

OPTIMUS PRIME



Pack 09

NOTICE DE MONTAGE

ASSEMBLAGE DU BAS DE LA JAMBE DROITE - PARTIE 1 - 8

AGORA
MODELS®

TRANSFORMERS et HASBRO, ainsi que l'ensemble des marques et logos leur étant associés, sont des marques déposées de Hasbro, Inc. ©2023 Hasbro.

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 9

PLATEAU 1



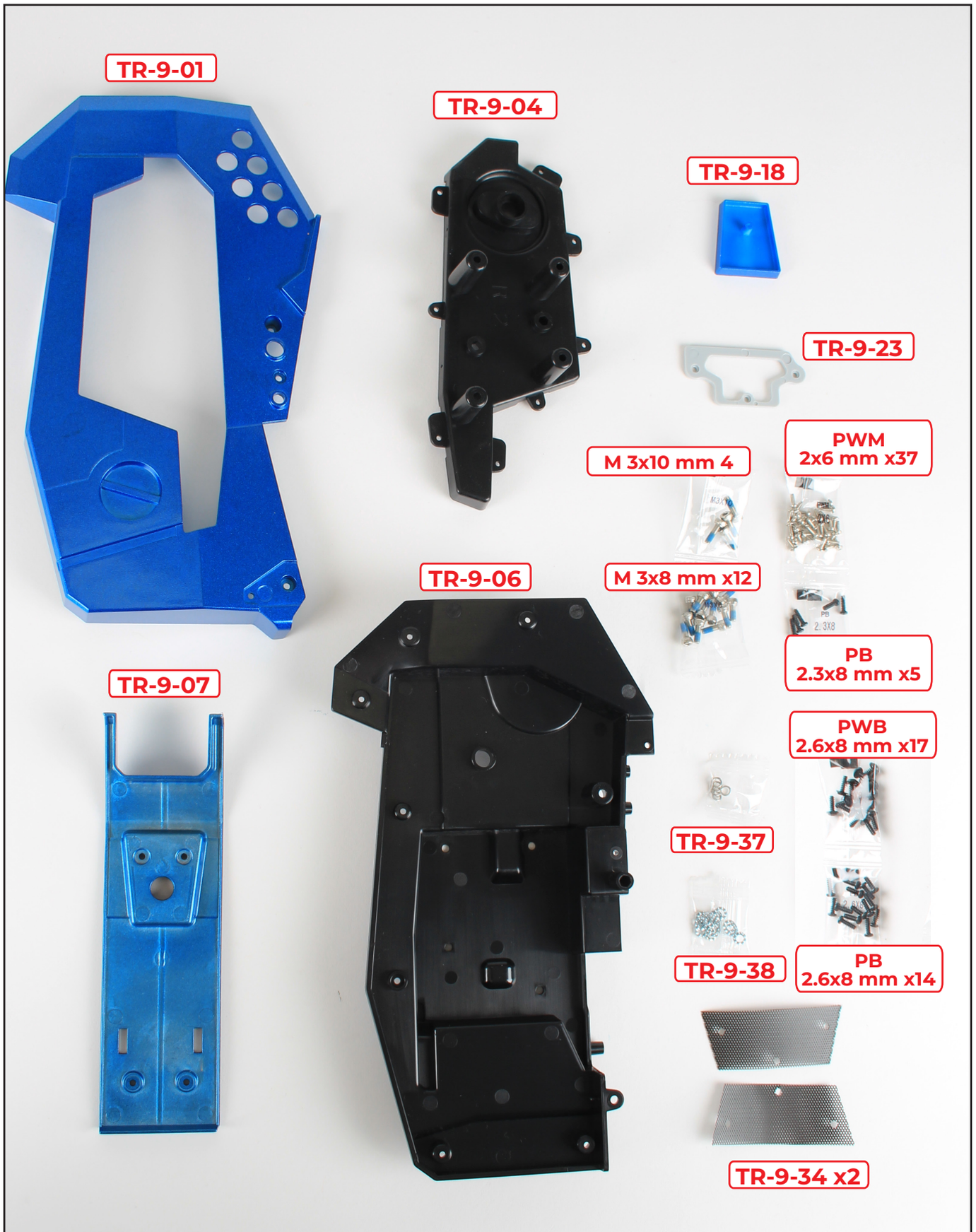
Pièces du pack 9

PLATEAU 2

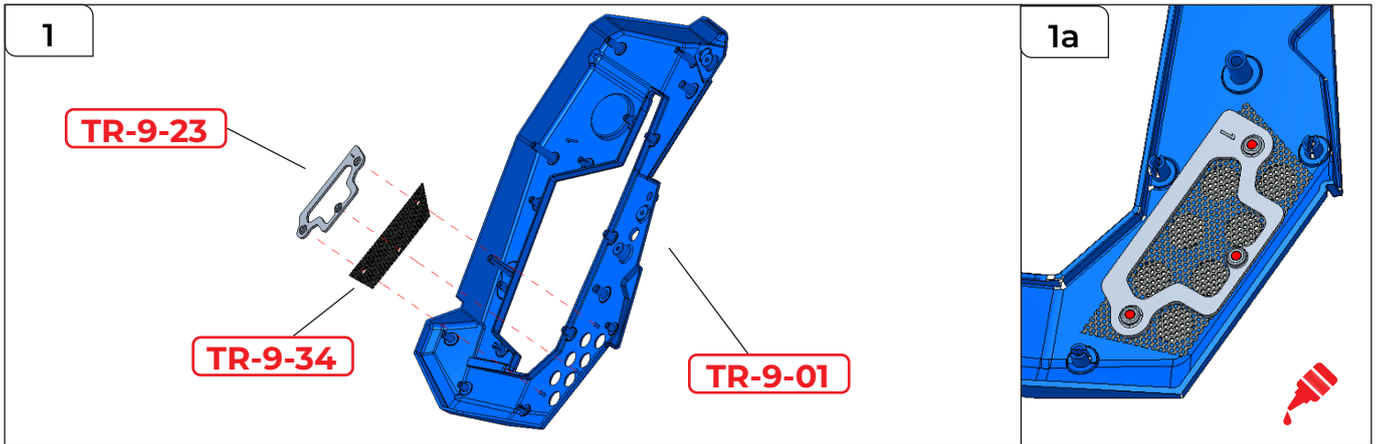


Pièces du pack 9

PLATEAU 3

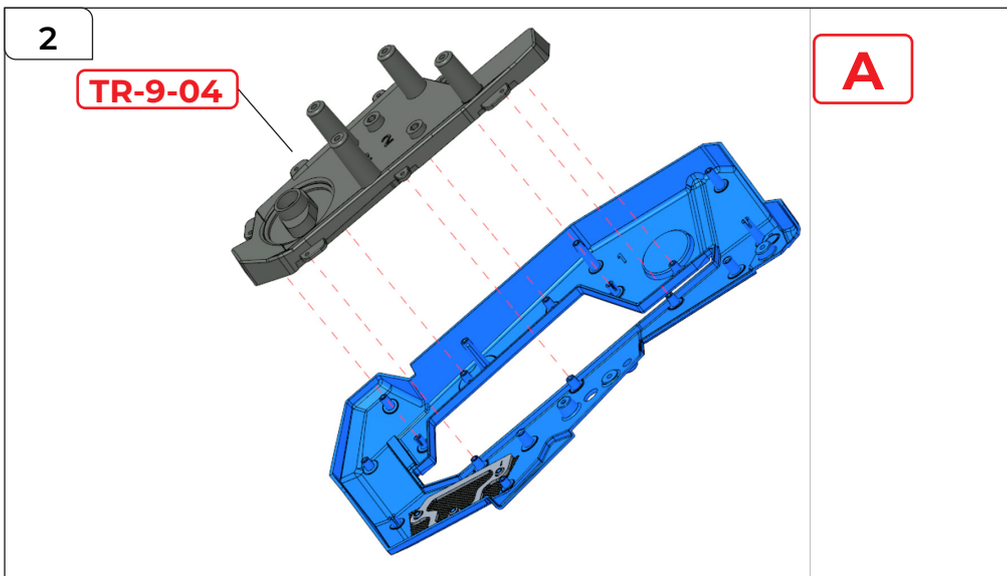


Assemblage du bas de la jambe droite



PARTIE 1 - ÉTAPE 1

Installez la pièce TR-9-34, puis la pièce TR-9-23, sur TR-9-01. Appliquez un peu de colle sur TR-9-23 tel qu'indiqué en 1a, avant de passer à l'étape 2.



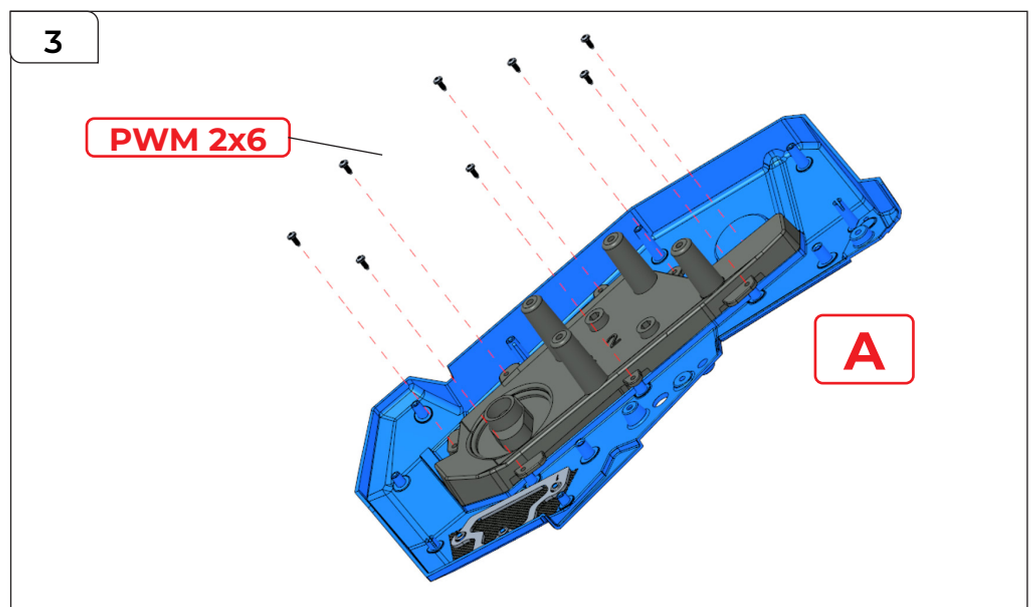
ÉTAPE 2

Installez TR-9-04 sur A.

ÉTAPE 3

Assemblez les pièces avec 8 vis PWM 2x6 mm.

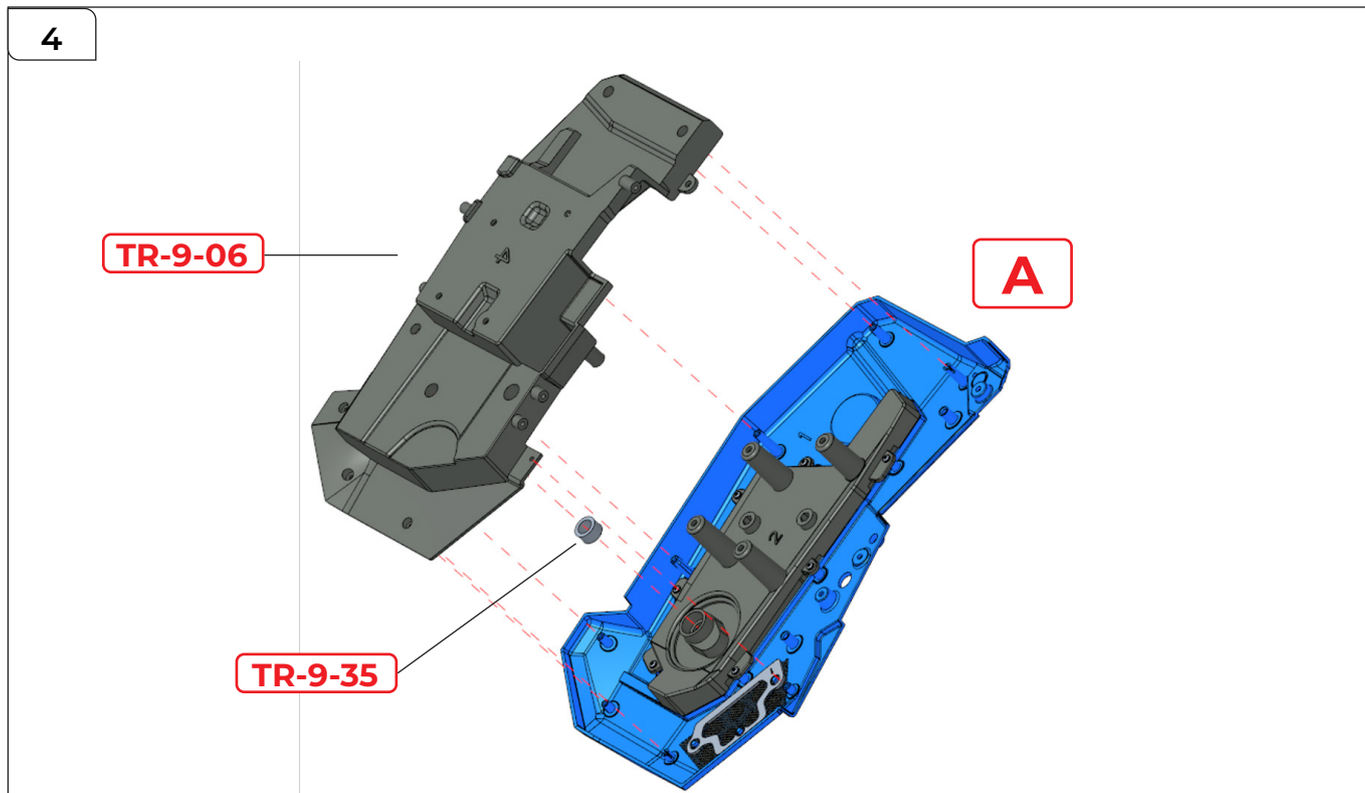
Note : dans ce pack, il pourra être utile d'appliquer un peu d'huile sur chaque vis avant de l'enfoncer avec votre tournevis. Cela facilitera l'ajustement des pièces.



