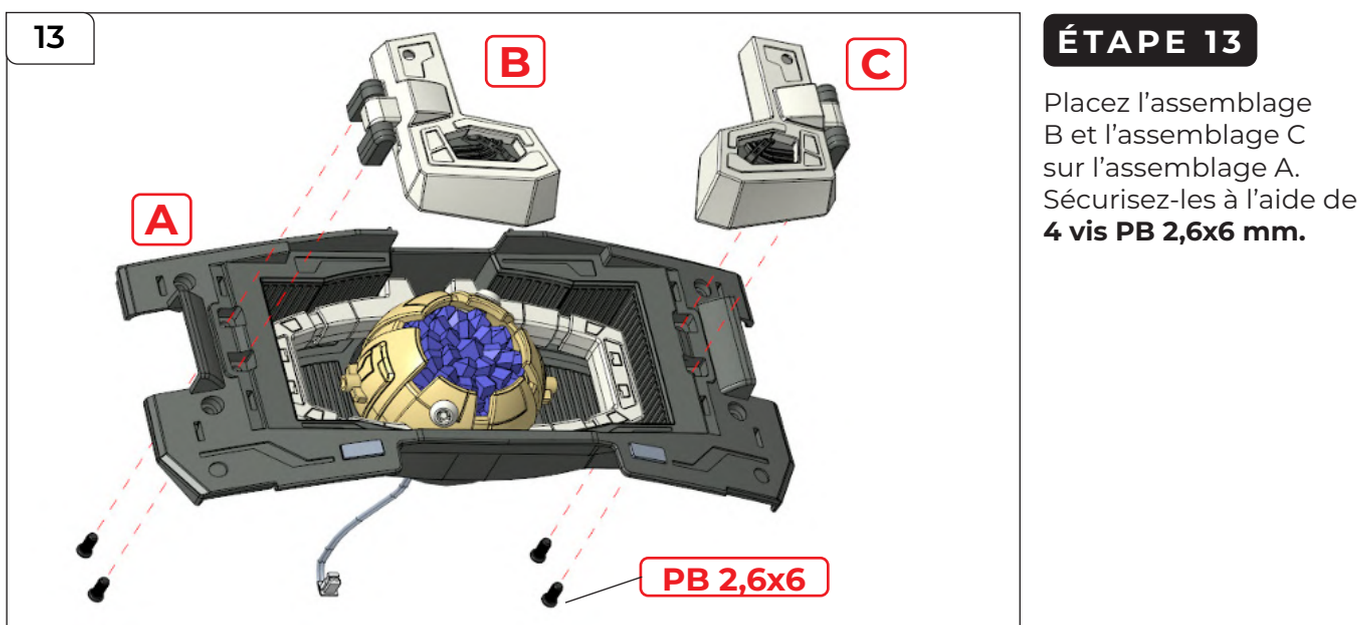
ÉTAPE 11

Prenez les pièces **TR-12-107** et **TR-12-108**, puis placez **4 TR-12-123** comme indiqué.



ÉTAPE 12

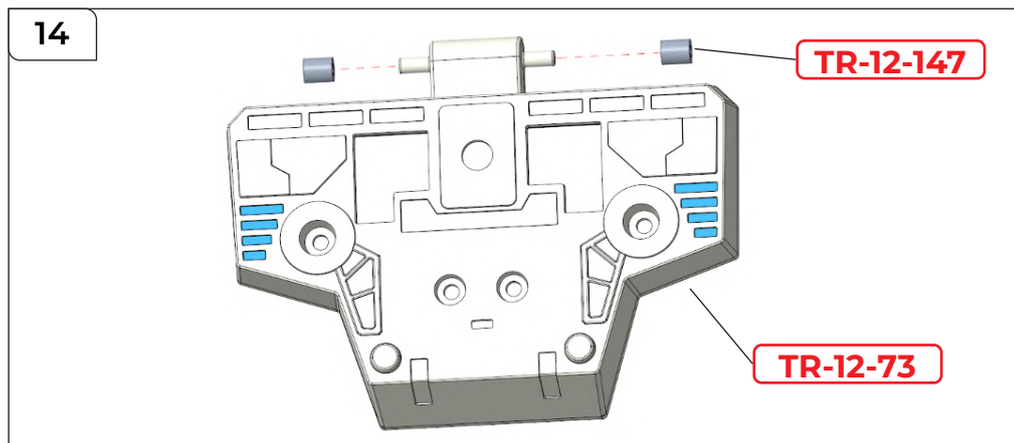
Appliquez de la colle sur les broches indiquées en rouge avant de fixer les pièces **TR-12-89** et **TR-12-90**.



ÉTAPE 13

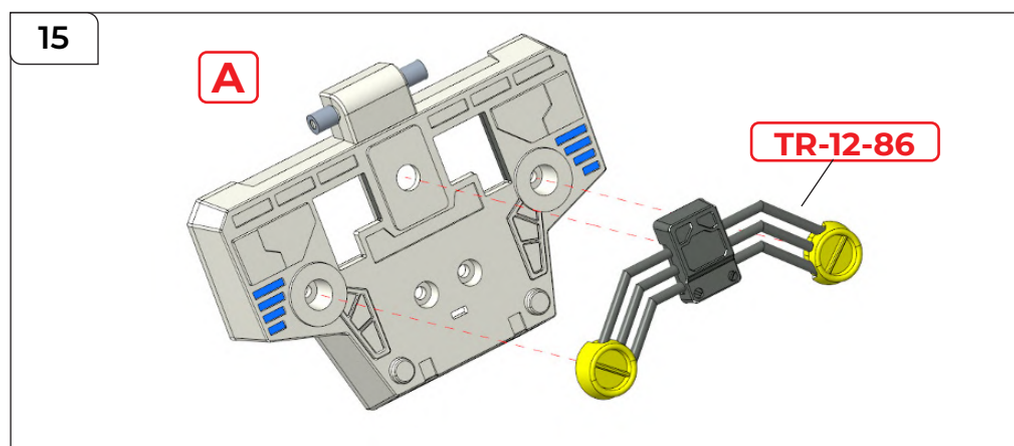
Placez l'assemblage B et l'assemblage C sur l'assemblage A. Sécurisez-les à l'aide de **4 vis PB 2,6x6 mm**.

Assemblage de la poitrine



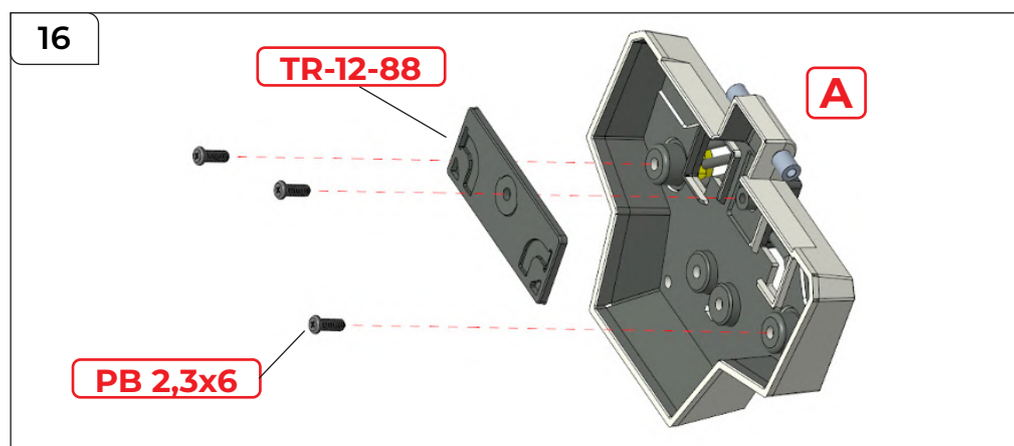
ÉTAPE 14

Placez **2 TR-12-147** (cylindres en PVC transparent) sur **TR-12-73**.



ÉTAPE 15

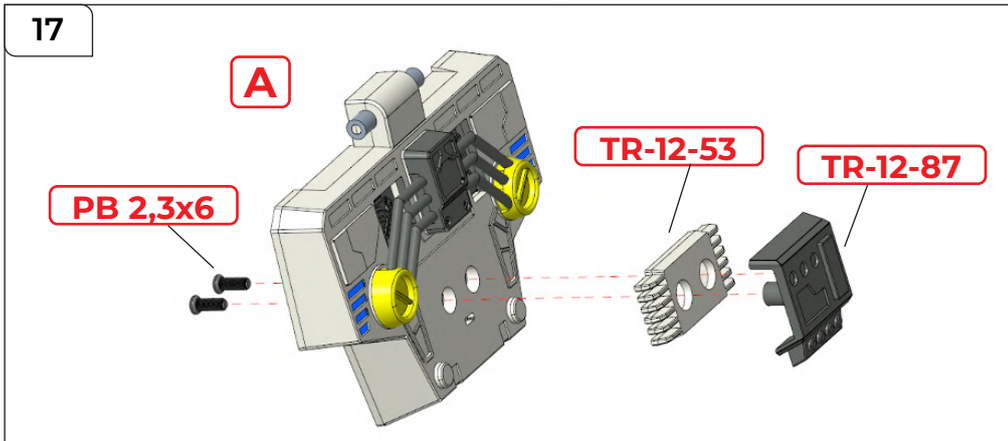
Placez **TR-12-86** en place.



ÉTAPE 16

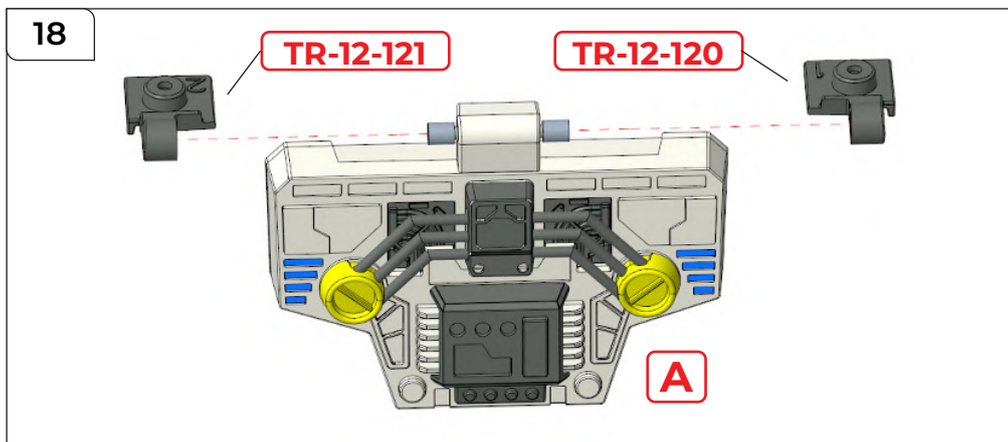
Placez **TR-12-88** sur le côté inversé et sécurisez-le avec **3 vis PB 2,3x6 mm**.

Assemblage de la poitrine



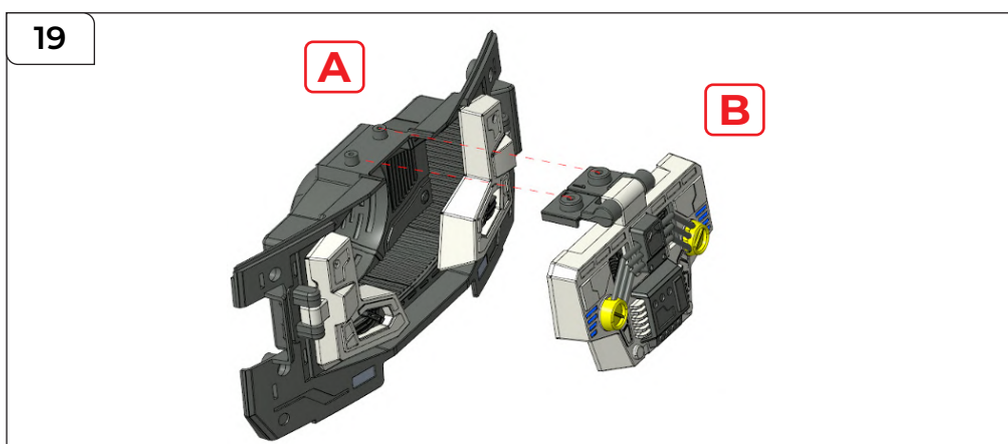
ÉTAPE 17

Placez **TR-12-87** sur **TR-12-53**, puis placez-les sur l'assemblage, en les fixant depuis le côté inverse avec **2 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 18

Placez **TR-12-121** et **TR-12-120** sur l'assemblage dans le sens indiqué. Voir l'étape suivante.

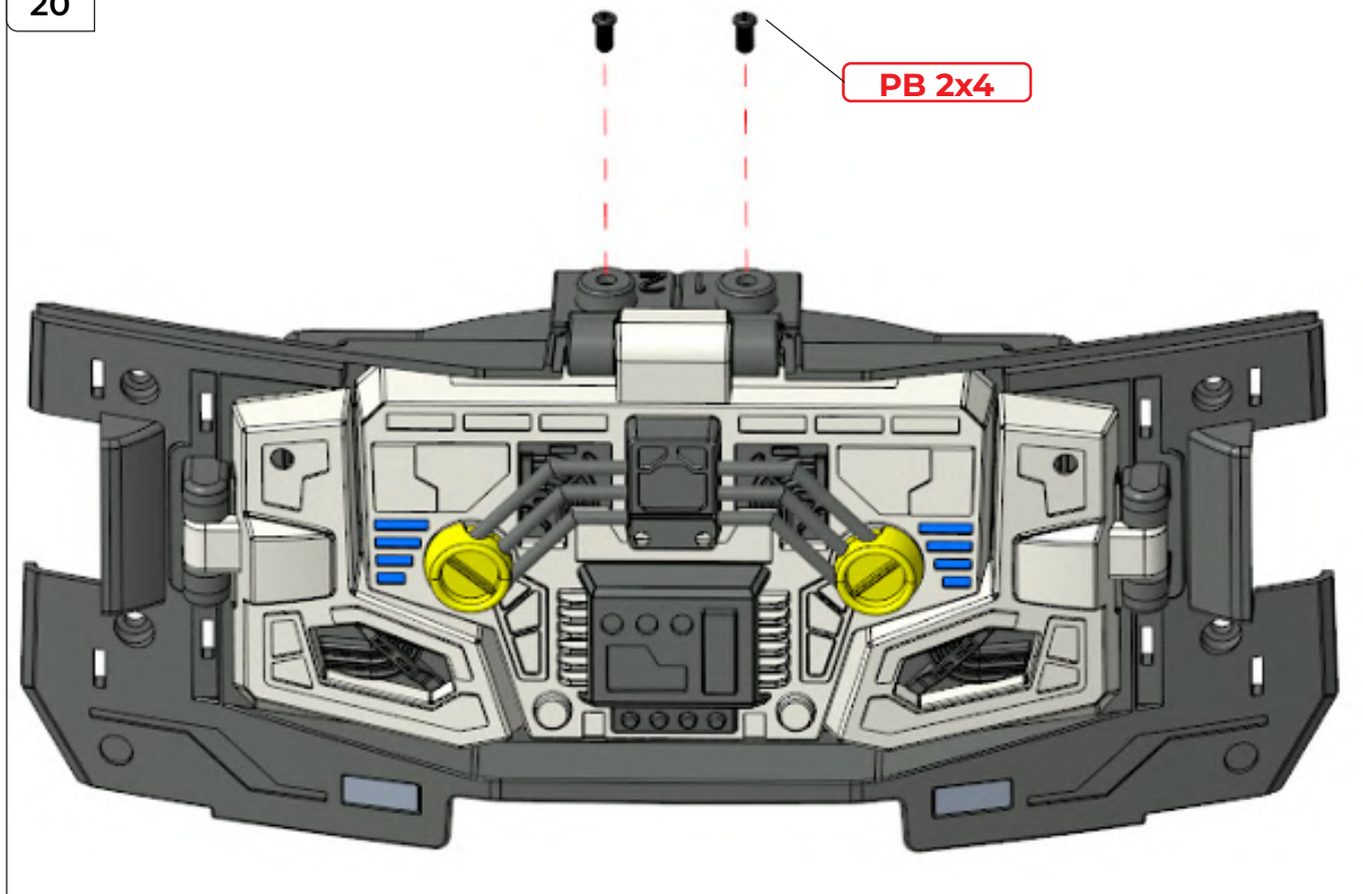


ÉTAPE 19

Placez l'assemblage B sur l'assemblage A.

