

# OPTIMUS PRIME



## Pack 10

### NOTICE DE MONTAGE

ASSEMBLAGE DES ROUES AU NIVEAU DES HANCHES

FIXATION DES ROUES SUR LES HANCHES

ASSEMBLAGE DU HAUT DE LA JAMBE GAUCHE

ASSEMBLAGE DU HAUT DE LA JAMBE DROITE

ASSEMBLAGE DES HANCHES ET FIXATION SUR LES JAMBES

**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 10

## EMBALLAGE 1 : VIS

TR-10-57 x12

TR-10-73 x2

TR-10-69

TR-10-70

PM  
3x6 mm x4

M  
3x10 mm x8

M  
3x6 mm x16

PB  
2.6x6 mm x7

M  
3x8 mm x22

Écrou 3 x4

PWM  
2x6 mm x11

PWB  
2.3x6 mm x3

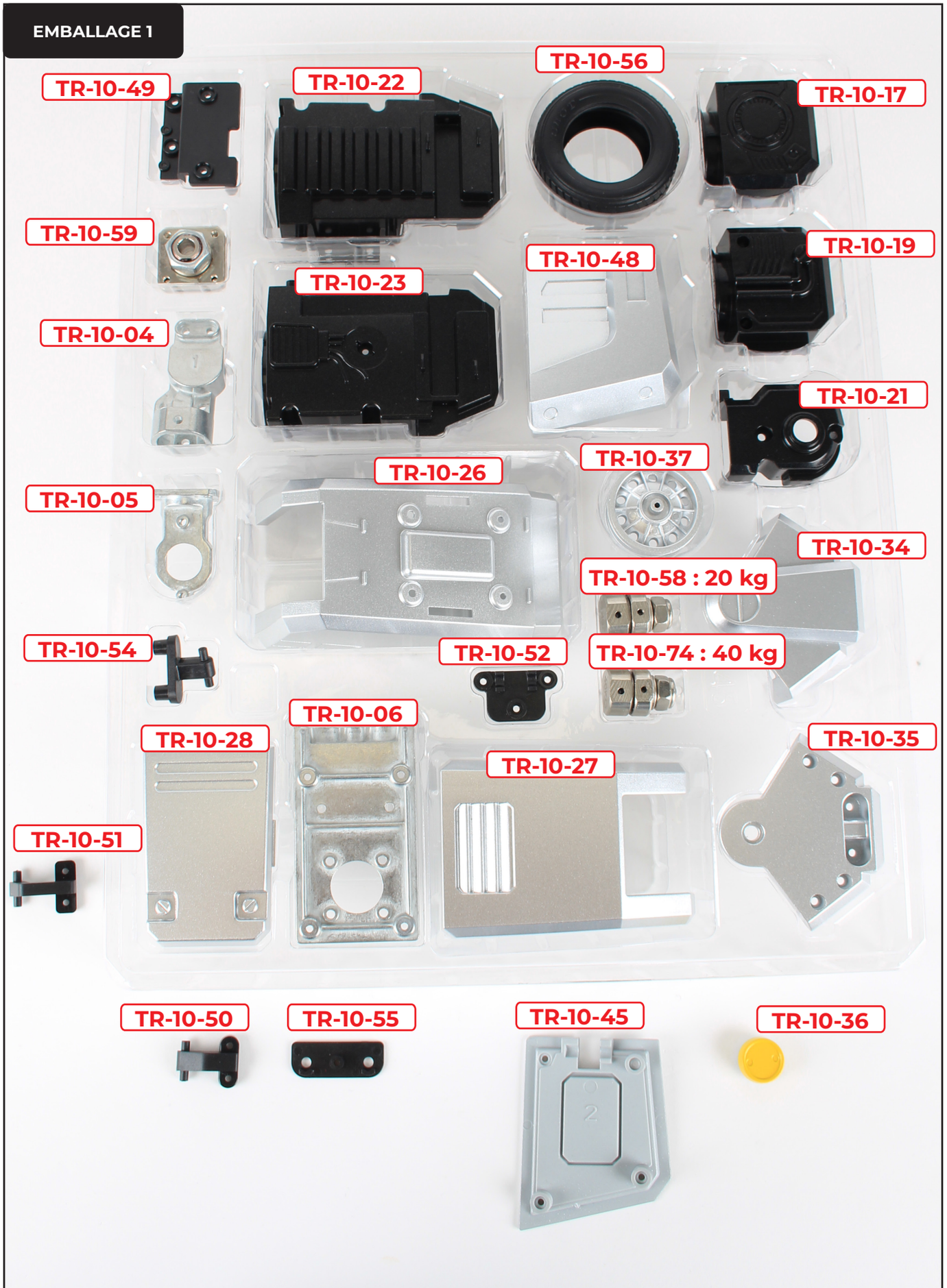
PWB  
2.6x6 mm x9

PB  
2.3x8 mm x9

PB  
2.6x8 mm x58

PB  
2.3x6 mm x43

# Pièces du pack 10



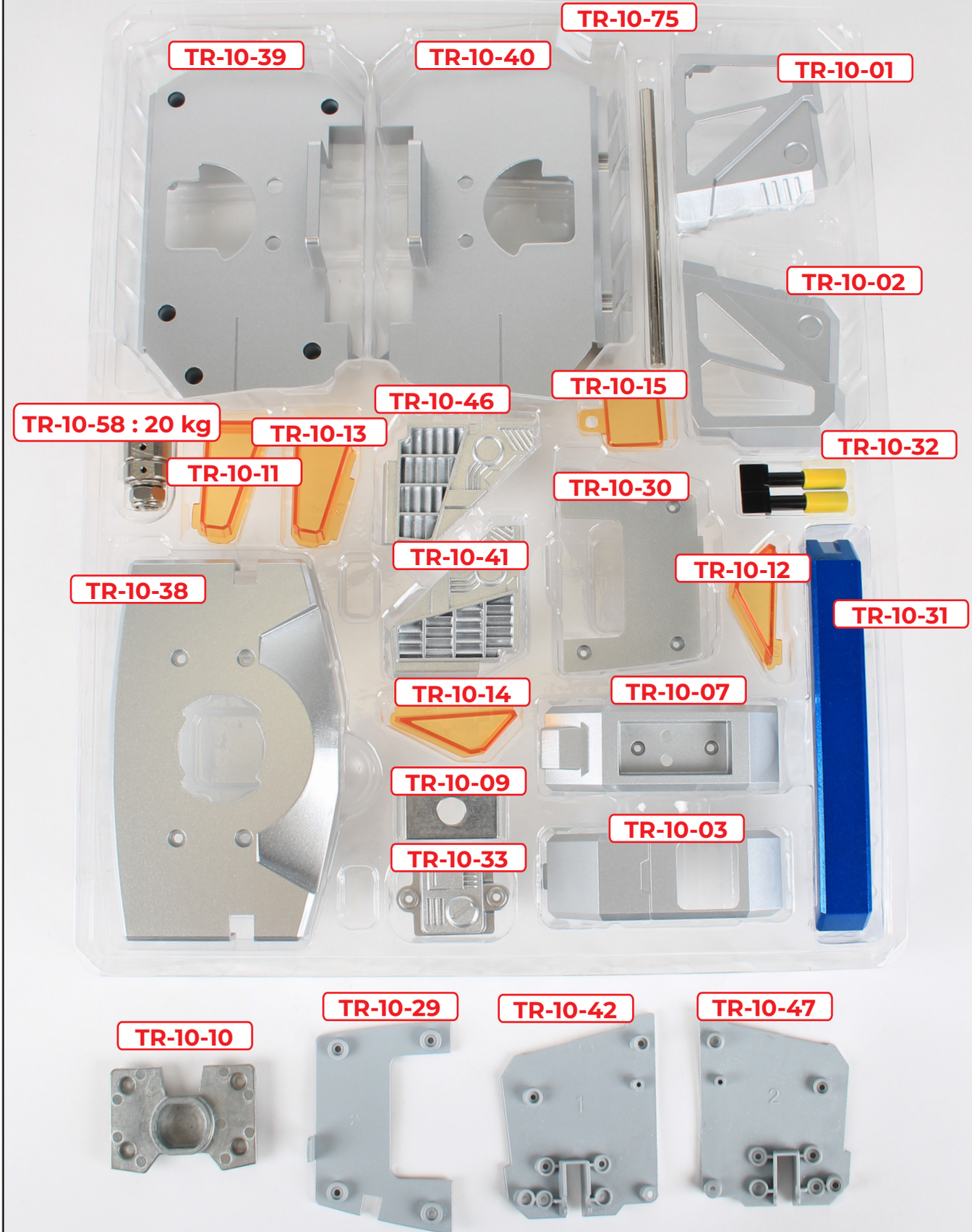
# Pièces du pack 10

EMBALLAGE 2

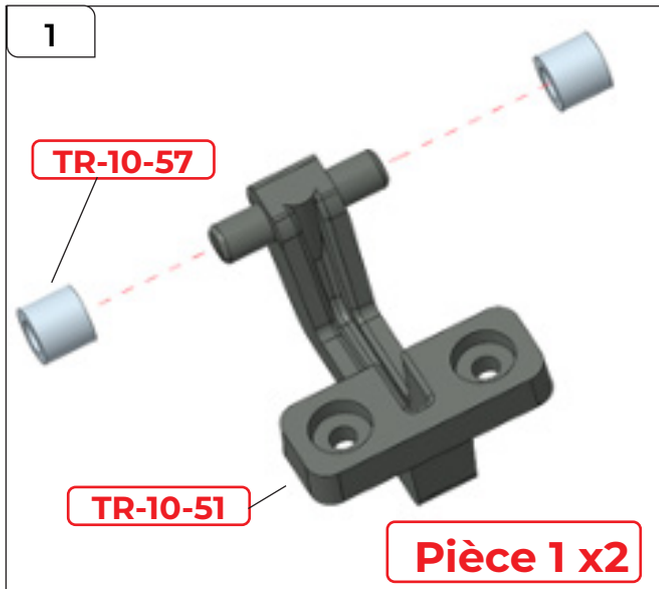


# Pièces du pack 10

EMBALLAGE 3

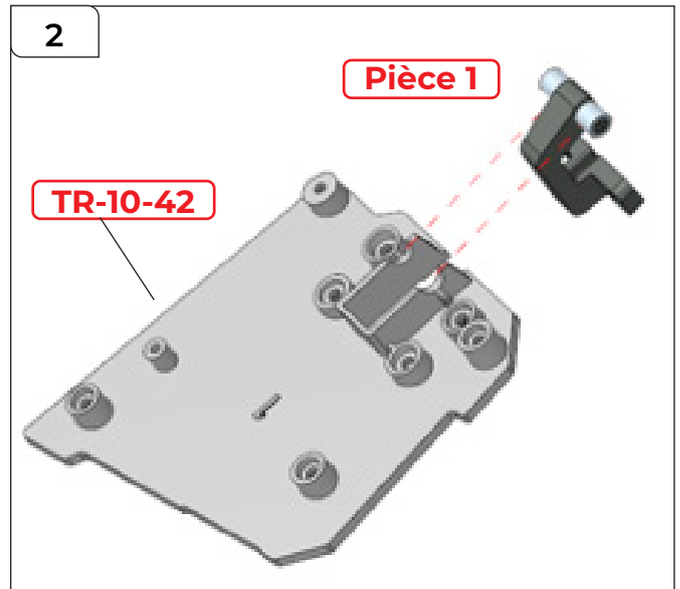


# Assemblage des roues au niveau des hanches



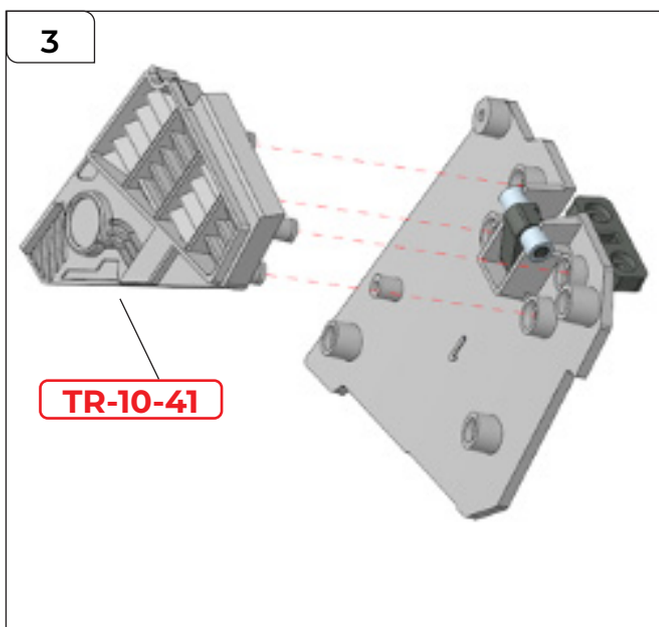
## ÉTAPE 1

Installez 2 pièces TR-10-57 en les poussant sur chaque support de TR-10-51. Répétez l'opération avec une autre pièce TR-10-51. Vous obtenez ainsi 2 ensembles que nous appellerons Pièces 1.



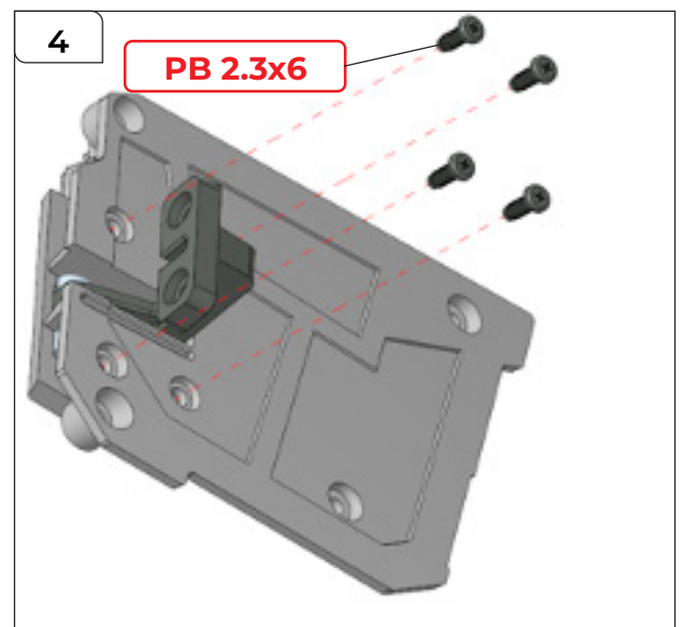
## ÉTAPE 2

Fixez une Pièce 1 sur TR-10-42.



## ÉTAPE 3

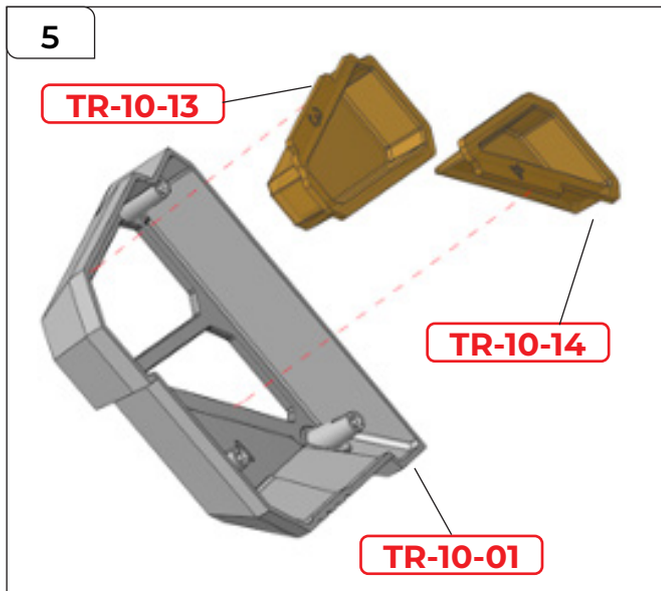
Placez TR-10-41 sur TR-10-42 (par-dessus la Pièce 1).



## ÉTAPE 4

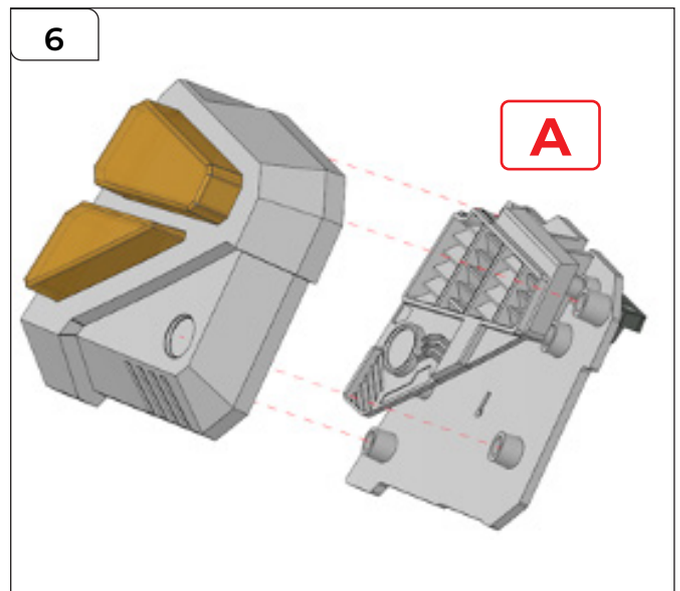
Fixez les pièces par l'arrière avec 4 vis PB 2.3x6 mm.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



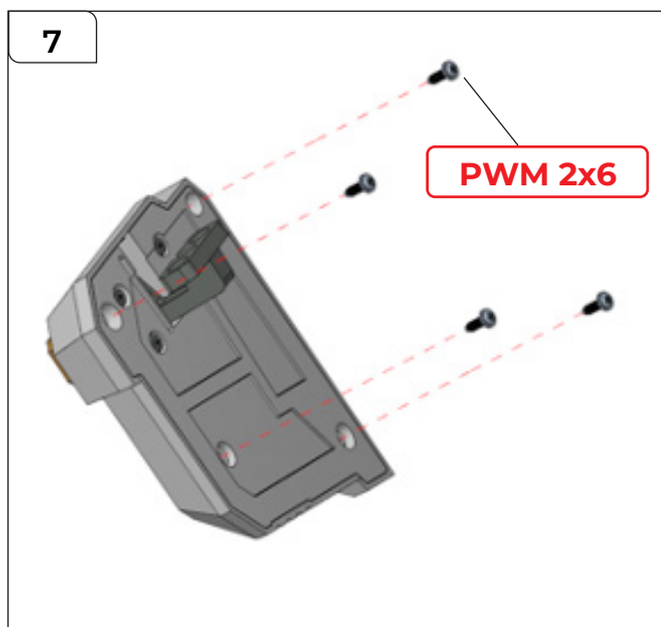
## ÉTAPE 5

Placez TR-10-13 et TR-10-14 sur TR-10-01.



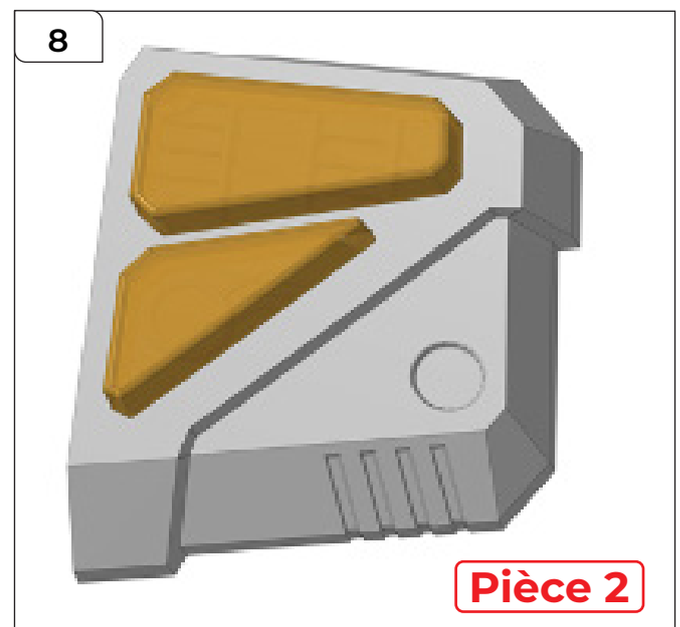
## ÉTAPE 6

Fixez l'ensemble issu de l'étape 5 sur l'ensemble A, issu de l'étape 4.



## ÉTAPE 7

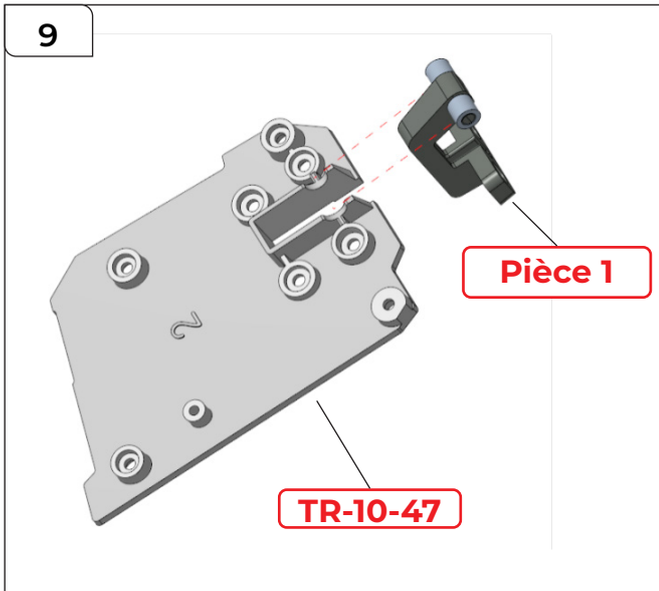
Fixez les pièces avec 4 vis PWM 2x6 mm.



## ÉTAPE 8

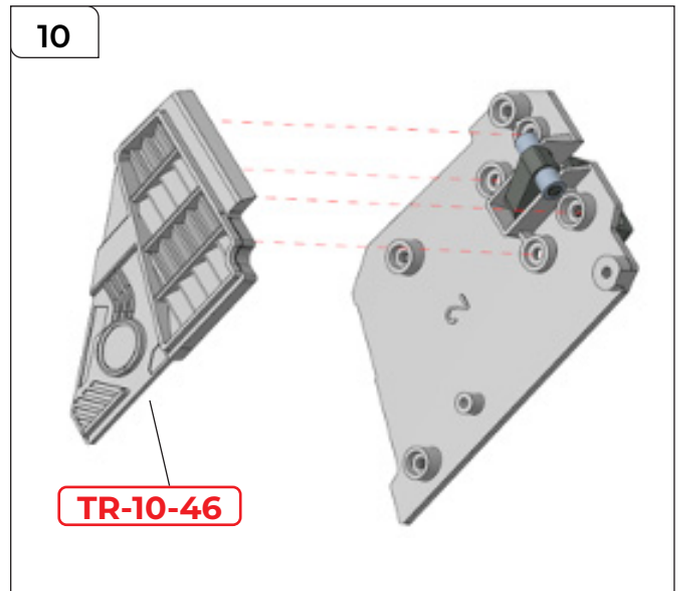
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 2.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



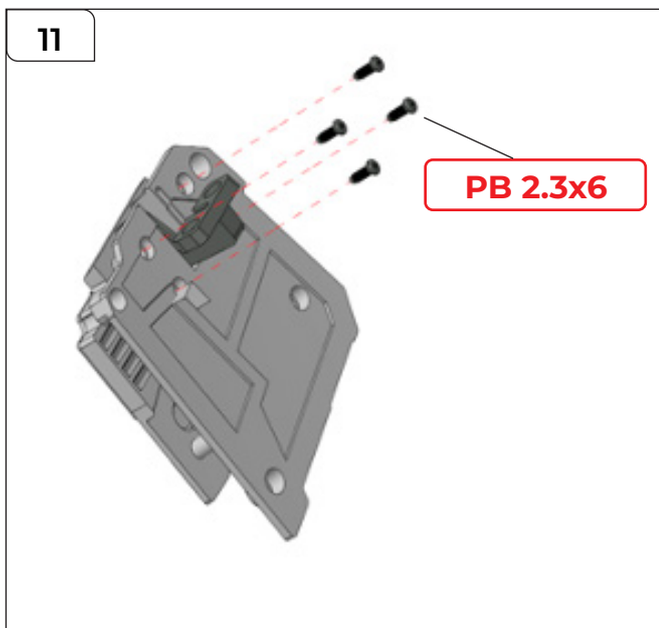
## ÉTAPE 9

Fixez l'autre Pièce 1 sur TR-10-47.