Assemblage du bas de la jambe droite

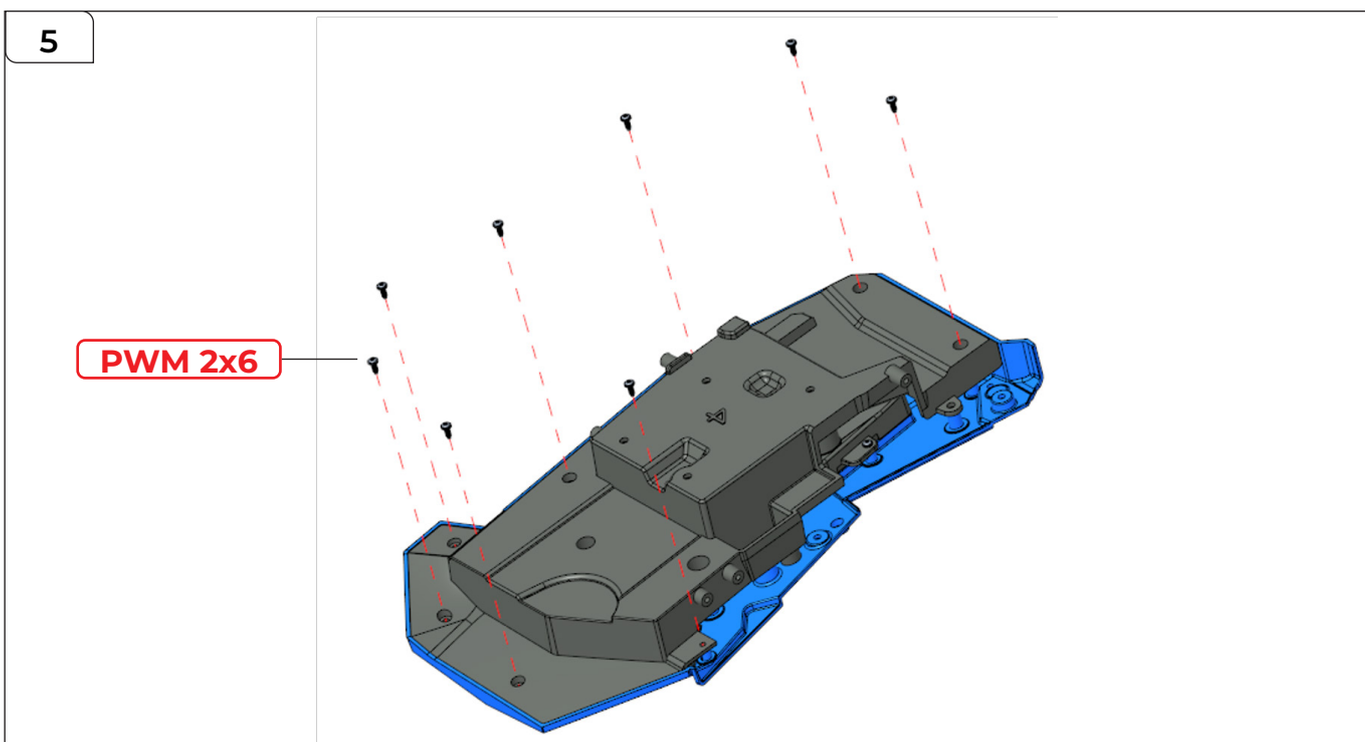
ÉTAPE 4

Fixez TR-9-35 sur A, avant d'installer TR-9-06 par-dessus.



ÉTAPE 5

Fixez avec 8 vis PWM 2x6 mm.

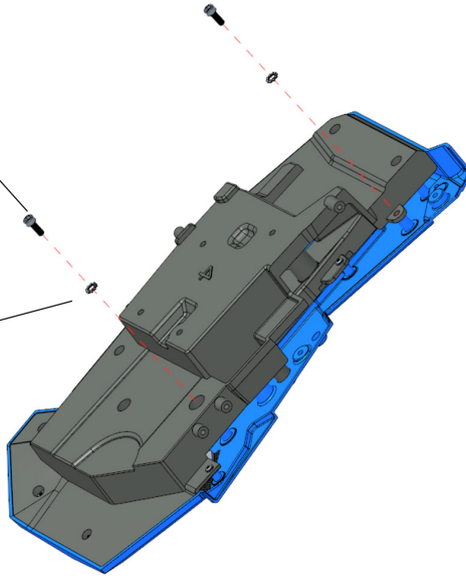


Assemblage du bas de la jambe droite

6

M 3x8

TR-9-38



ÉTAPE 6

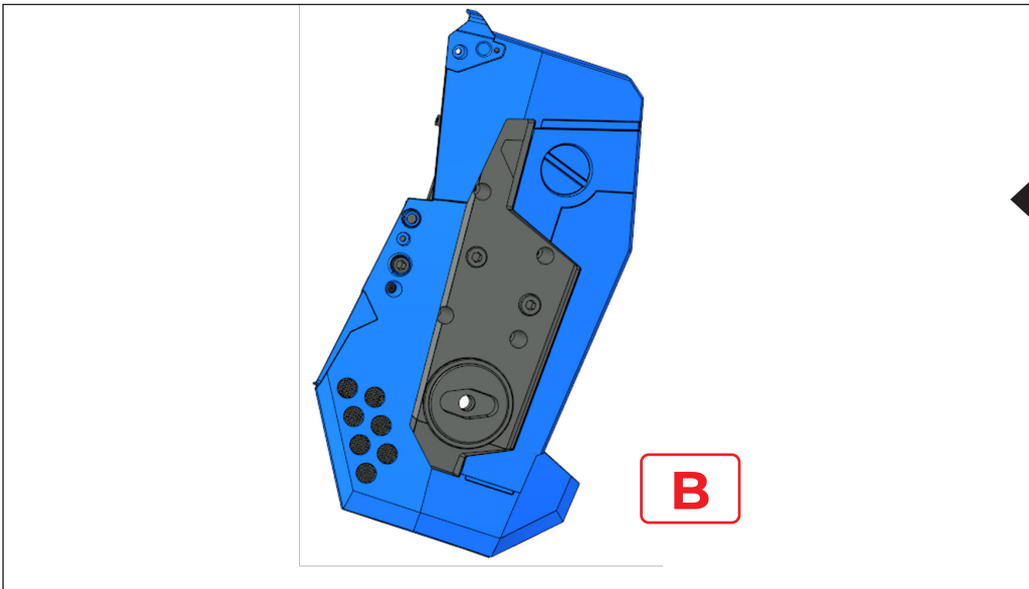
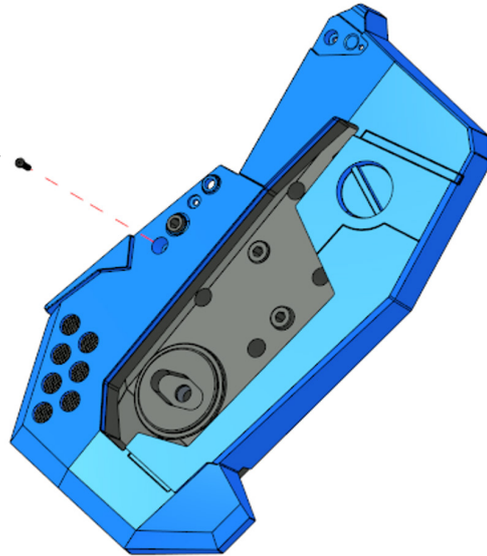
Continuez à fixer l'ensemble en passant 2 vis M 3x8 mm dans des rondelles TR-9-38 puis en les enfonçant dans les montants filetés tel qu'indiqué.

ÉTAPE 7

Retournez l'ensemble et insérez 1 vis PB 2.6x8 mm tel qu'indiqué.

7

PB 2.6x8

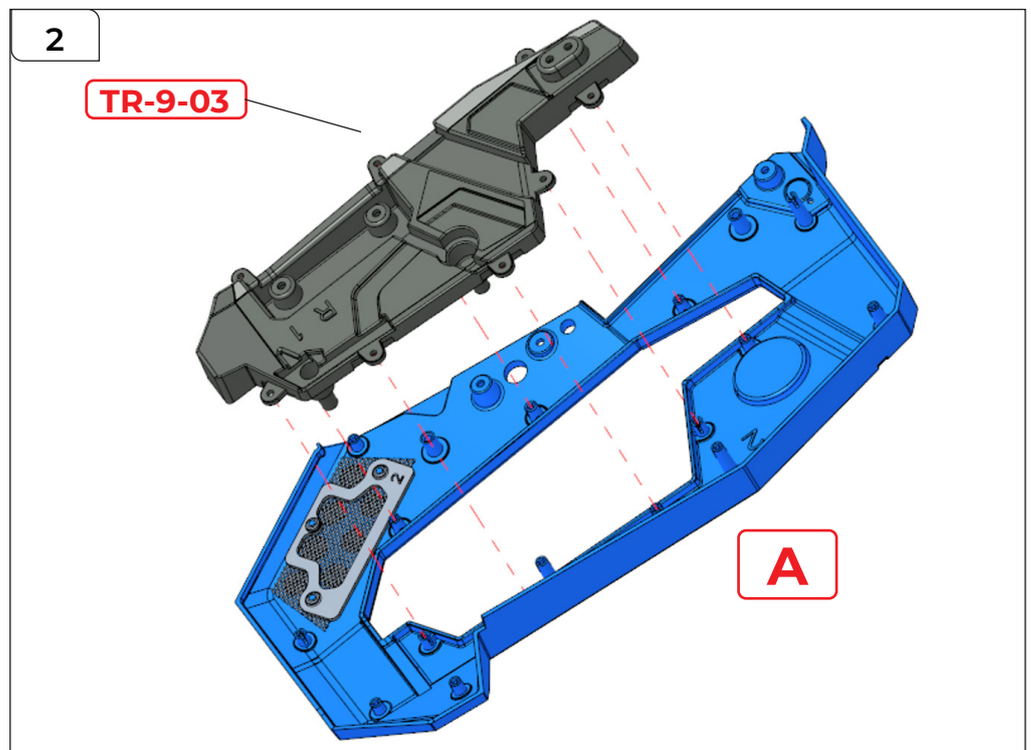


Assemblage du bas de la jambe droite



PARTIE 2 - ÉTAPE 1

Vous allez à présent répéter les étapes 1 à 3 de la partie 1. Prenez la pièce TR-9-02. Installez TR-9-34, puis TR-9-24. Appliquez un peu de colle sur TR-9-24 tel qu'indiqué en 1a.