Assemblage de la poitrine

20



ÉTAPE 20

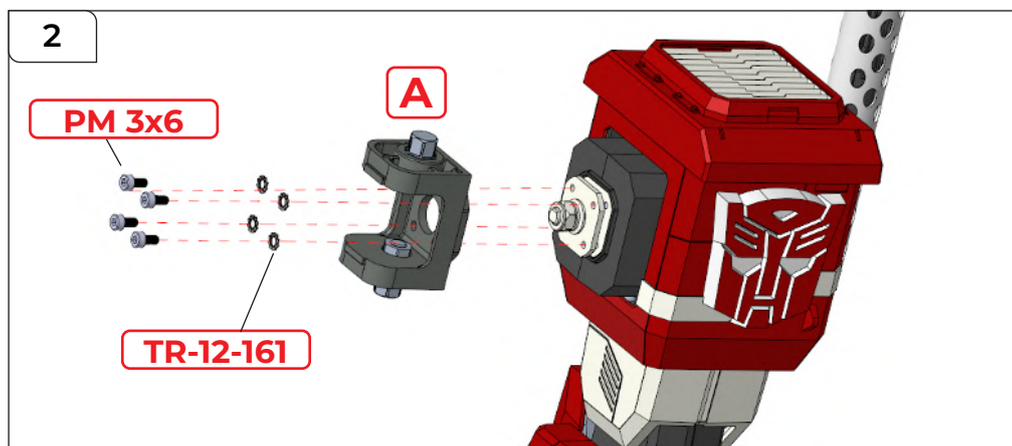
Sécurisez l'assemblage B avec **2 vis PB 2x4 mm**. La poitrine est maintenant terminée.

Fixation du bras gauche et de la poitrine



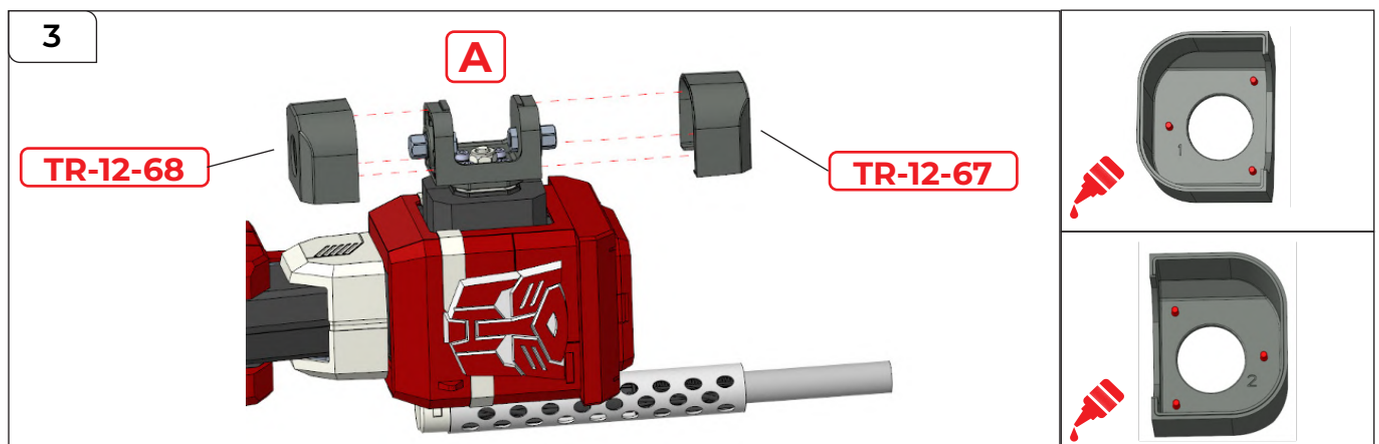
ÉTAPE 1

Placez **2 TR-12-150** sur **TR-12-59**.



ÉTAPE 2

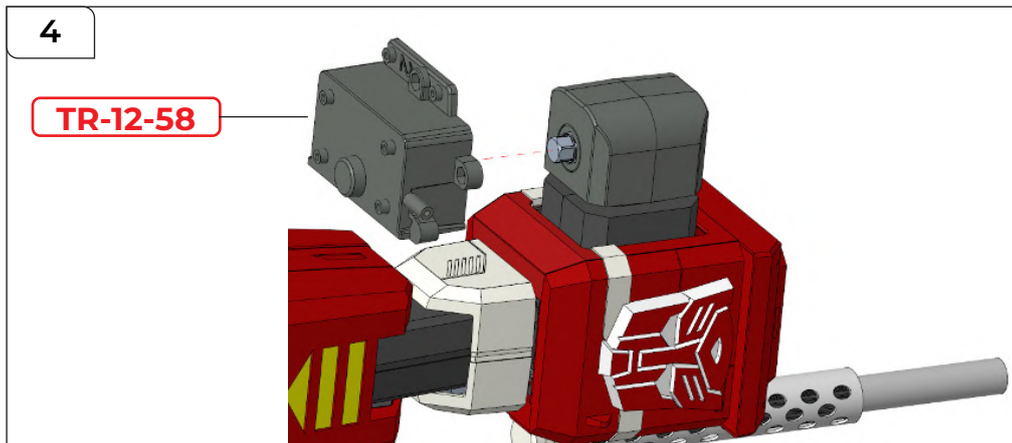
Fixez l'assemblage A au bras. Enfilez **TR-12-161** sur **4 vis PM 3x6** et utilisez-les pour fixer les pièces ensemble.



ÉTAPE 3

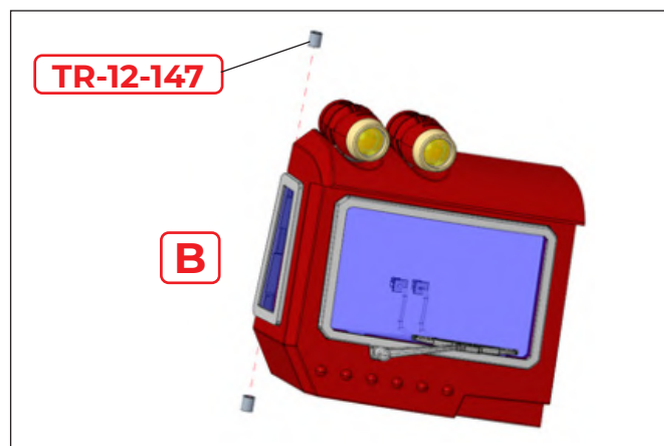
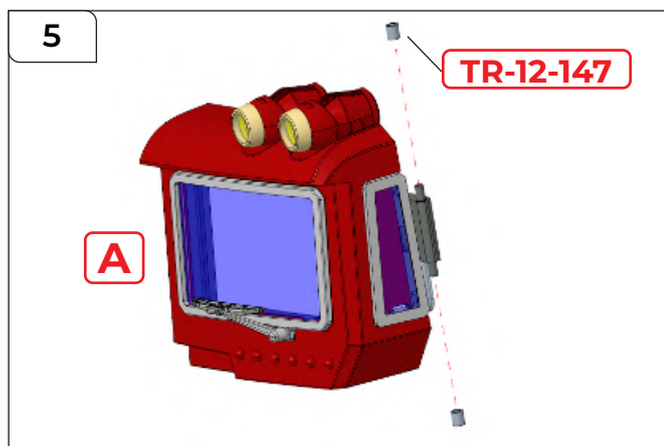
Mettez de la colle sur les broches de **TR-12-67** et de **TR-12-68**, puis attachez-les à l'assemblage.

Fixation du bras gauche et de la poitrine



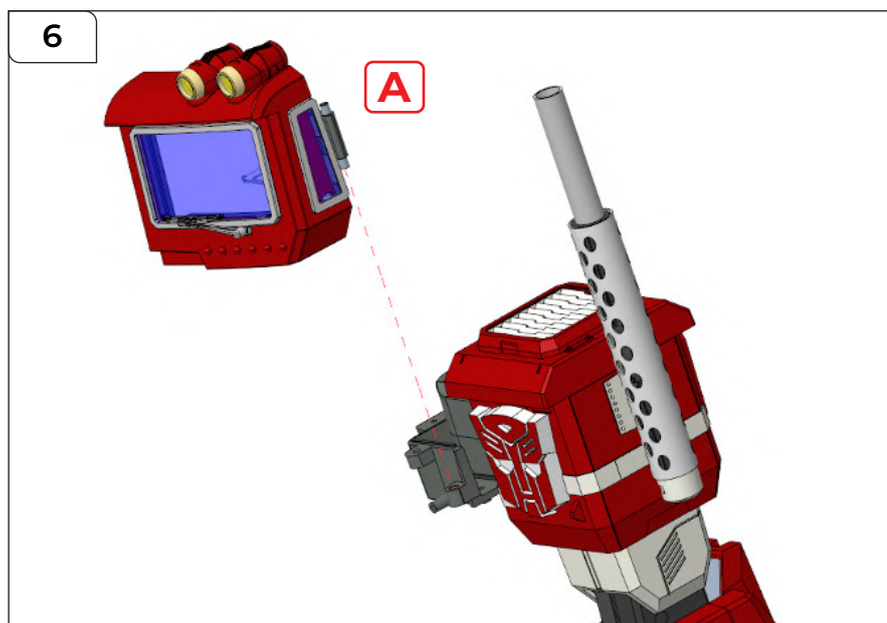
ÉTAPE 4

Placez TR-12-58.



ÉTAPE 5

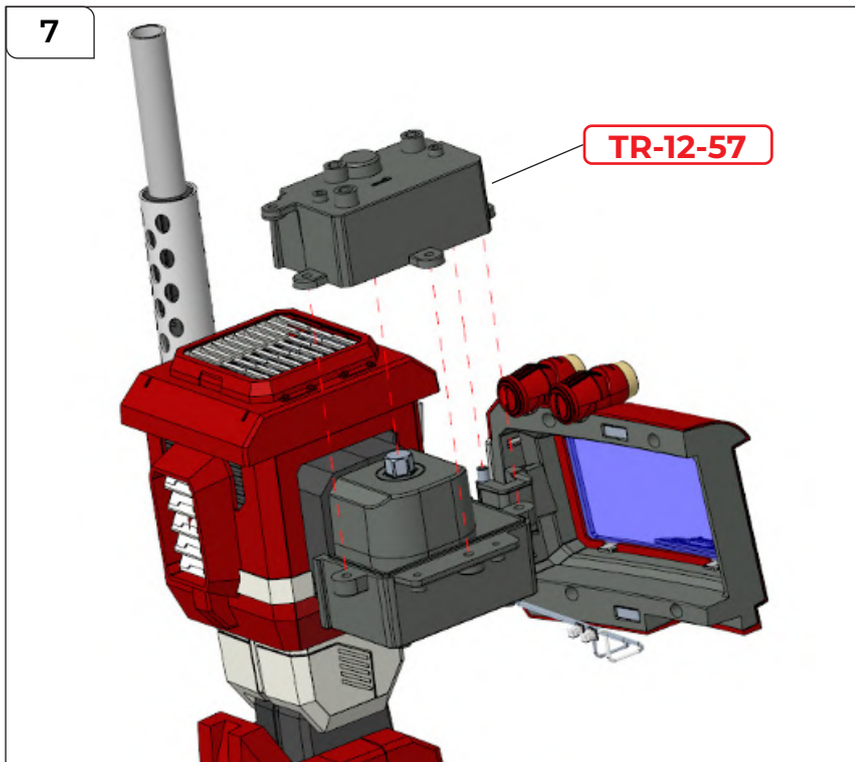
Placez 4 TR-12-147 sur les charnières des fenêtres de la poitrine du pack 1.



ÉTAPE 6

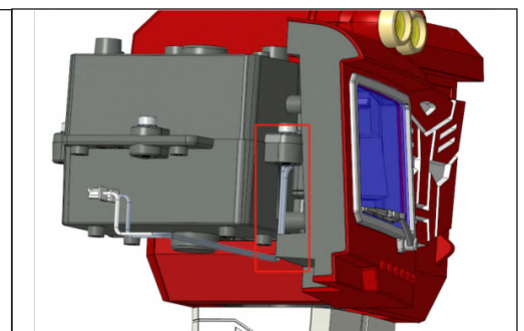
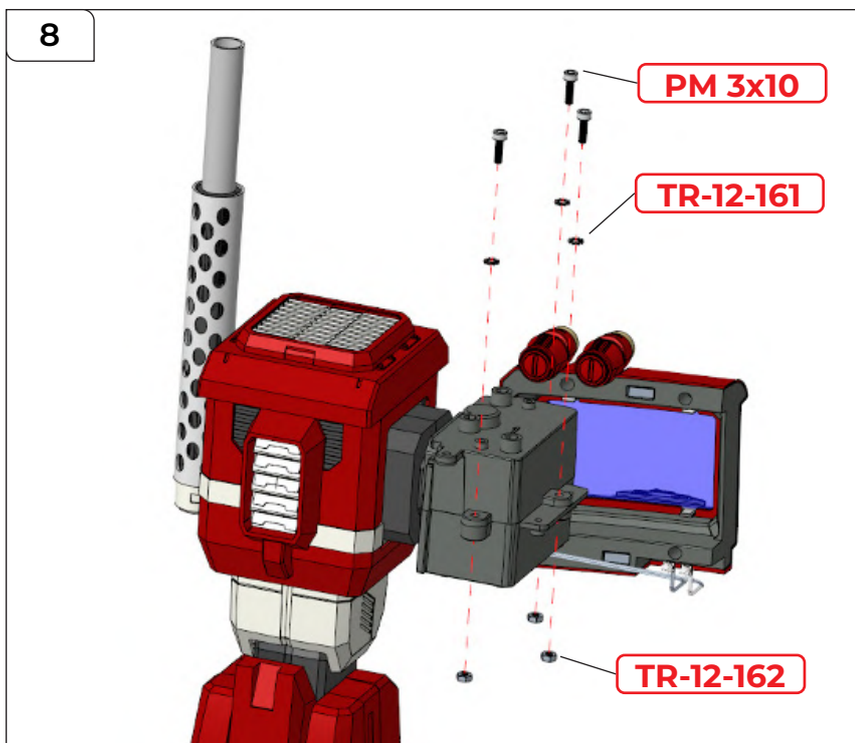
Fixez la charnière de la porte gauche au bras gauche. Si la charnière est difficile à poser, essayez de retirer la pièce 147 et de la placer plutôt dans le trou.

Fixation du bras gauche et de la poitrine



ÉTAPE 7

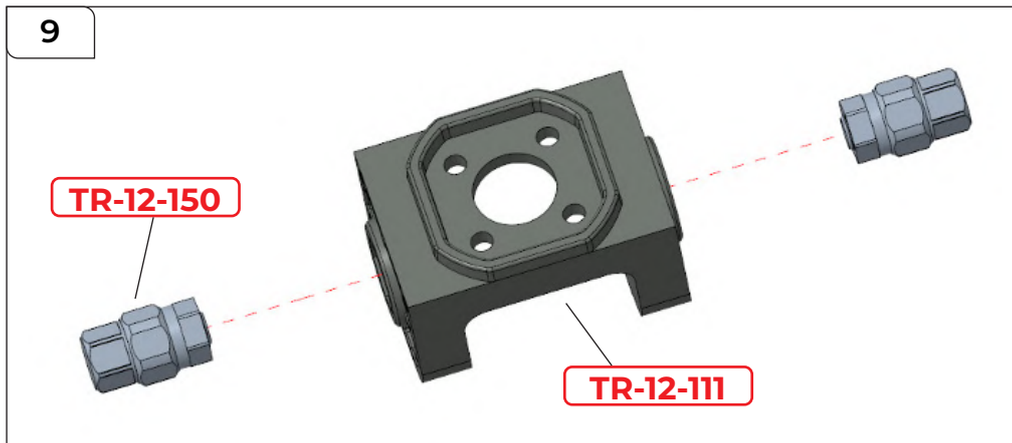
Placez **TR-12-57** en position, en alignant les trous de vis.