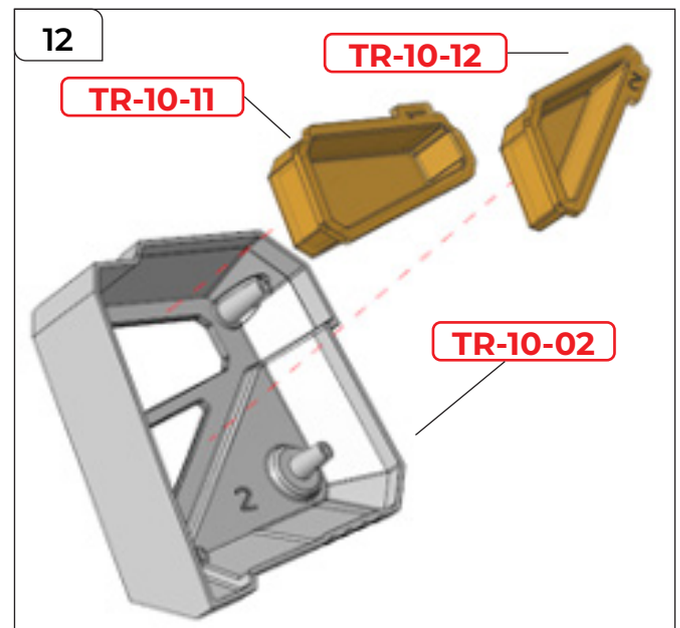
## ÉTAPE 10

Placez TR-10-46 par-dessus.



## ÉTAPE 11

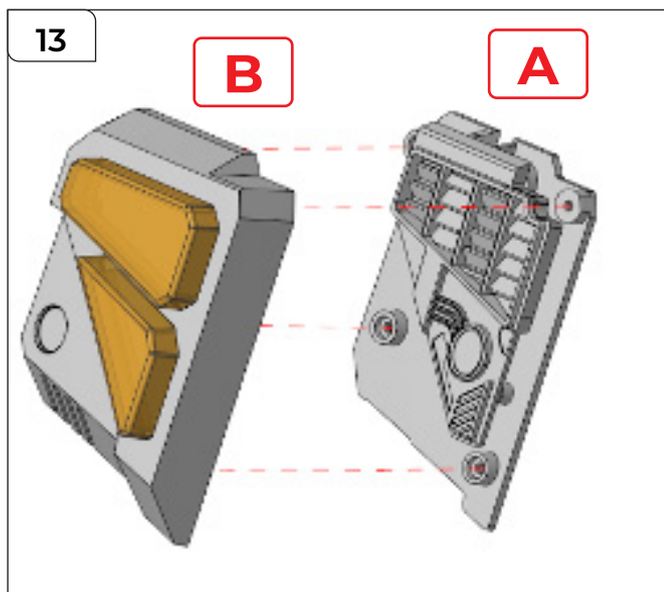
Fixez les pièces par l'arrière avec 4 vis PB 2.3x6 mm.



## ÉTAPE 12

Placez TR-10-11 et TR-10-12 sur TR-10-02.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



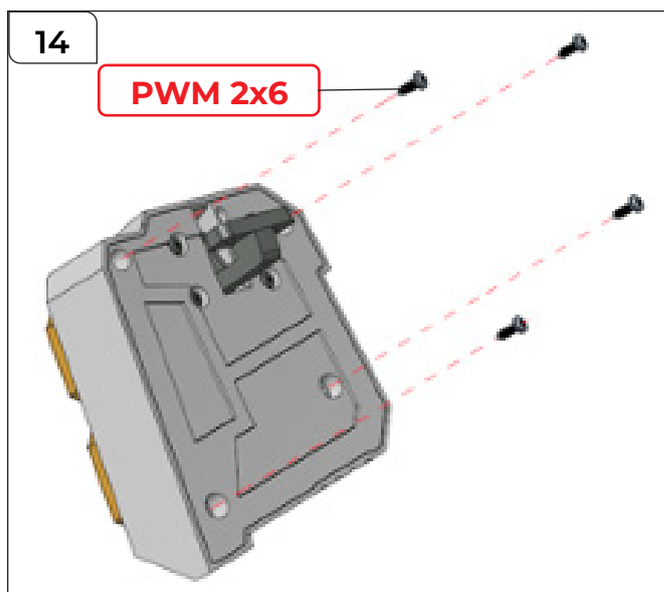
13

B

A

## ÉTAPE 13

Unissez les ensembles issus des deux étapes précédentes (A et B) tel qu'indiqué.

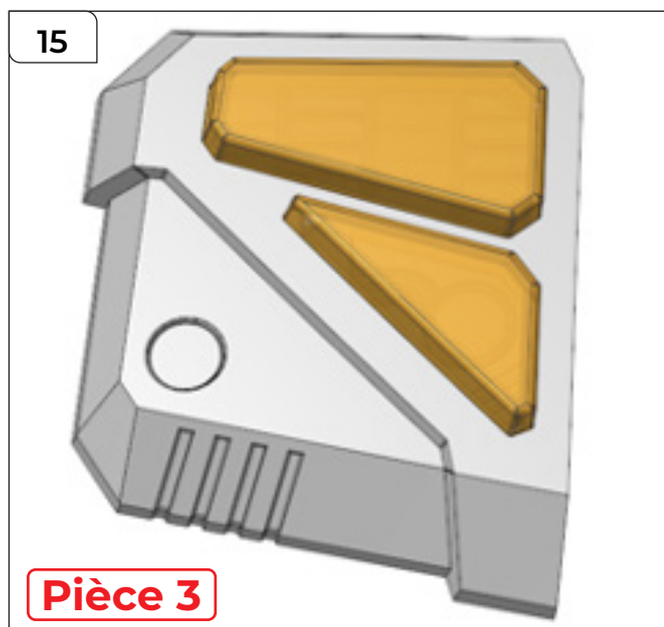


14

PWM 2x6

## ÉTAPE 14

Fixez avec 4 vis PWM 2x6 mm.

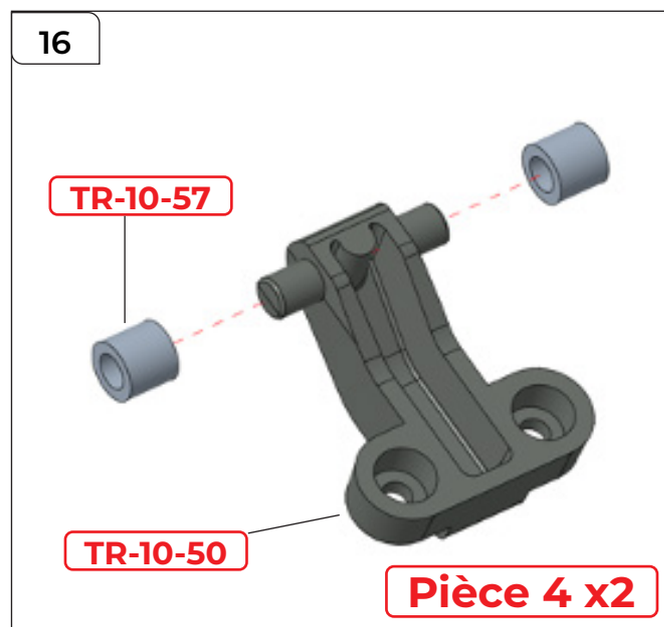


15

Pièce 3

## ÉTAPE 15

Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 3.



16

TR-10-57

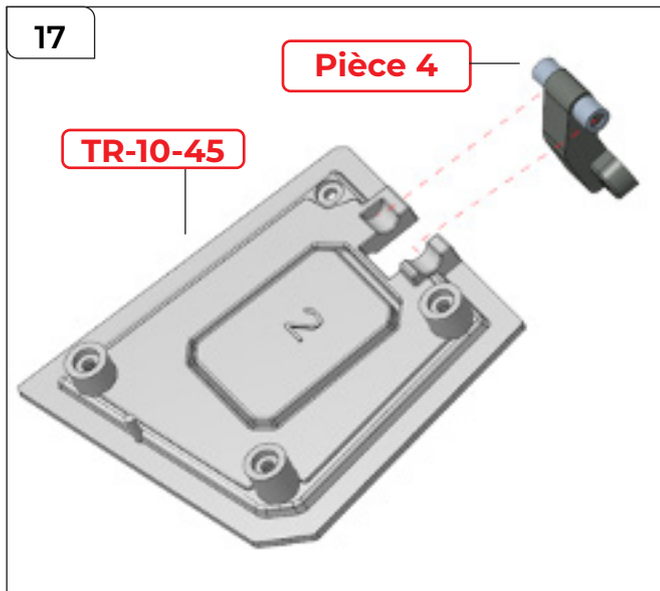
TR-10-50

Pièce 4 x2

## ÉTAPE 16

Installez 2 pièces TR-10-57 en les poussant sur chaque support de TR-10-50. Répétez l'opération avec une autre pièce TR-10-50. Vous obtenez ainsi 2 ensembles que nous appellerons Pièces 4.

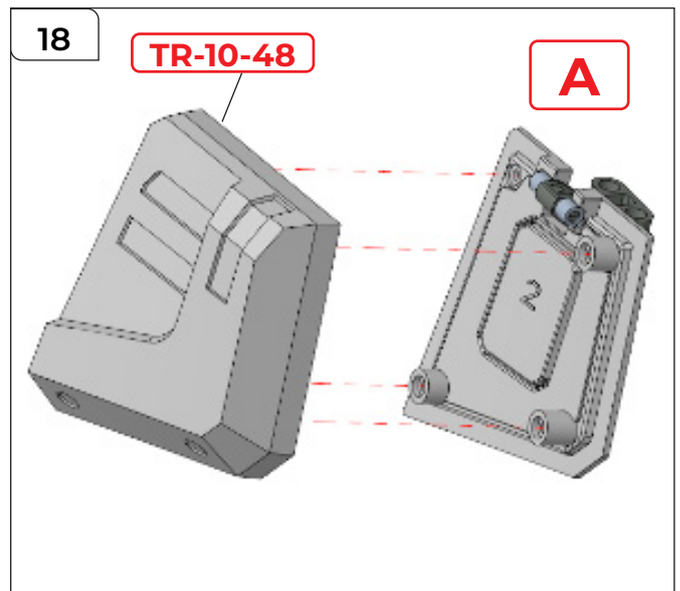
# Assemblage des roues au niveau des hanches



17

Pièce 4

TR-10-45



18

TR-10-48

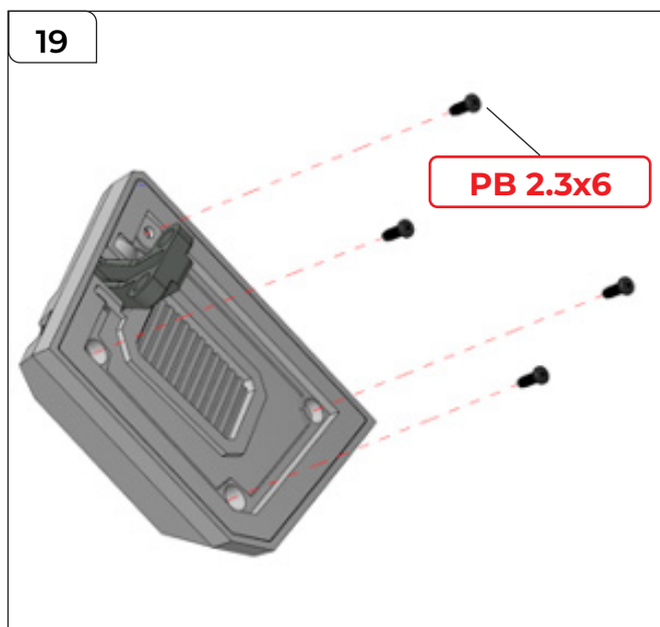
A

## ÉTAPE 17

Installez 1 Pièce 4 sur TR-10-45.

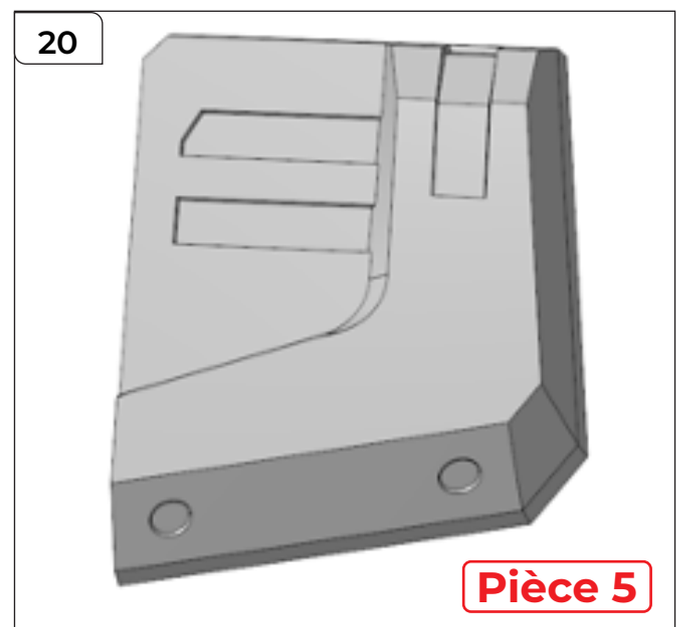
## ÉTAPE 18

Placez TR-10-48 sur TR-10-45 (par-dessus la Pièce 4).



19

PB 2.3x6



20

Pièce 5

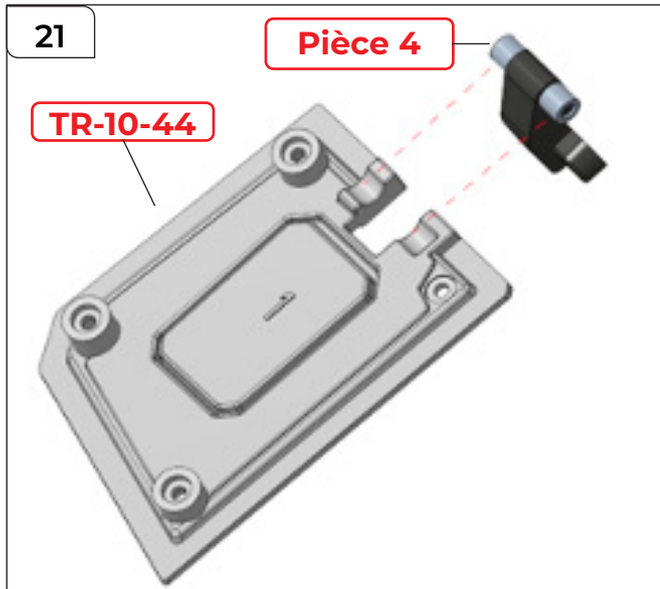
## ÉTAPE 19

Fixez les pièces par l'arrière avec 4 vis PB 2.3x6 mm.

## ÉTAPE 20

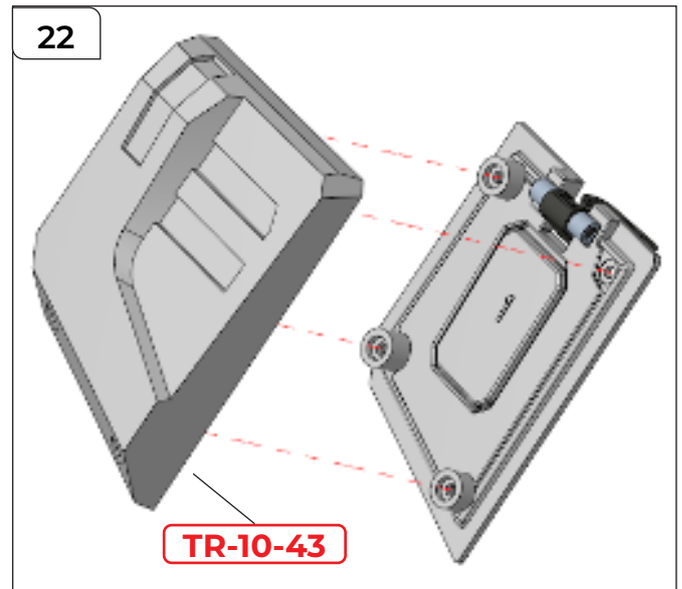
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 5.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



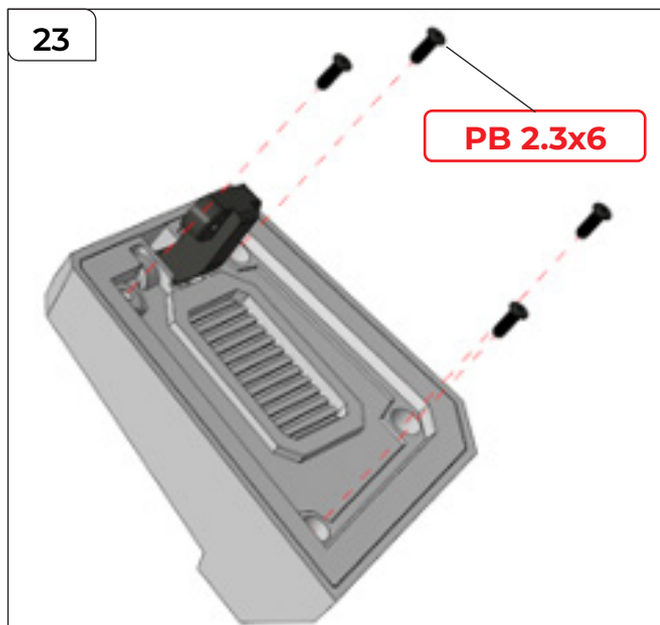
## ÉTAPE 21

Fixez l'autre Pièce 4 sur TR-10-44.



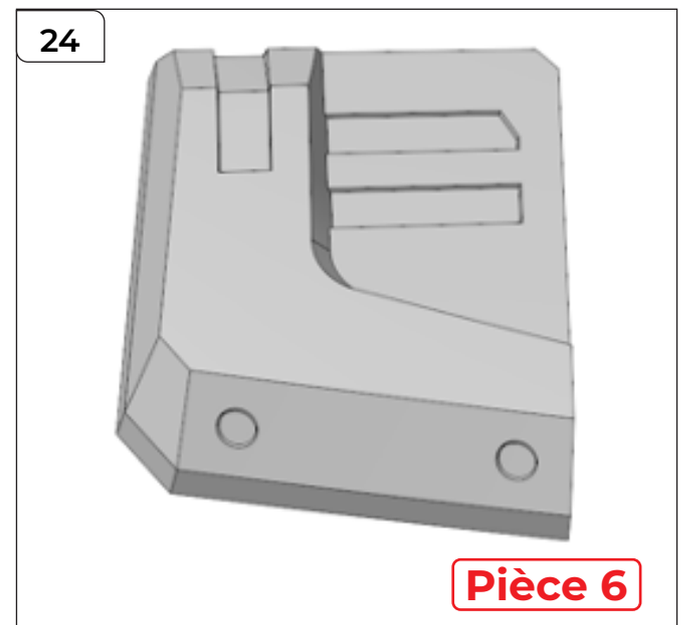
## ÉTAPE 22

Placez TR-10-43 par-dessus.



## ÉTAPE 23

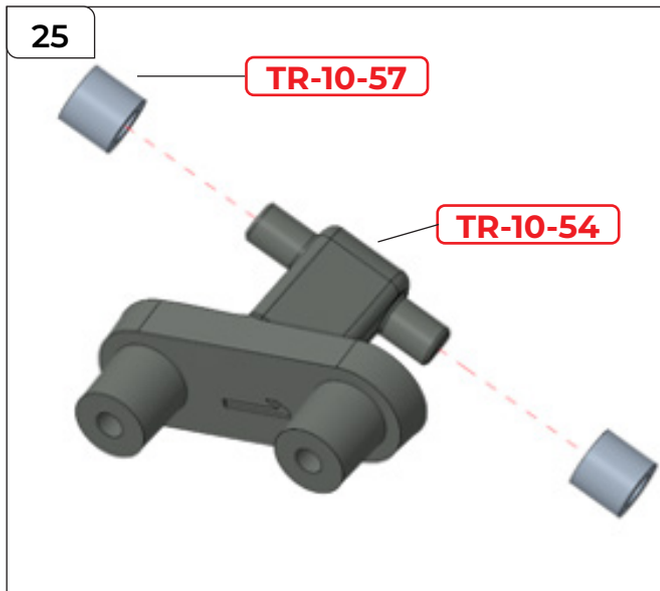
Assemblez les pièces avec 4 vis PB 2.3x6 mm.



## ÉTAPE 24

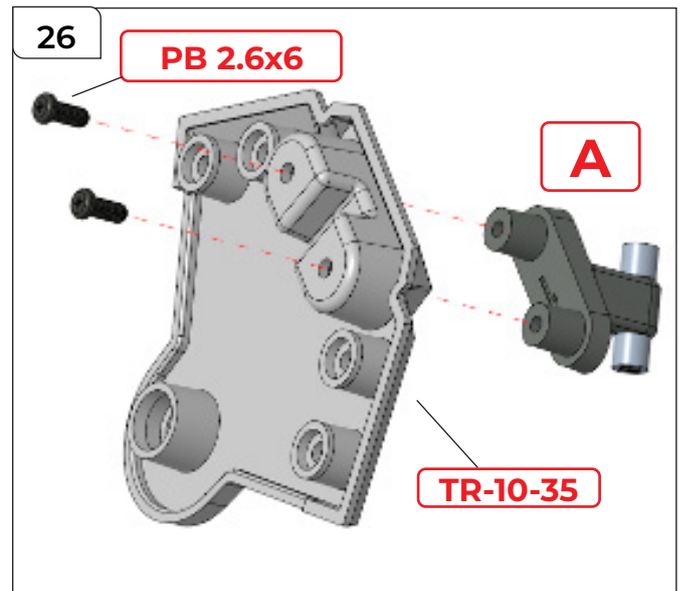
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 6.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



## ÉTAPE 25

Installez 2 pièces TR-10-57 en les poussant sur les supports de TR-10-54.



## ÉTAPE 26

Fixez l'ensemble issu de l'étape 26 (A) sur TR-10-35 avec 2 vis PB 2.6x6 mm.



## ÉTAPE 27

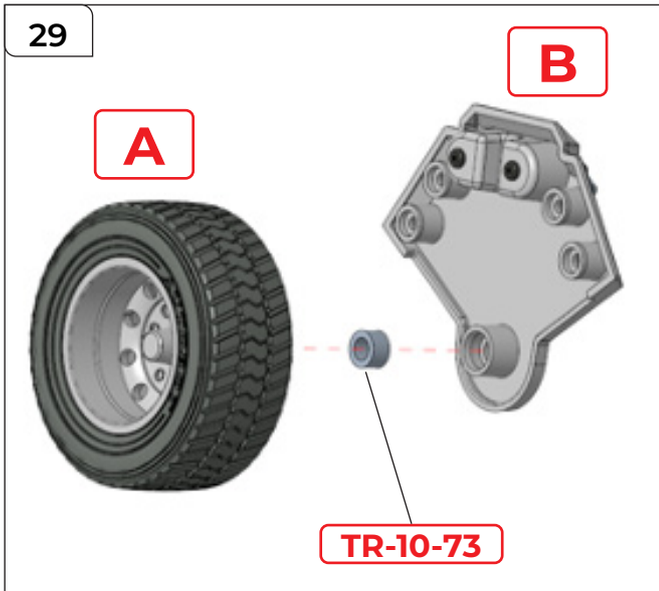
Insérez TR-10-37 dans le pneu TR-10-56.