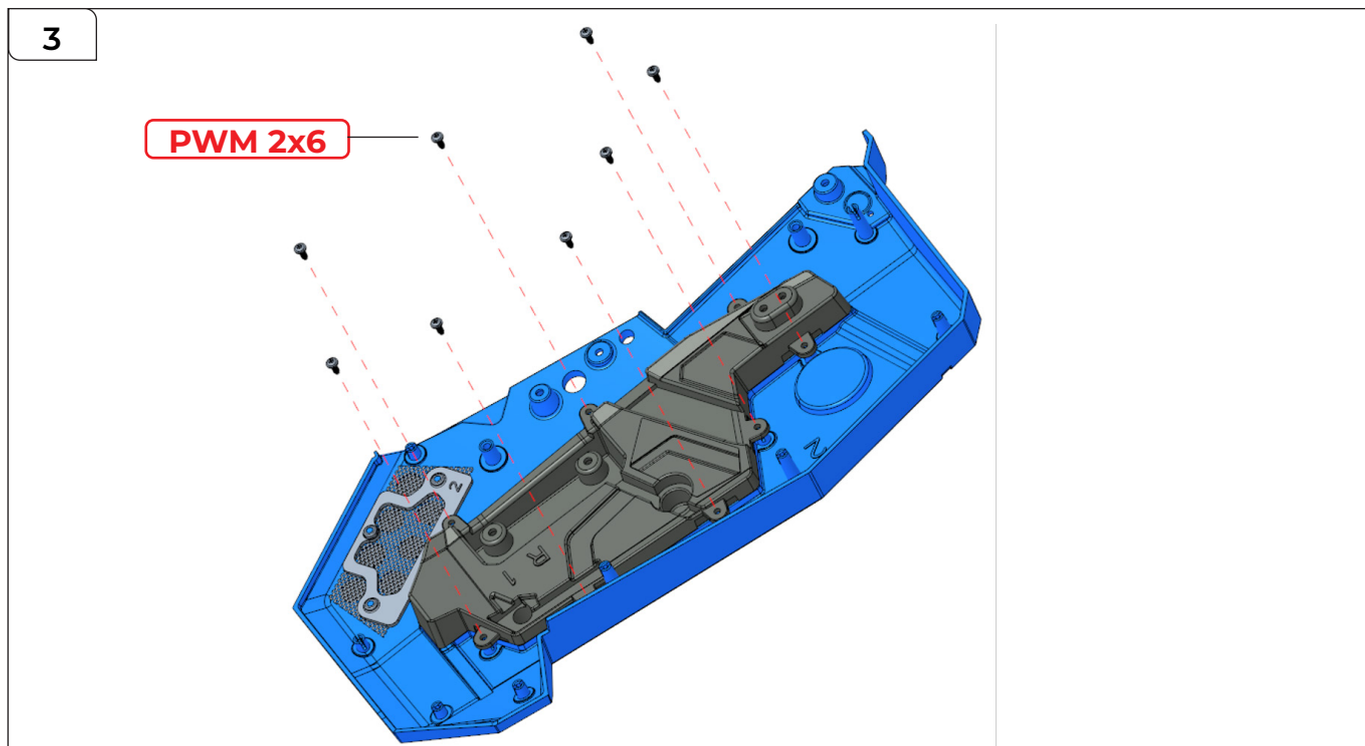
ÉTAPE 2

Installez TR-9-03 sur A.

Assemblage du bas de la jambe droite

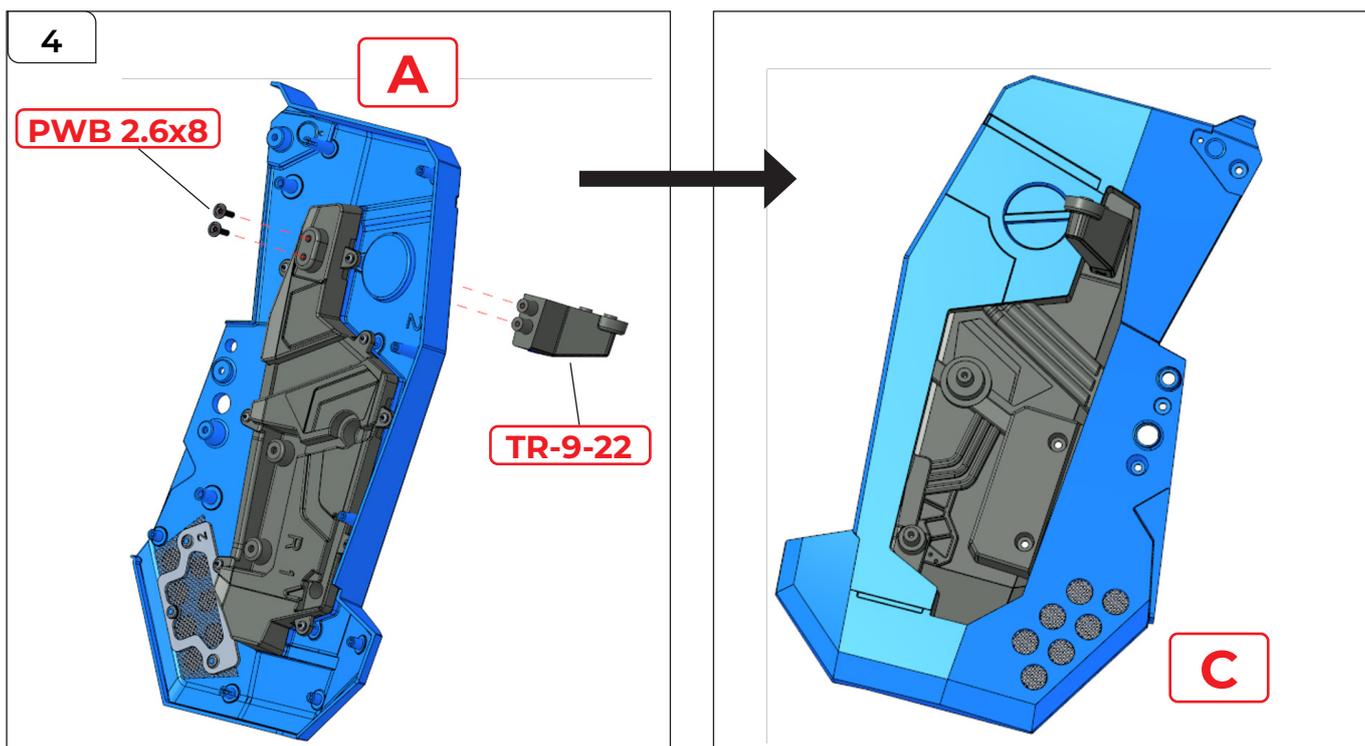
ÉTAPE 3

Assemblez les pièces avec 8 vis PWM 2x6 mm.

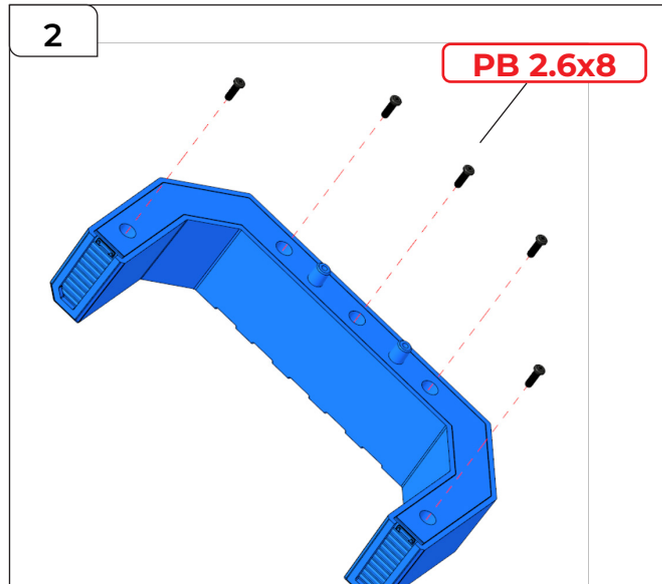
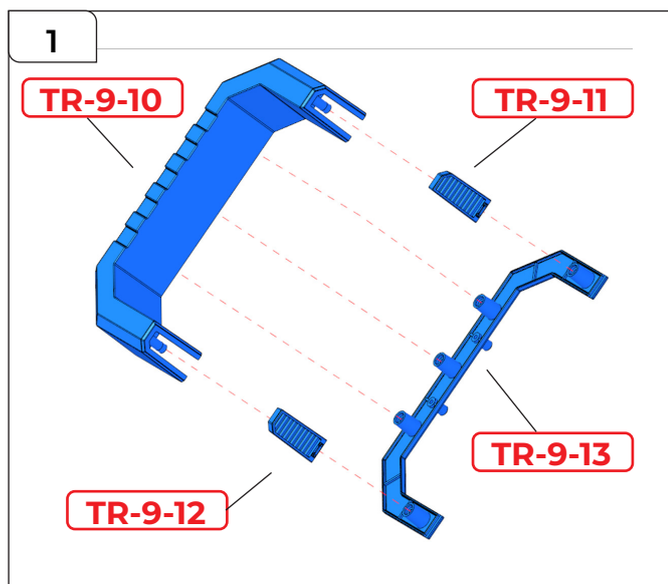


ÉTAPE 4

Installez TR-9-22 sur A. Fixez du côté opposé avec 2 vis PWB 2.6x8 mm



Assemblage du bas de la jambe droite

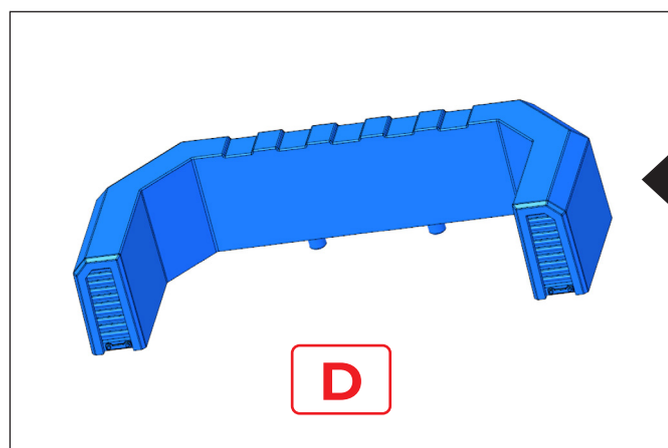


PARTIE 3 - ÉTAPE 1

Installez TR-9-11 et TR-9-12 sur TR-9-10. Installez ensuite la pièce TR-9-13.

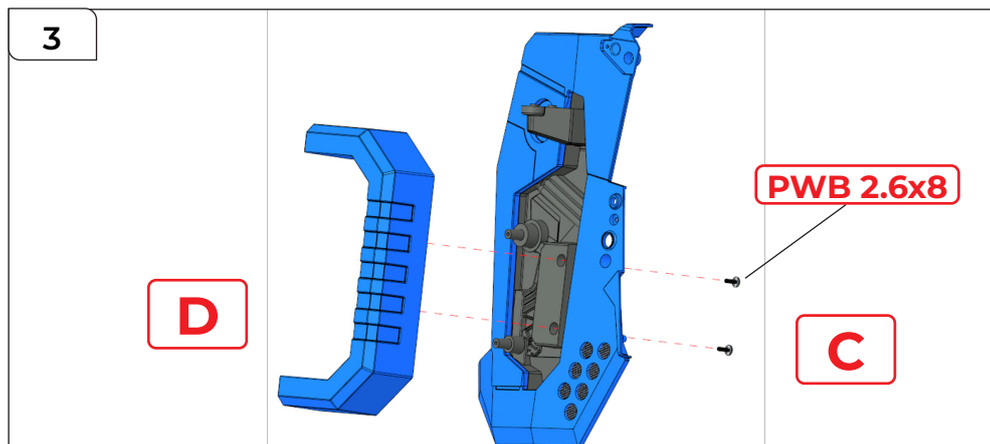
ÉTAPE 2

Assemblez les pièces avec 5 vis PB 2.6x8 mm.



ÉTAPE 3

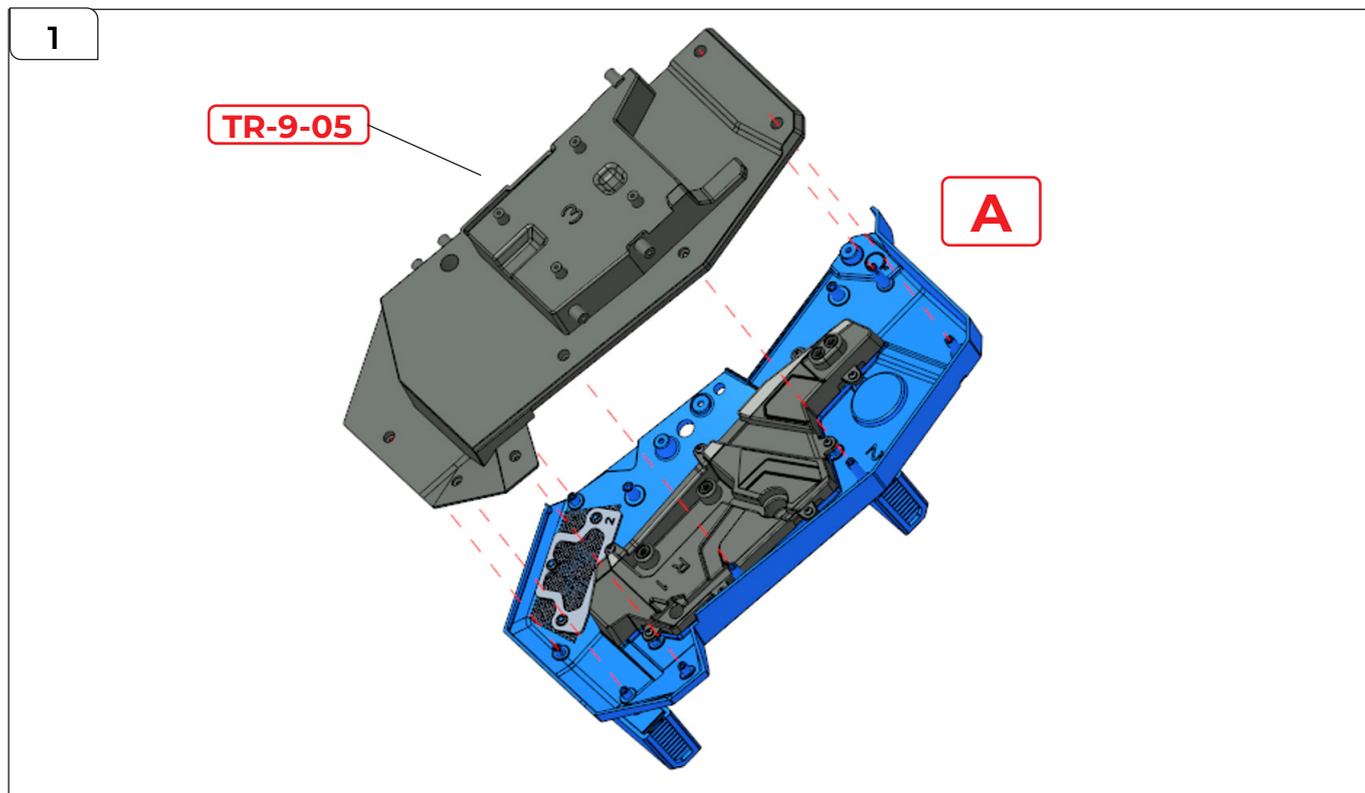
Fixez l'ensemble D sur l'ensemble C avec 2 vis PWB 2.6x8 mm.