ÉTAPE 8

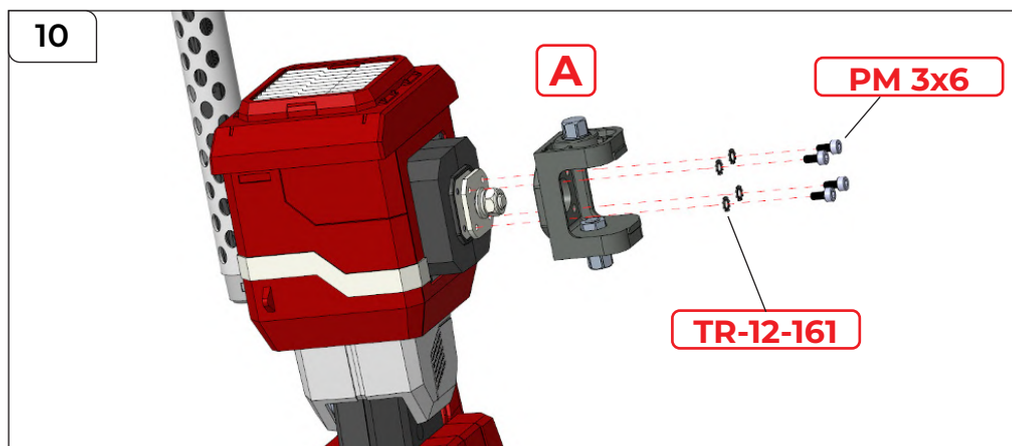
Vérifiez que les câbles ne soient pas coincés, puis placez un **TR-12-162** (écrou 3) dans chaque trou situé en dessous. Enfilez les **TR-12-161** sur les vis **PM 3x10 mm**, puis enfoncez-les à travers les trous et dans les écrous.

Fixation du bras droit et de la poitrine



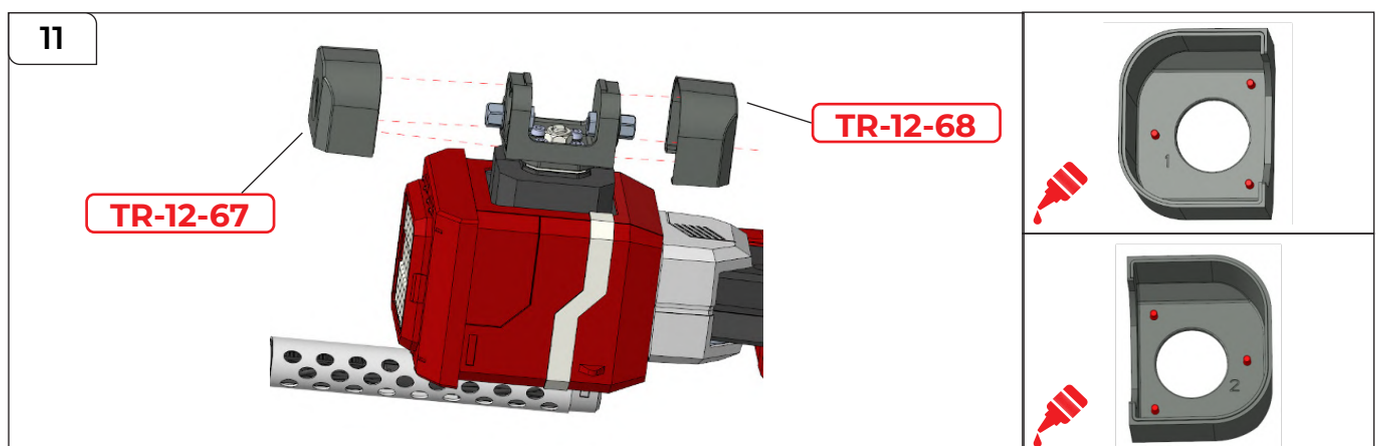
ÉTAPE 9

Vous allez maintenant répéter ces étapes pour fixer la fenêtre de la poitrine droite au bras droit. Commencez par placer **2 TR-12-150** sur **TR-12-111**.



ÉTAPE 10

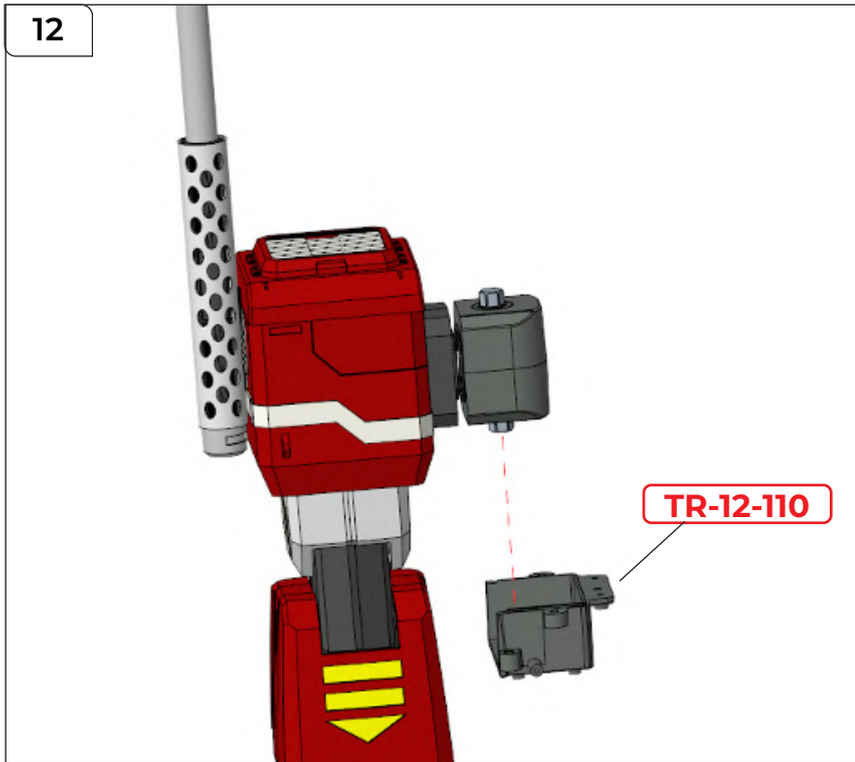
Placez l'assemblage sur le bras droit, en le fixant avec **4 TR-12-161** et **4 vis PM 3x6**.



ÉTAPE 11

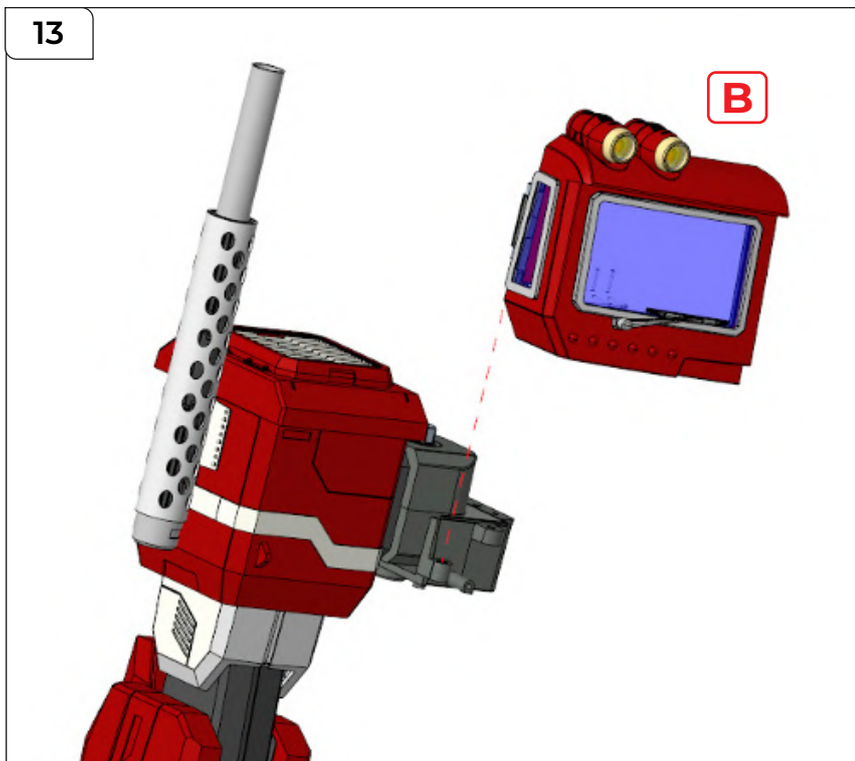
Mettez de la colle sur les broches de **TR-12-67** et de **TR-12-68**, puis placez-les sur l'assemblage.

Fixation du bras droit et de la poitrine



ÉTAPE 12

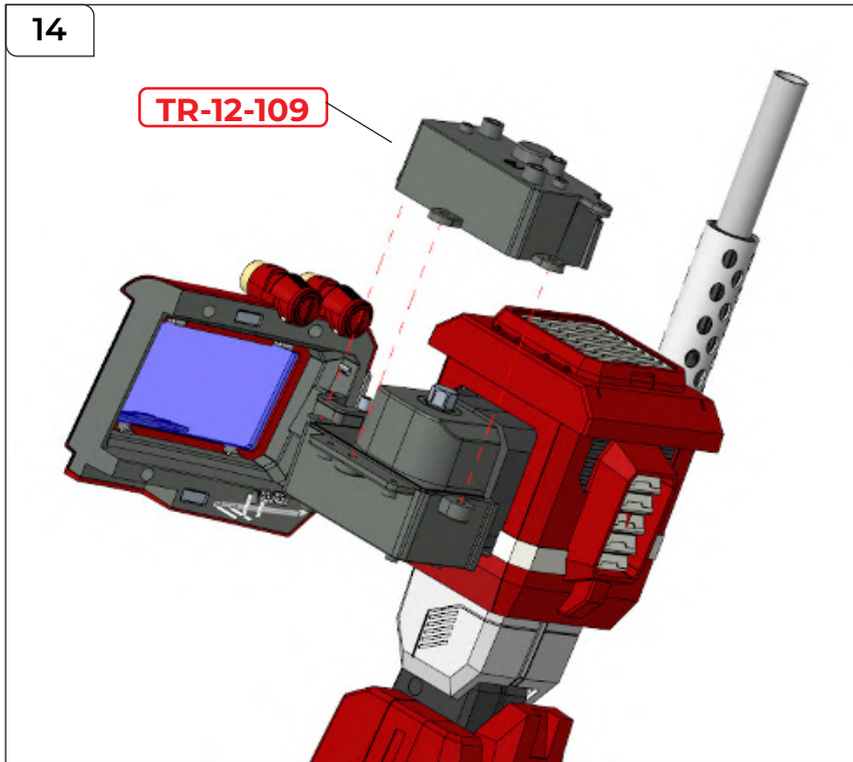
Placez TR-12-110.



ÉTAPE 13

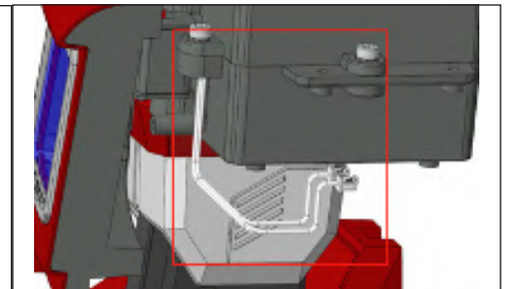
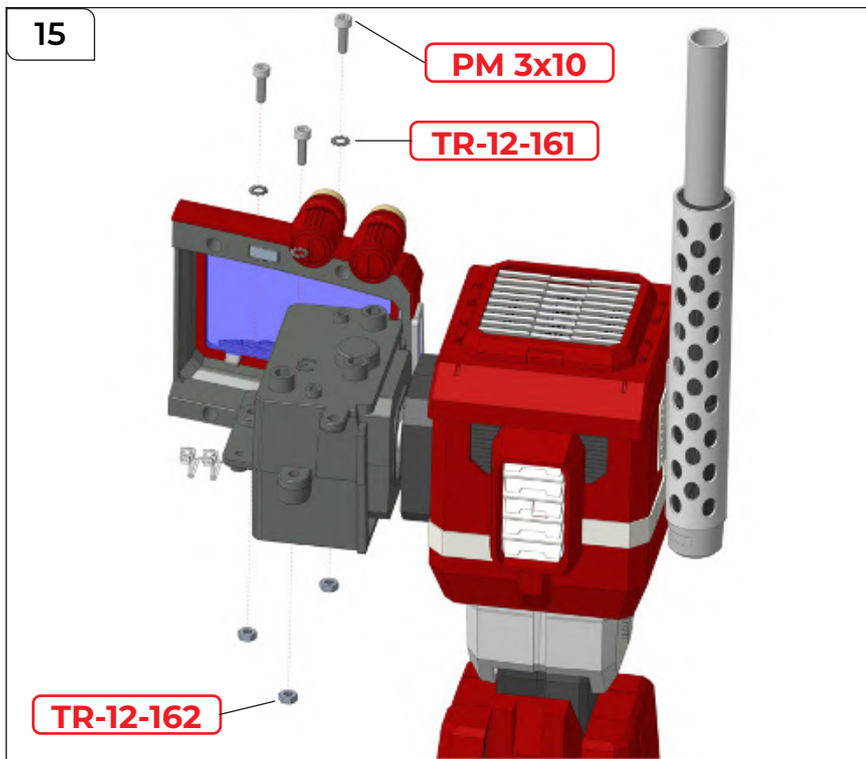
Fixez la fenêtre de la poitrine droite par sa charnière.

Fixation du bras droit et de la poitrine



ÉTAPE 14

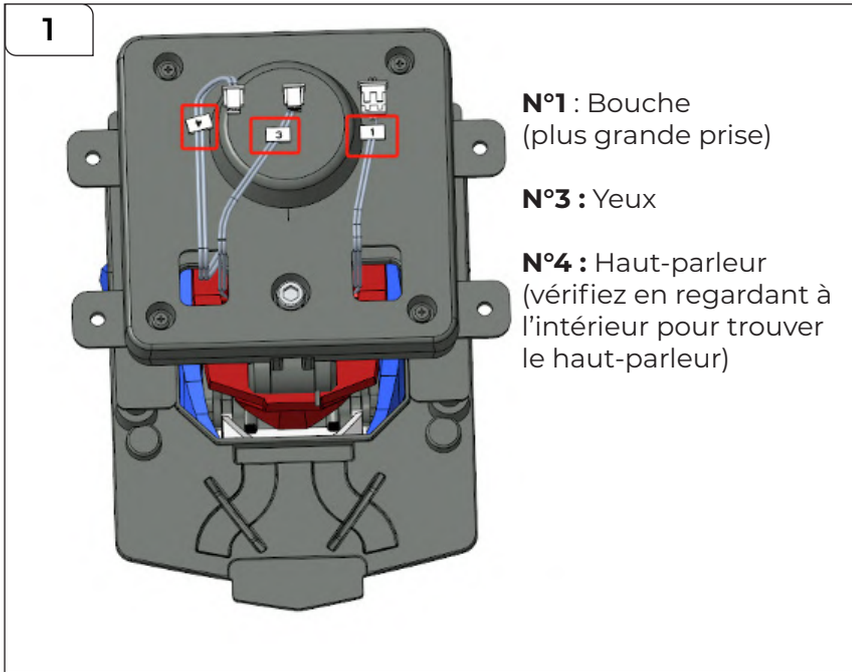
Placez TR-12-109.



ÉTAPE 15

Vérifiez que le câble ne soit pas coincé, puis fixez les pièces ensemble en utilisant **3 TR-12-162** (écrou 3) dans chaque trou situé en dessous, et **3 TR-12-161** enfilés sur **3 vis PM 3x10**.