## ÉTAPE 28

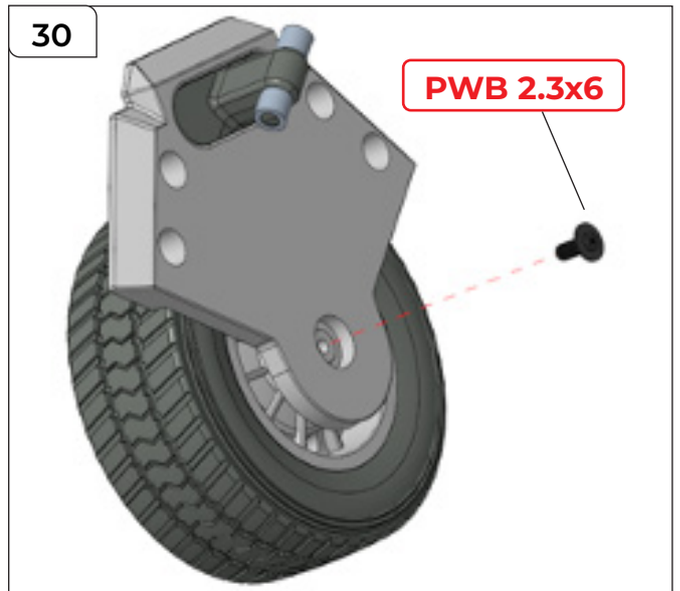
Cette illustration montre les pièces de la roue correctement assemblées. La jante doit être bien ajustée à l'intérieur du pneu, le bord intérieur du pneu étant positionné sous le rebord de la jante.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



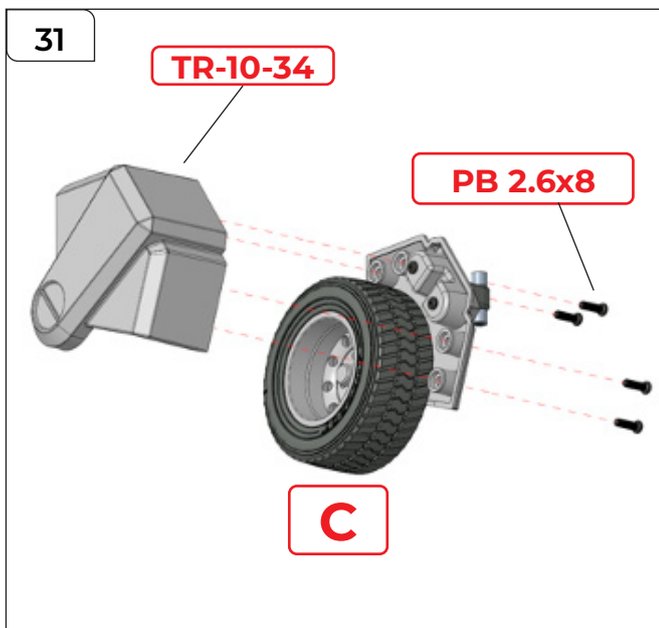
## ÉTAPE 29

Placez TR-10-73 dans le renforcement de B, puis installez sur la roue (A).



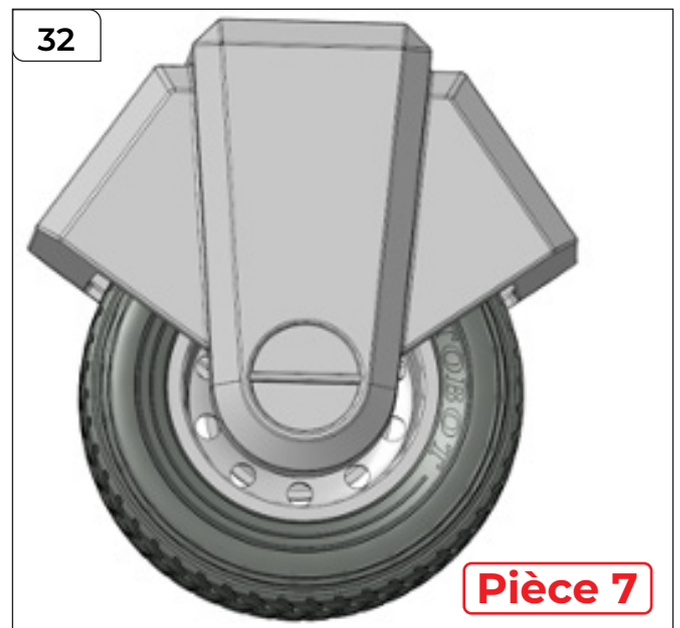
## ÉTAPE 30

Assemblez les pièces avec une vis PWB 2.3x6 mm. Vous obtenez ainsi l'ensemble C.



## ÉTAPE 31

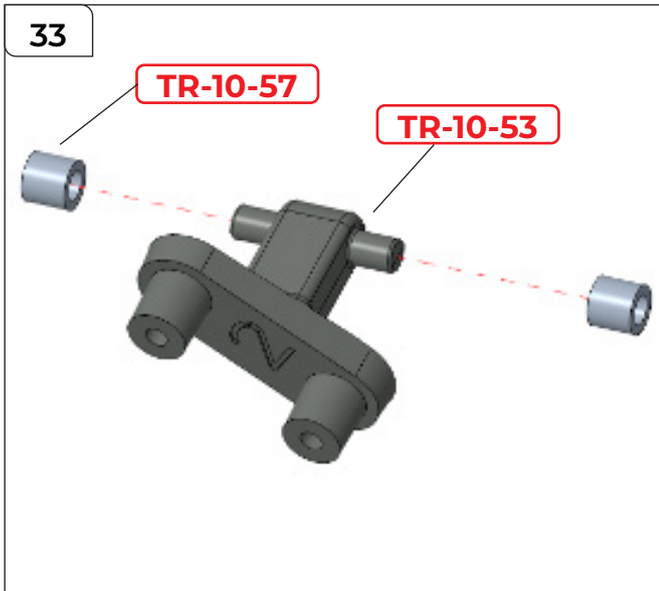
Fixez TR-10-34 sur l'ensemble C avec 4 vis PB 2.6x8 mm.



## ÉTAPE 32

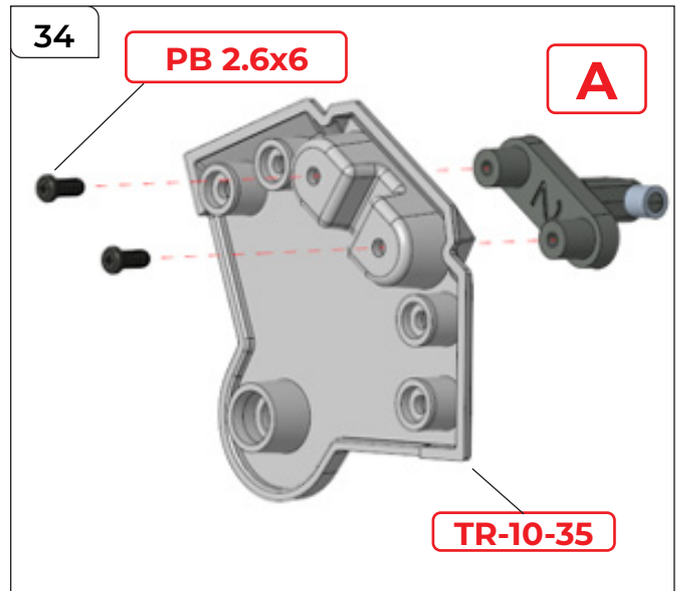
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 7.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



## ÉTAPE 33

Poussez 2 pièces TR-10-57 sur TR-10-53. Vous obtenez ainsi l'ensemble A.



## ÉTAPE 34

Fixez l'ensemble A sur TR-10-35 avec 2 vis PB 2.6x6 mm.



## ÉTAPE 35

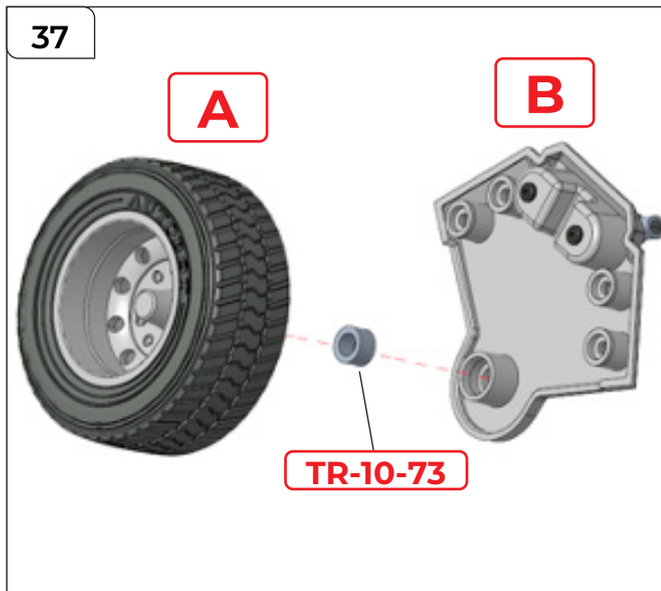
Assemblez une autre roue en insérant TR-10-37 dans TR-10-56.



## ÉTAPE 36

Vérifiez que la jante est bien ajustée à l'intérieur du pneu.

# Assemblage des roues au niveau des hanches



37

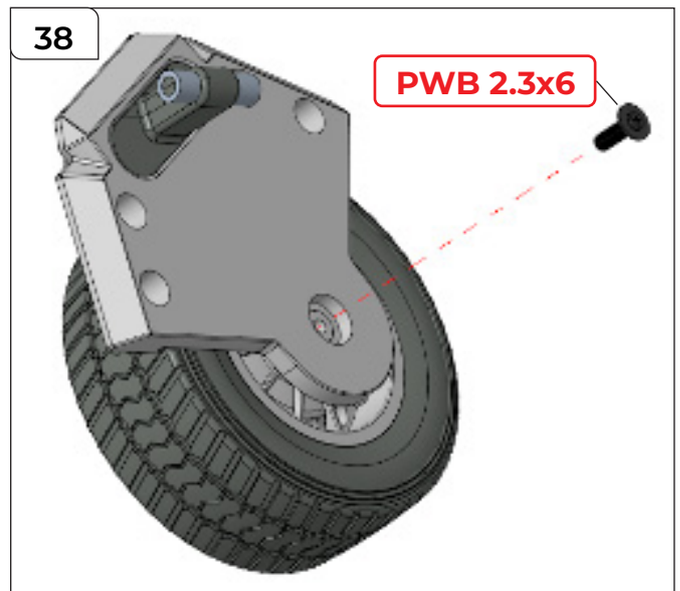
A

B

TR-10-73

## ÉTAPE 37

Placez TR-10-73 dans le renforcement de l'ensemble B, puis installez sur la roue (ensemble A).

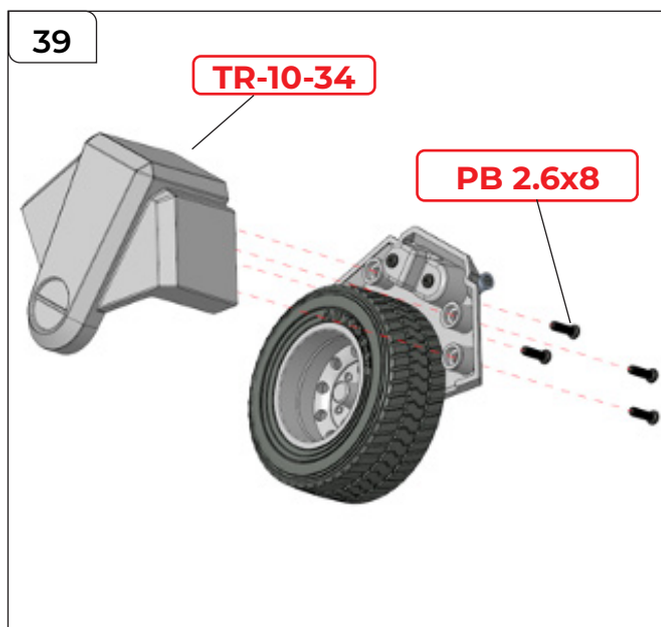


38

PWB 2.3x6

## ÉTAPE 38

Fixez les pièces avec 1 vis PWB 2.3x6 mm. Vous obtenez ainsi l'ensemble C.



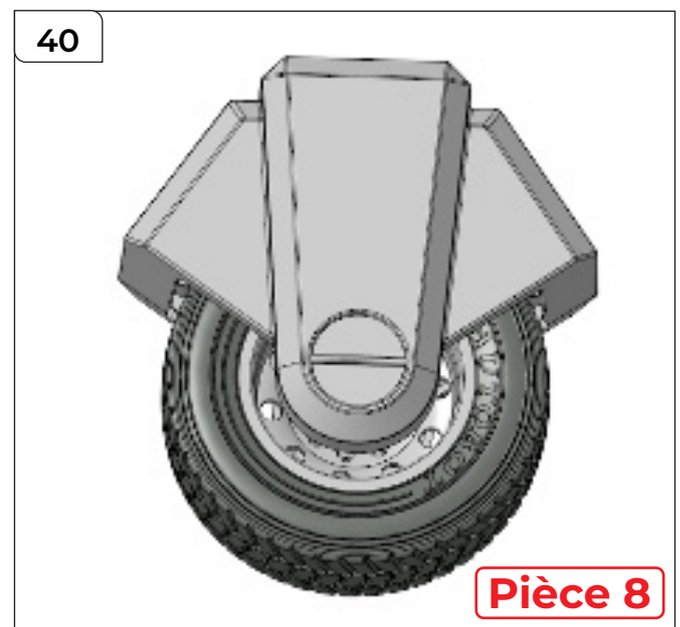
39

TR-10-34

PB 2.6x8

## ÉTAPE 39

Fixez TR-10-34 sur l'ensemble C avec 4 vis PB 2.6x8 mm.



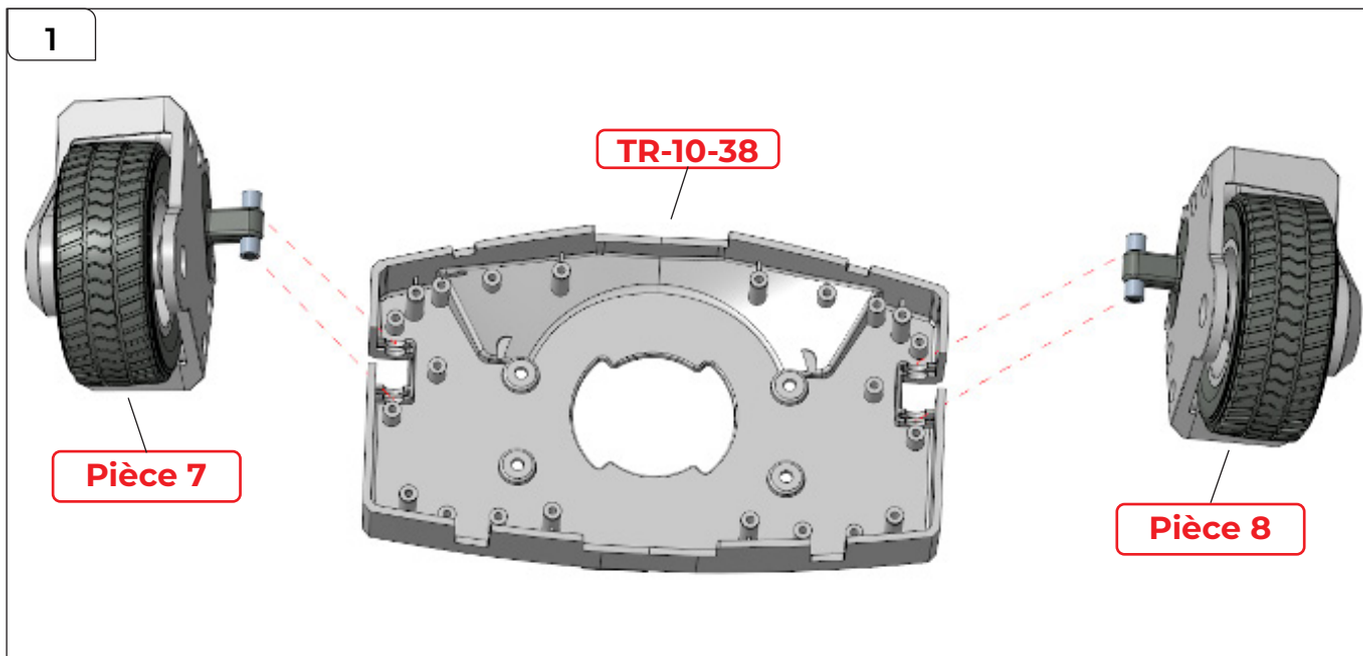
40

Pièce 8

## ÉTAPE 40

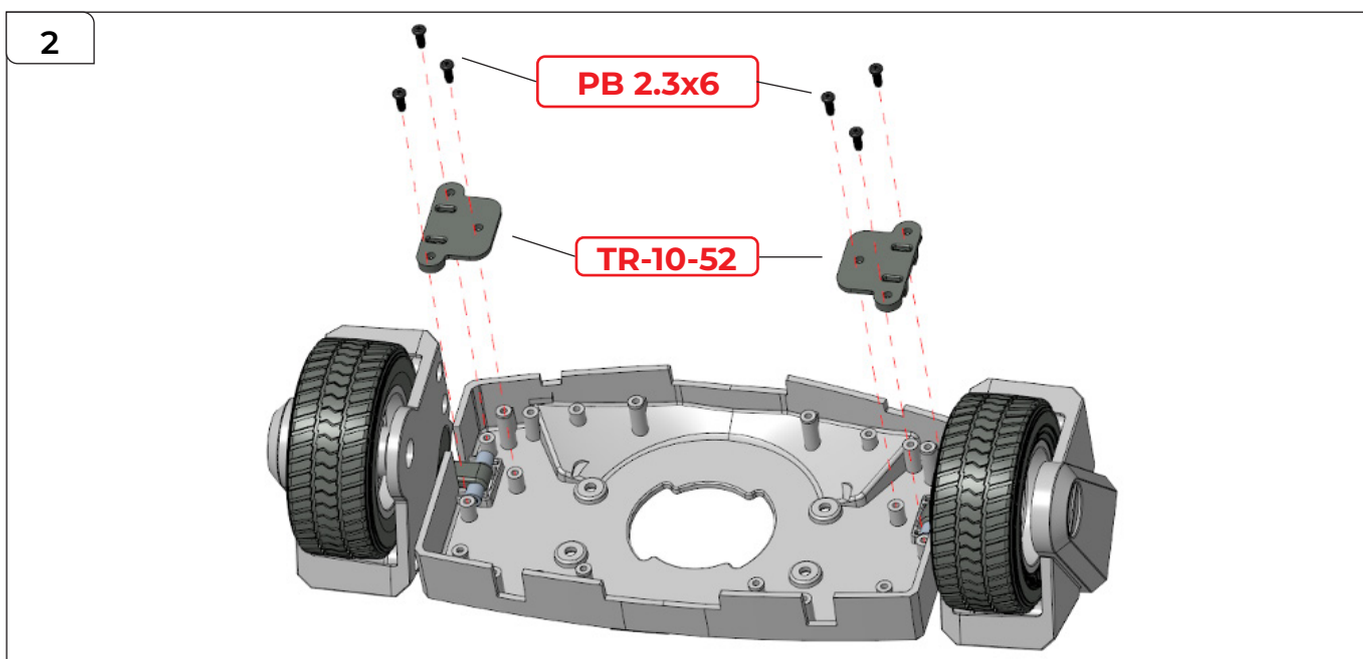
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 8.

# Fixation des roues sur les hanches



## ÉTAPE 1

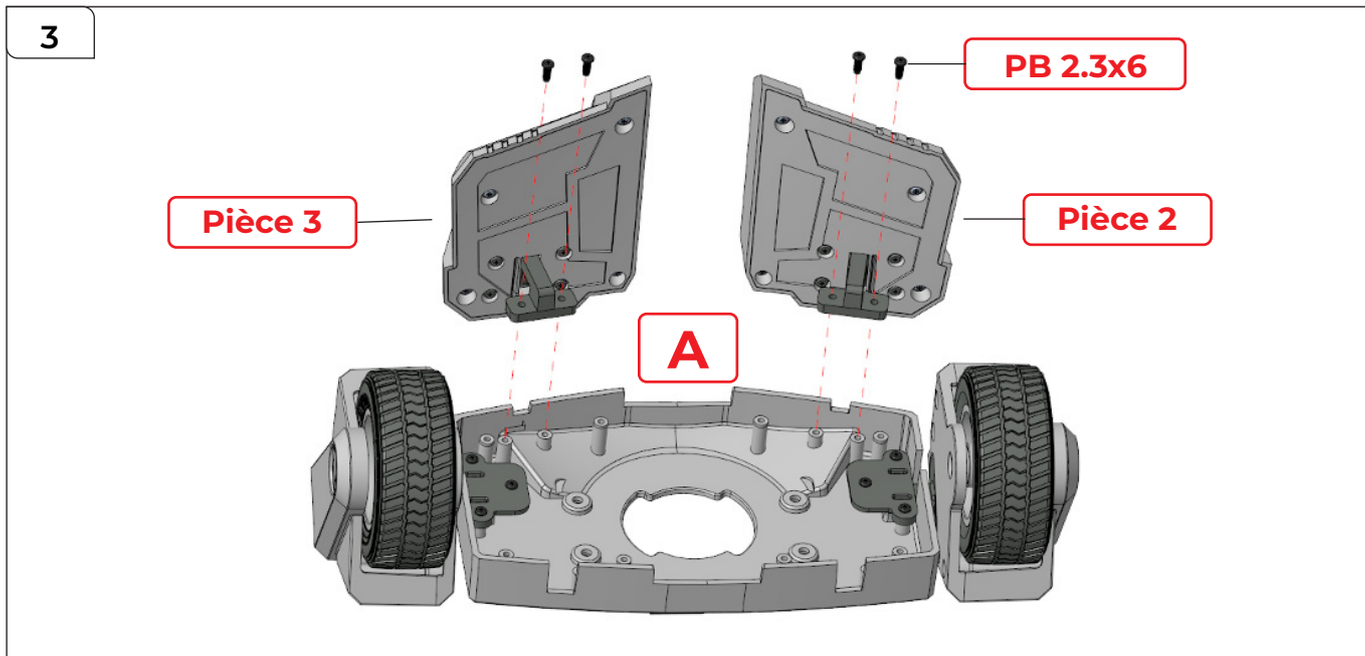
Prenez la pièce TR-10-38 et alignez les roues assemblées (Pièces 7 et 8) de chaque côté. Insérez les roues dans chaque renforcement correspondant, tel qu'indiqué.