Assemblage du bas de la jambe droite

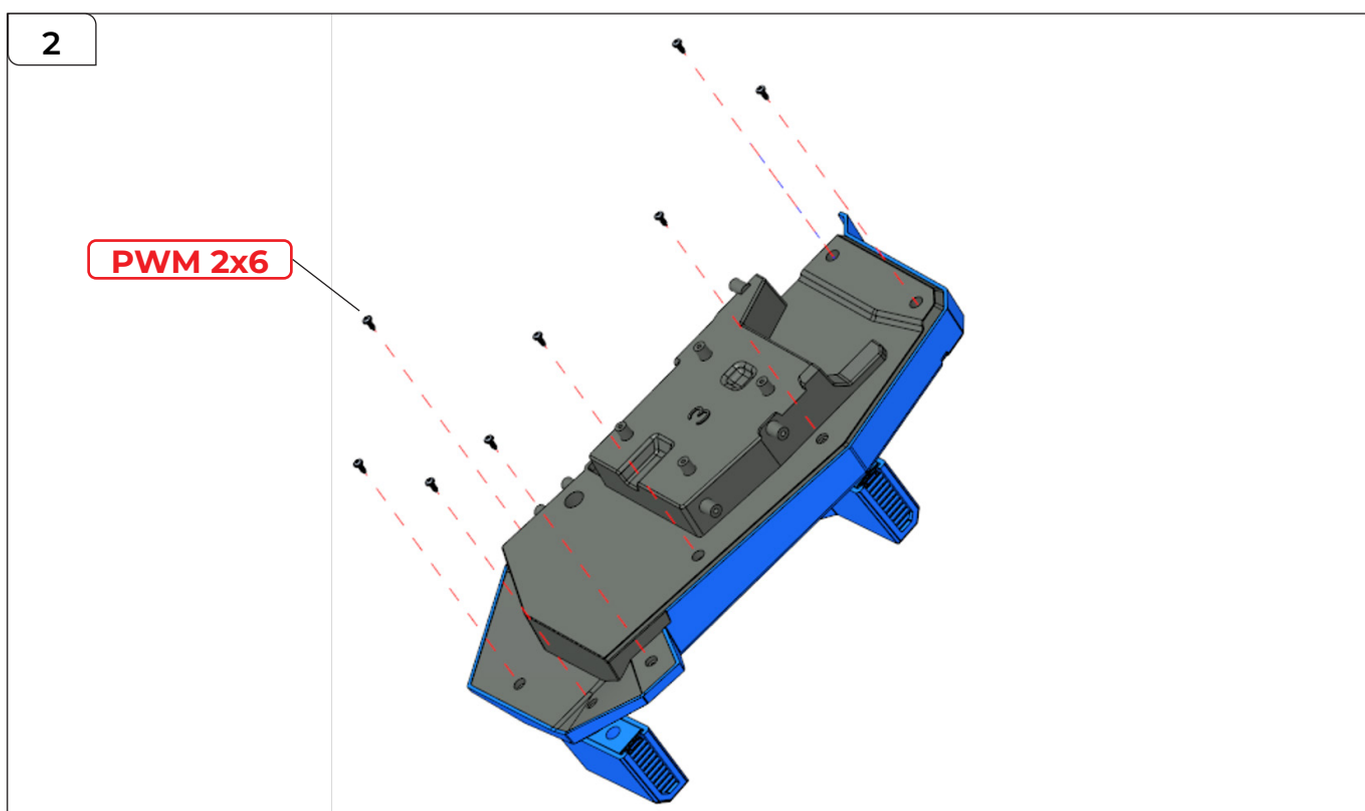
PARTIE 4 ÉTAPE 1

Installez TR-9-05 sur A.



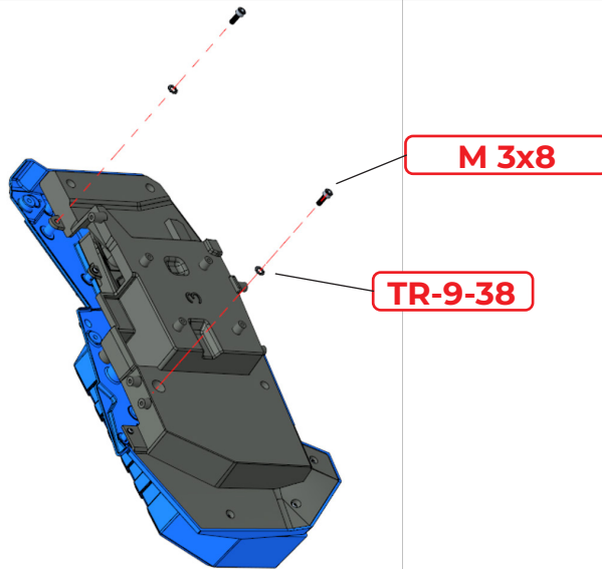
ÉTAPE 2

Fixez avec 8 vis PWM 2x6 mm.



Assemblage du bas de la jambe droite

3



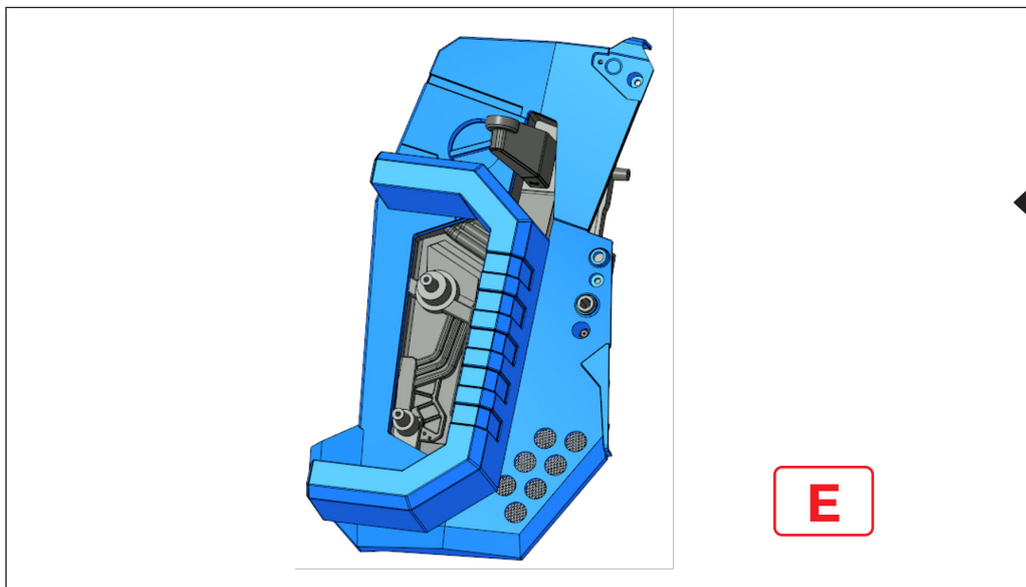
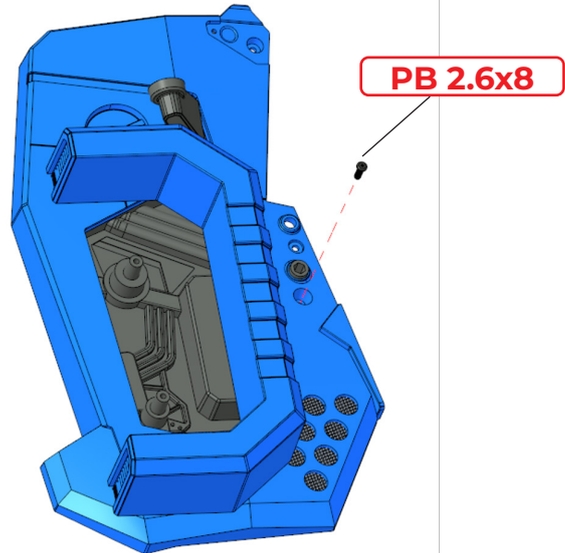
ÉTAPE 3

Continuez à fixer l'ensemble en passant 2 vis M 3x8 mm dans des rondelles TR-9-38 puis en les enfonçant dans les montants filetés tel qu'indiqué.

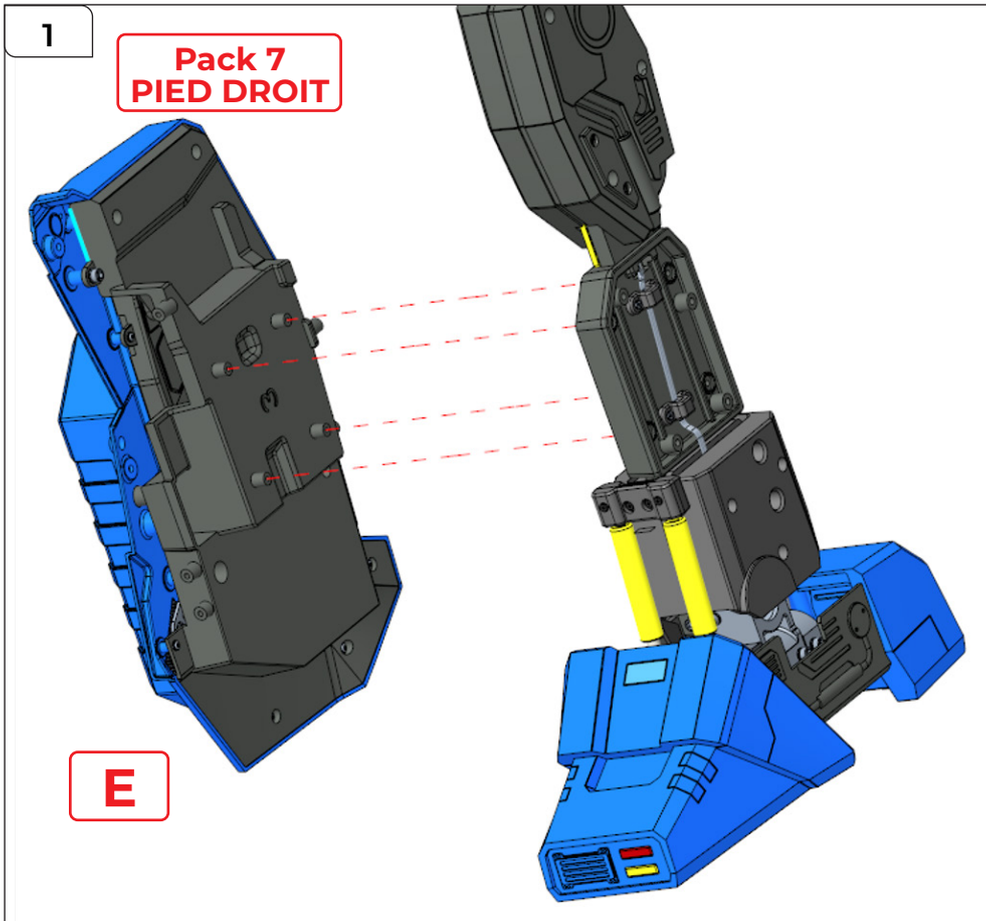
ÉTAPE 4

4

Retournez l'ensemble et insérez 1 vis PB 2.6x8 mm tel qu'indiqué.