Étiquetage des composants électriques

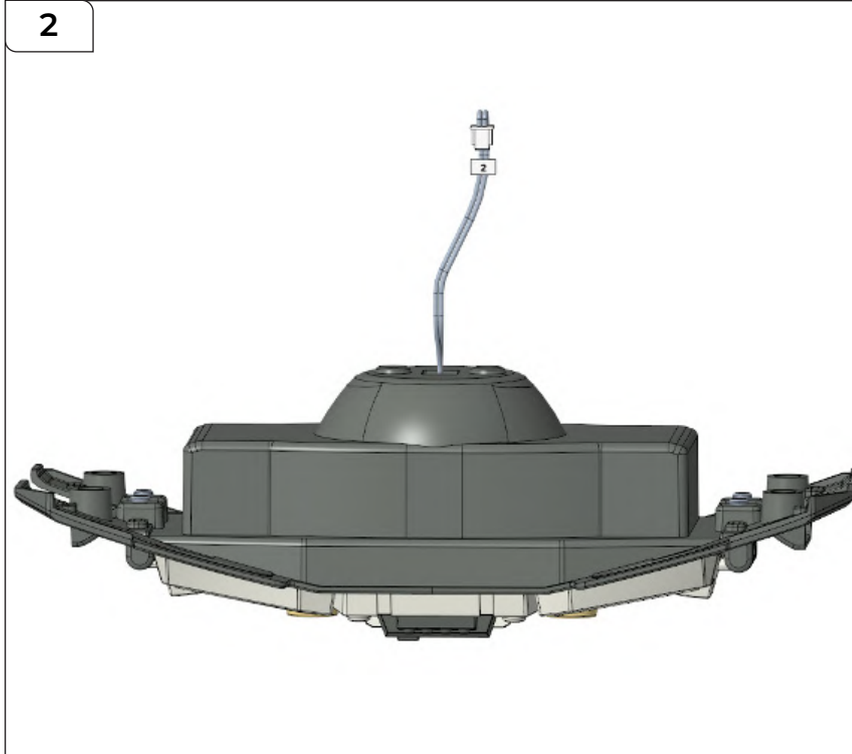


1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

ÉTAPE 1

Ensuite, vous allez identifier chacun des câbles électriques en plaçant un autocollant numéroté sur chacun, en commençant par l'assemblage de la tête terminé au début de ce pack. Prenez la feuille d'autocollants **TR-12-163** et appliquez les numéros d'autocollants '1', '3' et '4' sur la ligne de câble comme indiqué.



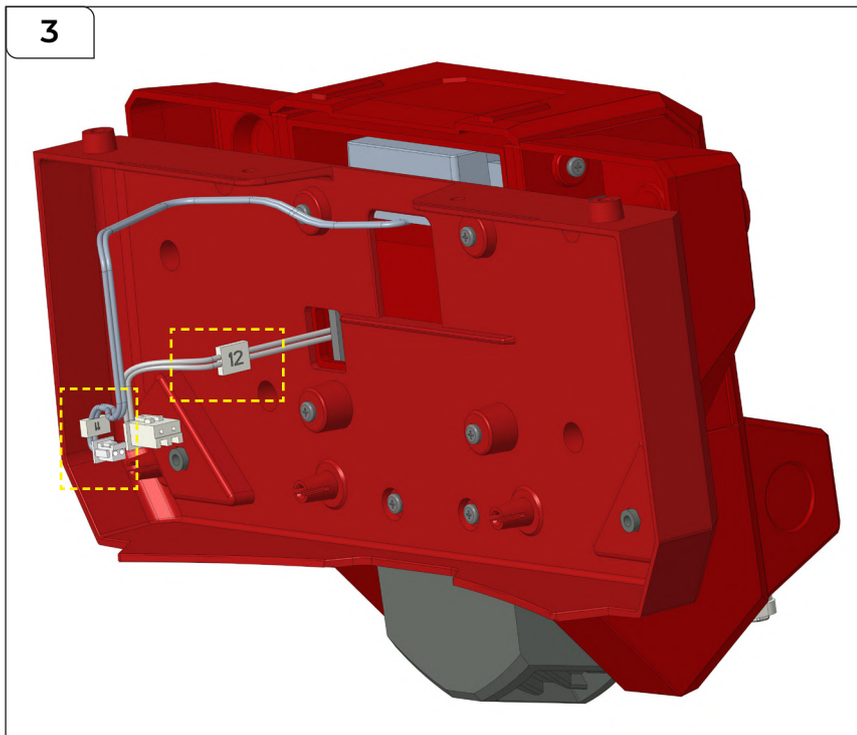
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

ÉTAPE 2

Découpez l'autocollant numéro "2" de la feuille et collez-le sur le câble provenant de la Matrice.

Étiquetage des composants électriques

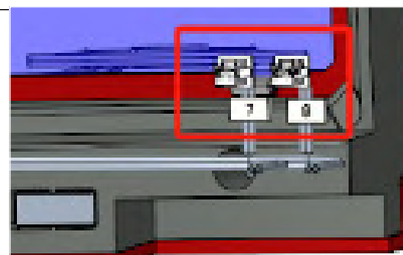
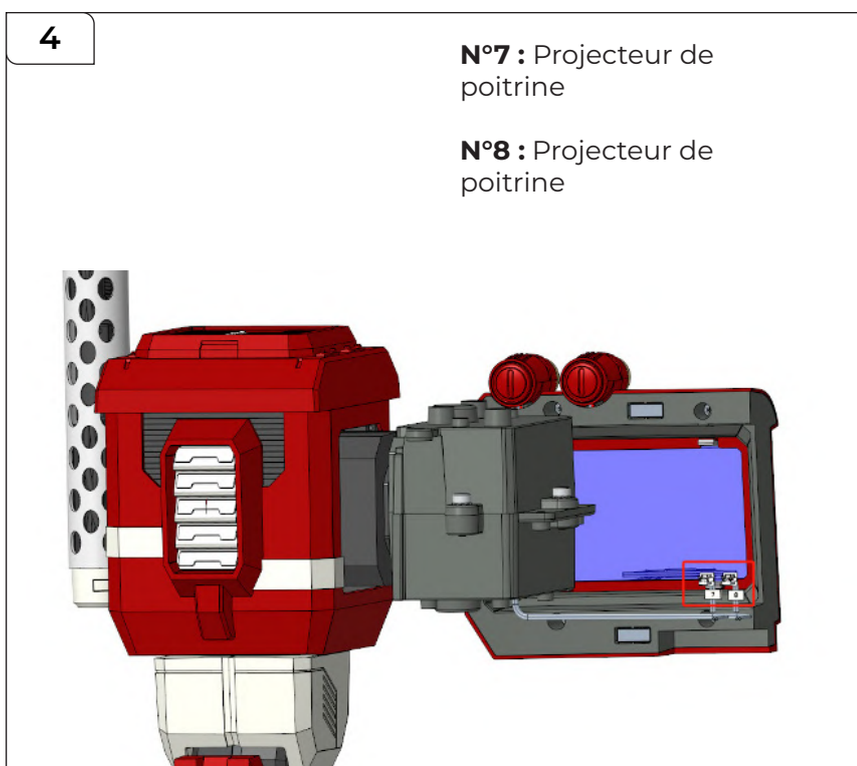


1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

ÉTAPE 3

Découpez les numéros d'autocollants "11" et "12" de la feuille et collez-les sur les câbles provenant du Dos.



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

ÉTAPE 4

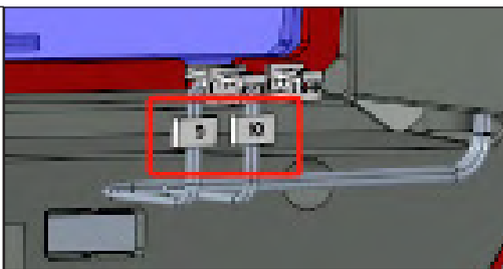
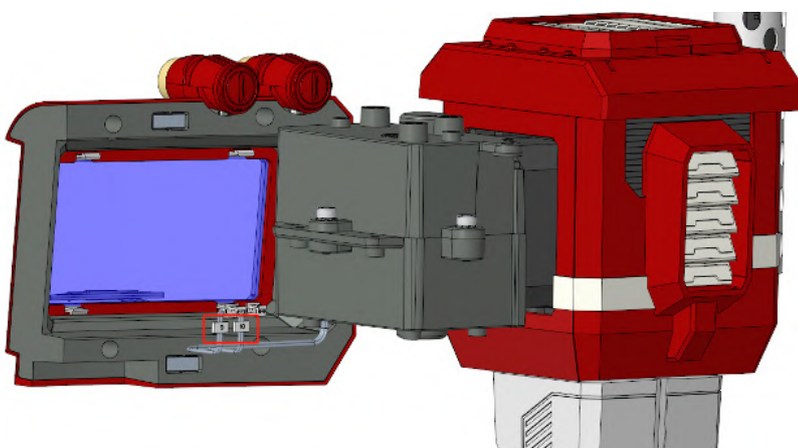
Découpez les numéros d'autocollants "7" et "8" de la feuille et collez-les sur les câbles provenant de la fenêtre de la poitrine gauche. Les numéros peuvent être attachés à n'importe quel câble.

Étiquetage des composants électriques

5

N°9 : Projecteur de poitrine

N°10 : Projecteur de poitrine



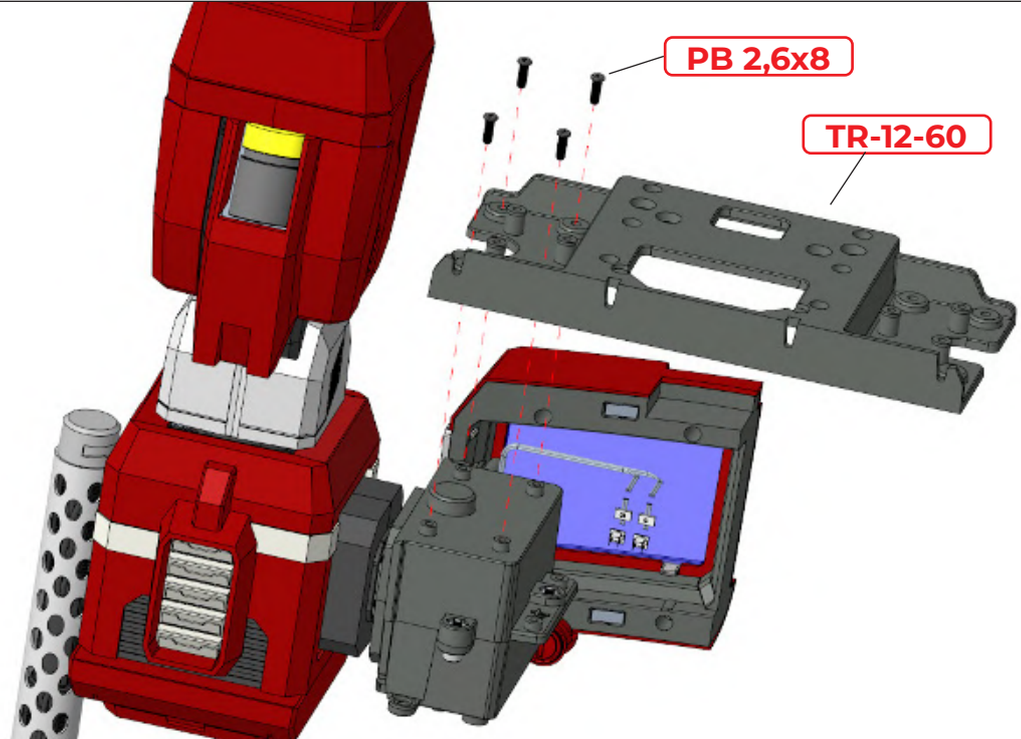
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

ÉTAPE 5

Découpez les numéros d'autocollants "9" et "10" de la feuille et placez-les sur les câbles provenant de la fenêtre de la poitrine droite. Là encore, les numéros peuvent être attachés à n'importe quel câble.