## ÉTAPE 2

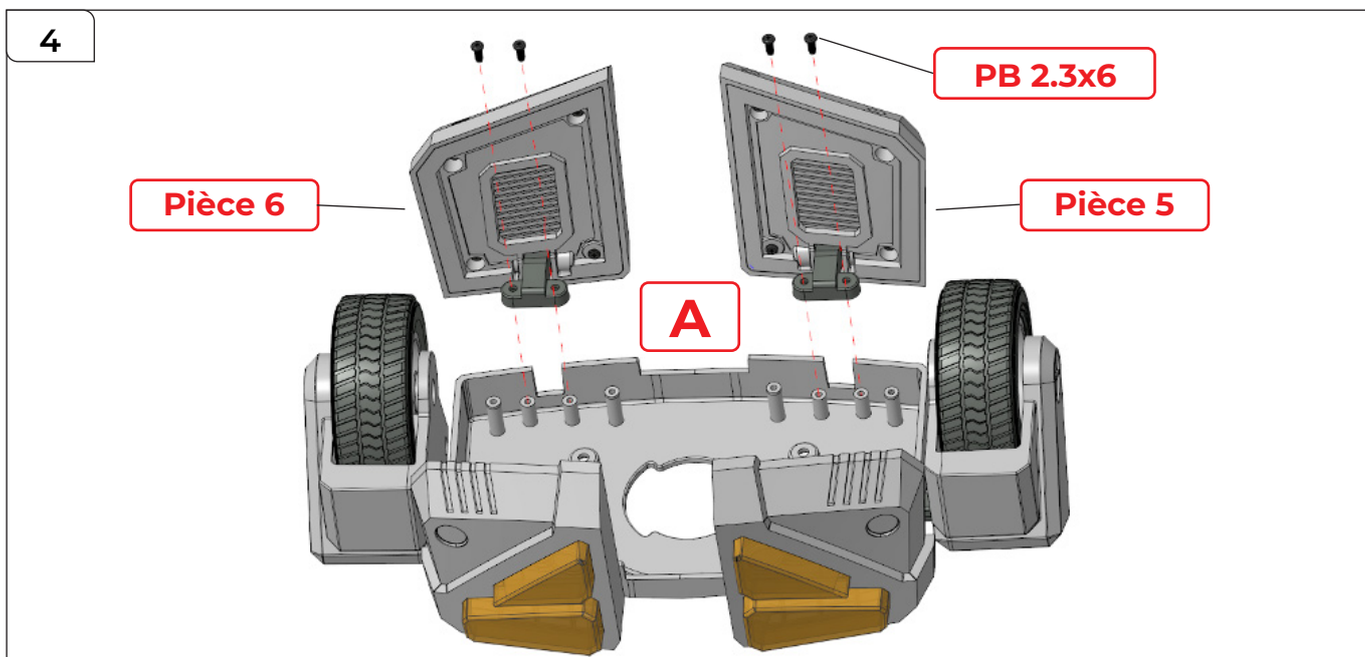
Fixez 2 pièces TR-10-52 sur les supports de roue avec 6 vis PB 2.3x6 mm.

# Fixation des roues sur les hanches



## ÉTAPE 3

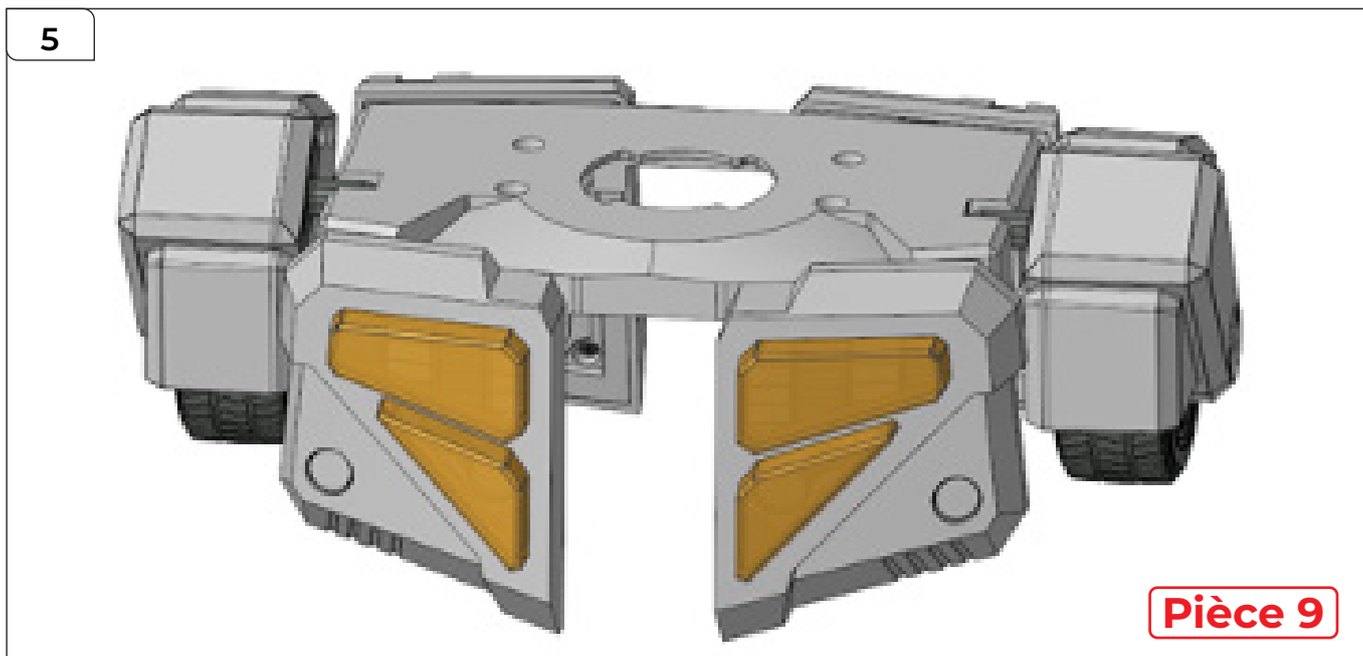
Prenez les ensembles marqués Pièce 2 et Pièce 3 ci-dessus, et montez-les sur l'ensemble A tel qu'indiqué. Fixez avec 4 vis PB 2.3x6 mm.



## ÉTAPE 4

Prenez les ensembles marqués Pièce 5 et Pièce 6 et montez-les sur le côté opposé de l'ensemble A. Fixez avec 4 vis PB 2.3x6 mm.

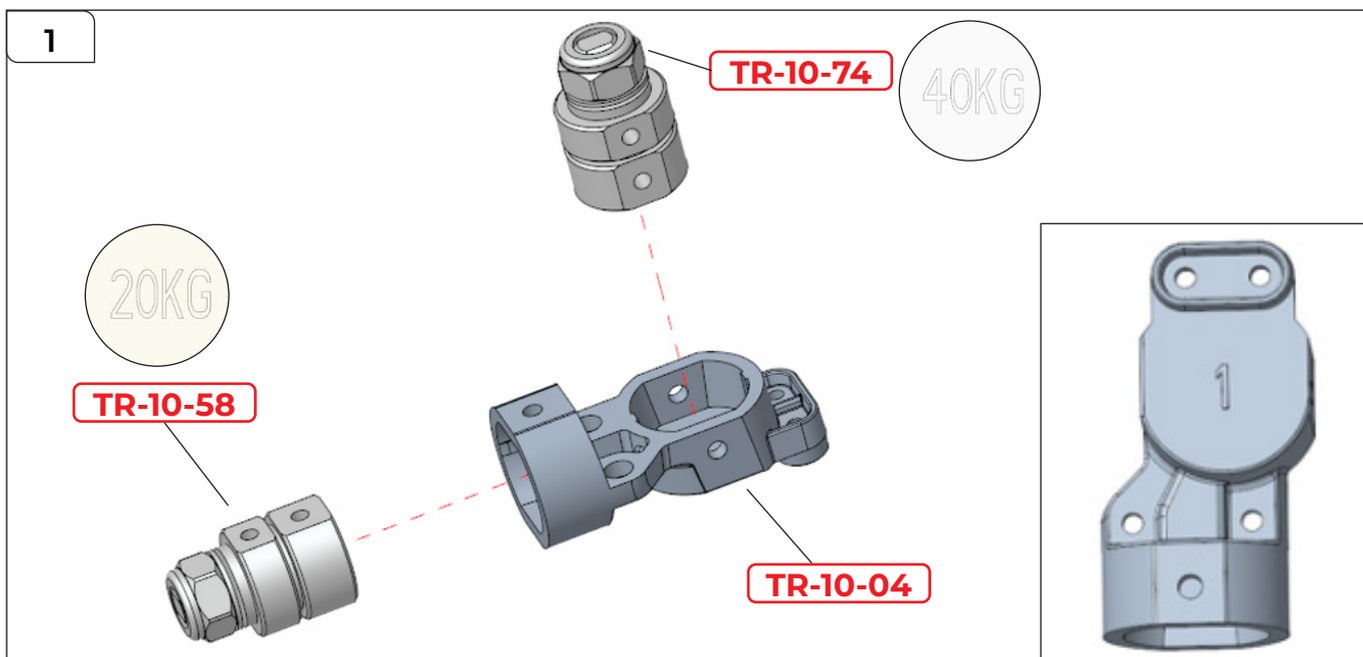
## Fixation des roues sur les hanches



### ÉTAPE 5

Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 9.

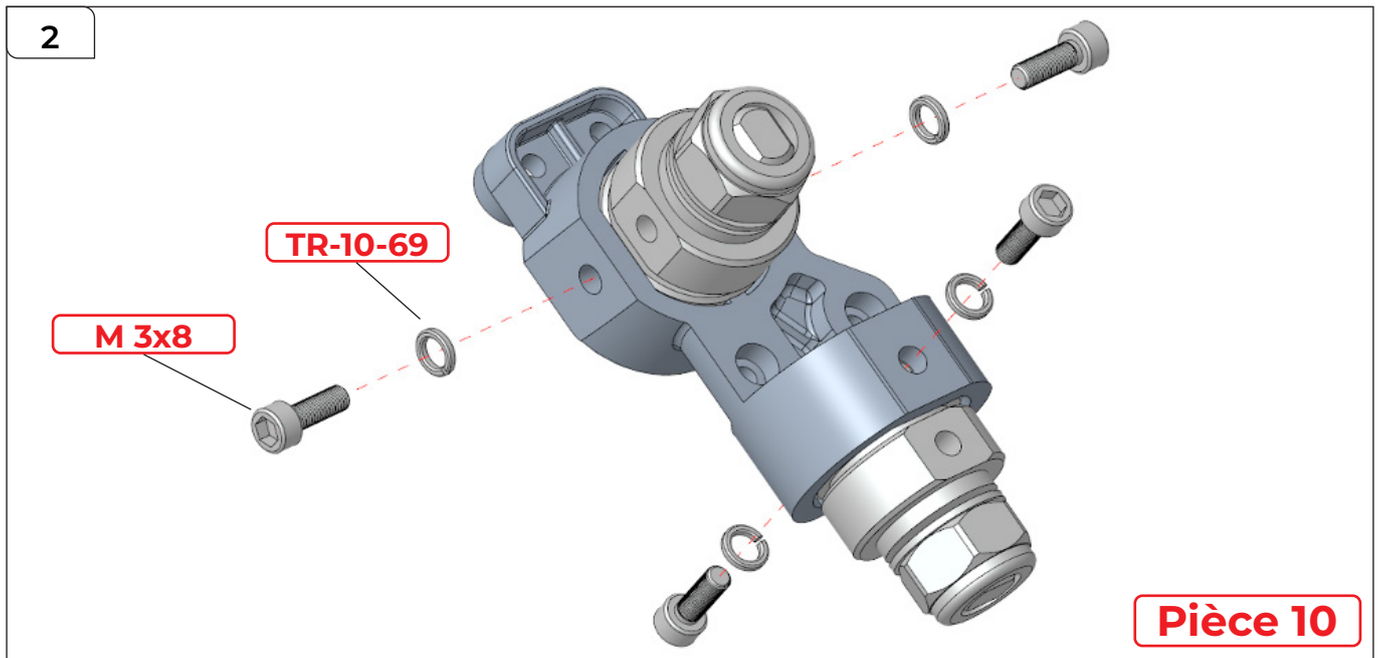
## Assemblage du haut de la jambe gauche



### ÉTAPE 1

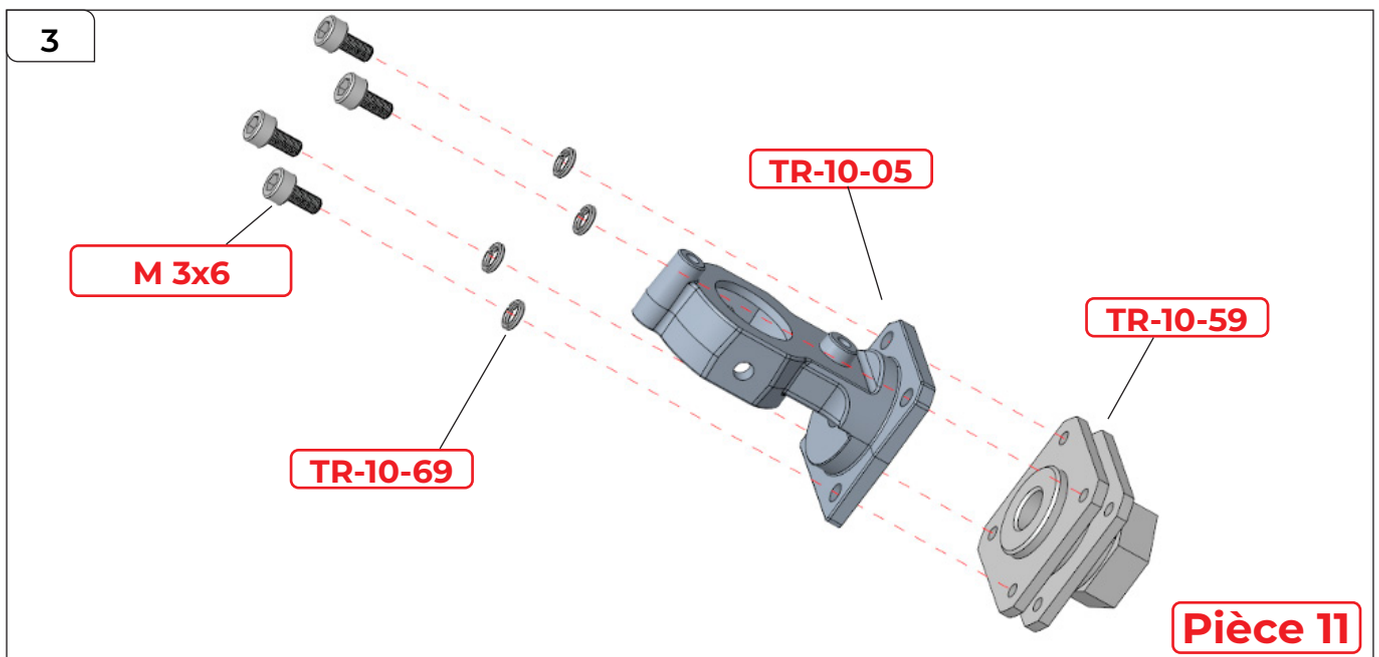
Pour identifier les pièces ci-dessus, vérifiez les valeurs de couple indiquées à l'extrémité des pièces TR-10-58 et TR-10-74. La pièce TR-10-04 est marquée d'un chiffre « 1 ». Tenez TR-10-04 dans le sens indiqué et introduisez l'extrémité la plus large des pièces 58 et 74 dans les renforcements.

# Assemblage du haut de la jambe gauche



## ÉTAPE 2

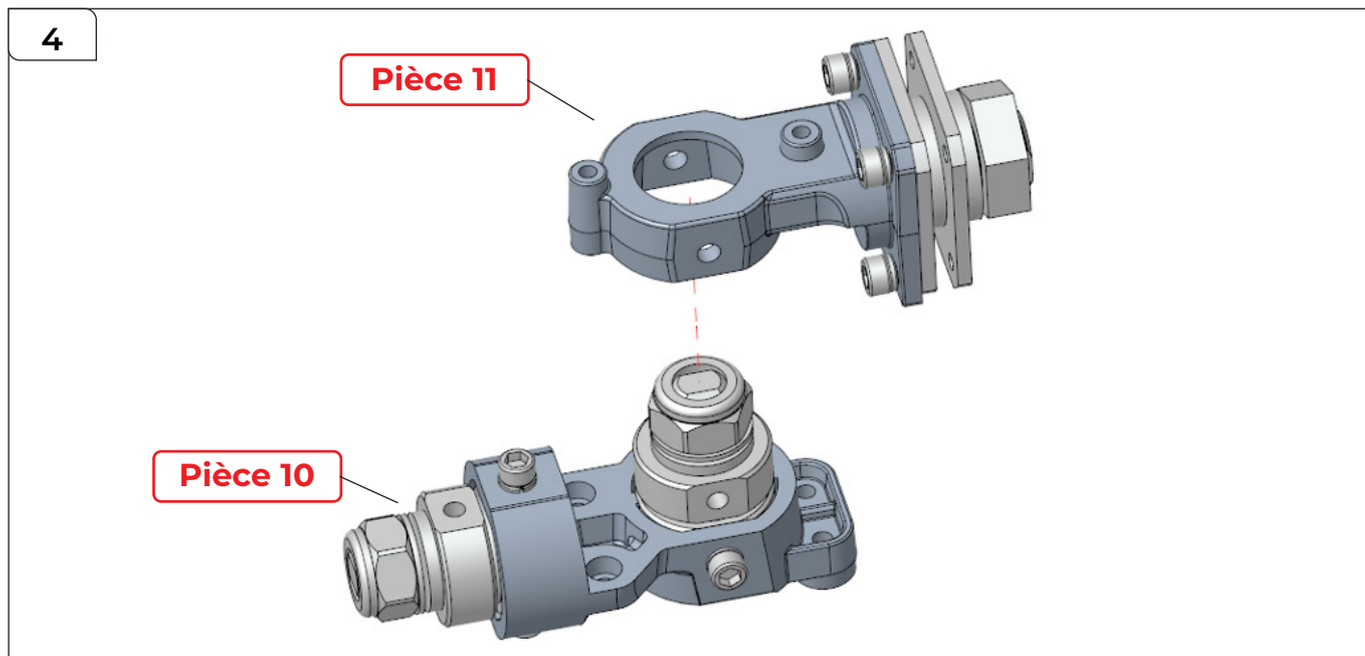
Fixez les pièces avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 10.



## ÉTAPE 3

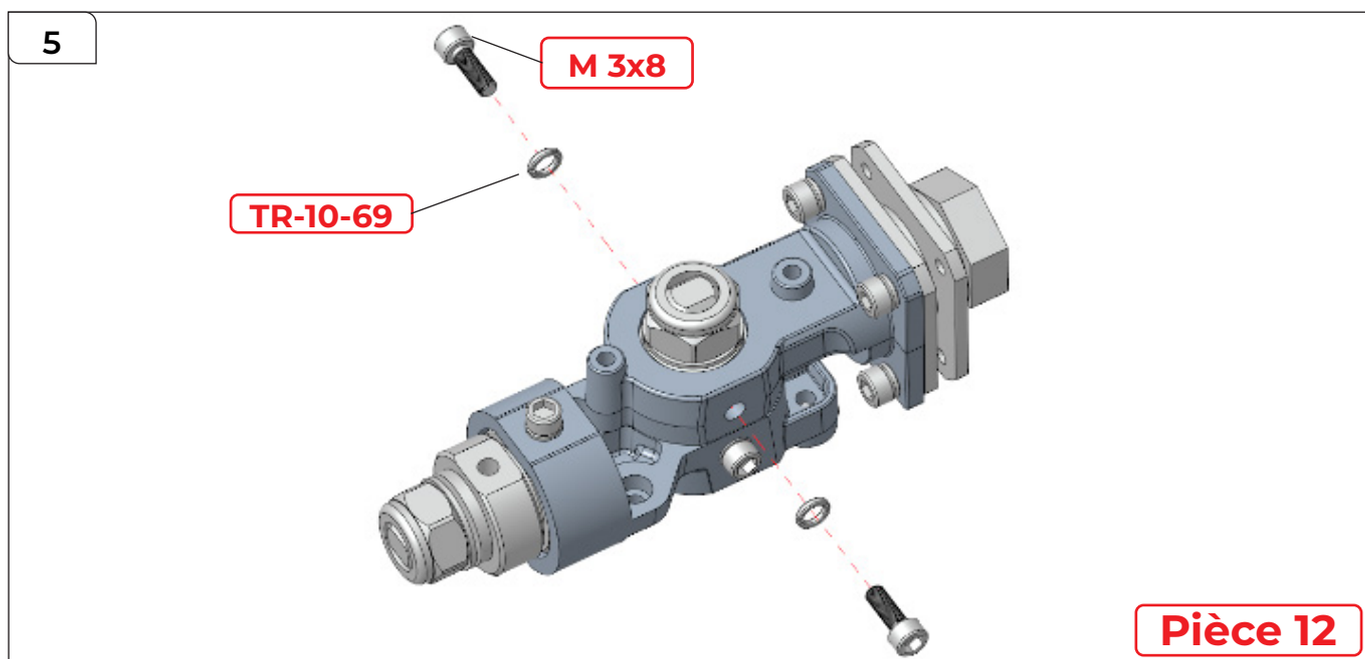
Fixez TR-10-05 sur TR-10-59 avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x6 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 11.

# Assemblage du haut de la jambe gauche



## ÉTAPE 4

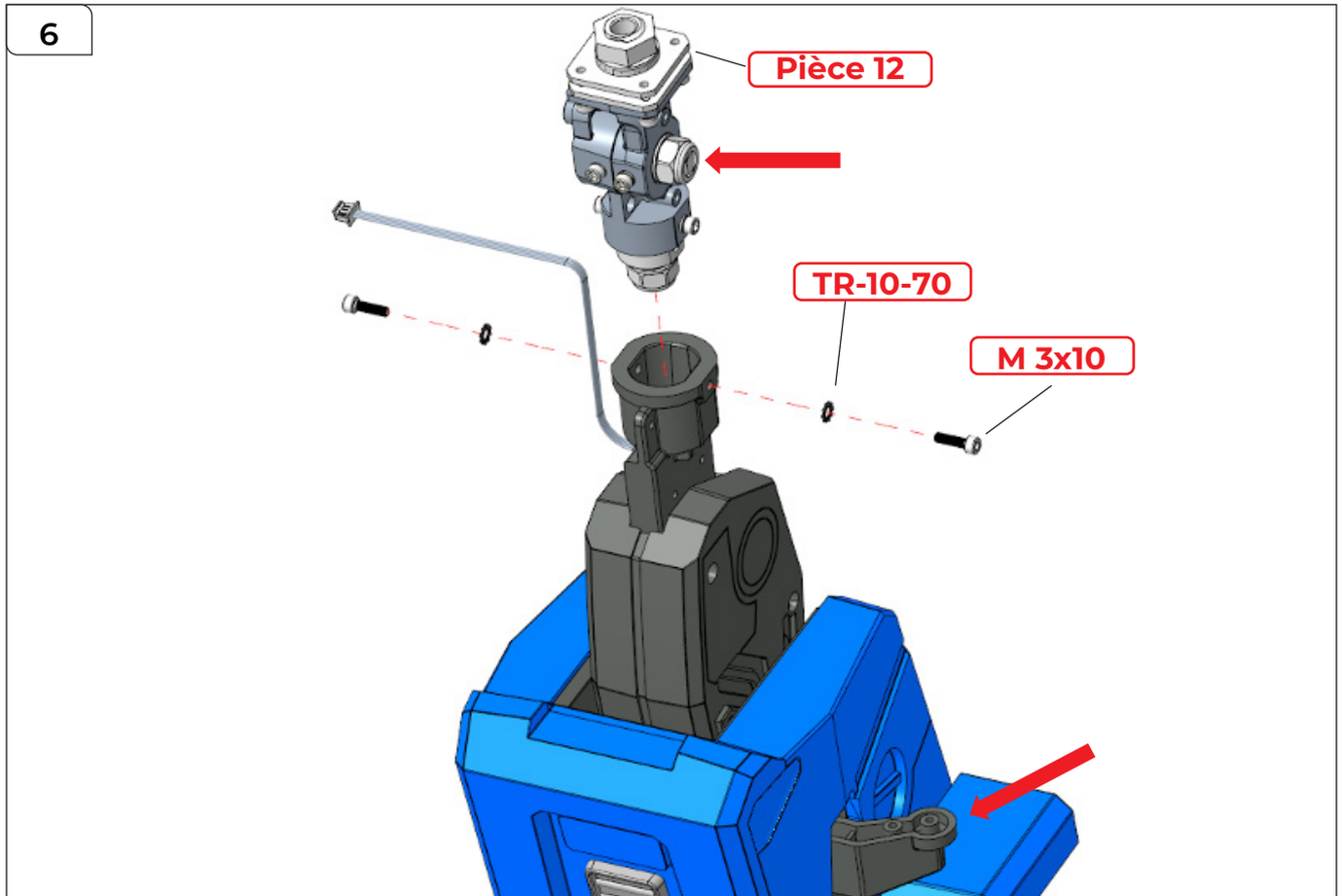
Installez la Pièce 11 sur la Pièce 10 tel qu'indiqué.