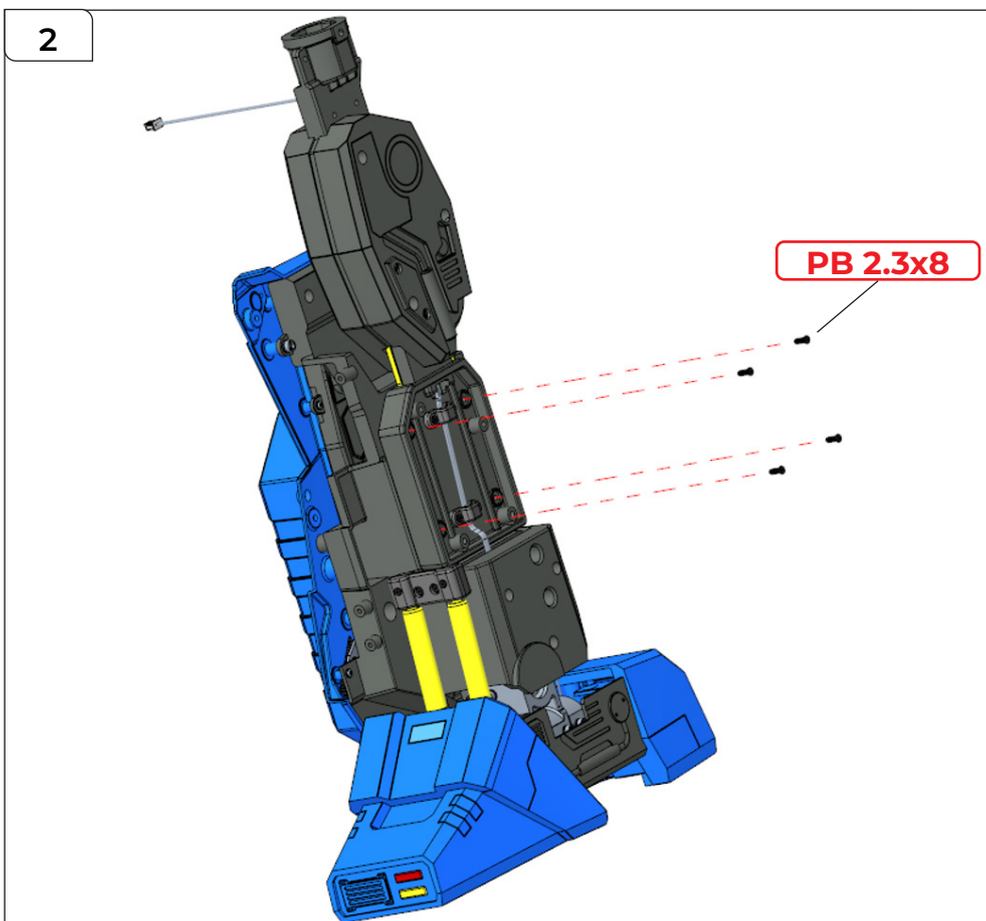


Assemblage du bas de la jambe droite



PARTIE 5 - ÉTAPE 1

Prenez le pied droit assemblé avec le pack 7. Fixez l'ensemble E sur le pied droit tel qu'indiqué, en alignant les quatre montants filetés surélevés.

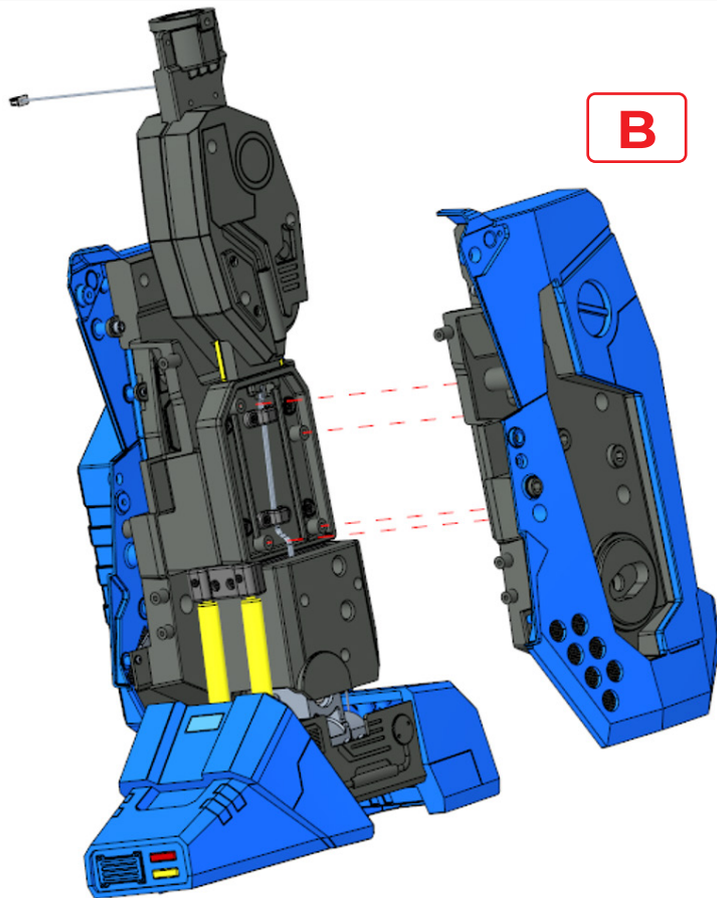


ÉTAPE 2

Fixez avec 4 vis PB 2.3x8 mm.

Assemblage du bas de la jambe droite

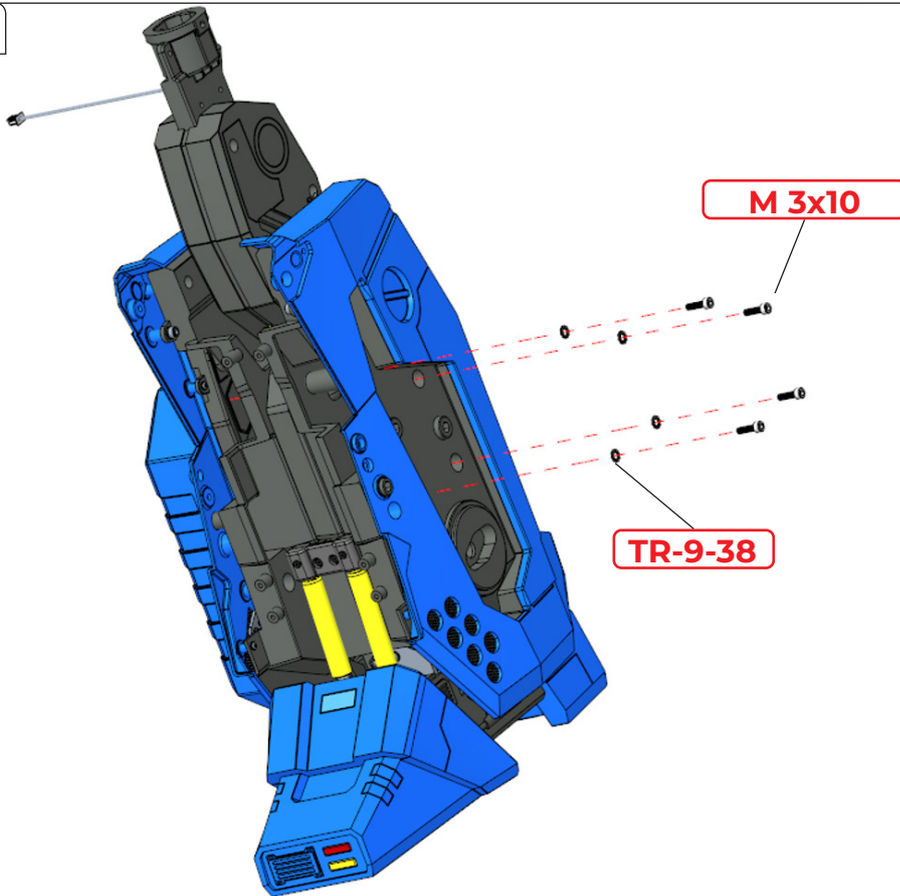
3



ÉTAPE 3

Fixez l'ensemble B sur le côté opposé du pied droit.

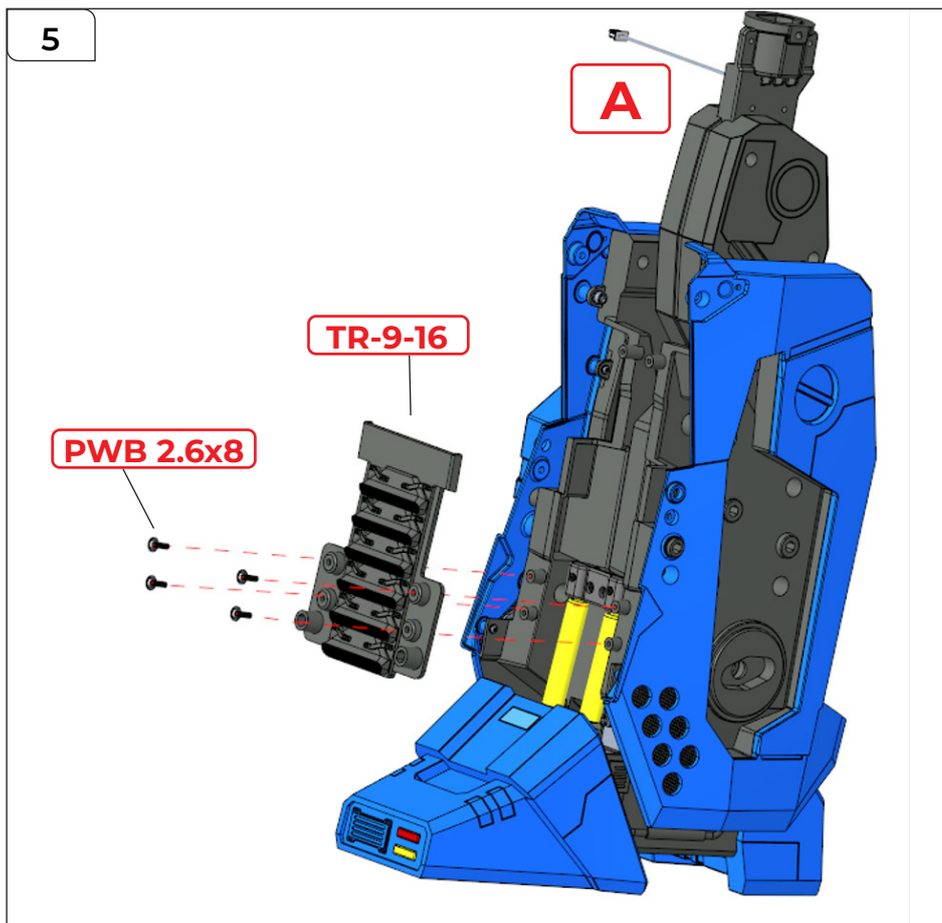
4



ÉTAPE 4

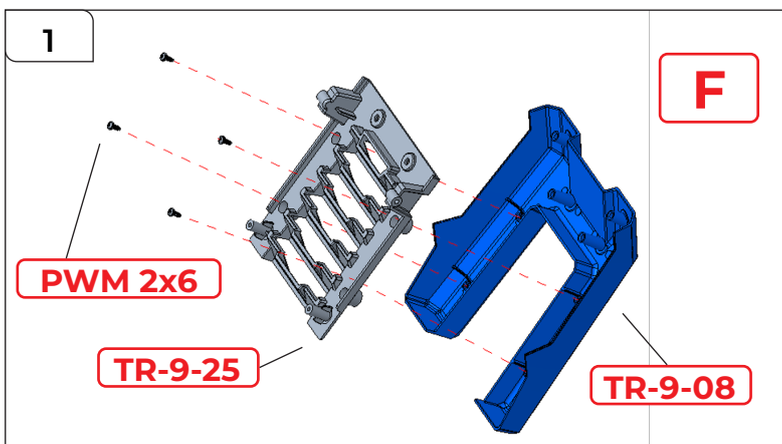
Fixez avec 4 rondelles TR-9-38 et 4 vis M 3x10 mm.

Assemblage du bas de la jambe droite



ÉTAPE 5

Fixez TR-9-16 sur A avec 4 vis PWB 2.6x8 mm.