6



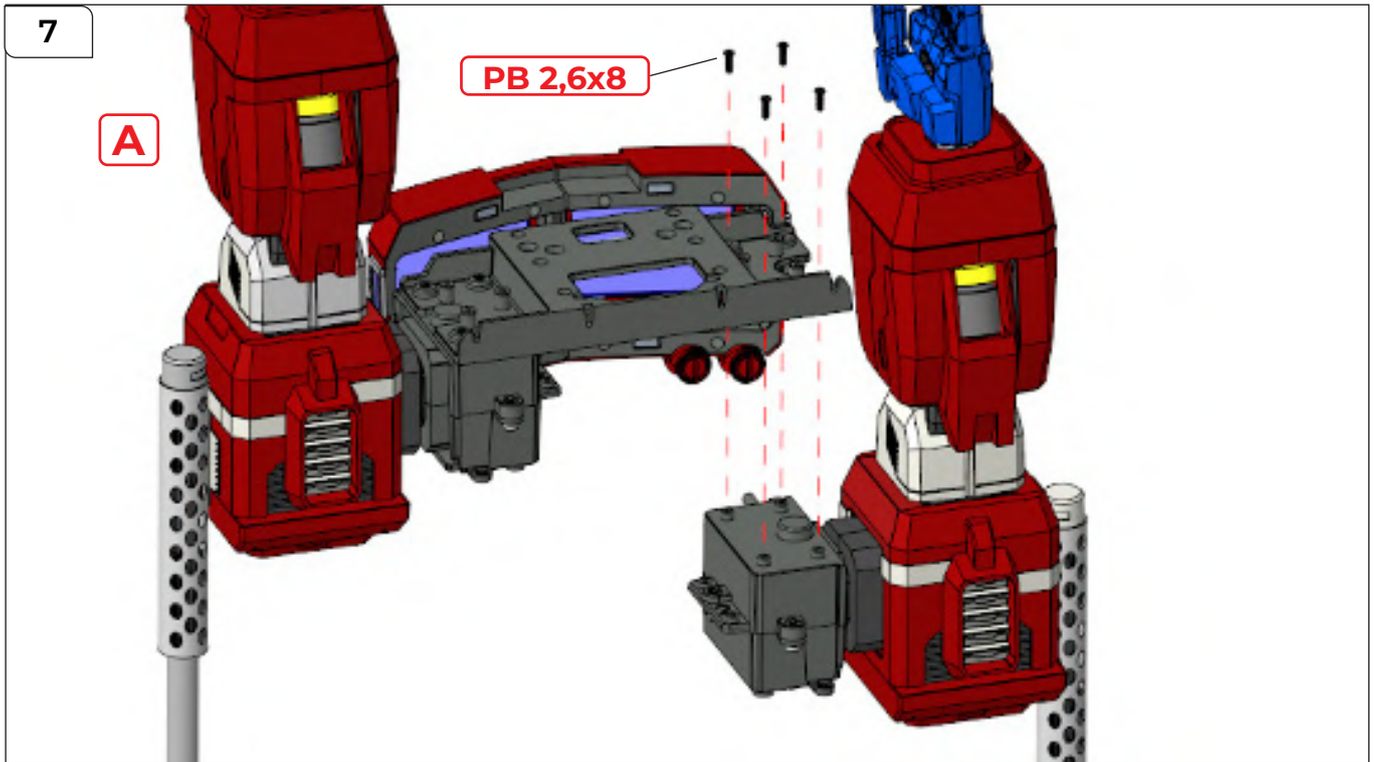
PB 2,6x8

TR-12-60

ÉTAPE 6

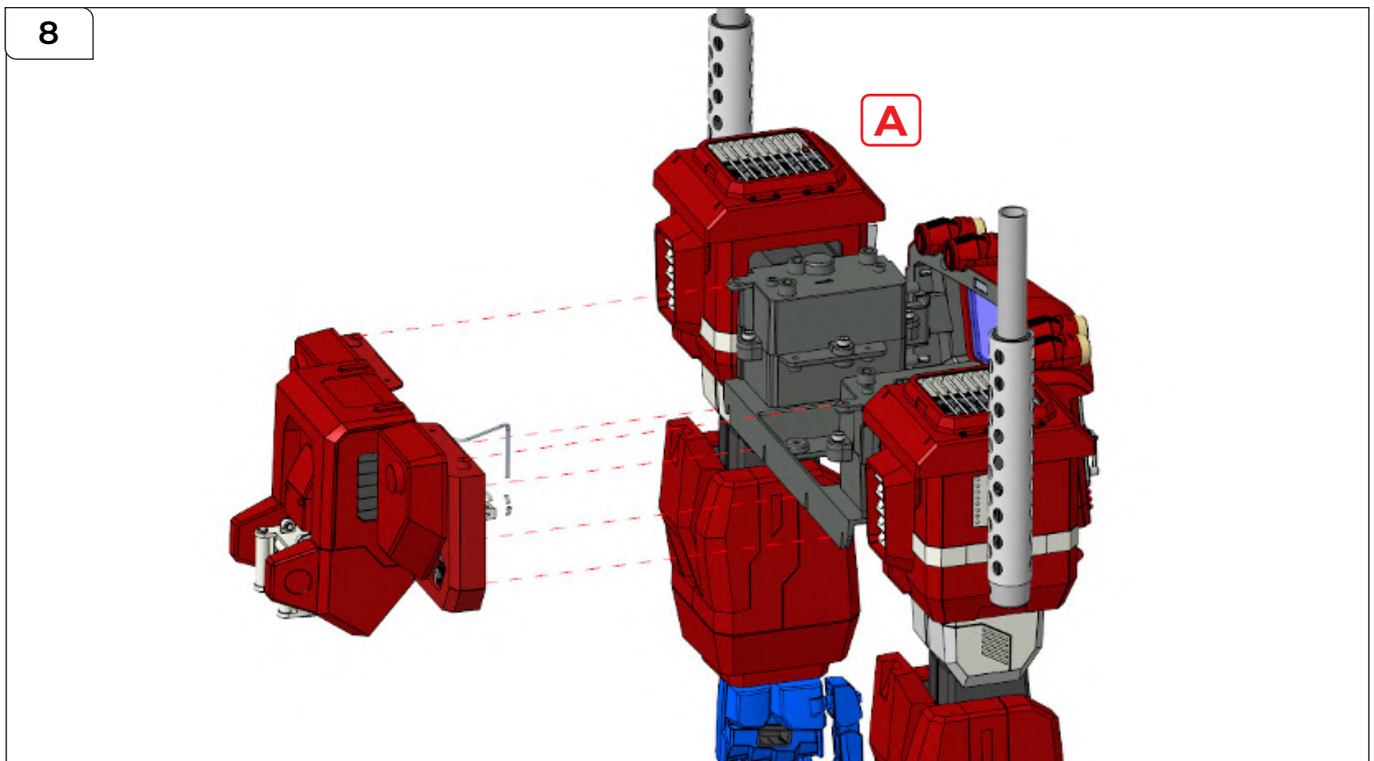
Fixez TR-12-60 en dessous de l'assemblage du bras droit / fenêtre de la poitrine. Sécurisez-le avec **4 vis PB 2,6x8 mm**.

Fixation des bras gauche et droit, de la poitrine et du dos



ÉTAPE 7

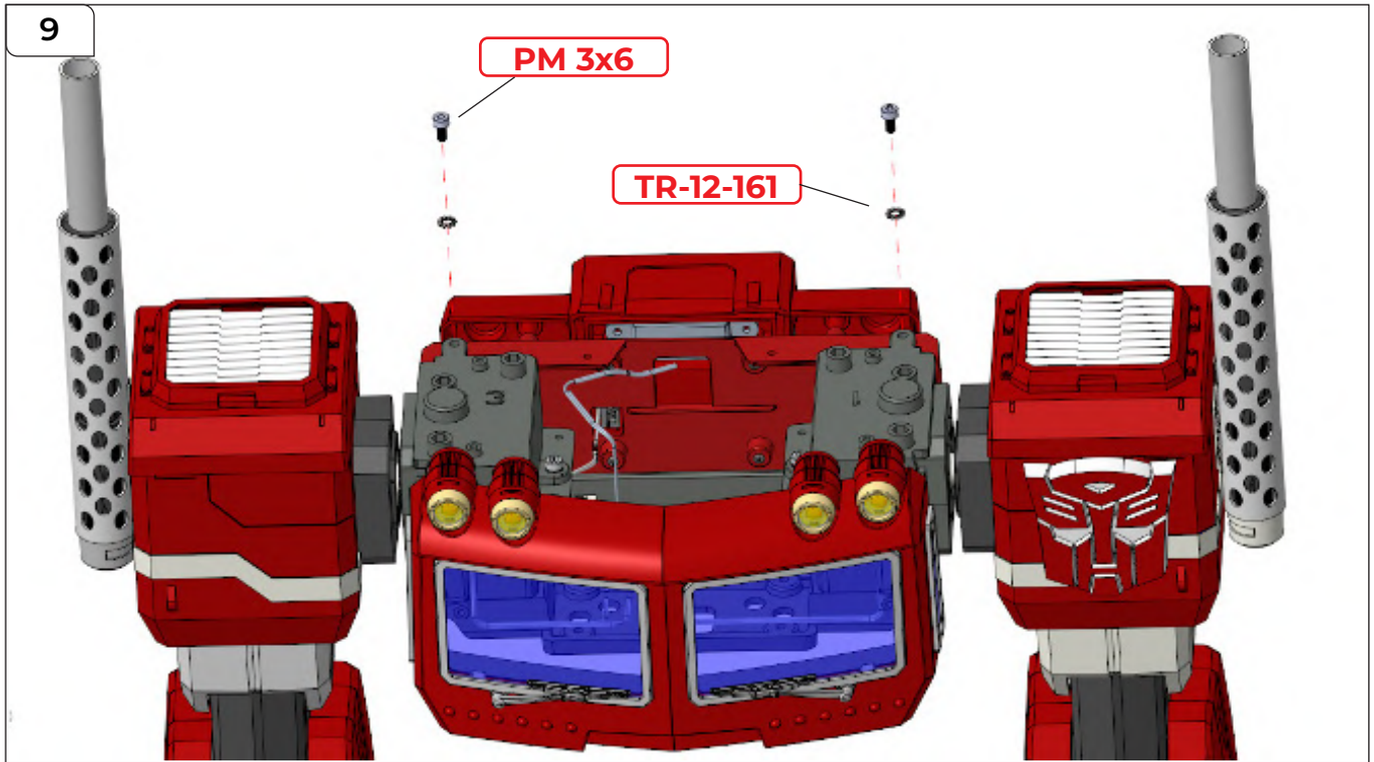
Fixez l'assemblage sur l'autre bras de la même manière en utilisant 4 autres **vis PB 2,6x8mm**.



ÉTAPE 8

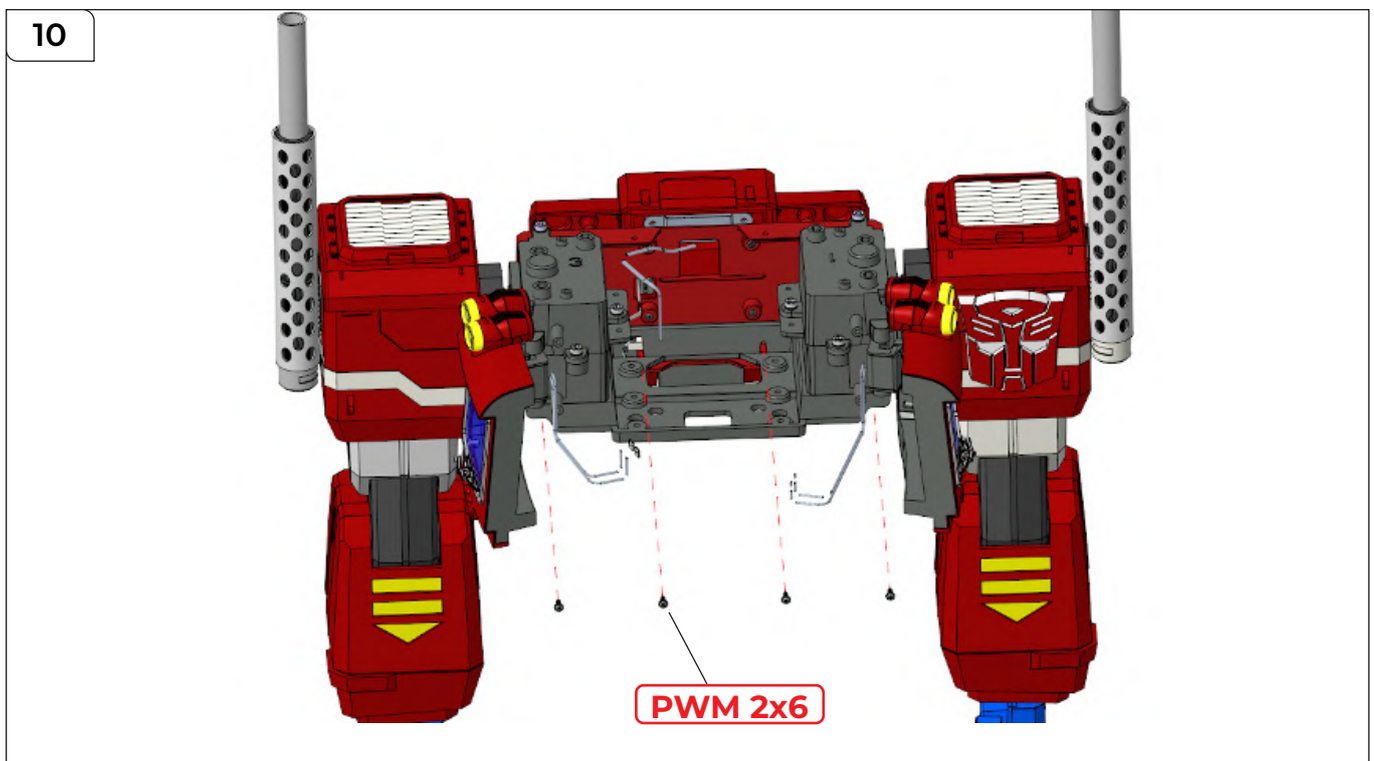
Fixez la section arrière sur l'assemblage à l'aide des six points de fixation indiqués.

Fixation des bras gauche et droit, de la poitrine et du dos



ÉTAPE 9

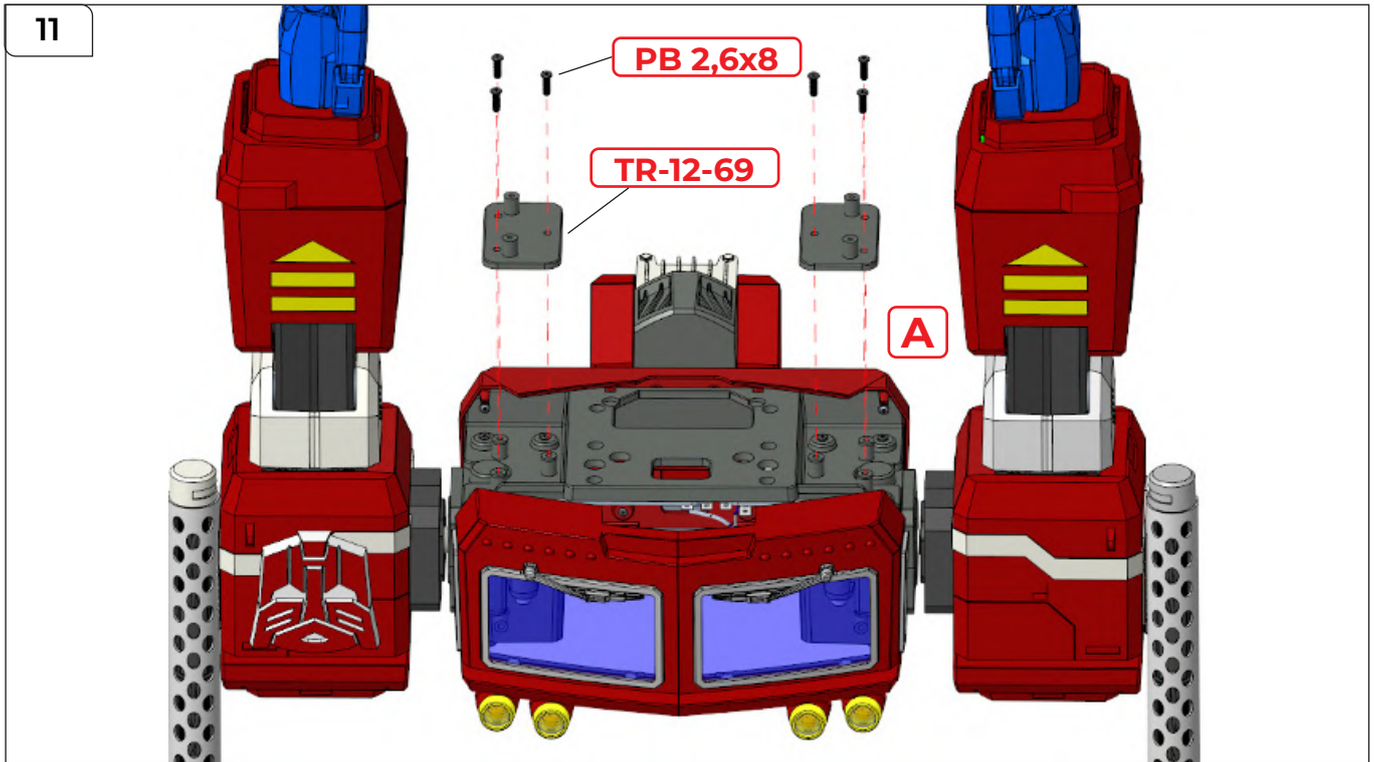
Enfilez **TR-12-161** sur des **vis PM 3x6** et utilisez-les pour fixer la section arrière en place.



ÉTAPE 10

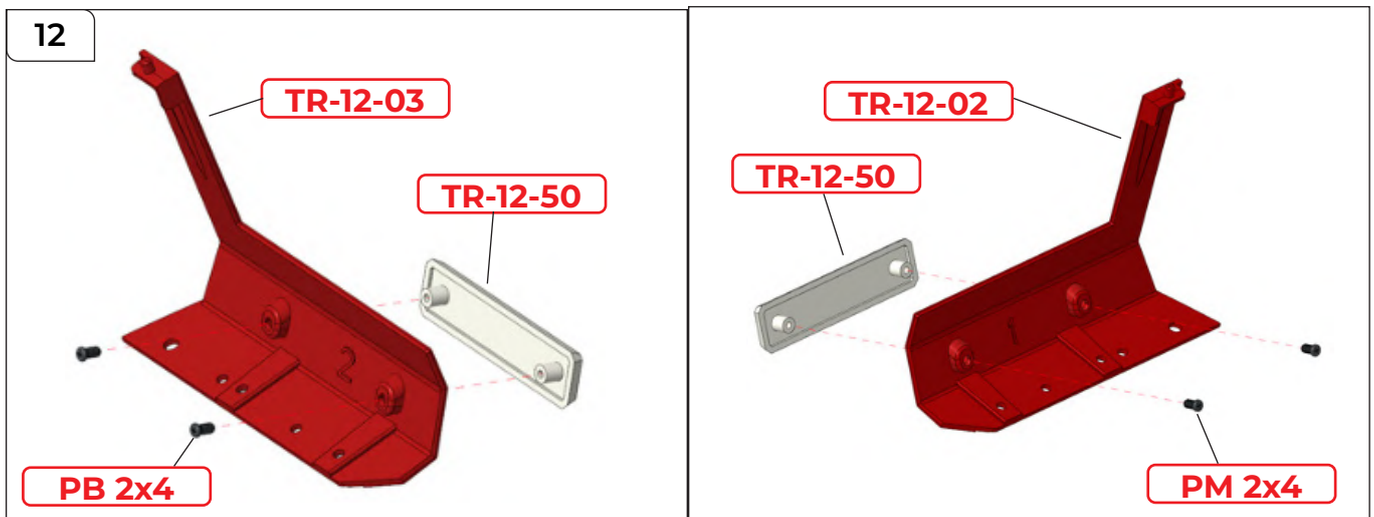
Continuez à fixer la section arrière en place à l'aide de **4 vis PWM 2x6 mm**.

Fixation des bras gauche et droit, de la poitrine et du dos



ÉTAPE 11

Mettez 2 TR-12-69 et sécurisez-les en utilisant 3 vis PB 2,6x8 mm de chaque côté.