## ÉTAPE 5

Fixez les pièces avec 2 rondelles TR-10-69 et 2 vis M 3x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 12.

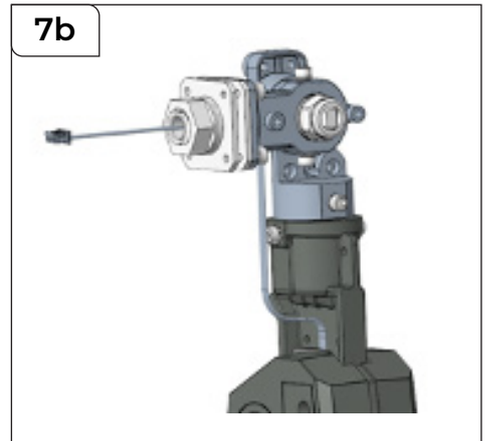
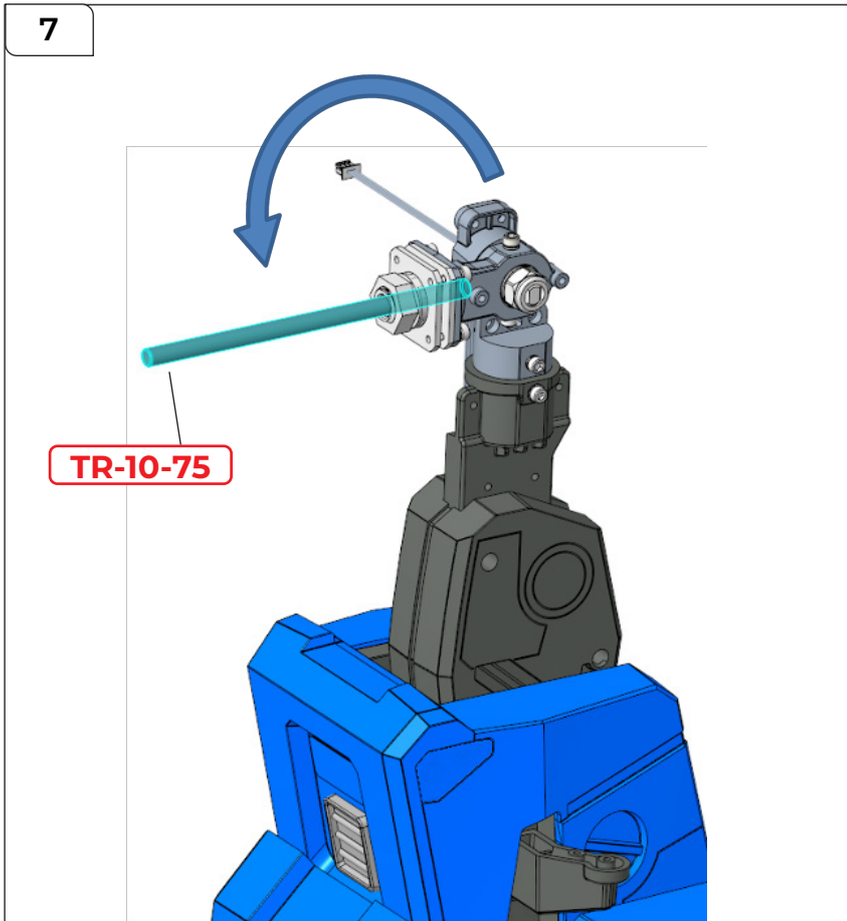
## Assemblage du haut de la jambe gauche



### ÉTAPE 6

Prenez le bas de jambe gauche assemblé avec le Pack 8 et placez la Pièce 12 dans l'ouverture au sommet de la jambe tel qu'indiqué. **Faites bien attention au sens de montage : les pièces indiquées par une flèche doivent se trouver du même côté.** Fixez les pièces avec 2 rondelles TR-10-70 et 2 vis M 3x10 mm.

## Assemblage du haut de la jambe gauche

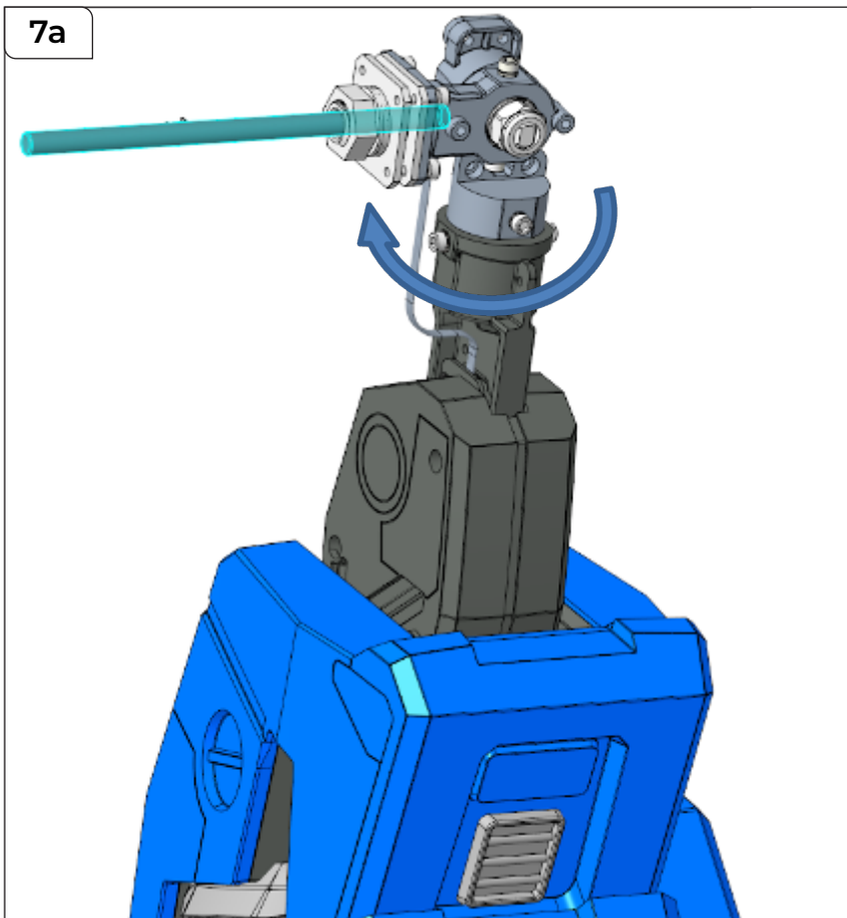


### ÉTAPE 7

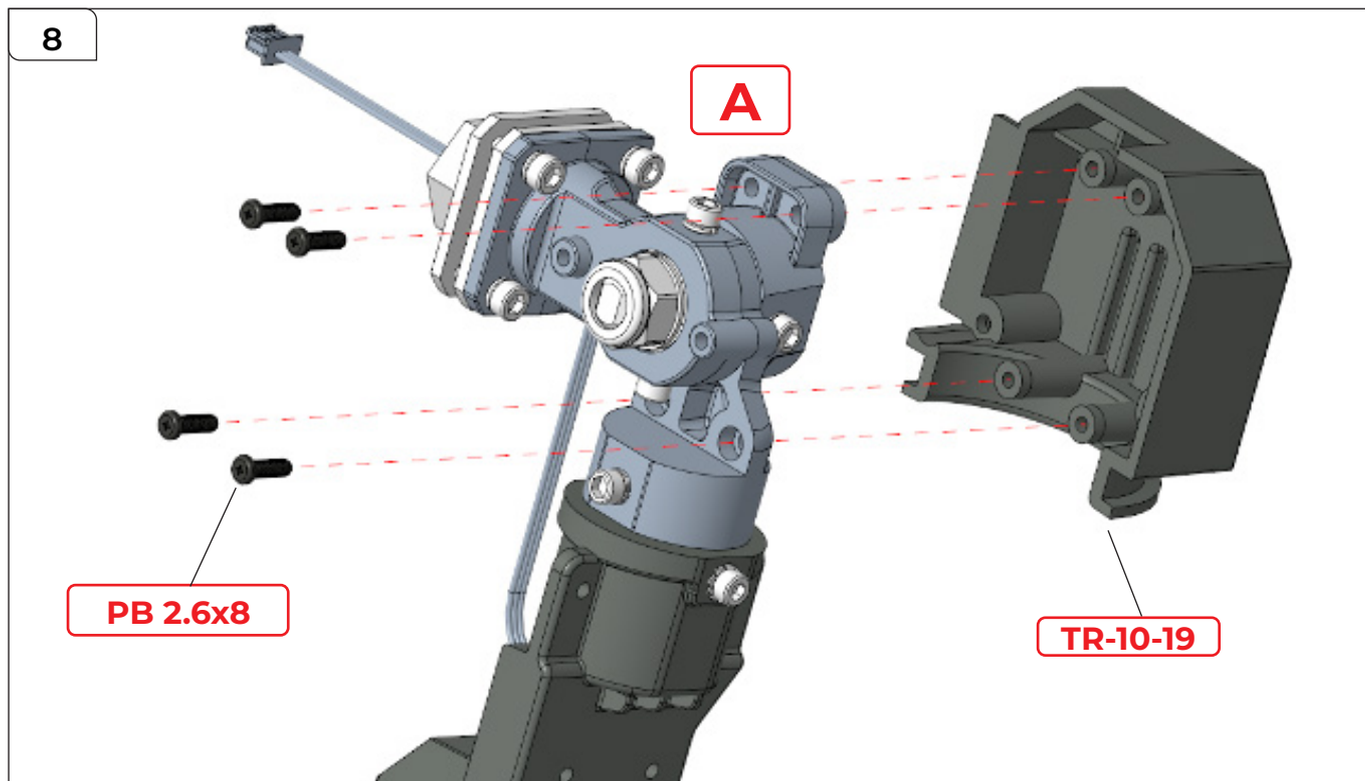
Pour commencer, utilisez la tige métallique (TR-10-75) pour tourner l'articulation de 90 degrés vers le bas.

Ensuite, en maintenant la tige en place, tournez l'articulation de 90 degrés dans un mouvement horizontal.

Introduisez à présent le fil dans l'ouverture de la Pièce 12, tel qu'indiqué dans la case 7b ci-dessus.

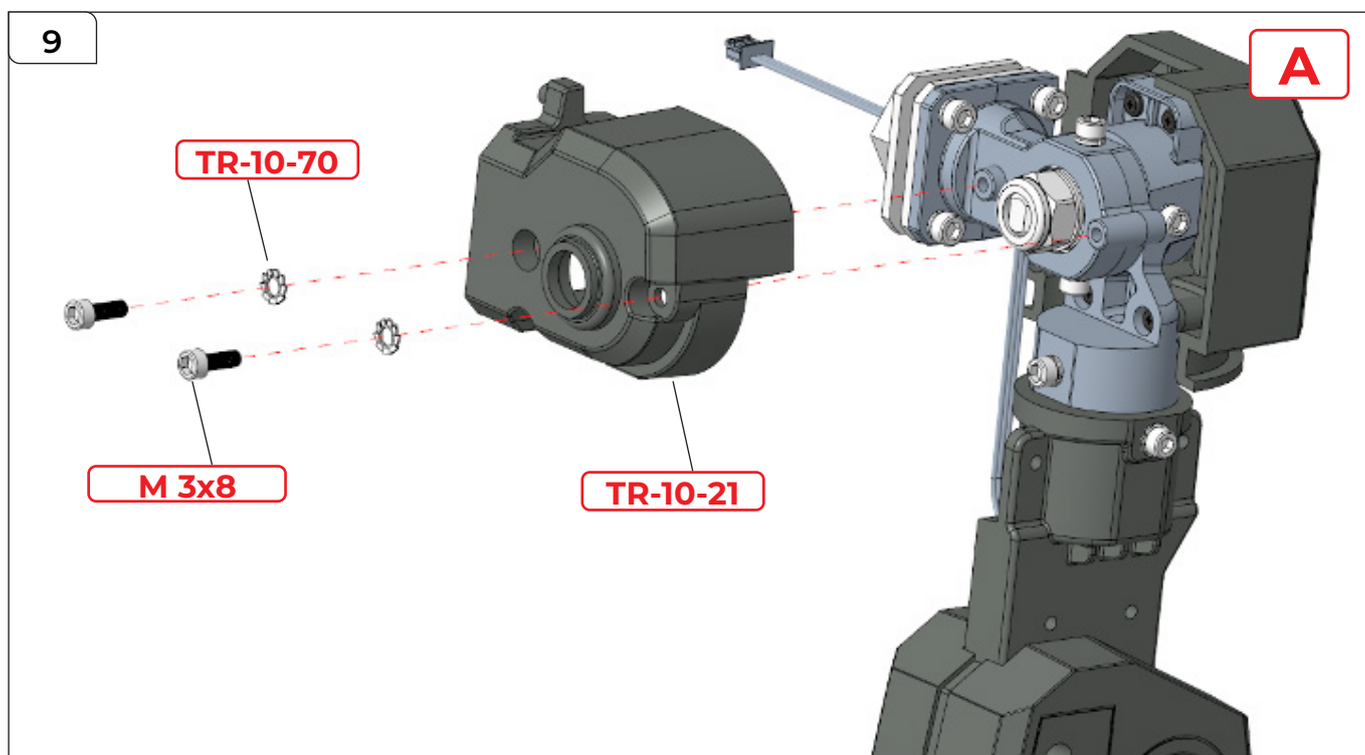


## Assemblage du haut de la jambe gauche



### ÉTAPE 8

Fixez la pièce TR-10-19 sur l'articulation (A) avec 4 vis PB 2.6x8 mm.



### ÉTAPE 9

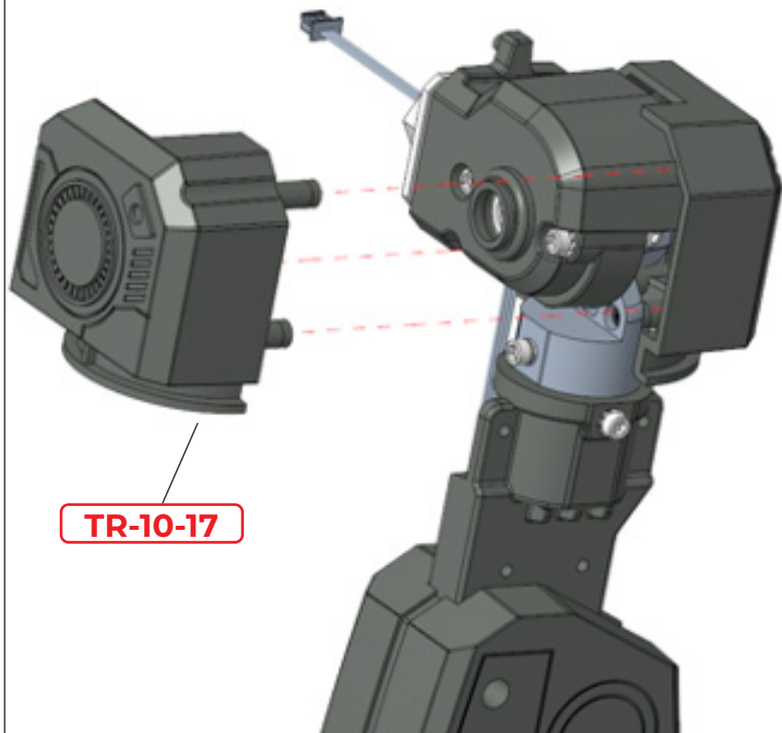
Montez la pièce TR-10-21 sur le côté opposé de l'articulation (A), en la fixant avec 2 rondelles TR-10-70 et 2 vis M 3x8.

# Assemblage du haut de la jambe gauche

10

## ÉTAPE 10

Installez TR-10-17 par-dessus.

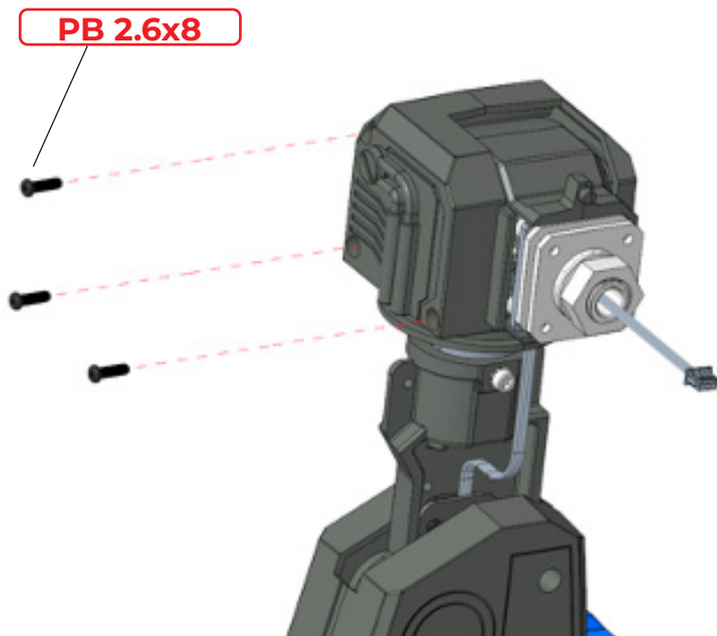


TR-10-17

11

## ÉTAPE 11

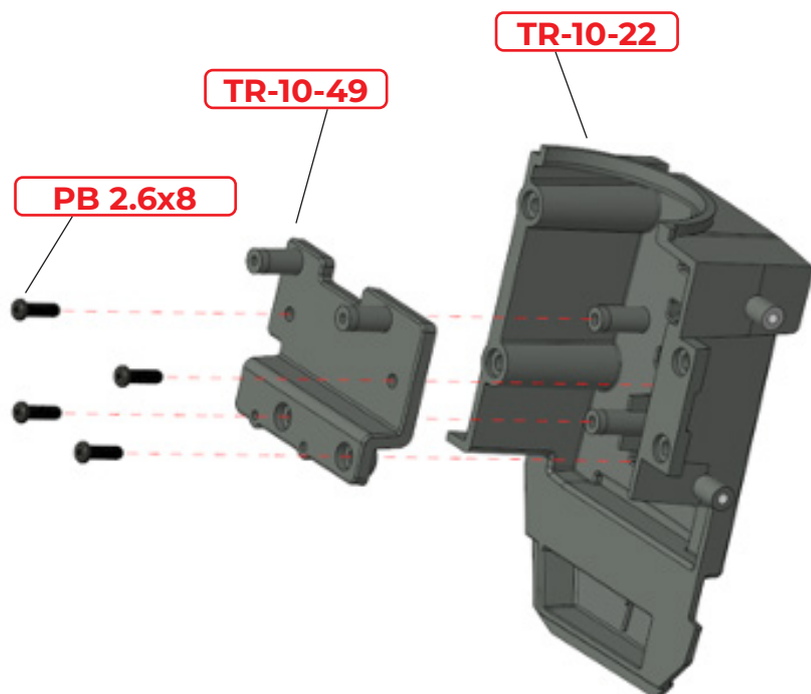
Fixez avec 3 vis PB 2.6x8 mm.



PB 2.6x8

## Assemblage du haut de la jambe gauche

12

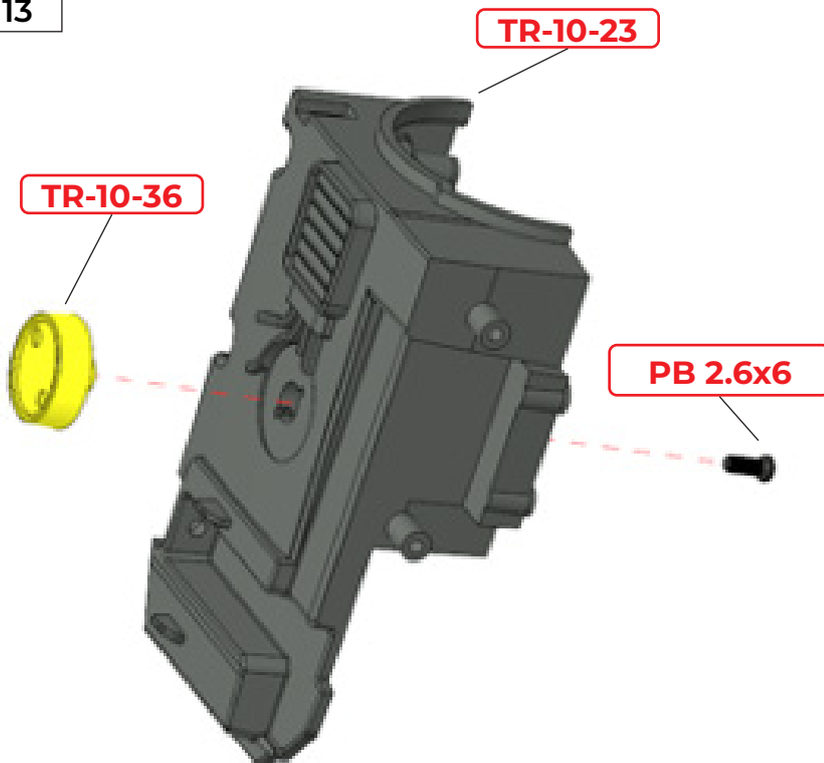


Pièce 13

### ÉTAPE 12

Unissez les pièces TR-10-22 et TR-10-49 tel qu'indiqué. Fixez-les avec 4 vis PB 2.6x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 13.