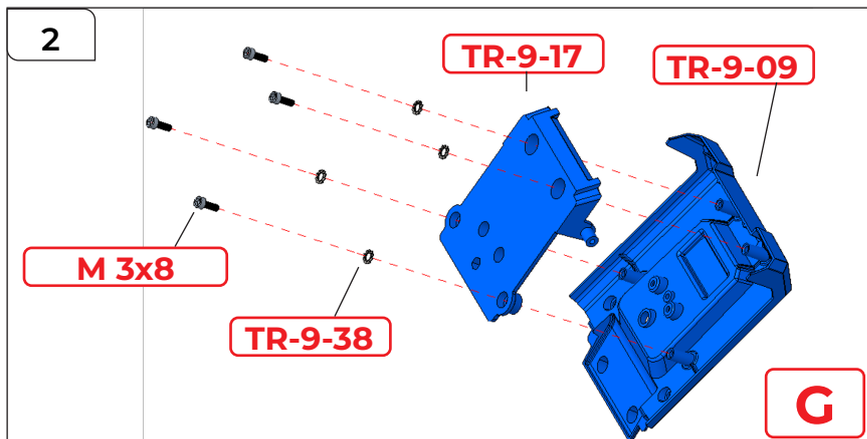


PARTIE 6 - ÉTAPE 1

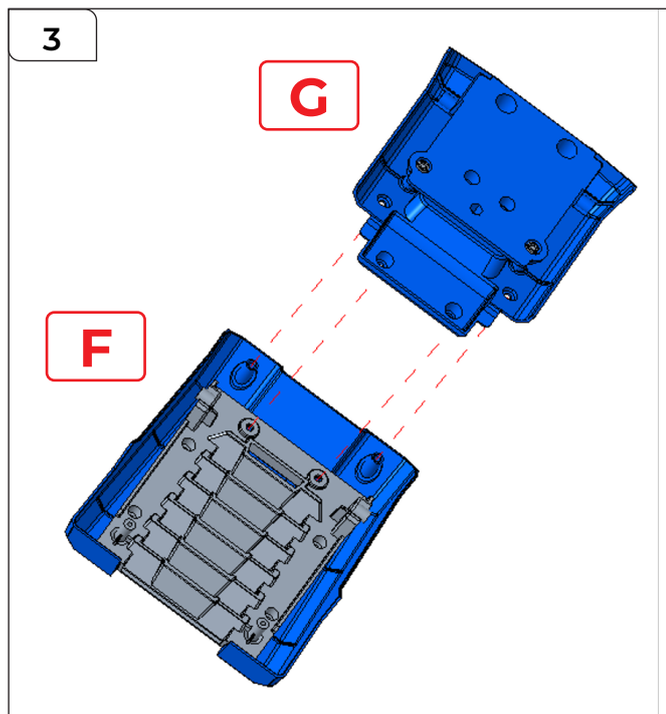
Fixez TR-9-25 sur TR-9-08 avec 4 vis PWM 2x6 mm.

ÉTAPE 2

Fixez TR-9-17 sur TR-9-09 avec 4 rondelles TR-9-38 et 4 vis M 3x8 mm.



Assemblage du bas de la jambe droite

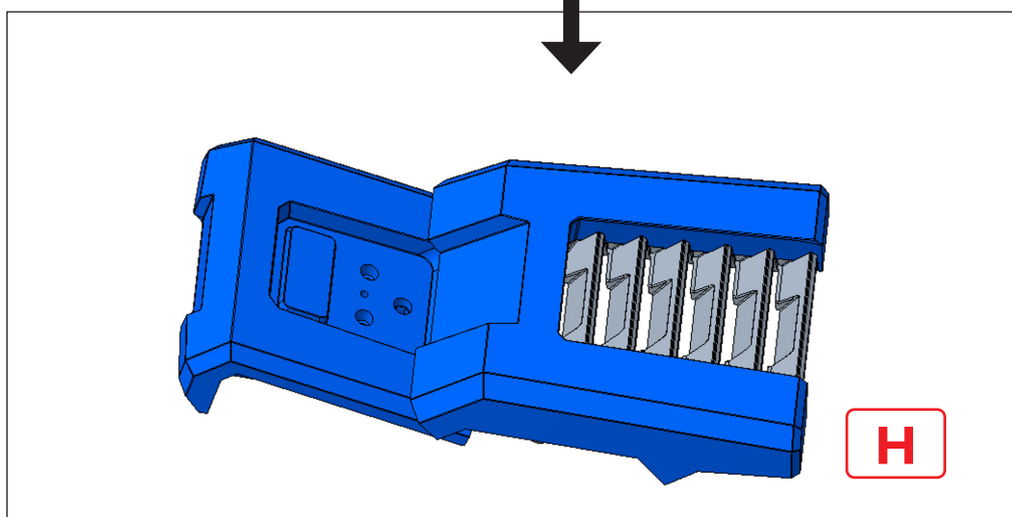
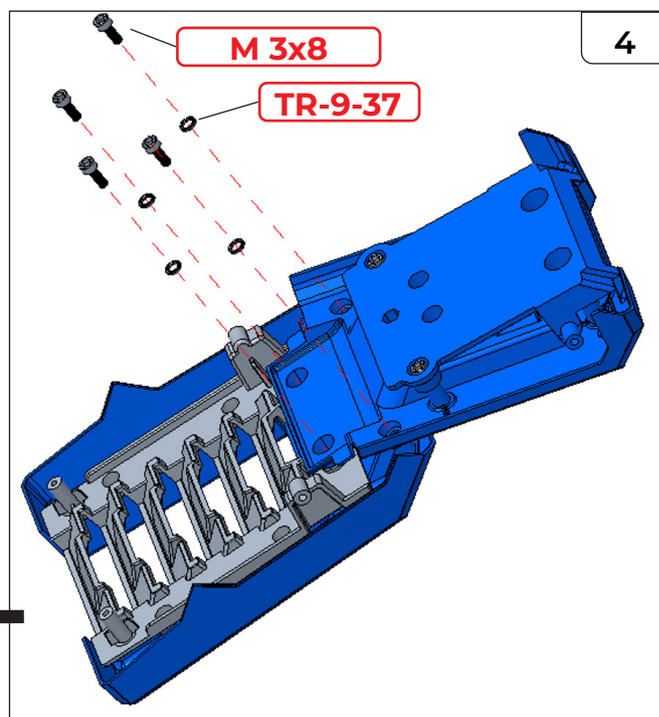


ÉTAPE 3

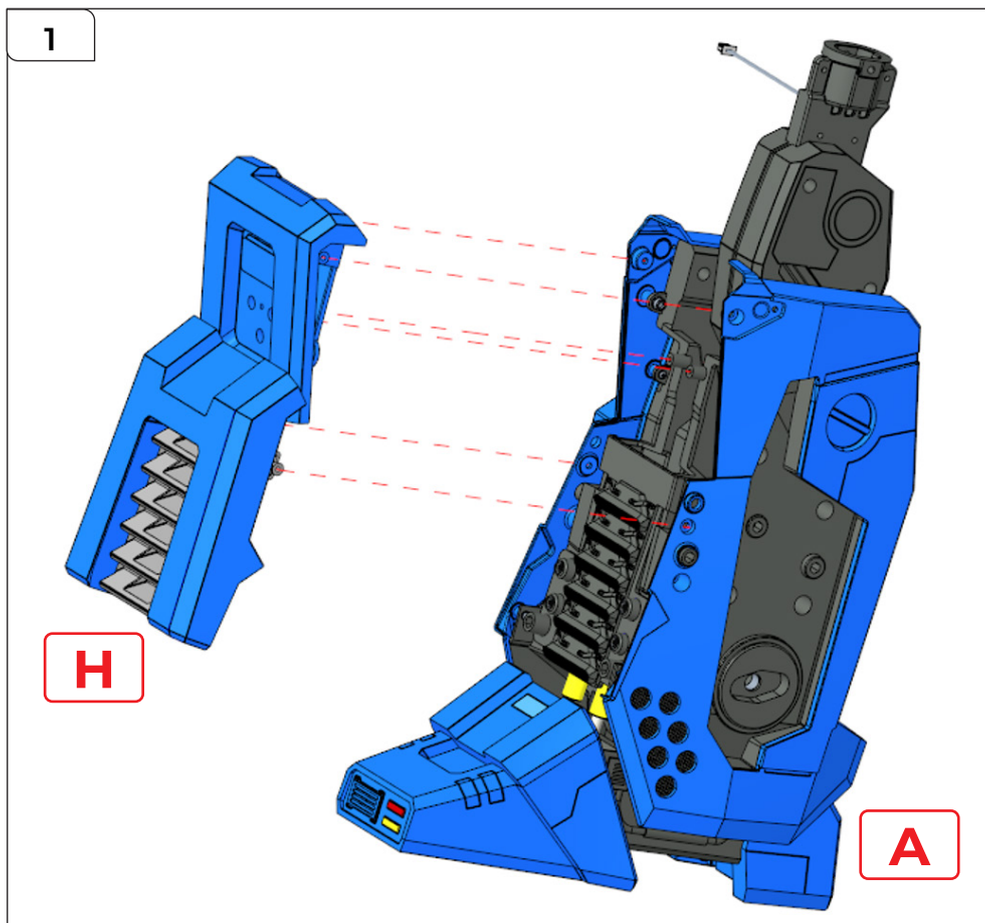
Fixez G sur F en alignant les points de fixation tel qu'indiqué.

ÉTAPE 4

Fixez avec 4 rondelles TR-9-37 et 4 vis M 3x8 mm.



Assemblage du bas de la jambe droite



PARTIE 7 - ÉTAPE 1

Installez H sur A.

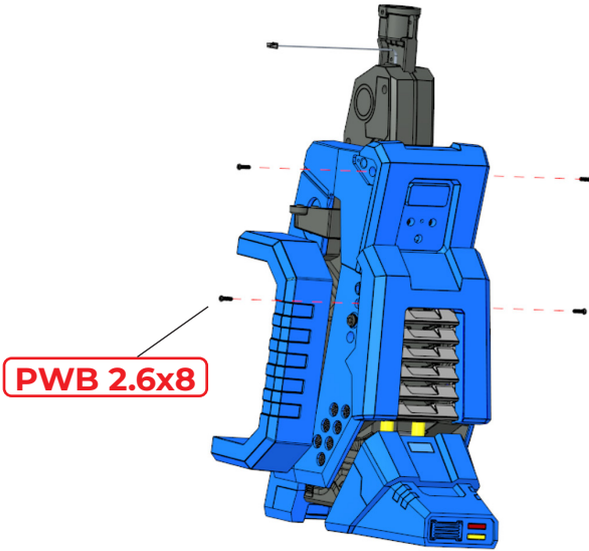


ÉTAPE 2

Fixez avec 2 vis PB 2.6x8 mm.

Assemblage du bas de la jambe droite

3



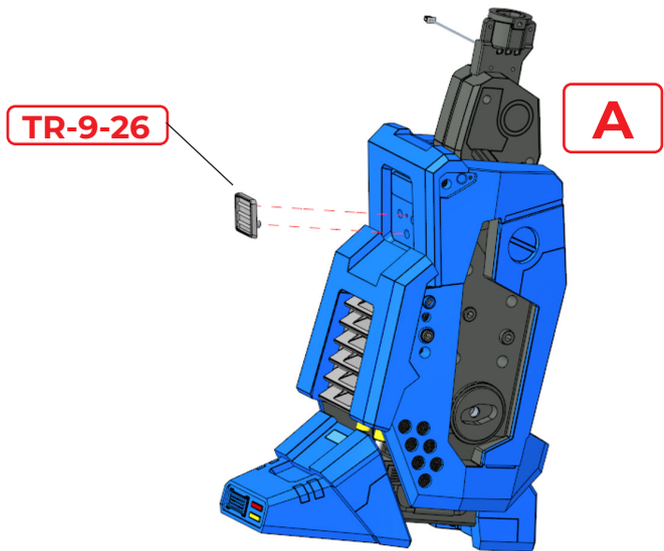
ÉTAPE 3

Continuez à assembler les pièces de la jambe avec 4 vis PWB 2.6x8 mm.

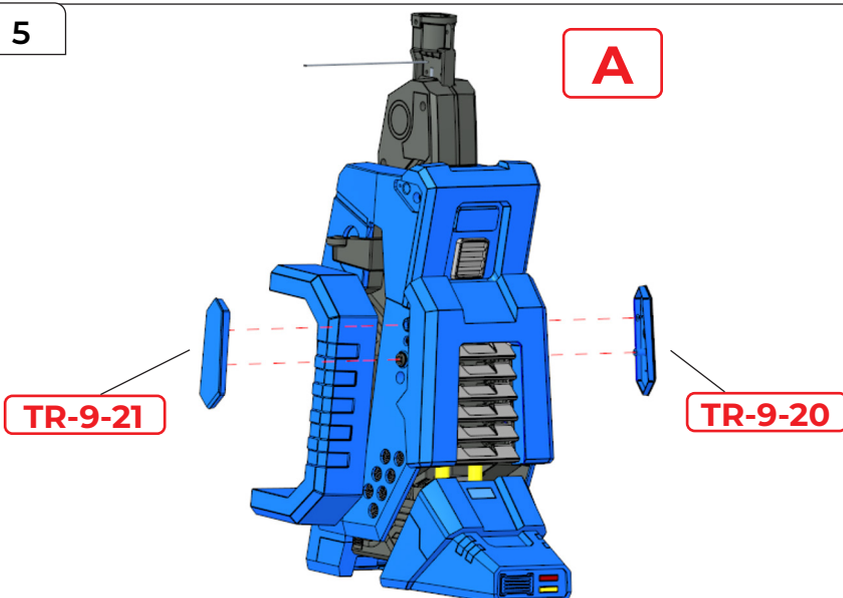
ÉTAPE 4

Installez TR-9-26 sur A en appuyant.