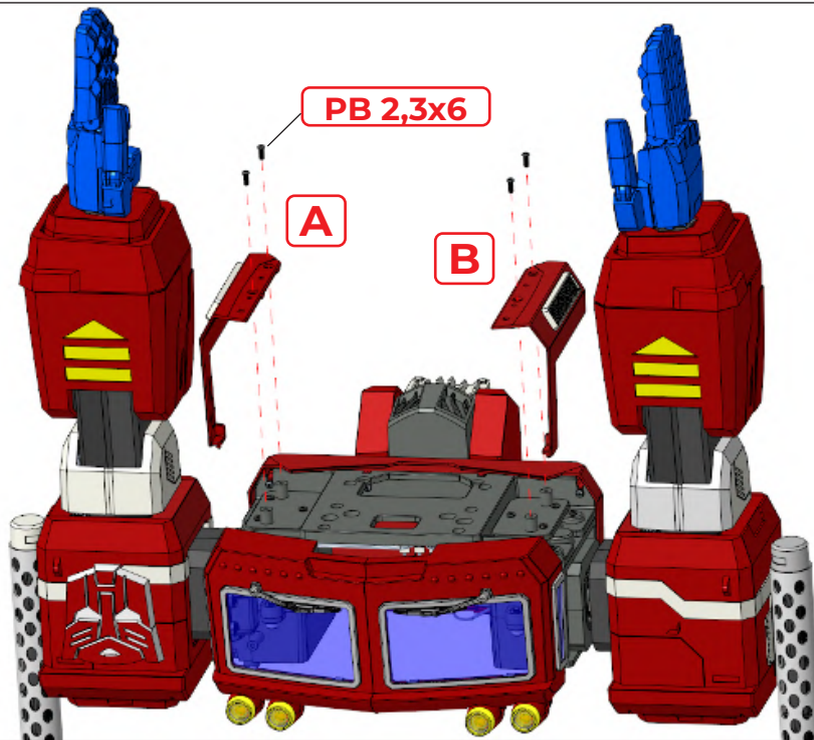


ÉTAPE 12

Prenez TR-12-03 et TR-12-02, puis enfoncez chaque TR-12-50 dessus comme indiqué. Sécurisez avec 2 vis PM 2x4 mm de chaque côté.

Fixation des bras gauche et droit, de la poitrine et du dos

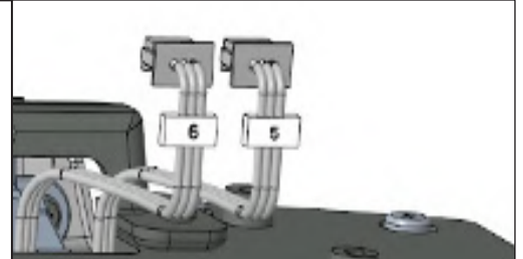
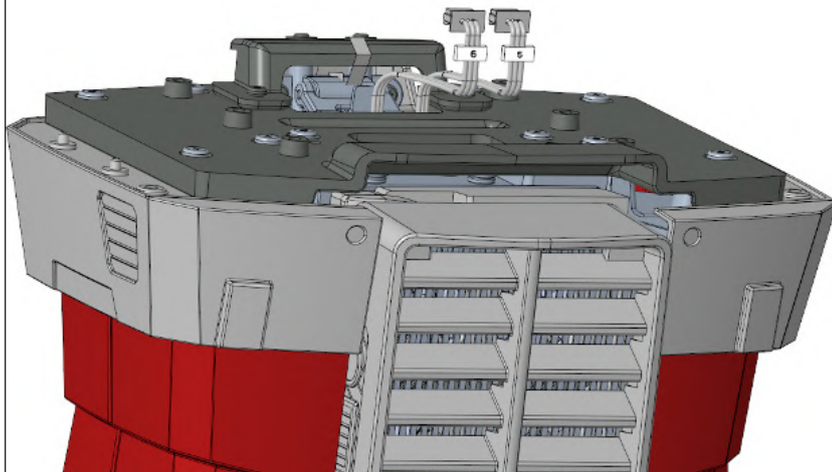
13



ÉTAPE 13

Placez les deux assemblages que vous venez de réaliser sous la section de la poitrine. Sécurisez-les à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm** de chaque côté.

14



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

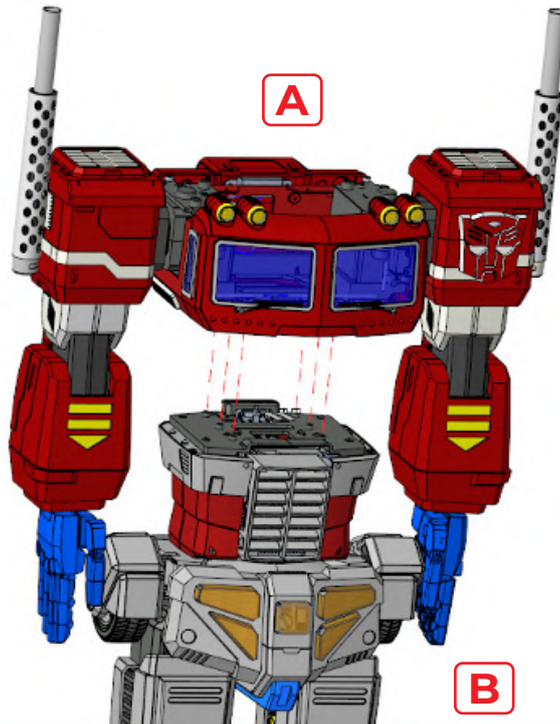
TR-12-163

ÉTAPE 14

Étiquetez les deux câbles provenant de la section du corps "5" et "6". Le numéro "5" actionne le feu de position gauche. Le numéro "6" actionne le feu de position droit.

Fixation de la poitrine et des jambes

1

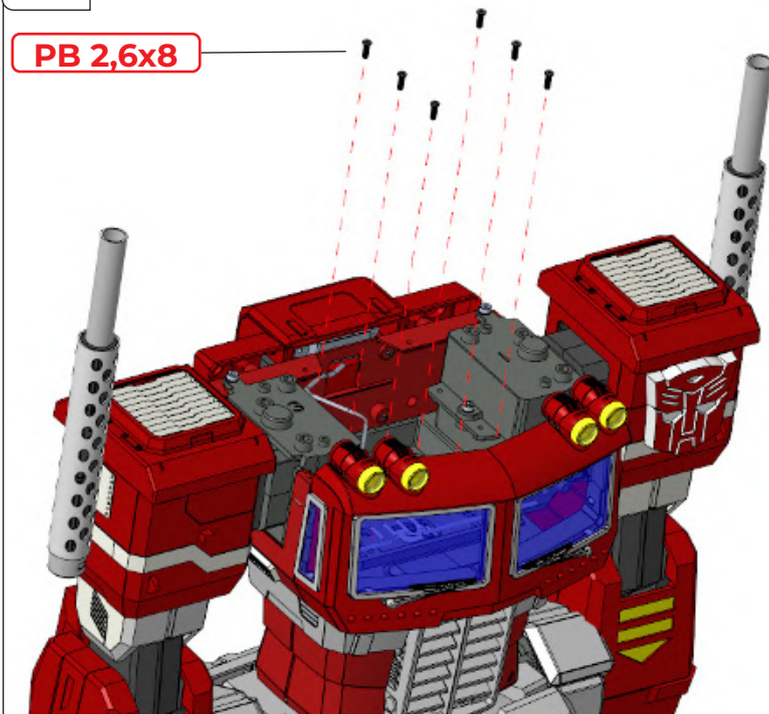


ÉTAPE 1

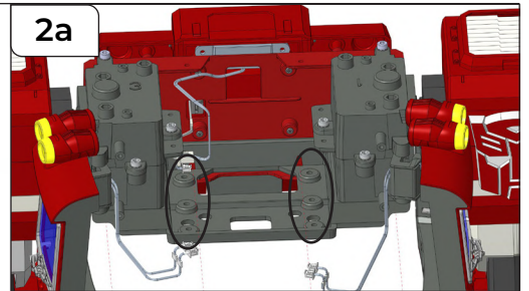
Faites passer les deux câbles des feux de position ("5" et "6") dans la section de la poitrine au moment où vous attachez la poitrine et les jambes.

2

PB 2,6x8



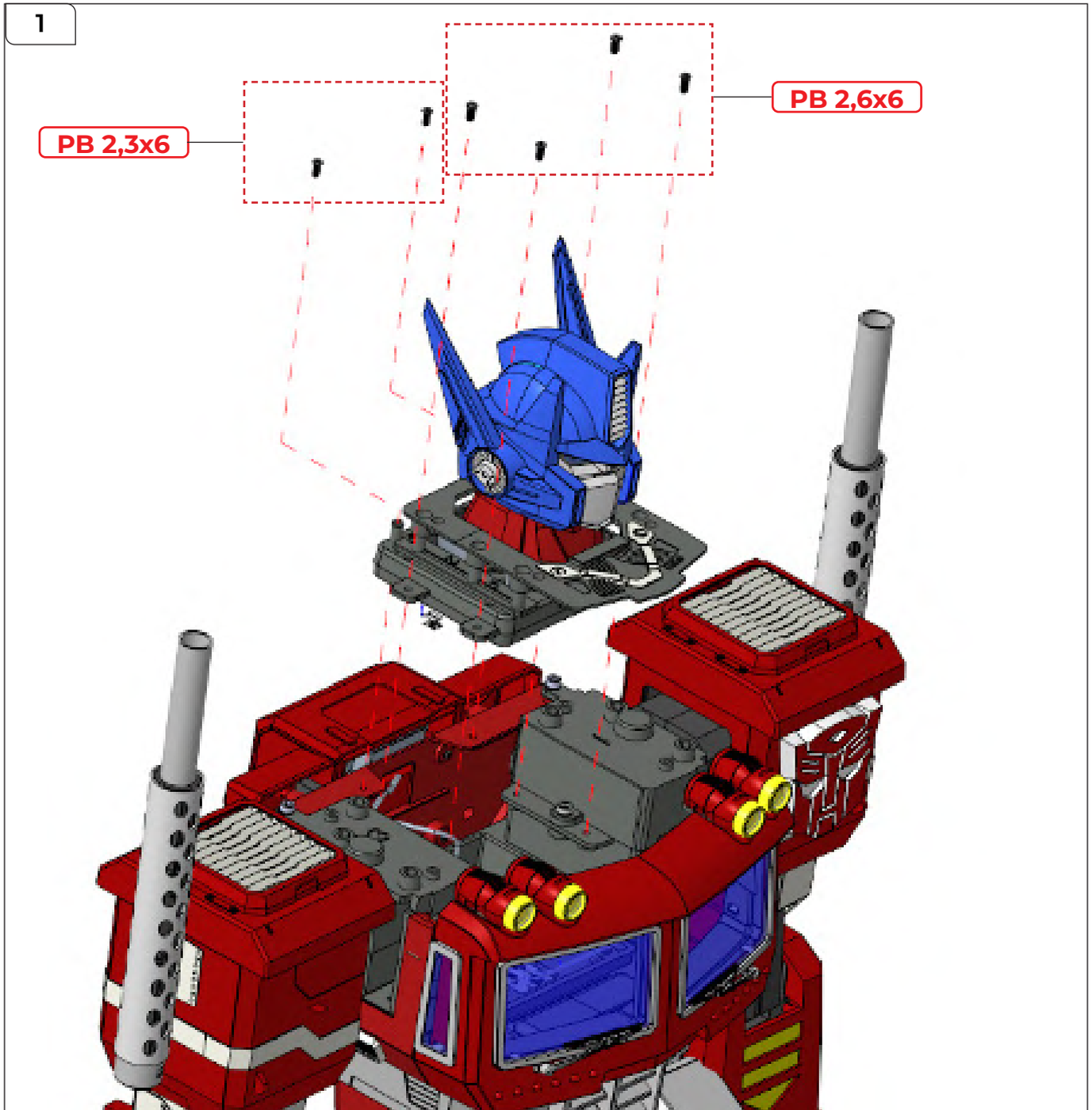
2a



ÉTAPE 2

Sécurisez les sections ensemble à l'aide de **6 vis PB 2,6x8 mm** (les points de fixation sont mis en évidence en 2a).

Branchement des câbles sur le circuit imprimé et mise en place de la Matrice de la poitrine



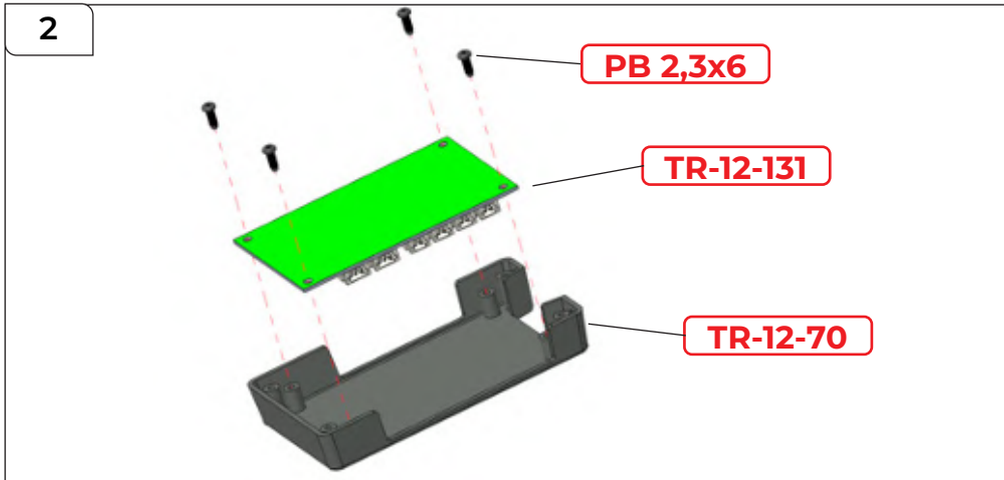
ÉTAPE 1

Faites bien attention !

Dans les étapes suivantes, vous allez brancher les câbles de la poitrine sur le circuit imprimé. Les images montrent la tête en train d'être attachée avant que les câbles soient branchés. Cependant, vous trouverez peut-être plus facile de compléter les étapes 2 à 5 avant de revenir à l'étape 1 pour brancher les câbles de la tête puis la mettre en place.

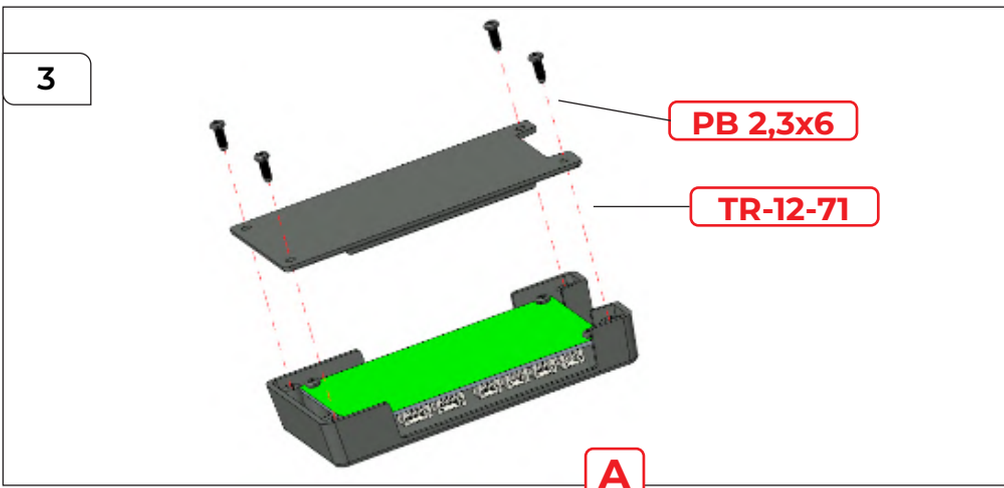
Lorsque vous êtes prêt à attacher la tête au corps, soutenez-la pendant que vous branchez les câbles dans les prises correspondantes sur le circuit imprimé. Essayez de ne pas tirer sur les prises, car cela pourrait fragiliser les câbles. Une fois les trois câbles de la tête connectés, alignez les trous de vis et fixez-les avec **2 vis PB 2,3x6 mm** à l'arrière et **4 vis PB 2,6x6 mm** sur les côtés.