13

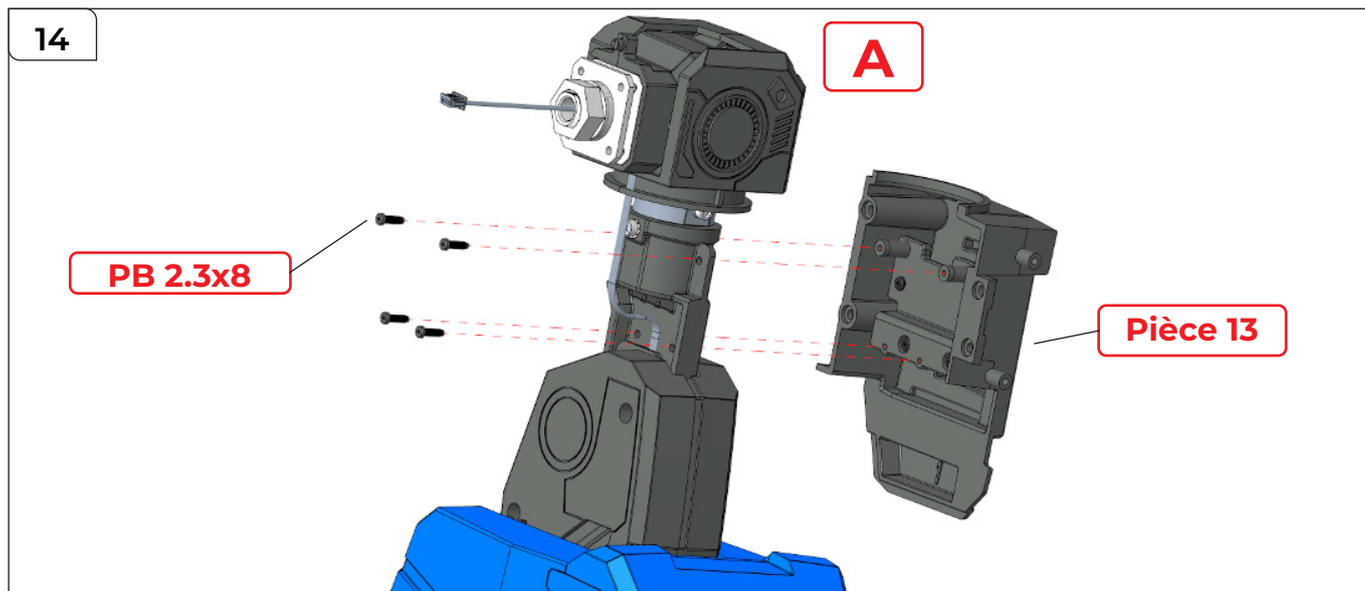


Pièce 14

### ÉTAPE 13

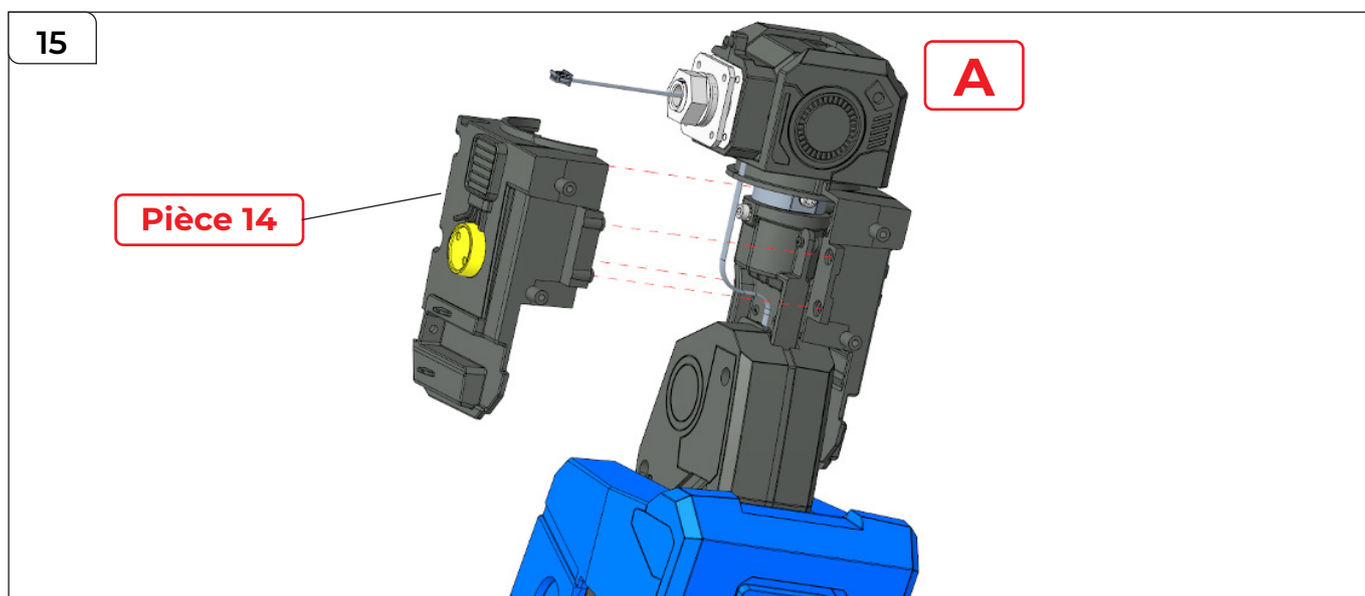
Prenez la pièce TR-10-23 et fixez la pièce TR-10-36 dans le renforcement circulaire tel qu'indiqué. Fixez par l'arrière avec une vis PB 2.6x6 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 14.

## Assemblage du haut de la jambe gauche



### ÉTAPE 14

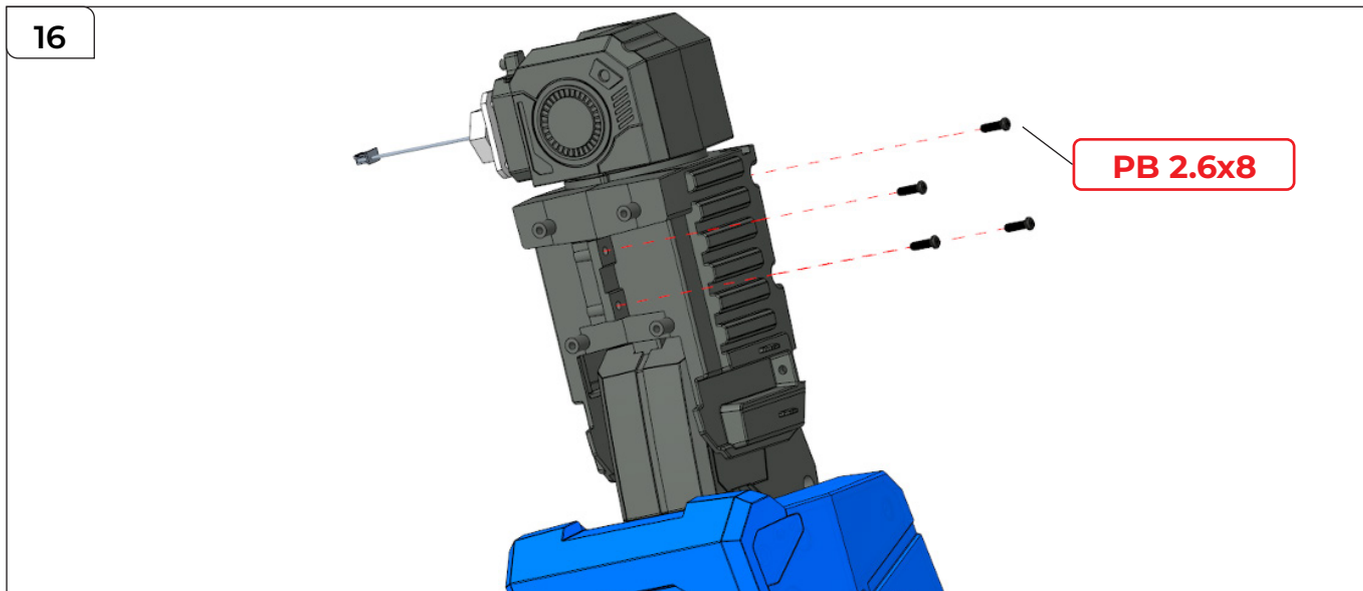
Fixez la Pièce 13 sur le haut de la jambe (A) avec 4 vis PB 2.3x8 mm.



### ÉTAPE 15

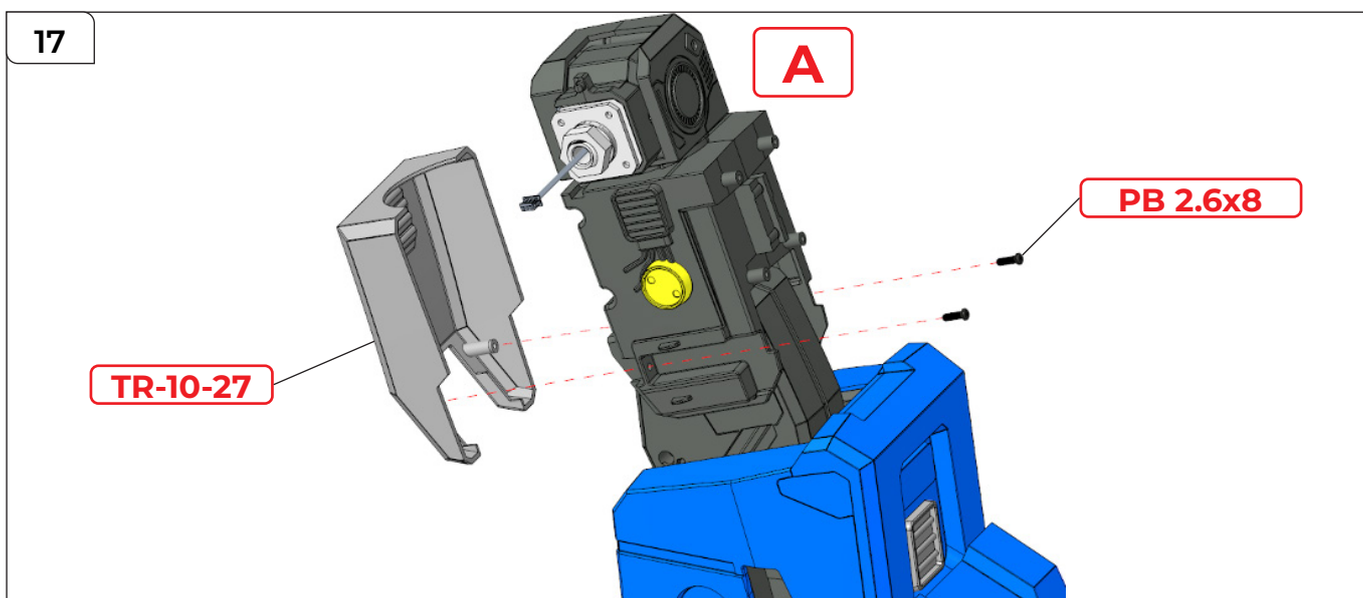
Montez la Pièce 14 sur le côté opposé.

## Assemblage du haut de la jambe gauche



### ÉTAPE 16

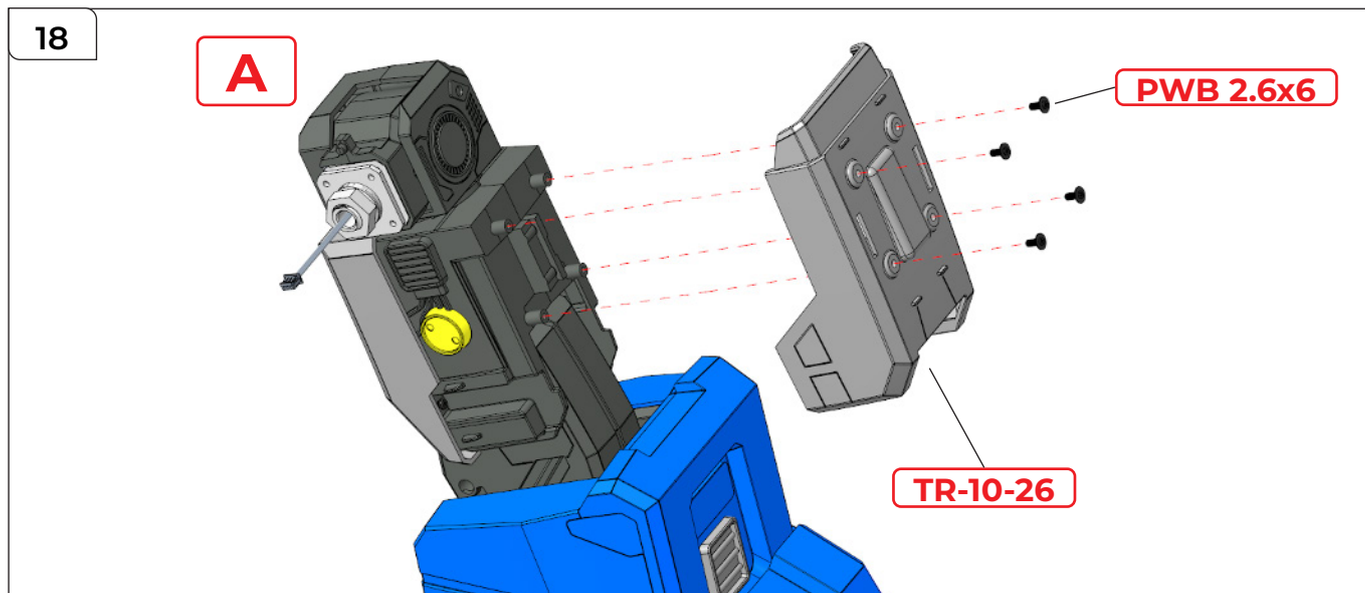
Fixez la pièce 14 par le côté opposé avec 4 vis PB 2.6x8 mm



### ÉTAPE 17

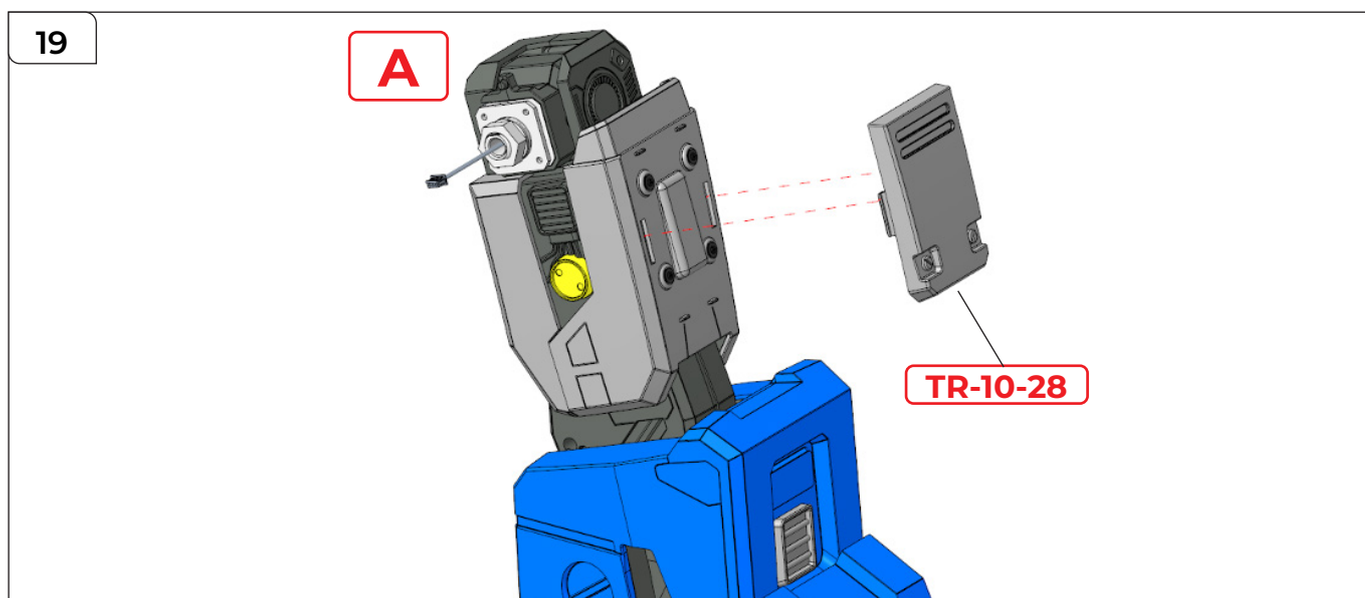
Fixez TR-10-27 dans le sens indiqué avec 2 vis PB 2.6x8 mm.

## Assemblage du haut de la jambe gauche



### ÉTAPE 18

Fixez TR-10-26 sur le côté opposé avec 4 vis PWB 2.6x6 mm.

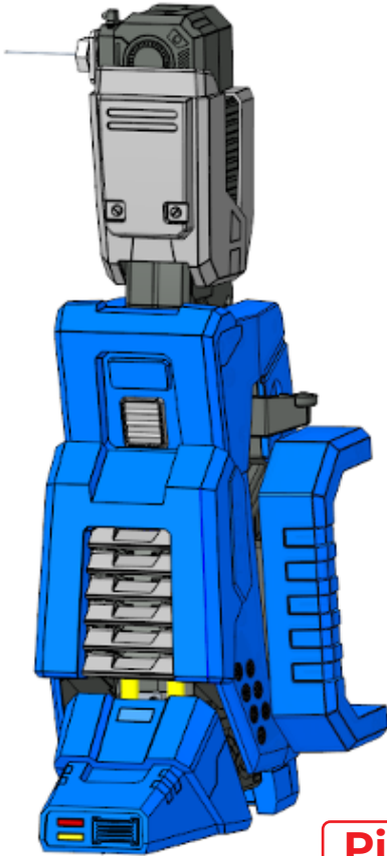


### ÉTAPE 19

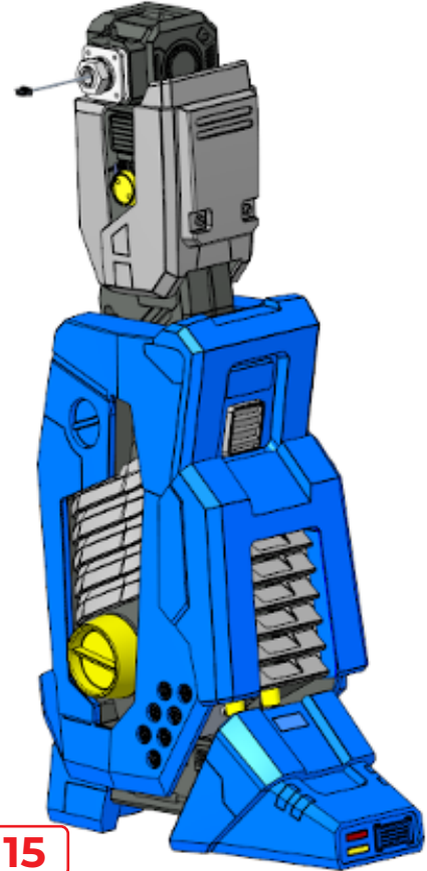
Poussez TR-10-28 par-dessus, de façon à recouvrir les vis.

## Assemblage du haut de la jambe gauche

20



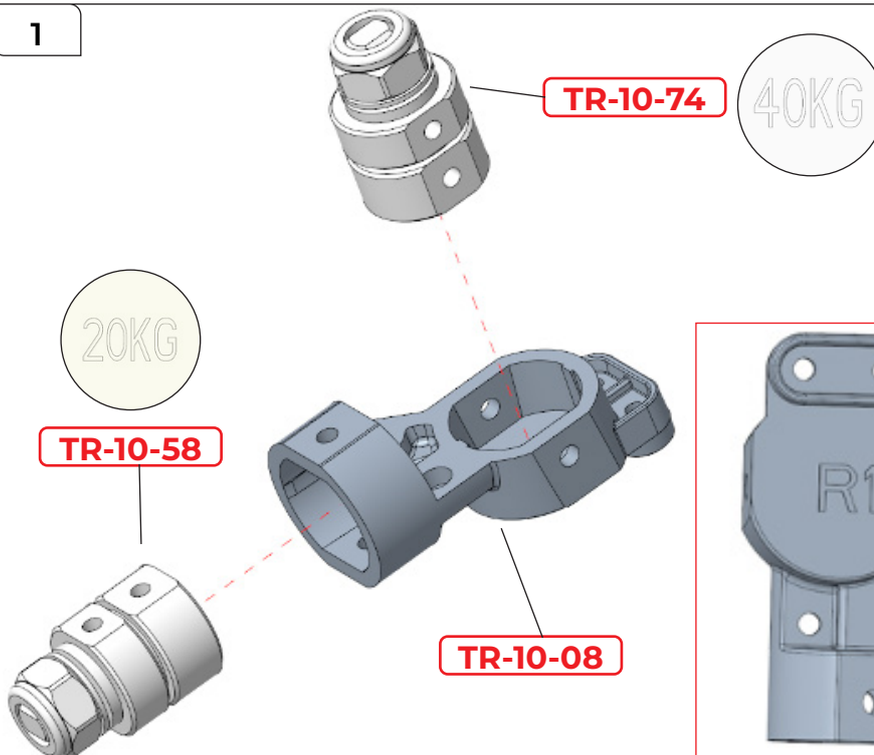
Pièce 15



Pièce 15

## Assemblage du haut de la jambe droite

1



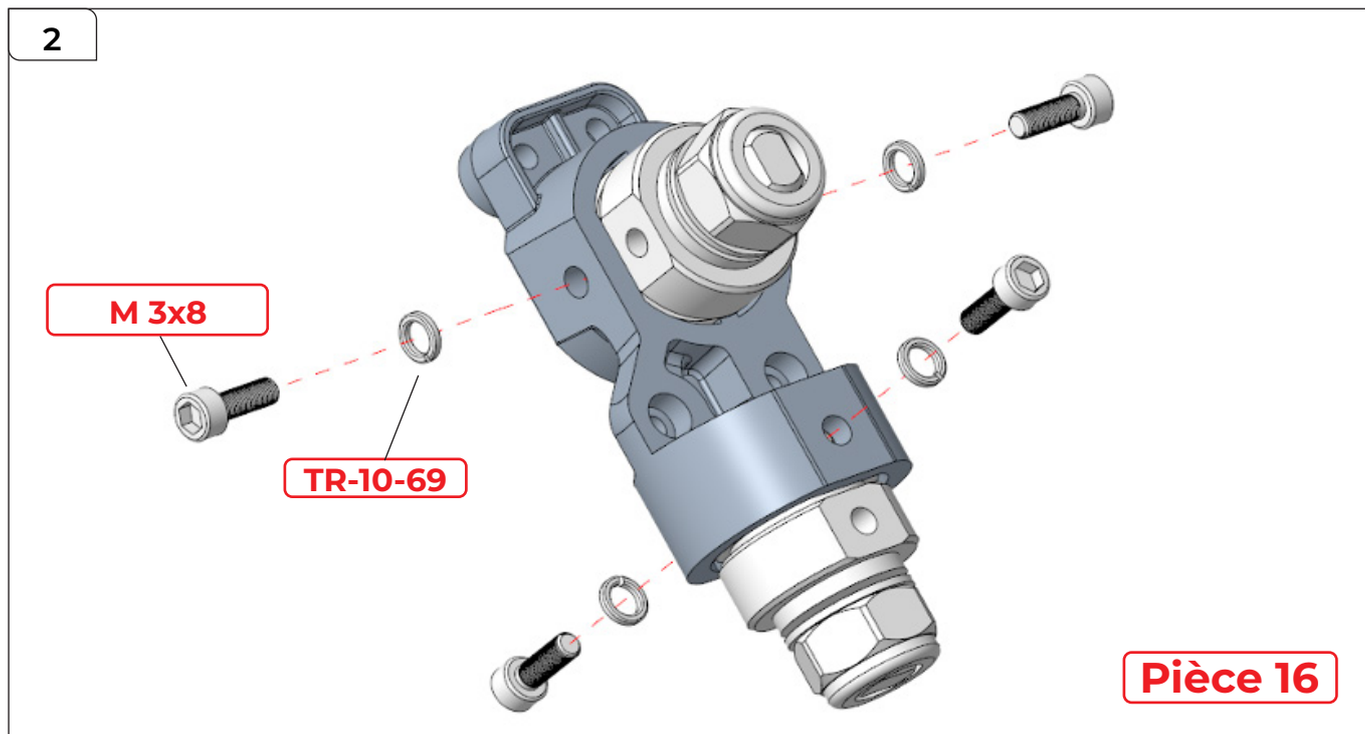
### ÉTAPE 1

Vous allez à présent suivre les mêmes étapes pour assembler le haut de la jambe droite.

Commencez par identifier les différentes pièces, en vérifiant les valeurs de couple indiquées sur les extrémités. La pièce TR-10-08 porte la référence « R1 ».