4



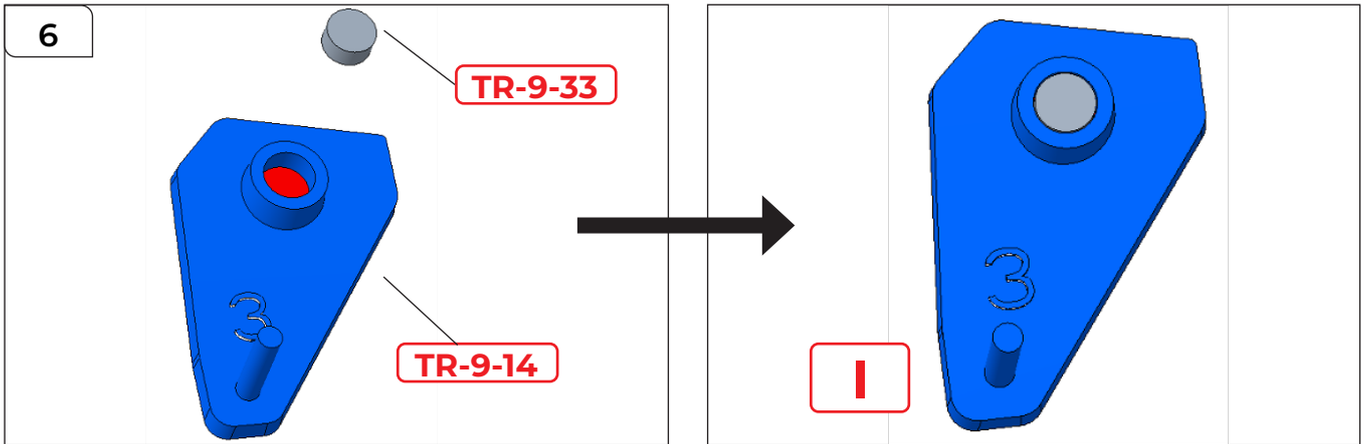
5



ÉTAPE 5

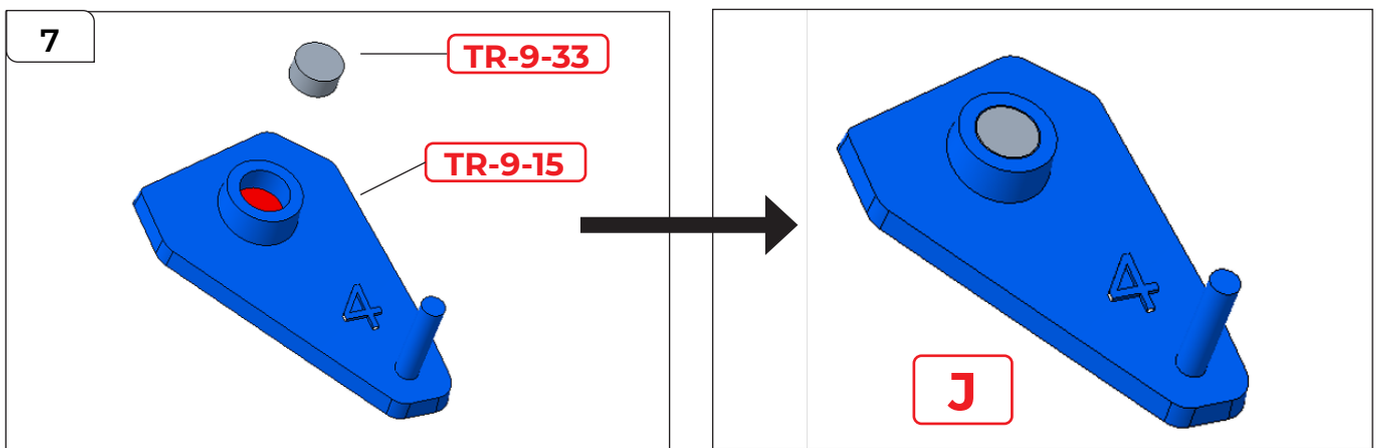
Installez les pièces TR-9-20 et TR-9-21 sur A en appuyant.

Assemblage du bas de la jambe droite



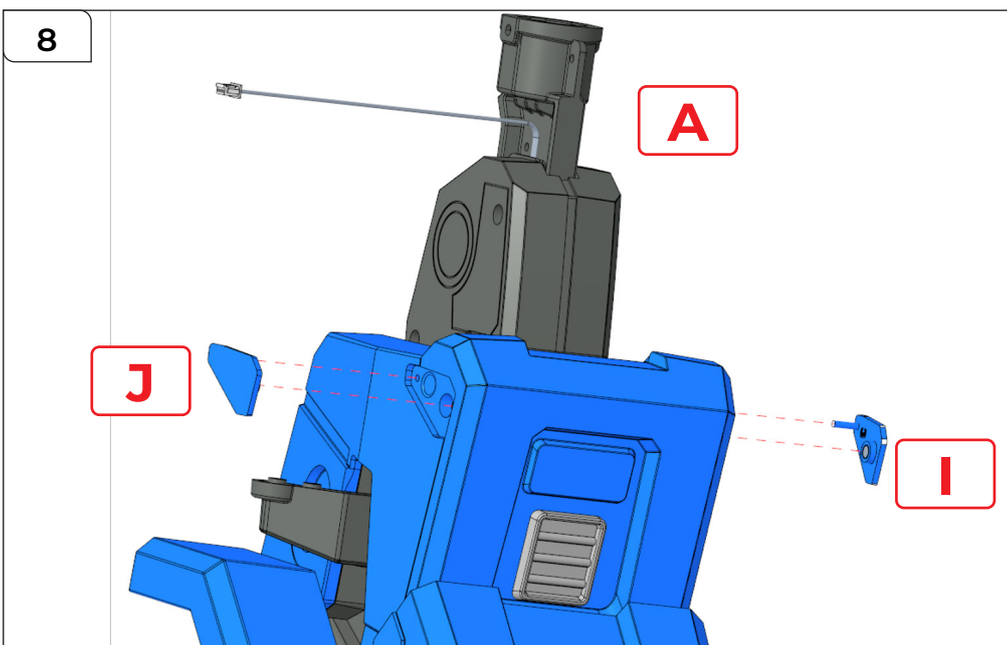
ÉTAPE 6

Appliquez un peu de colle sur TR-9-14 avant de positionner TR-9-33 dans le renforcement.



ÉTAPE 7

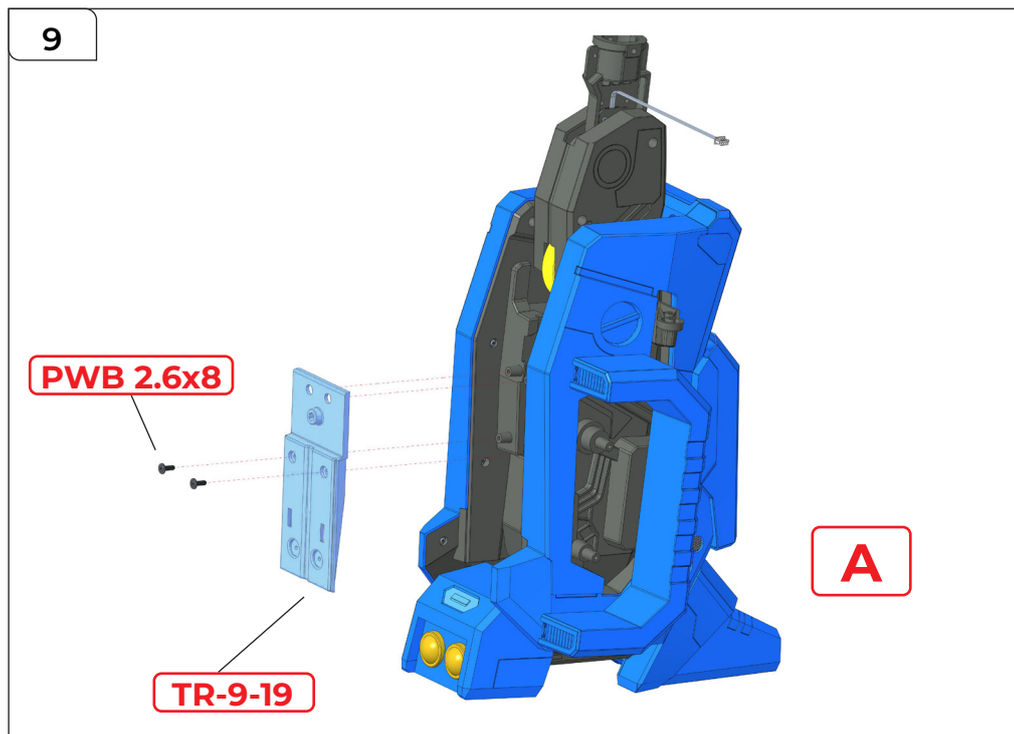
Appliquez un peu de colle sur TR-9-15 avant de placer une autre pièce TR-9-33 dans le renforcement.



ÉTAPE 8

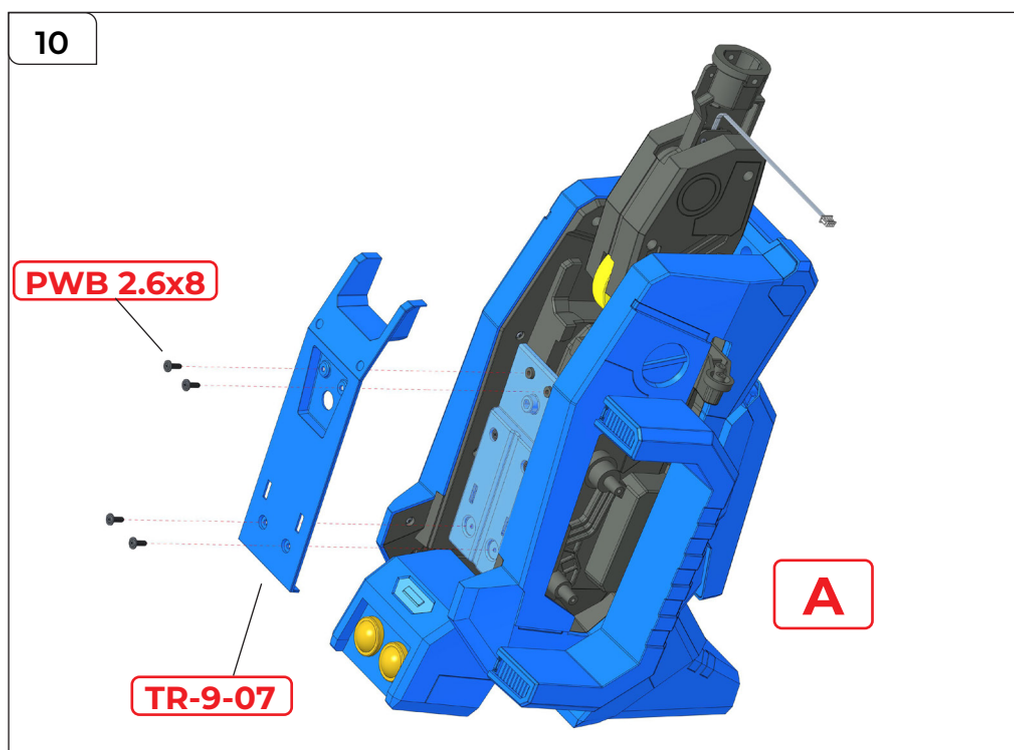
Installez l'ensemble I et l'ensemble J sur A en appuyant.

Assemblage du bas de la jambe droite



ÉTAPE 9

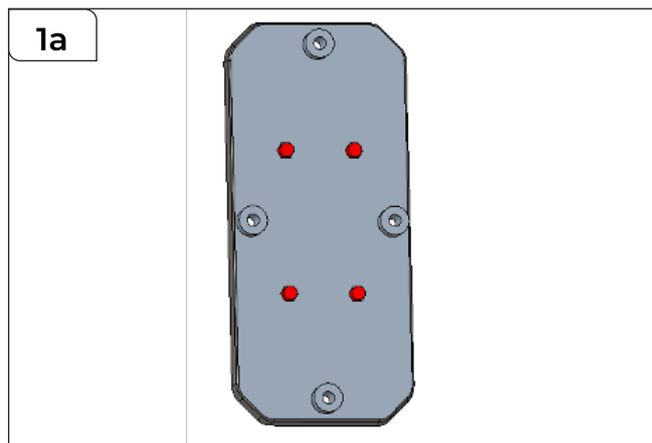
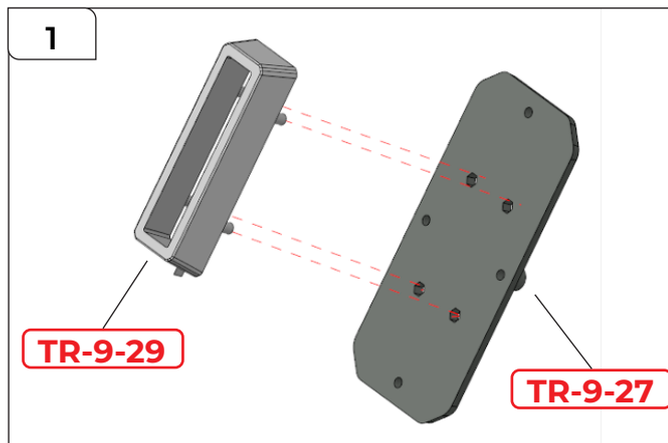
Fixez TR-9-19 sur A avec 2 vis PWB 2.6x8 mm.