Branchement des câbles sur le circuit imprimé et mise en place de la Matrice de la poitrine



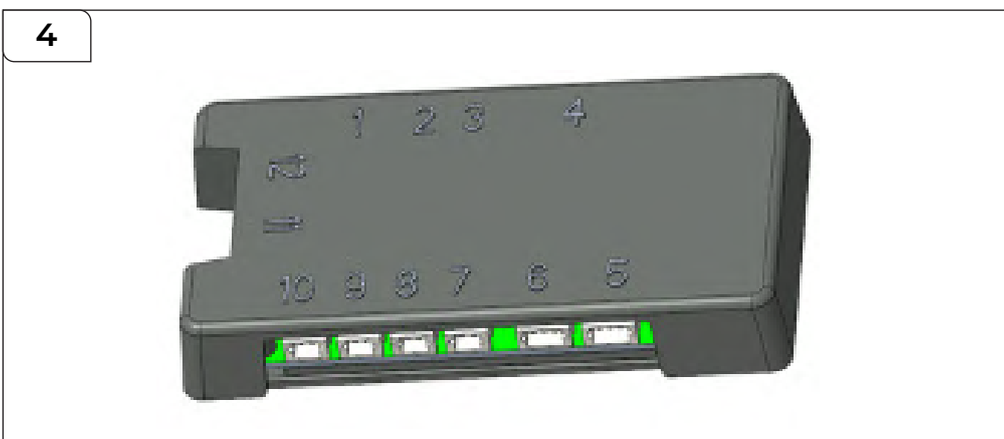
ÉTAPE 2

Placez **TR-12-131** sur **TR-12-70** et fixez avec **4 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 3

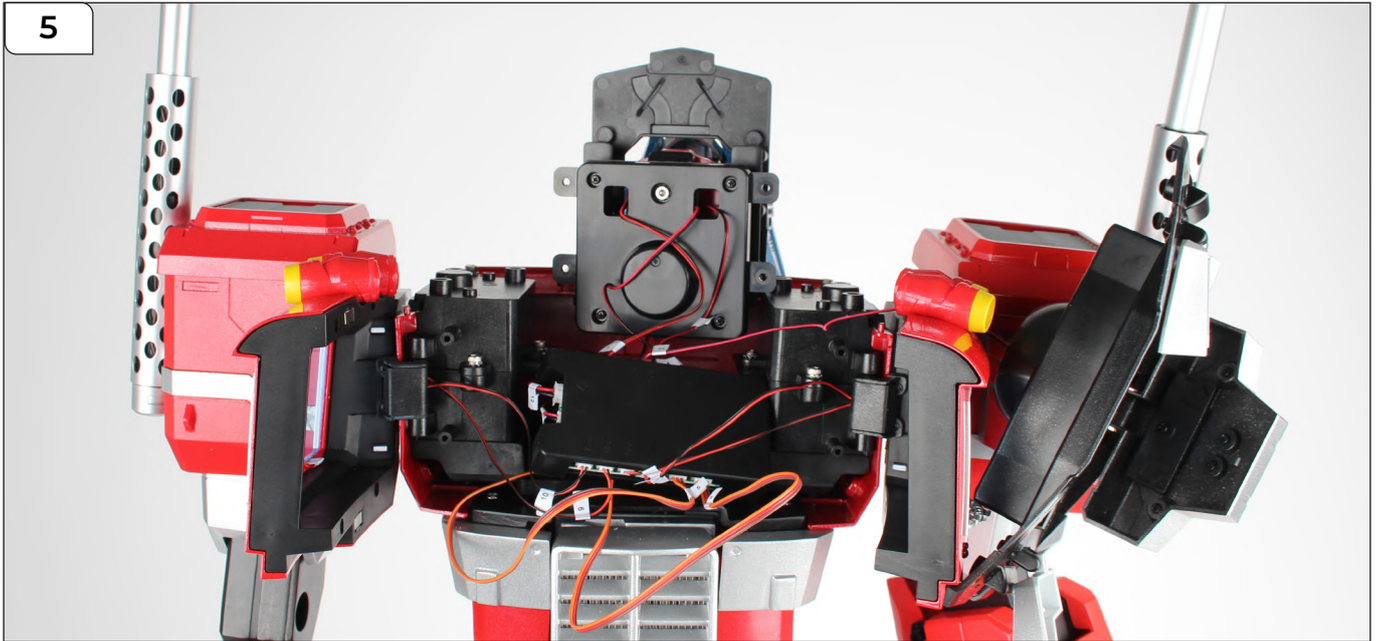
Placez **TR-12-71** sur l'assemblage et fixez avec **4 vis PB 2,3x6 mm**.



ÉTAPE 4

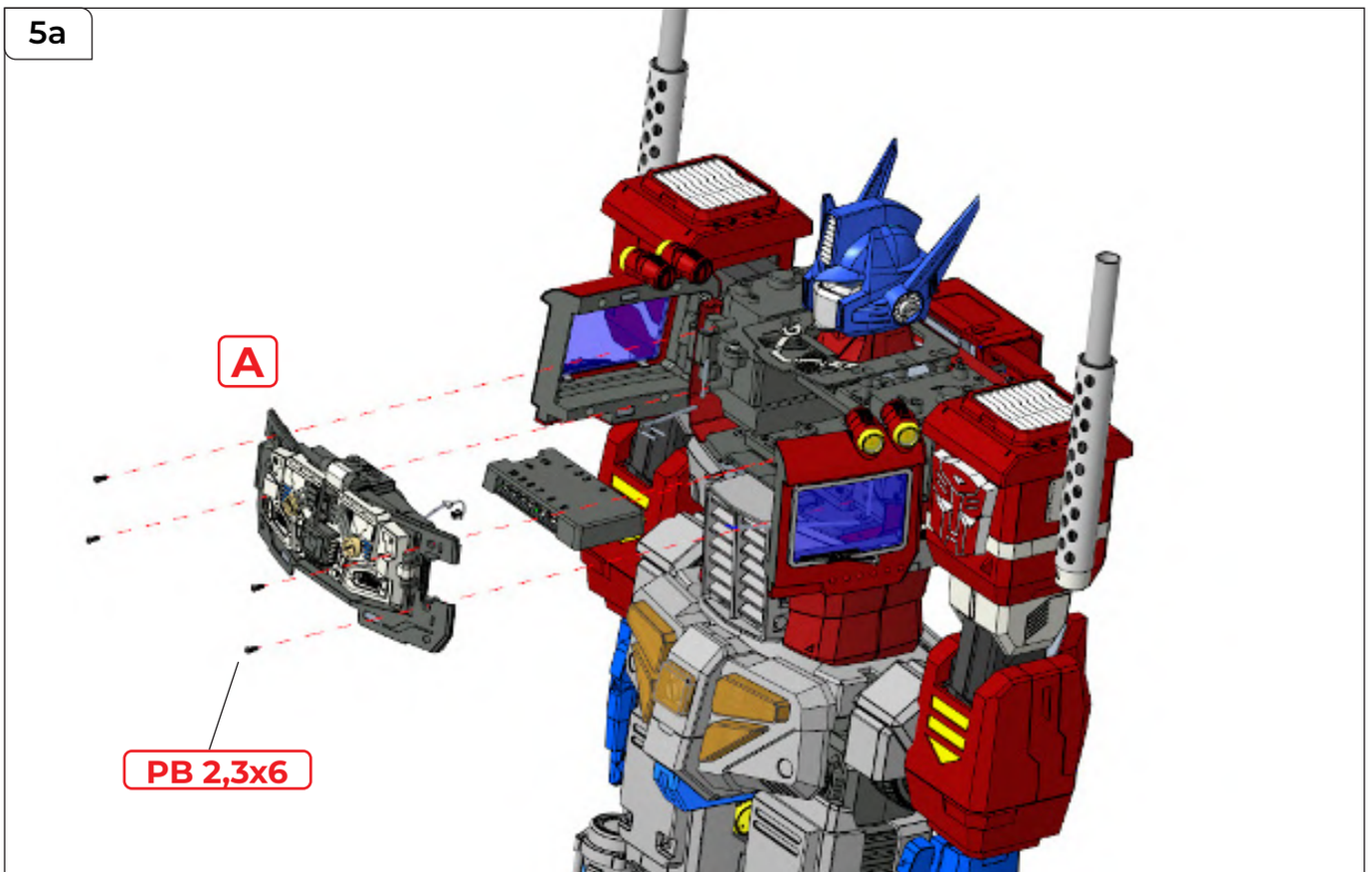
Le circuit imprimé est maintenant prêt à être installé dans la cage thoracique.

Branchement des câbles sur le circuit imprimé et mise en place de la Matrice de la poitrine

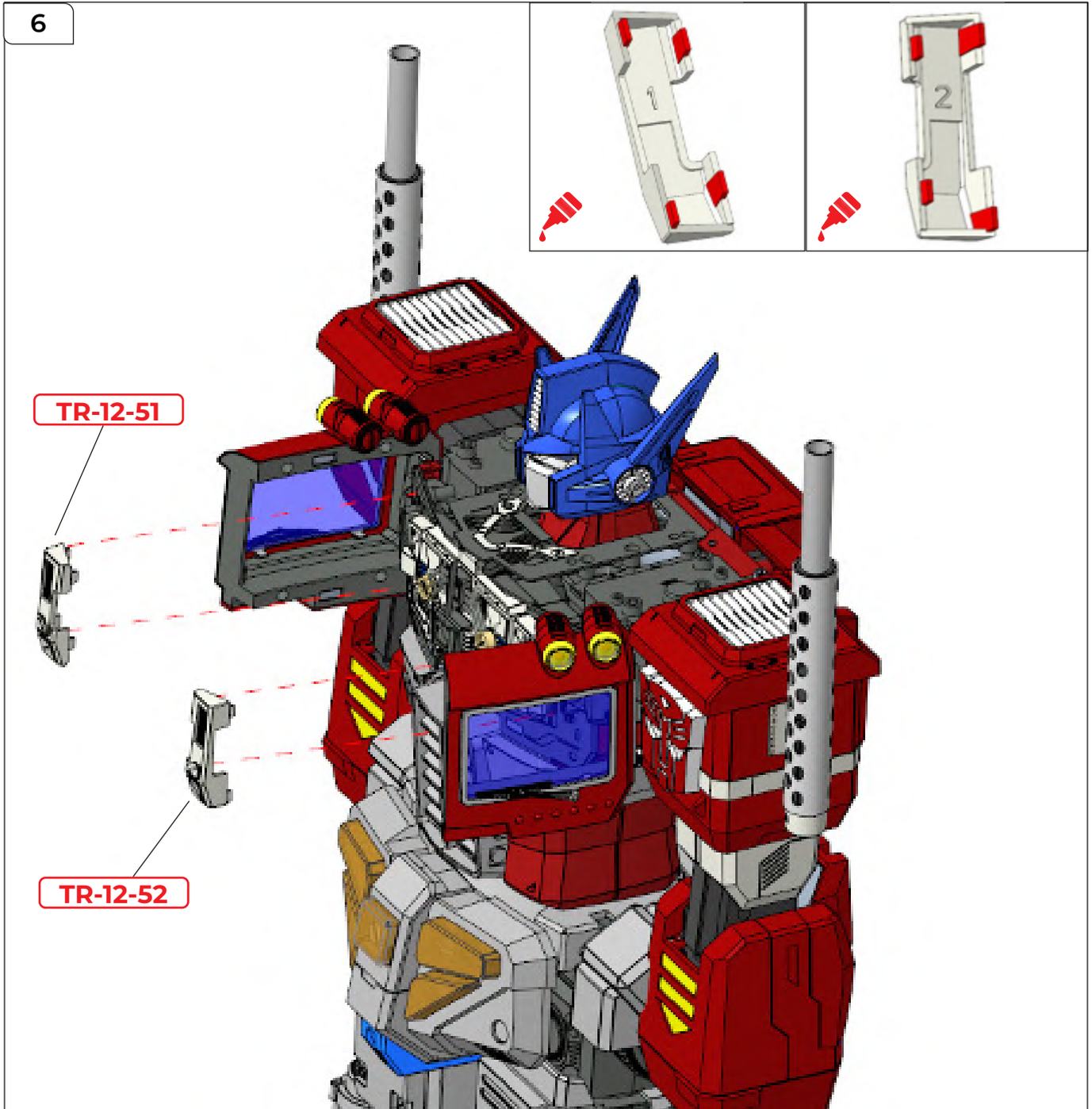


ÉTAPE 5

Tenez le circuit imprimé devant la cage thoracique pendant que vous branchez les câbles sur les prises correspondantes. Faites correspondre le numéro sur le câble avec celui de la prise. Il y a 12 câbles et 12 prises à connecter (y compris la tête). Introduisez le circuit imprimé dans la cage thoracique en veillant à ce que les câbles soient bien en place. Laissez les prises de la tête dégagées pour faciliter le branchement des câbles de la tête, puis revenez à l'étape 1 pour mettre les câbles de la tête et la tête en place. Enfin, placez la section de la Matrice sur la poitrine en recouvrant le circuit imprimé et fixez-la en place à l'aide de **4 vis PB 2,3x6 mm**.



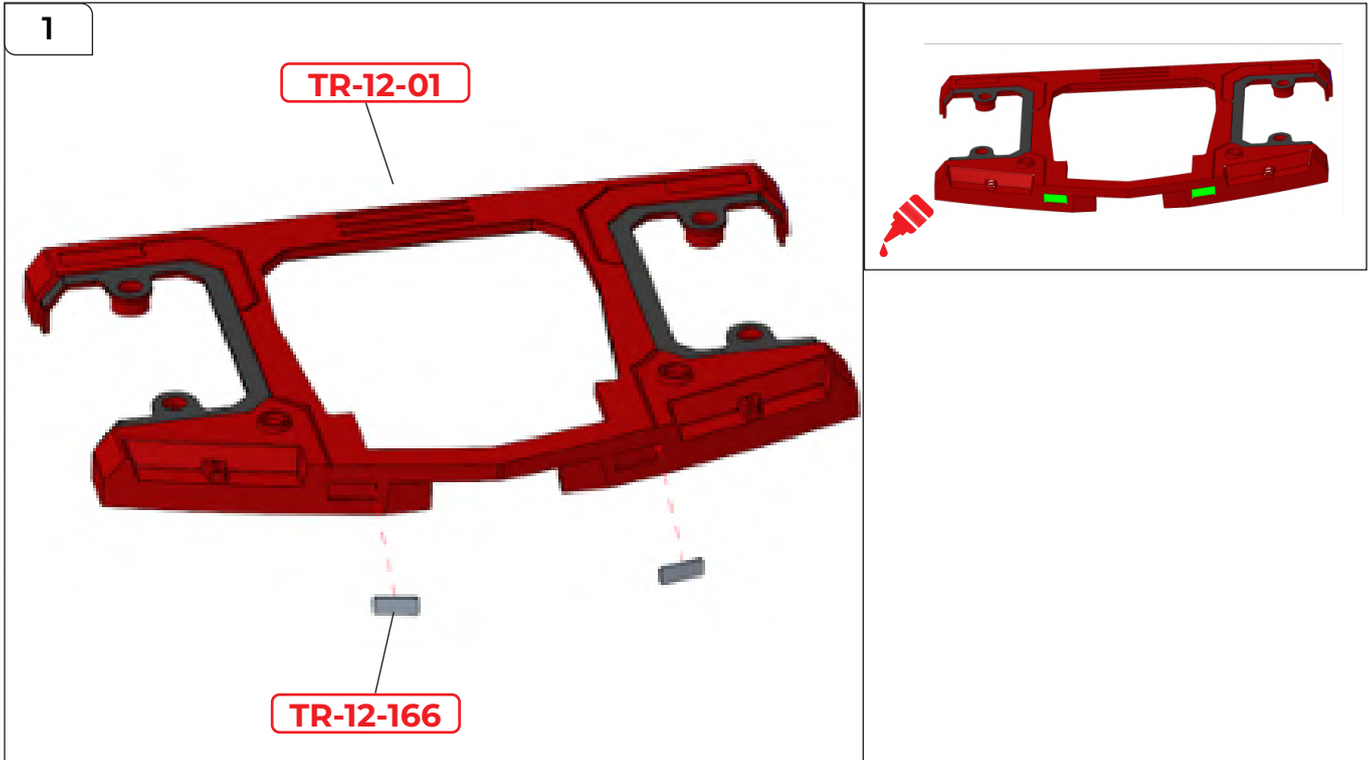
Branchement des câbles sur le circuit imprimé et mise en place de la Matrice de la poitrine



ÉTAPE 6

Prenez **TR-12-51** et **TR-12-52**, appliquez un peu de colle, puis fixez-les à l'avant de la Matrice comme indiqué.