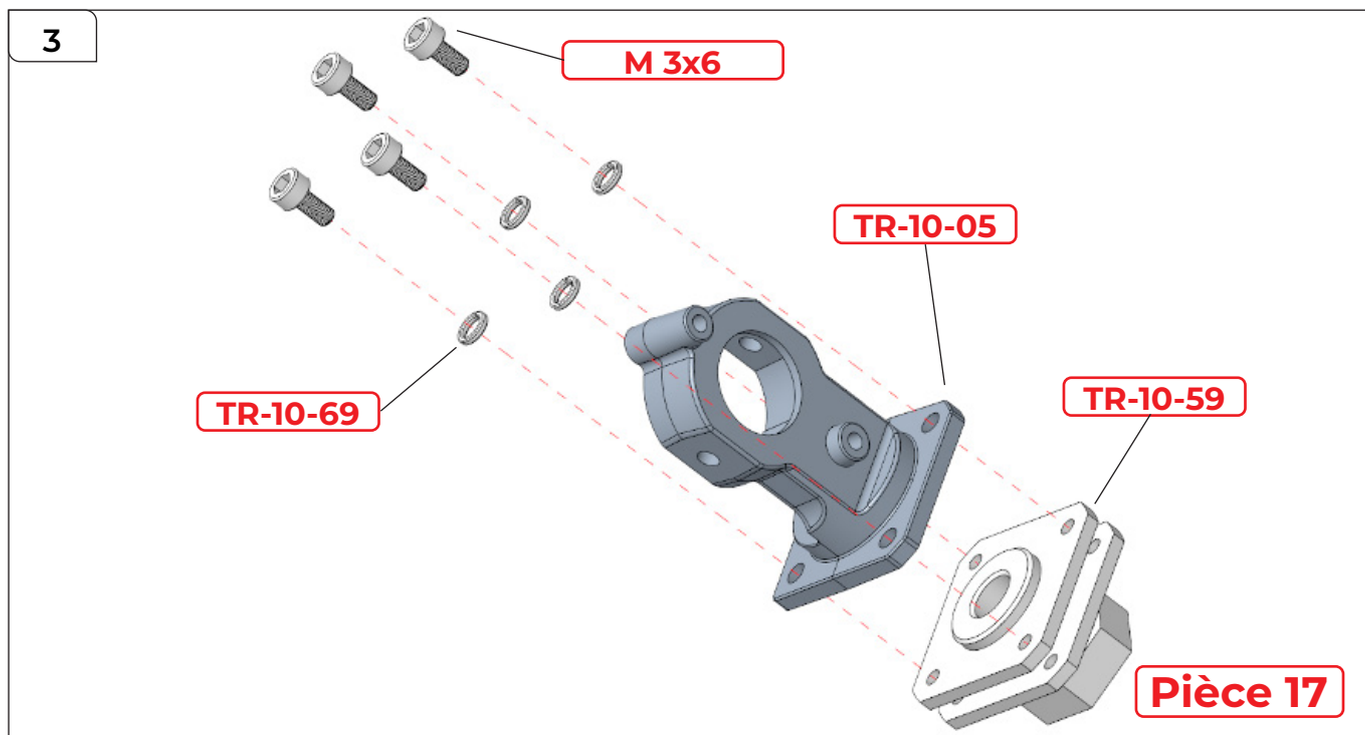
Tenez TR-10-08 dans le sens indiqué et insérez l'extrémité la plus large des pièces 58 et 74 dans les renforcements.

## Assemblage du haut de la jambe droite



### ÉTAPE 2

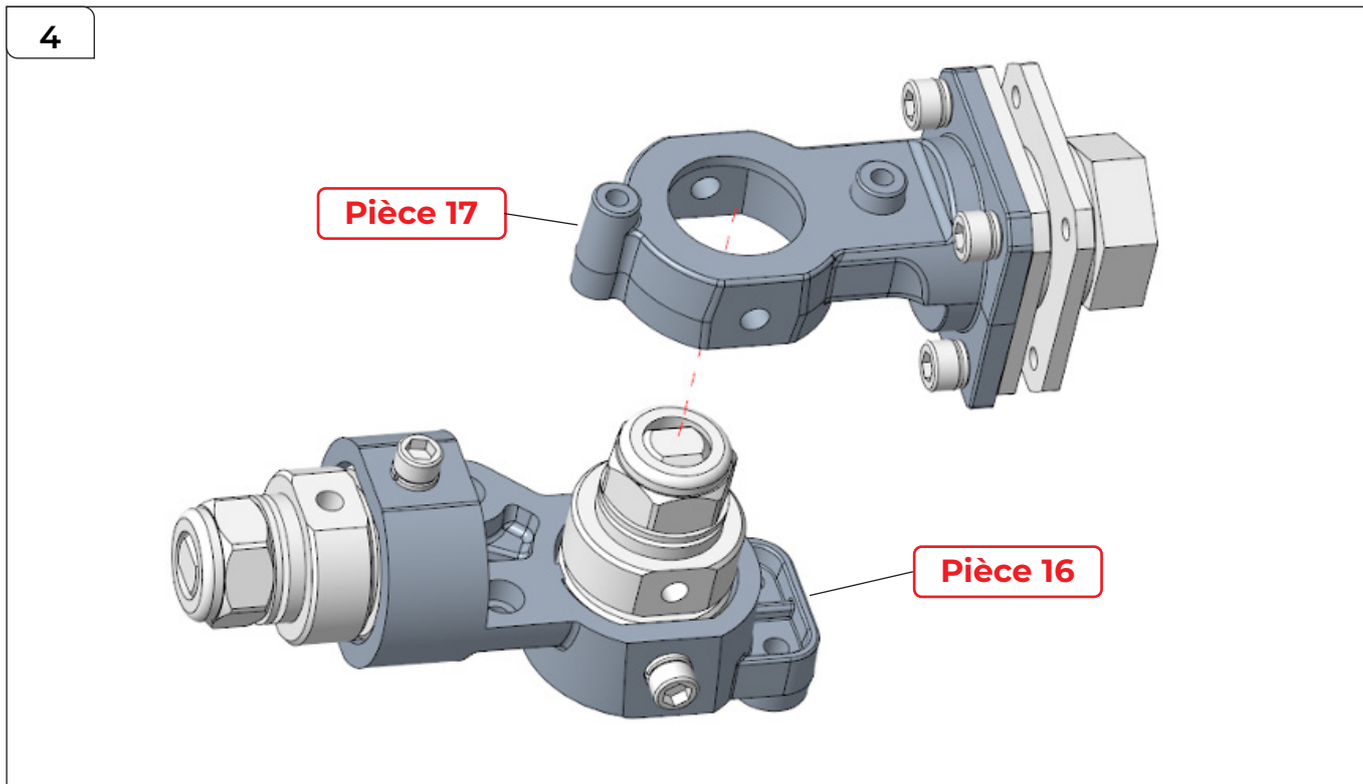
Fixez les pièces avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 16.



### ÉTAPE 3

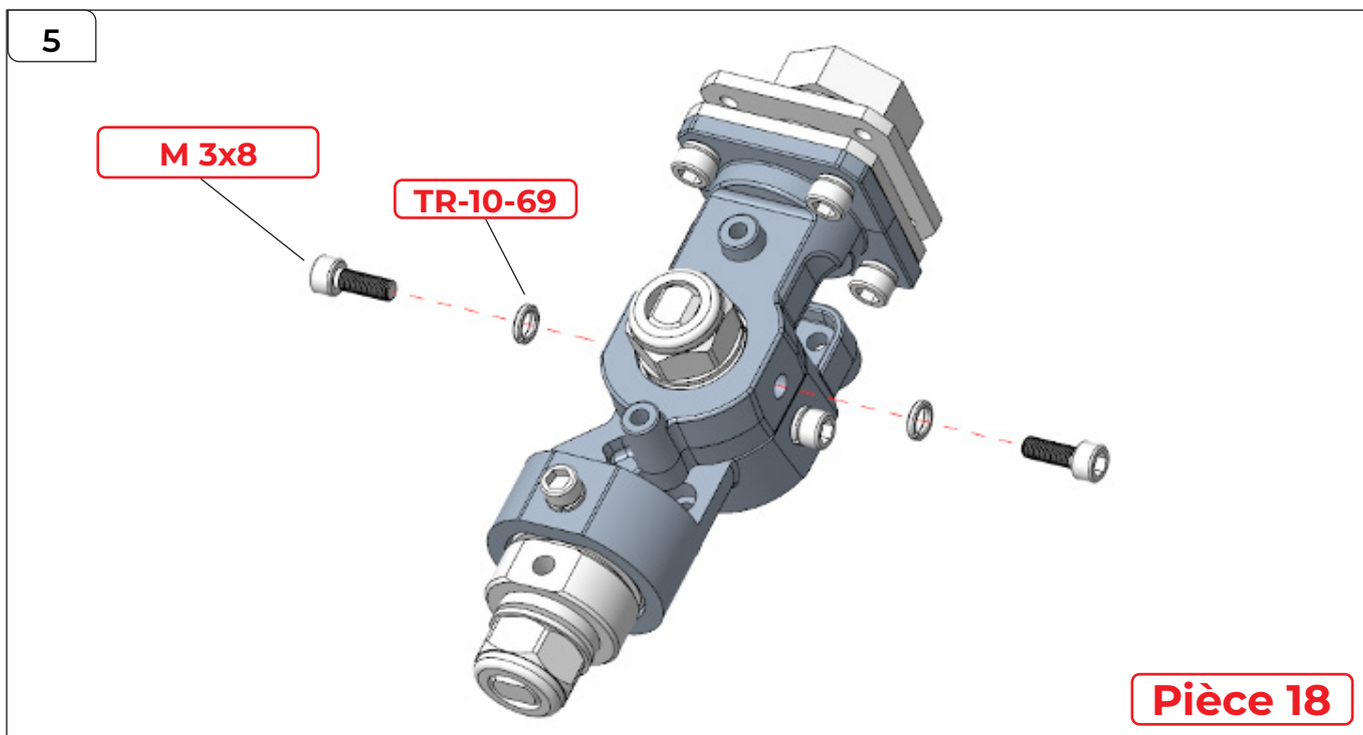
Fixez TR-10-05 sur TR-10-59 avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x6 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 17.

## Assemblage du haut de la jambe droite



### ÉTAPE 4

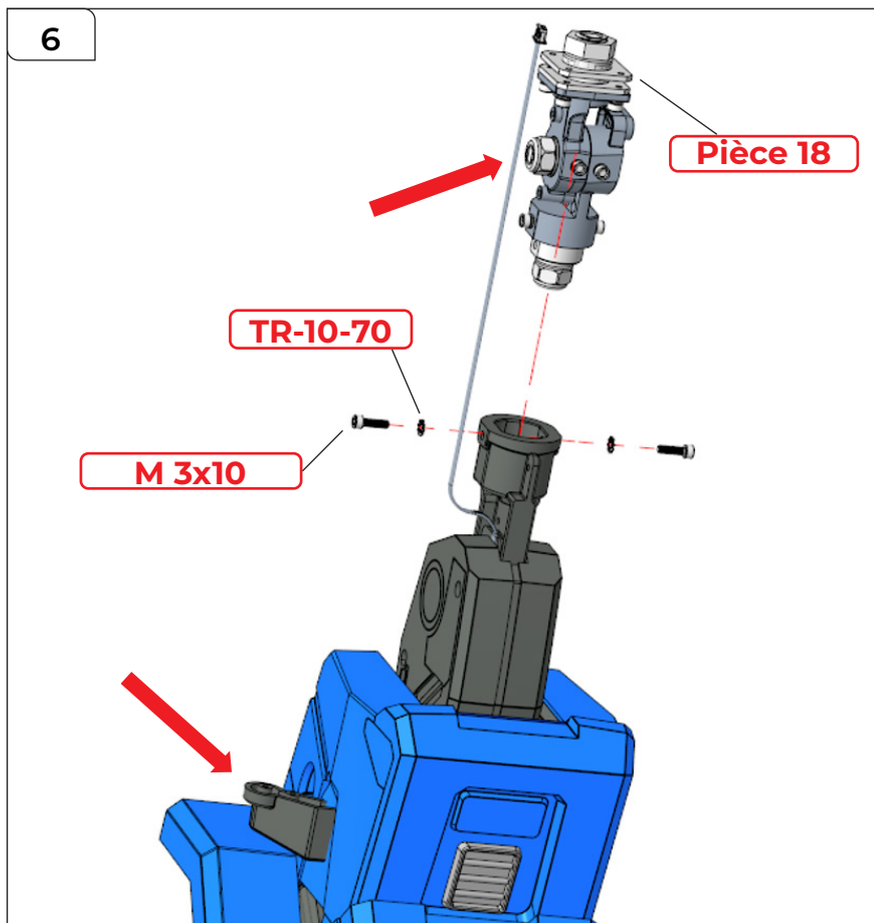
Installez la Pièce 17 sur la Pièce 16 tel qu'indiqué.



### ÉTAPE 5

Fixez les pièces avec 2 rondelles TR-10-69 et 2 vis M 3x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 18.

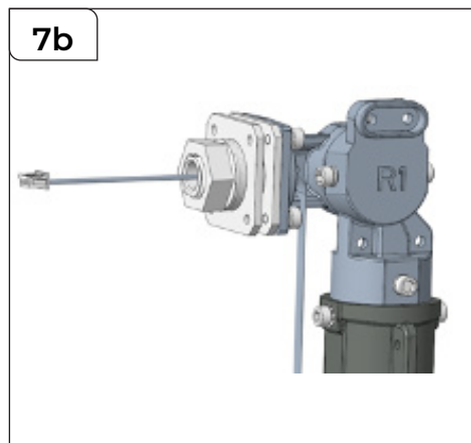
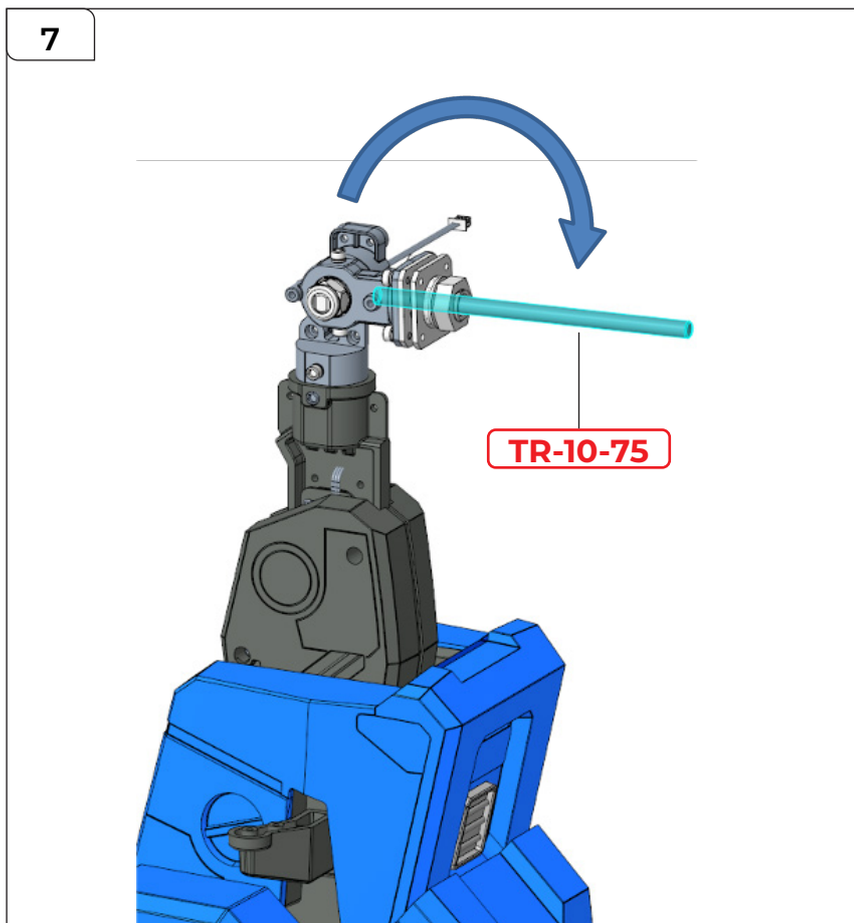
## Assemblage du haut de la jambe droite



### ÉTAPE 6

Prenez le bas de jambe droite assemblé avec le Pack 9 et placez la Pièce 18 dans l'ouverture au sommet de la jambe tel qu'indiqué. Faites bien attention au sens de montage : les pièces indiquées par une flèche doivent se trouver du même côté. Fixez les pièces avec 2 rondelles TR-10-70 et 2 vis M 3x10 mm.

## Assemblage du haut de la jambe droite

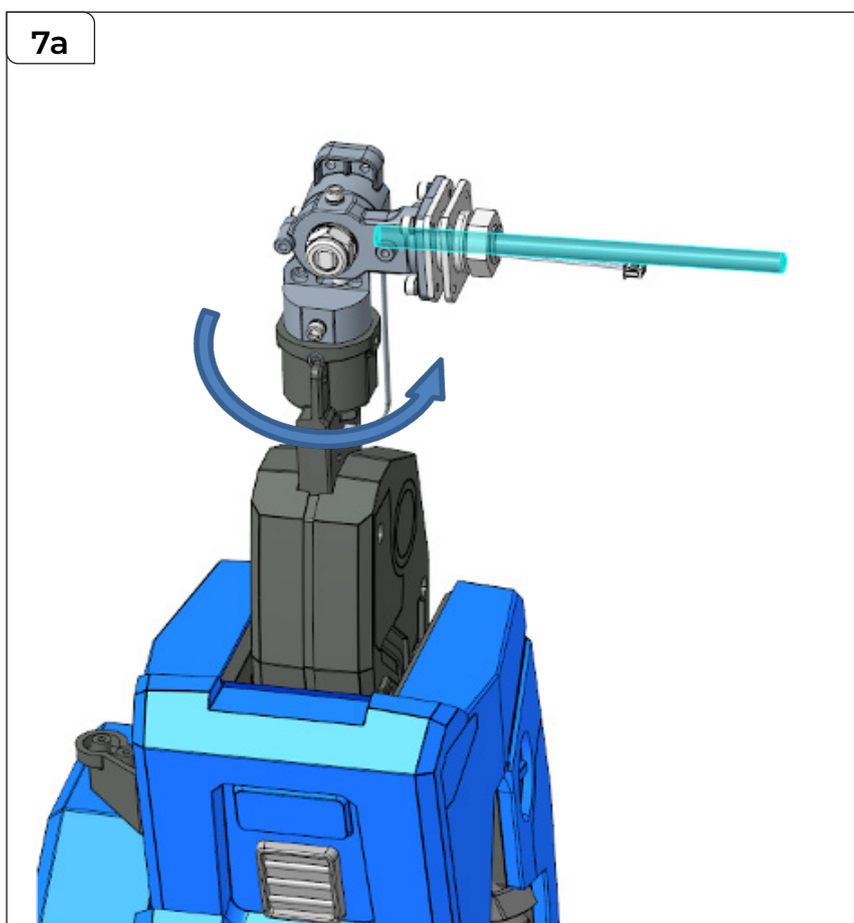


### ÉTAPE 7

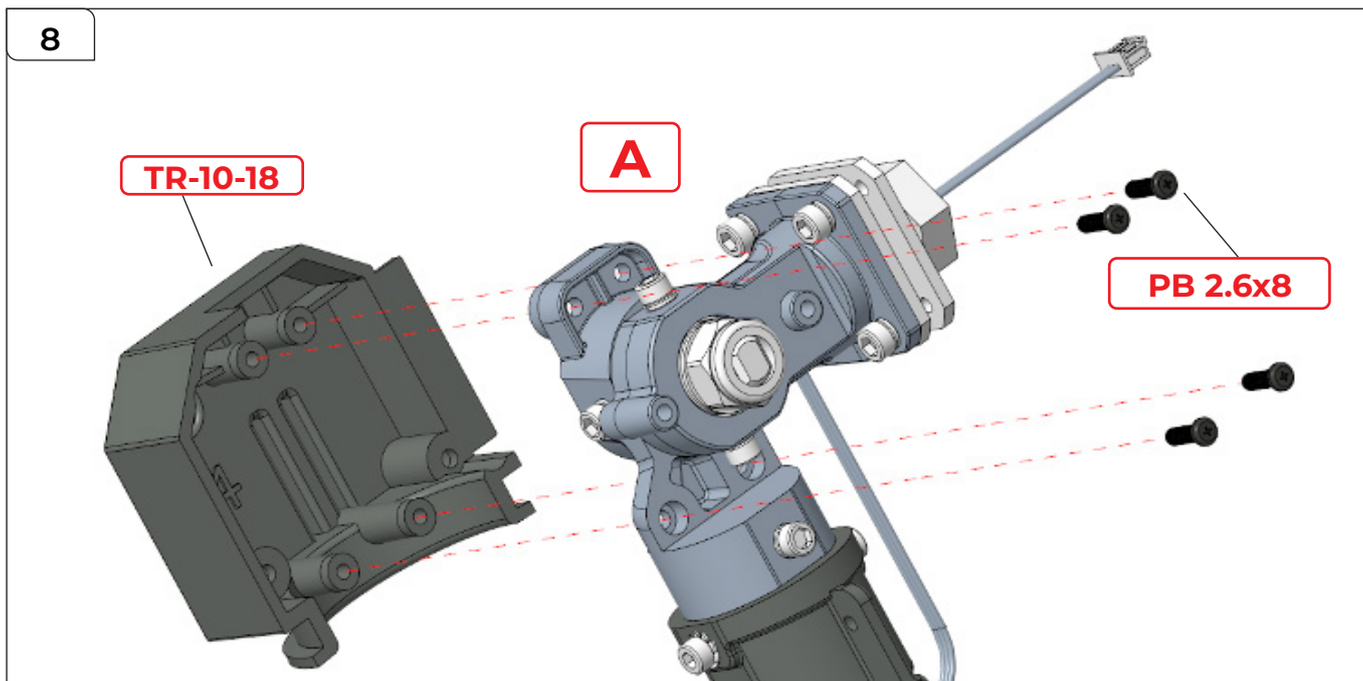
Pour commencer, utilisez la tige métallique (TR-10-75) pour tourner l'articulation de 90 degrés vers le bas.

Ensuite, en maintenant la tige en place, tournez l'articulation de 90 degrés dans un mouvement horizontal. (7a)

Introduisez à présent le fil dans l'ouverture de la Pièce 18, tel qu'indiqué dans la case 7b ci-dessus.