ÉTAPE 10

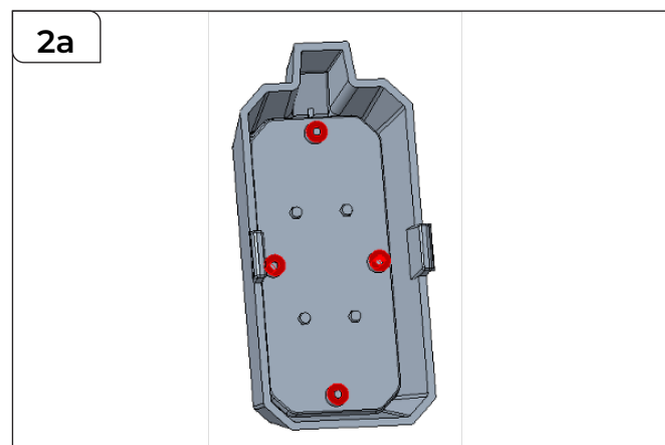
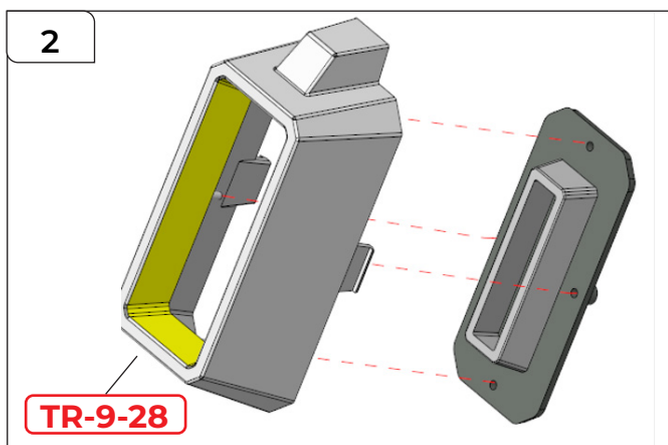
Fixez TR-9-07 sur A avec 4 vis PWB 2.6x8 mm.

Assemblage du bas de la jambe droite



PARTIE 8 - ÉTAPE 1

Appliquez de la colle sur la pièce TR-9-27 tel qu'indiqué en 1a, puis fixez-la sur TR-9-29.

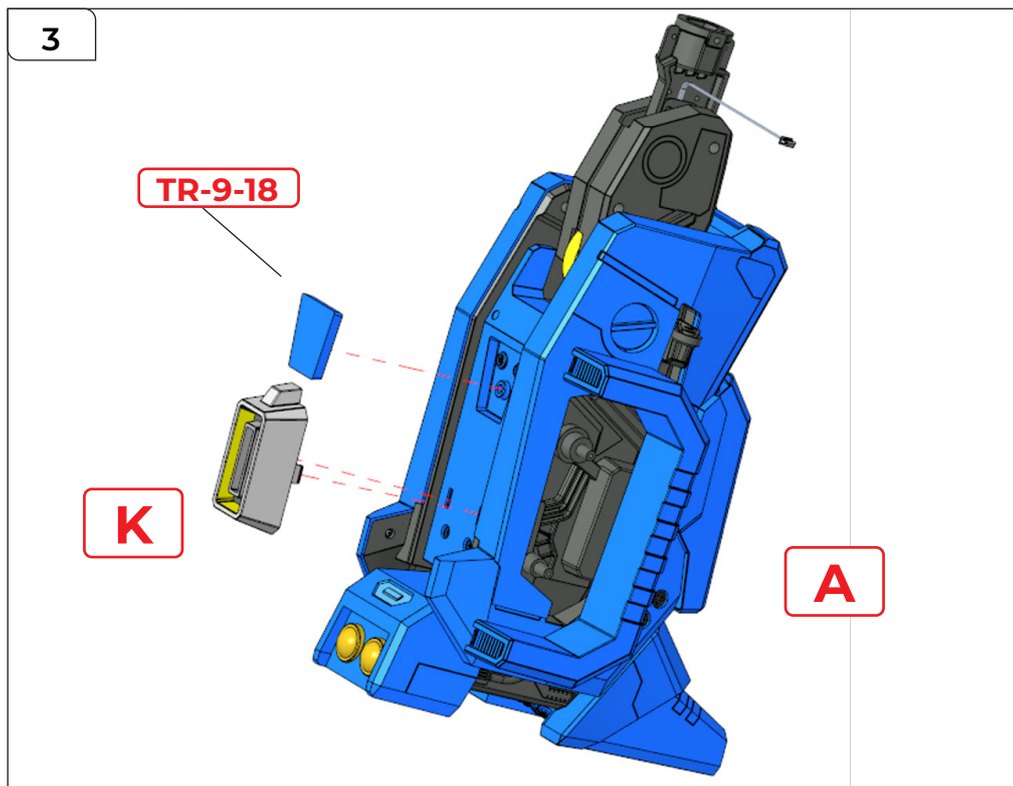


ÉTAPE 2

Appliquez de la colle sur la pièce TR-9-28 tel qu'indiqué en 2a, puis fixez l'ensemble issu de l'étape précédente de façon à obtenir l'ensemble K (illustré ci-dessous).

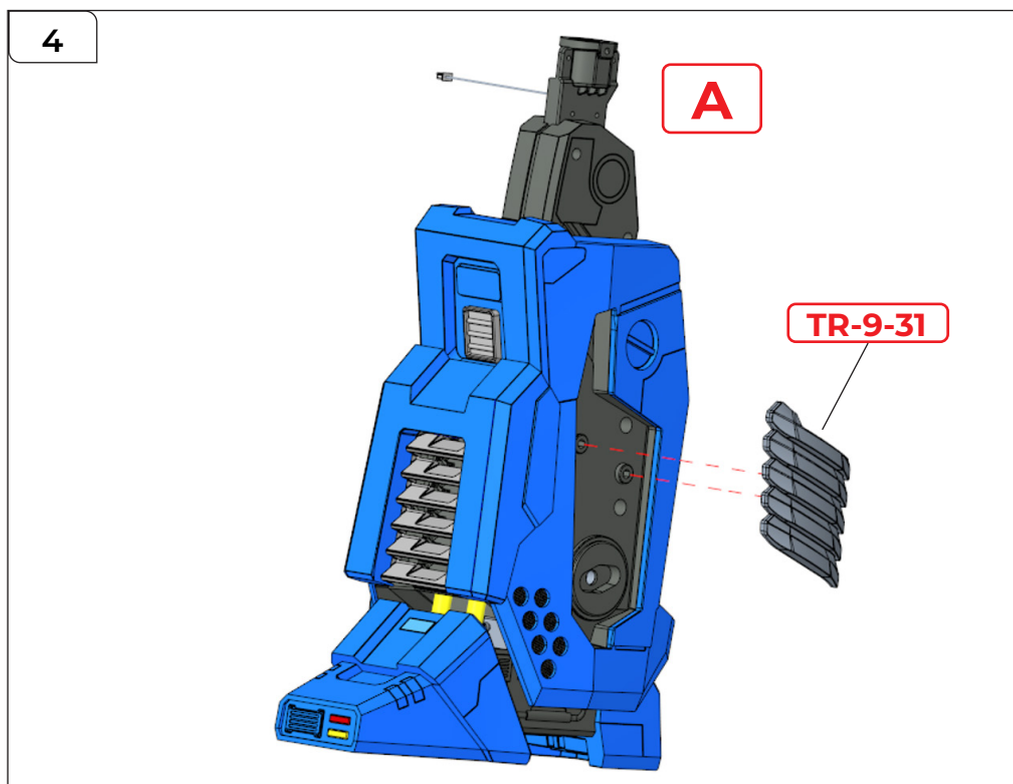


Assemblage du bas de la jambe droite



ÉTAPE 3

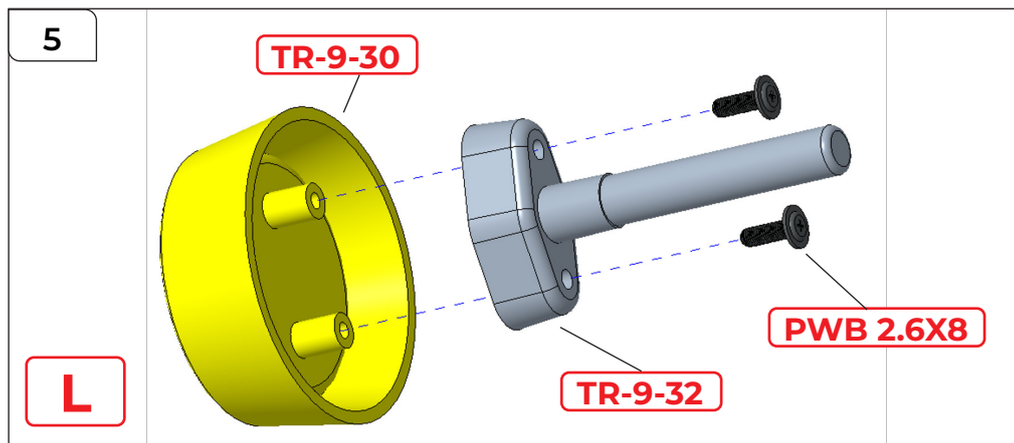
Installez l'ensemble K et la pièce TR-9-18 sur A en appuyant.



ÉTAPE 4

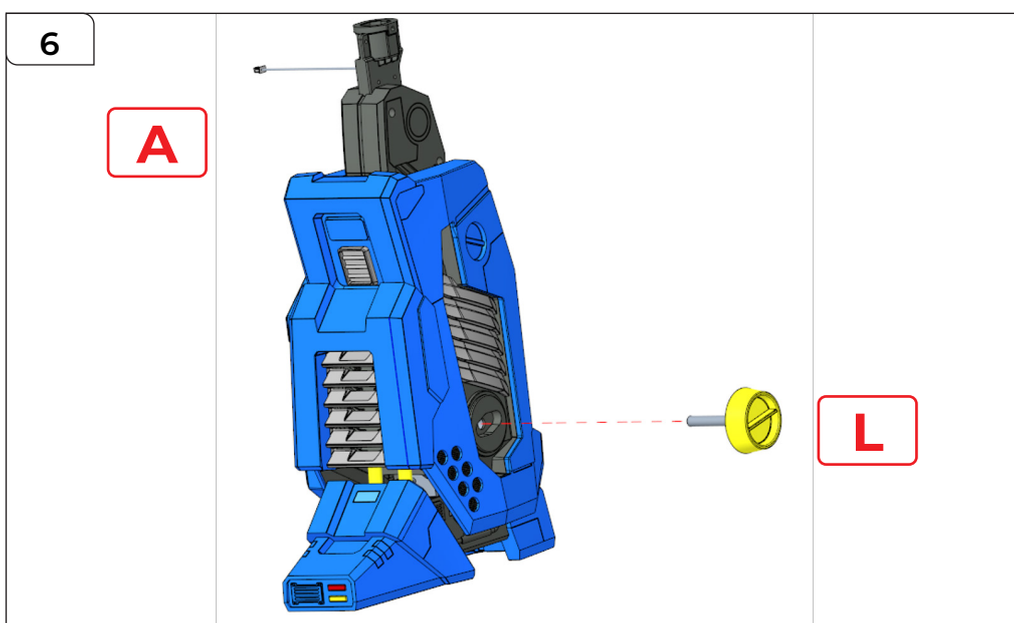
Installez TR-9-31 sur A en appuyant.

Assemblage du bas de la jambe droite



ÉTAPE 5

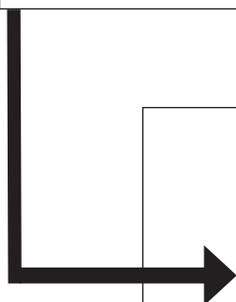
Fixez TR-9-32 sur TR-9-30 avec 2 vis PWB 2.6x8 mm.



ÉTAPE 6

Installez l'ensemble L sur A en appuyant.

Notez les deux trous dans lesquels l'ensemble L glisse lorsque le pied se déploie. Poussez le pied vers le HAUT/BAS pour aligner les trous.



Assemblage du bas de la jambe droite