Pièces finales pour le cou et les épaules



ÉTAPE 1

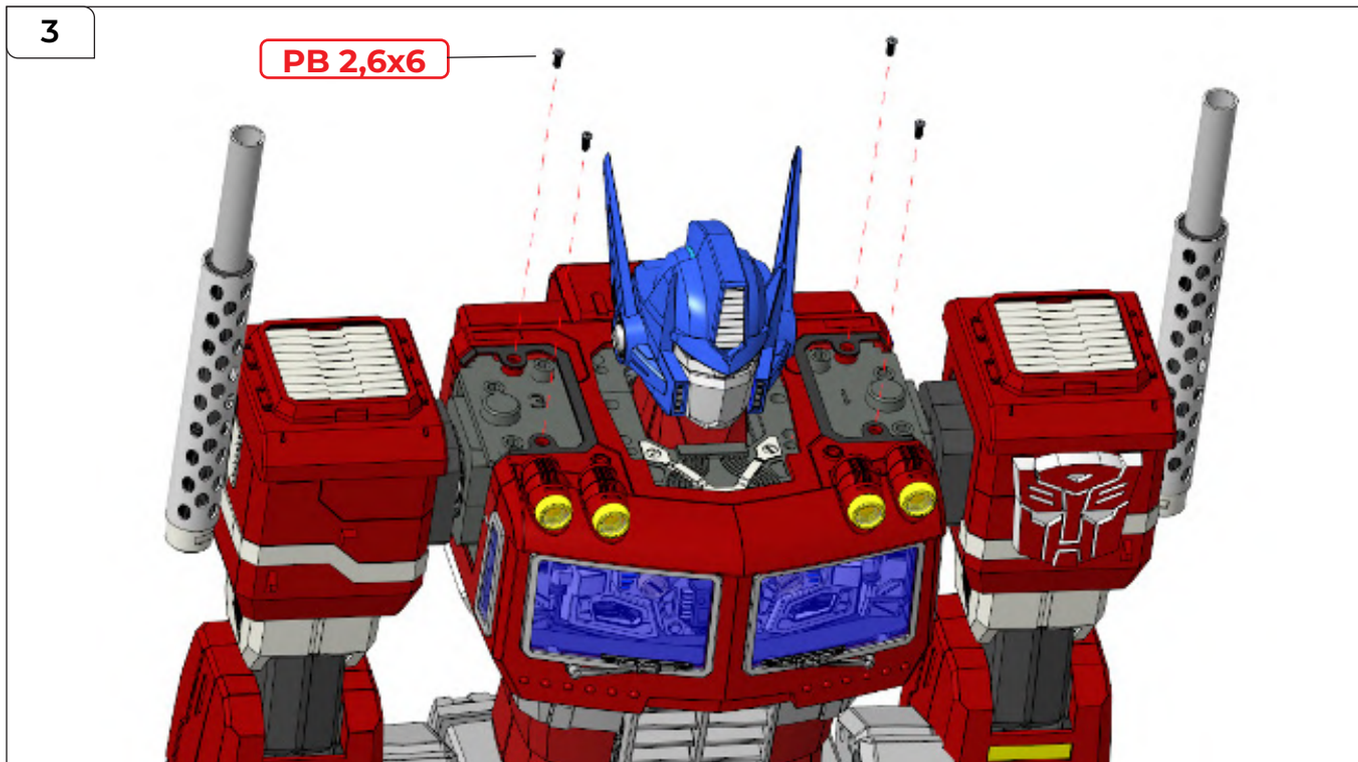
Appliquez un peu de colle à **TR-12-01** et placez **2 TR-12-166** dans les renforcements.



ÉTAPE 2

Dirigez la pièce en l'inclinant légèrement de façon à ce que la tête passe à travers comme indiqué.

Pièces finales pour le cou et les épaules



ÉTAPE 3

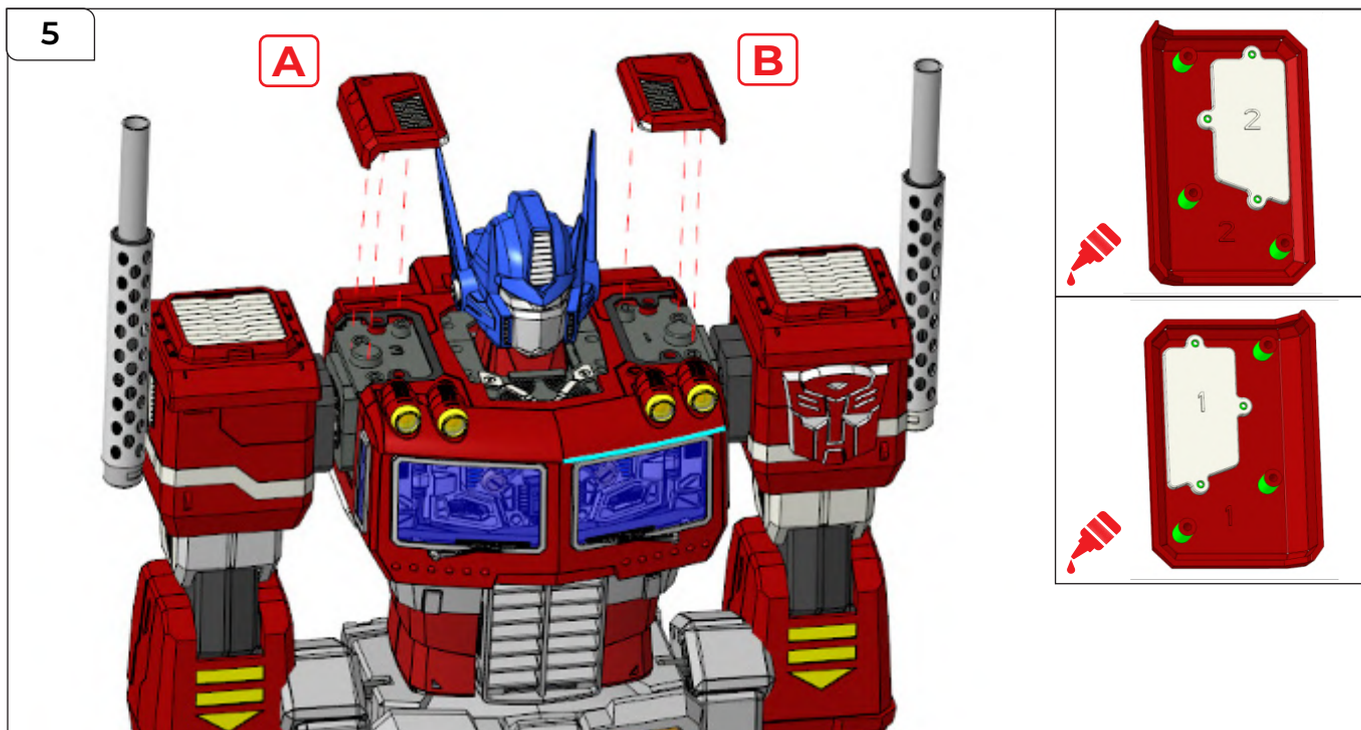
Fixez avec 4 vis PB 2,6x6 mm.



ÉTAPE 4

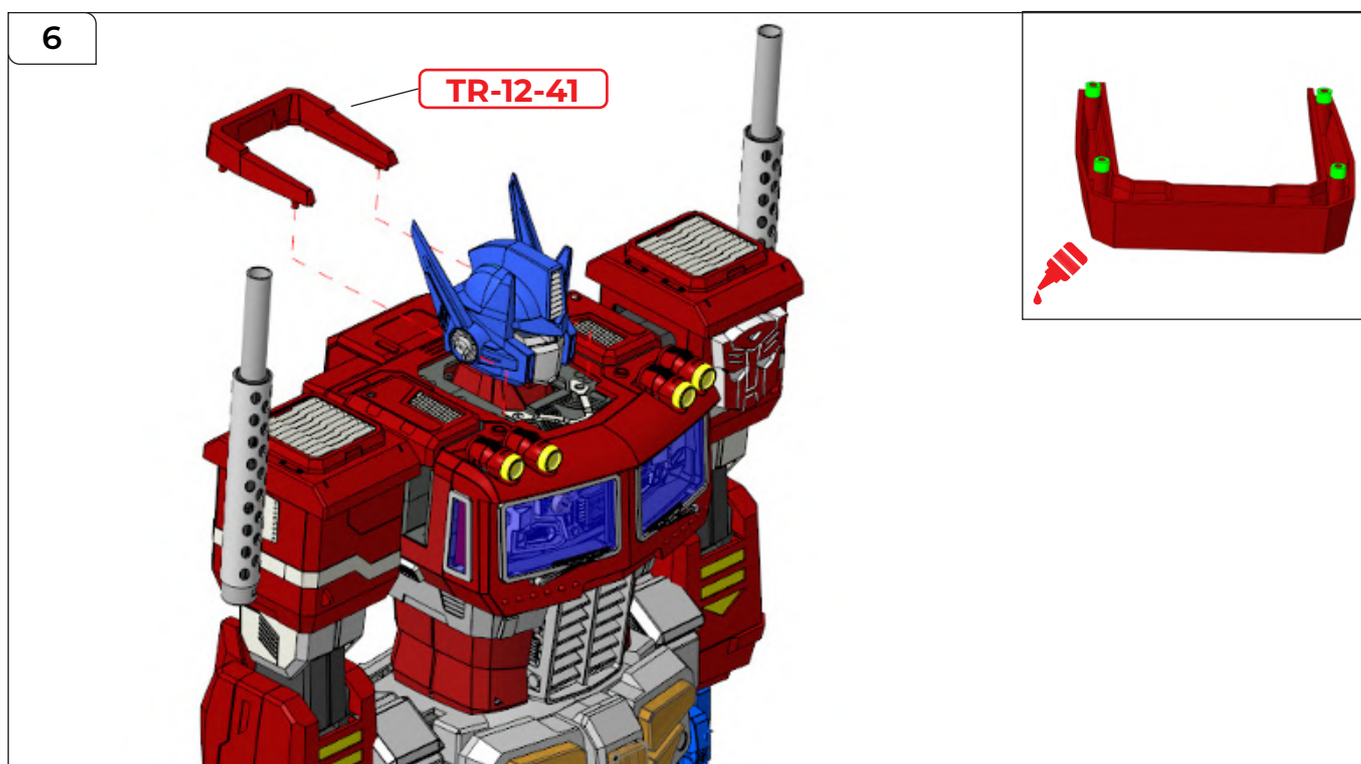
Prenez TR-12-42 et TR-12-43. Appliquez un peu de colle sur les broches avant de fixer les pièces TR-12-49 et TR-12-48.

Pièces finales pour le cou et les épaules



ÉTAPE 5

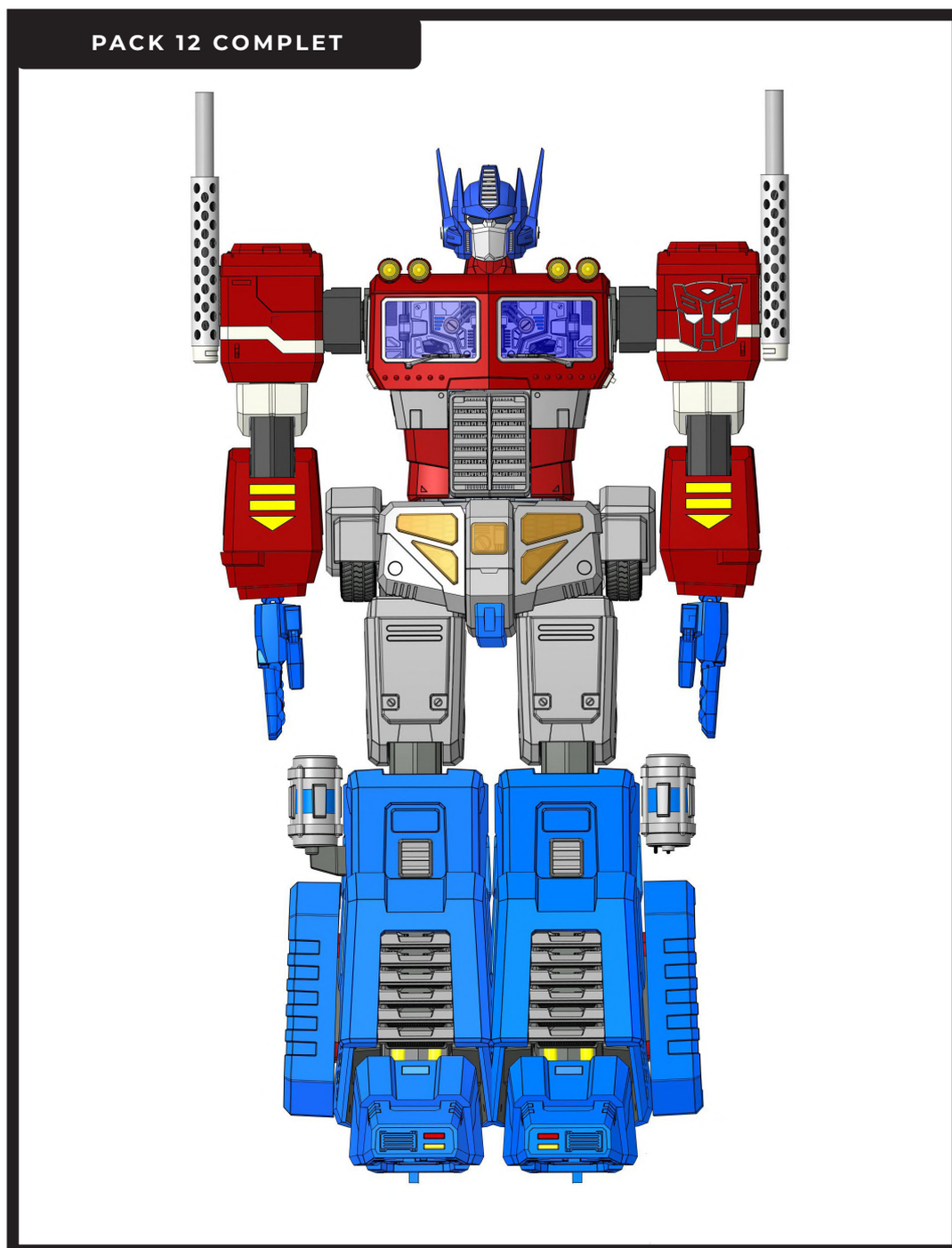
Appliquez un peu plus de colle comme montré avant de fixer les pièces sur les épaules.



ÉTAPE 6

Enfin, appliquez une goutte de colle sur **TR-12-41** et positionnez autour du cou comme indiqué.

Pièces finales pour le cou et les épaules



Votre modèle d'Optimus Prime est maintenant terminé !

Si vous avez besoin d'aide pour assembler les armes et pour les poses du modèle, allez faire un tour sur notre page de téléchargement sur laquelle vous trouverez nos vidéos de démonstration.

N'oubliez pas, lorsque vous achetez n'importe quel modèle chez Agora Models, vous devenez automatiquement membre du Advantage Club ce qui vous permet de bénéficier d'un grand nombre d'avantages dont un PACK 1 GRATUIT pour votre prochain kit. Veuillez visiter notre site internet pour plus de détails.