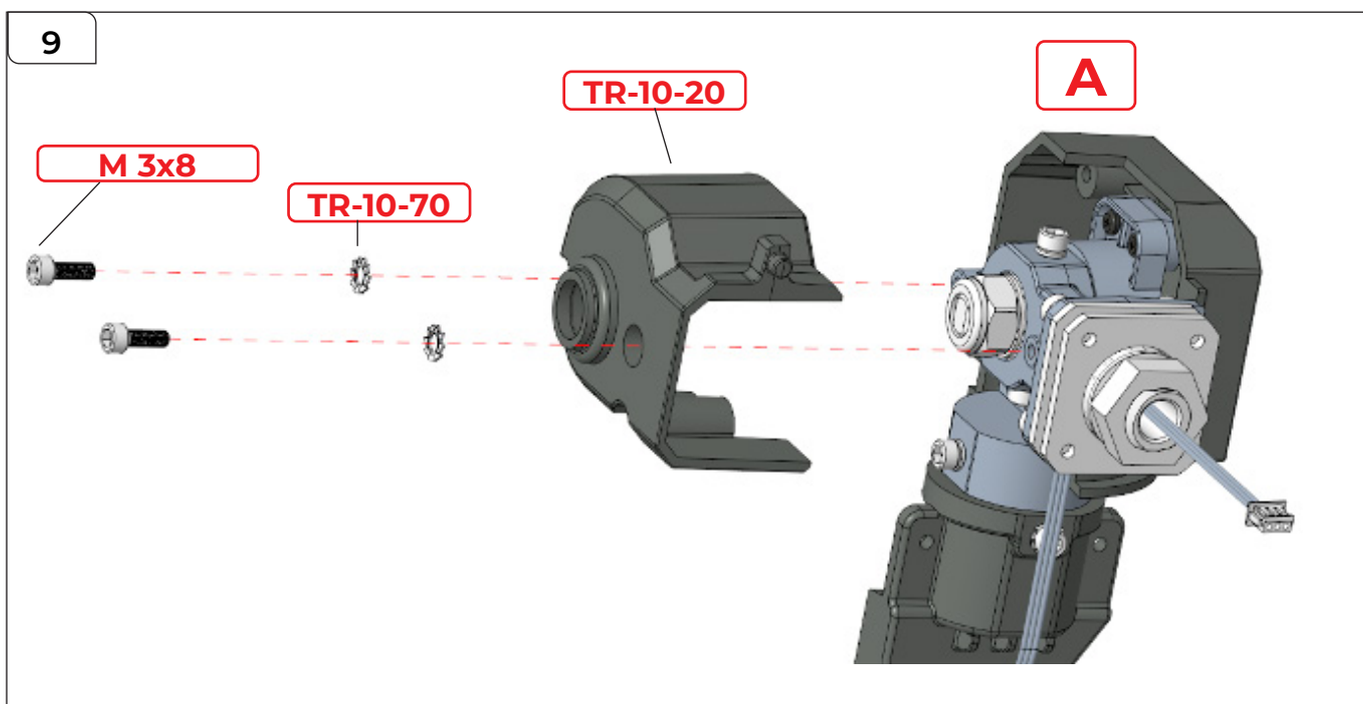


## Assemblage du haut de la jambe droite



### ÉTAPE 8

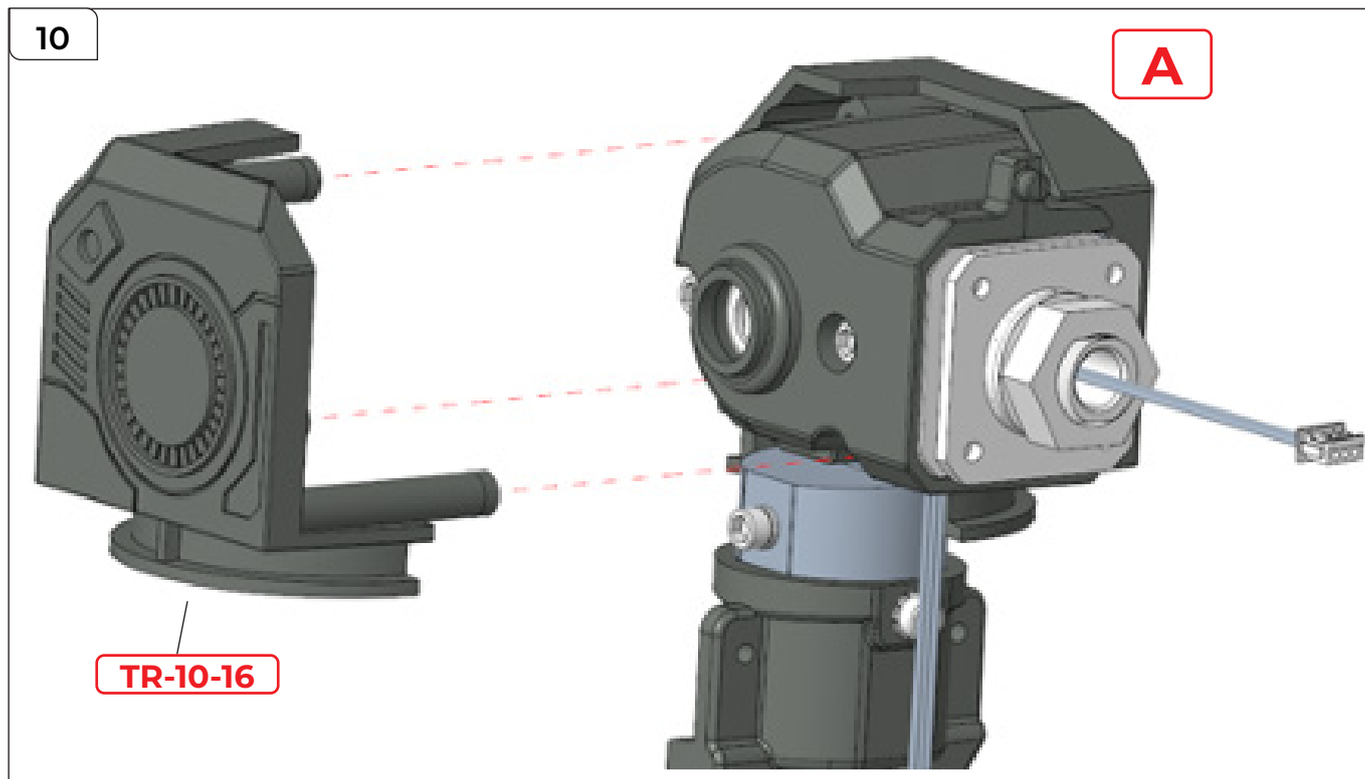
Fixez la pièce TR-10-18 sur l'articulation (A) avec 4 vis PB 2.6x8 mm.



### ÉTAPE 9

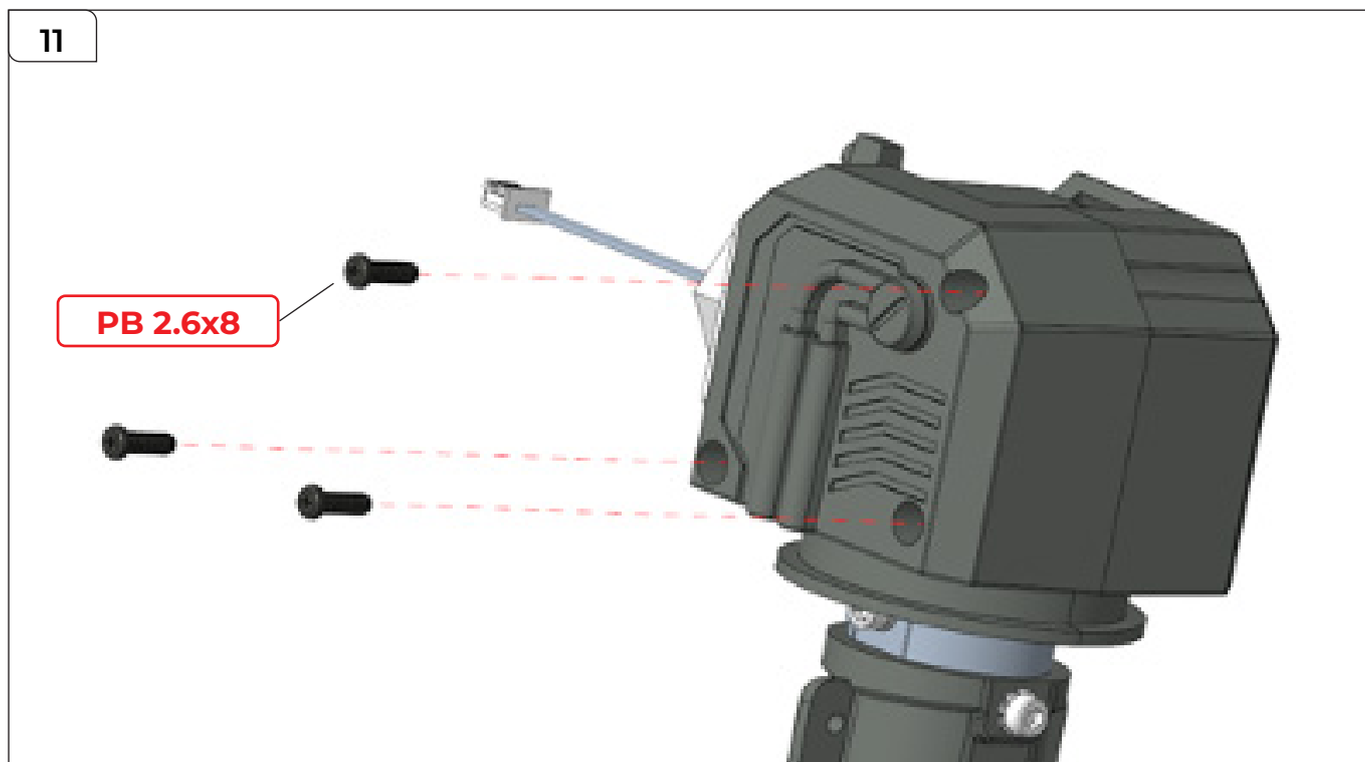
Montez la pièce TR-10-20 sur le côté opposé de l'articulation (A), en la fixant avec 2 rondelles TR-10-70 et 2 vis M 3x8 mm.

## Assemblage du haut de la jambe droite



### ÉTAPE 10

Installez TR-10-16 par-dessus.

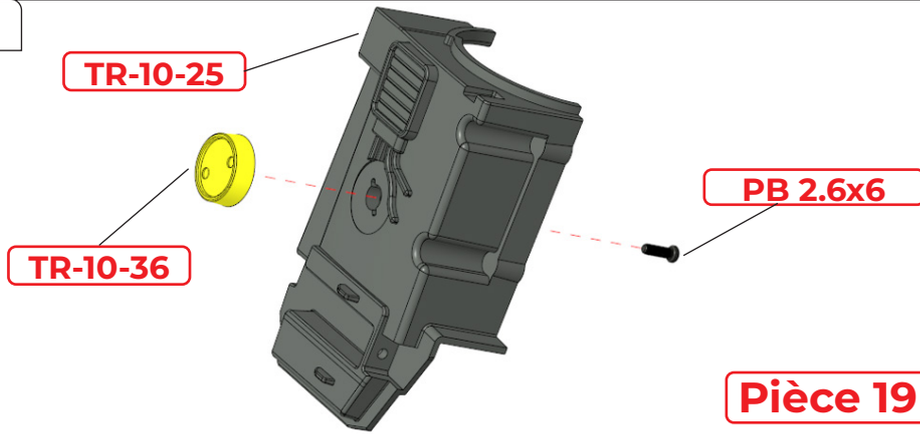


### ÉTAPE 11

Fixez avec 3 vis PB 2.6x8 mm.

# Assemblage du haut de la jambe droite

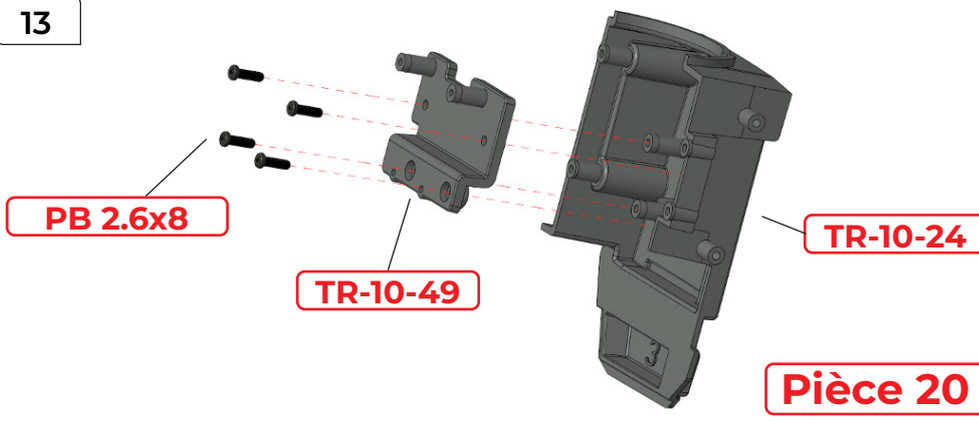
12



## ÉTAPE 12

Prenez la pièce TR-10-25 et fixez la pièce TR-10-36 dans le renforcement circulaire tel qu'indiqué. Fixez par l'arrière avec une vis PB 2.6x6 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 19.

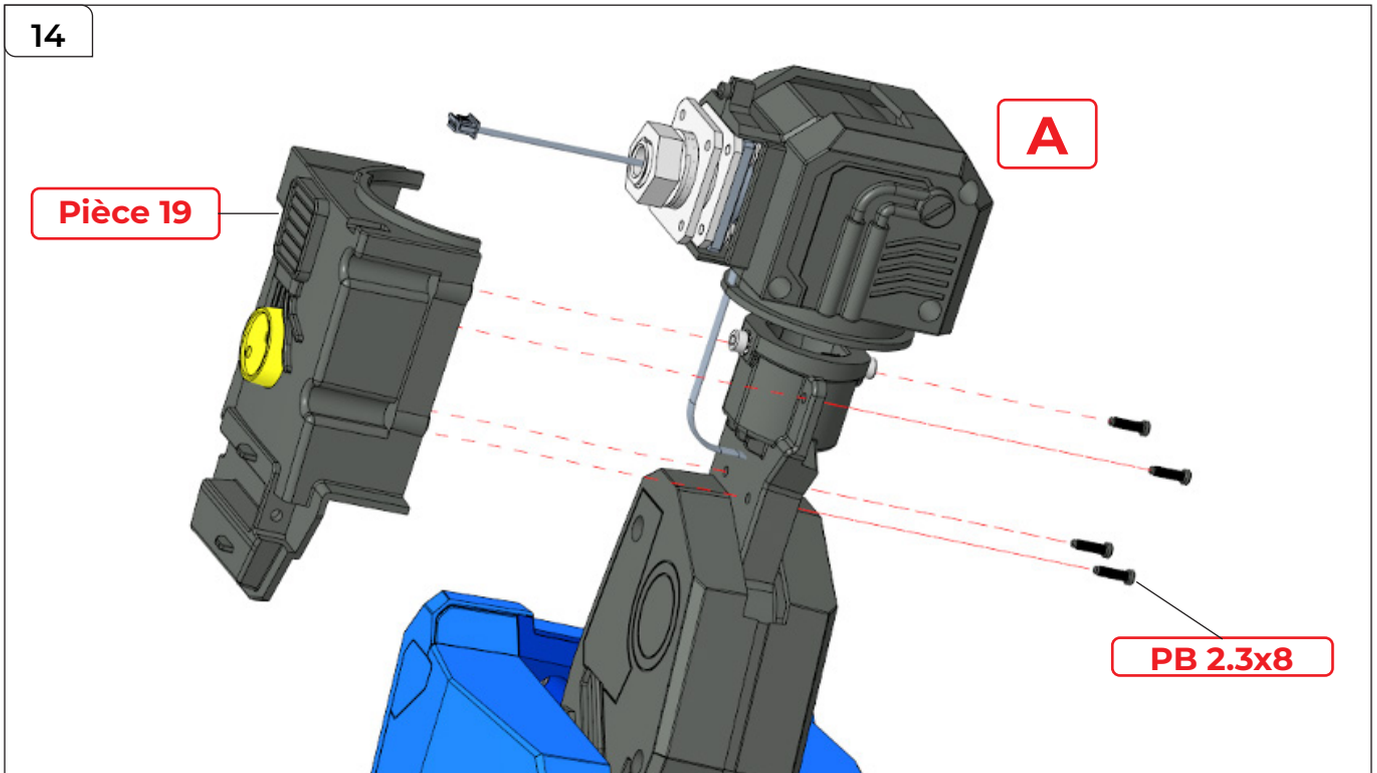
13



## ÉTAPE 13

Unissez les pièces TR-10-24 et TR-10-49 tel qu'indiqué. Fixez-les avec 4 vis PB 2.6x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 20.

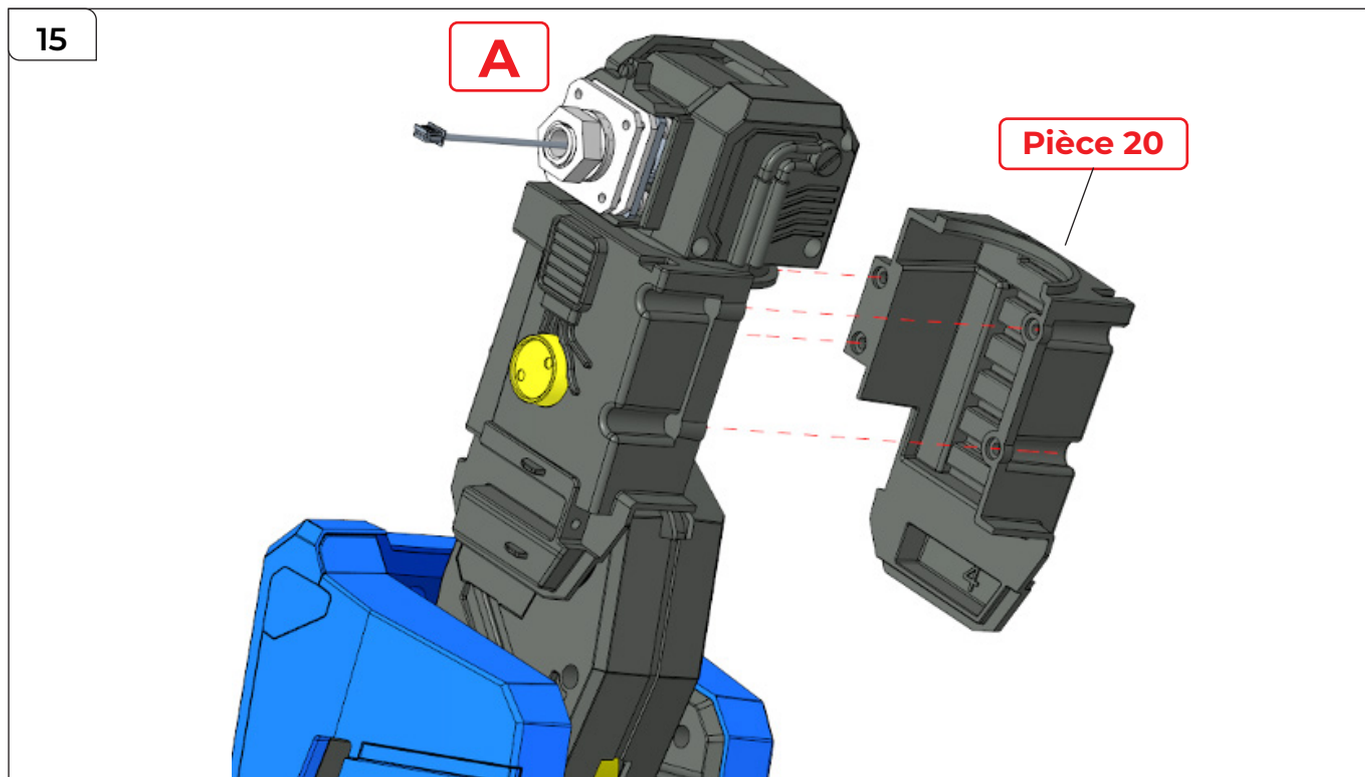
14



## ÉTAPE 14

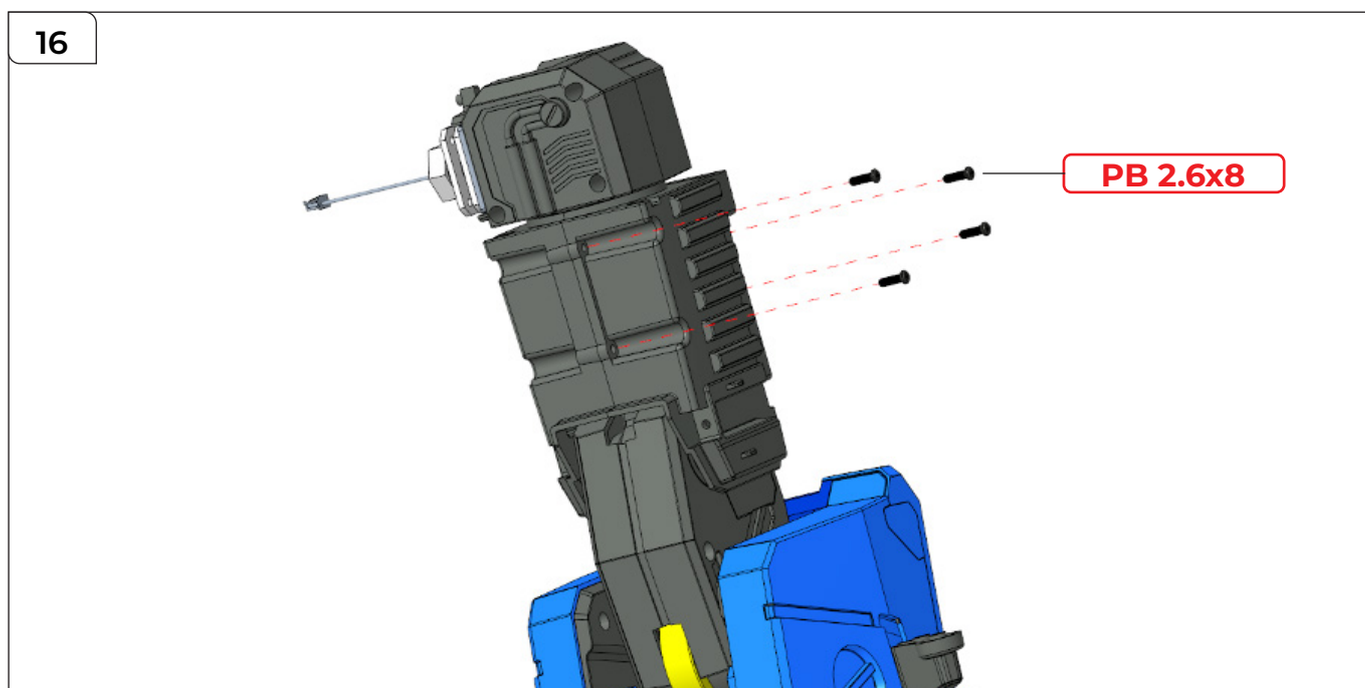
Fixez la Pièce 19 sur le haut de la jambe (A) avec 4 vis PB 2.3x8 mm.

## Assemblage du haut de la jambe droite



### ÉTAPE 15

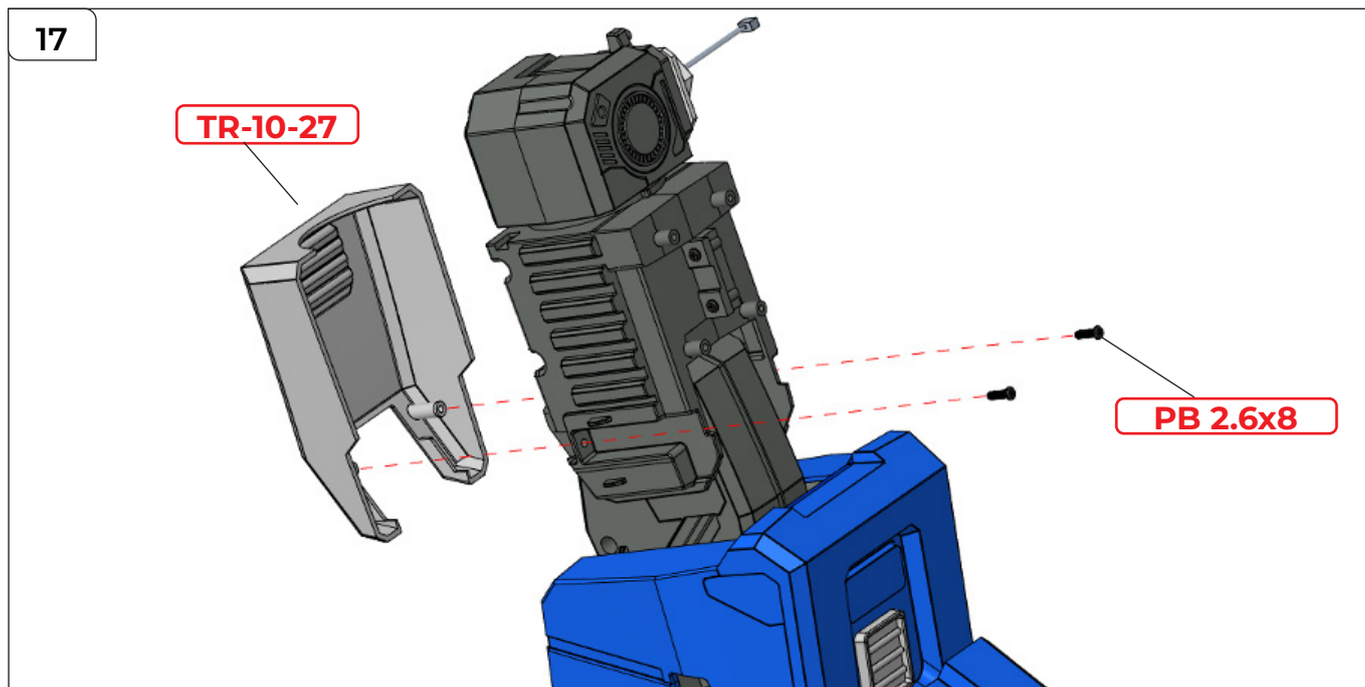
Montez la Pièce 20 sur le côté opposé.



### ÉTAPE 16

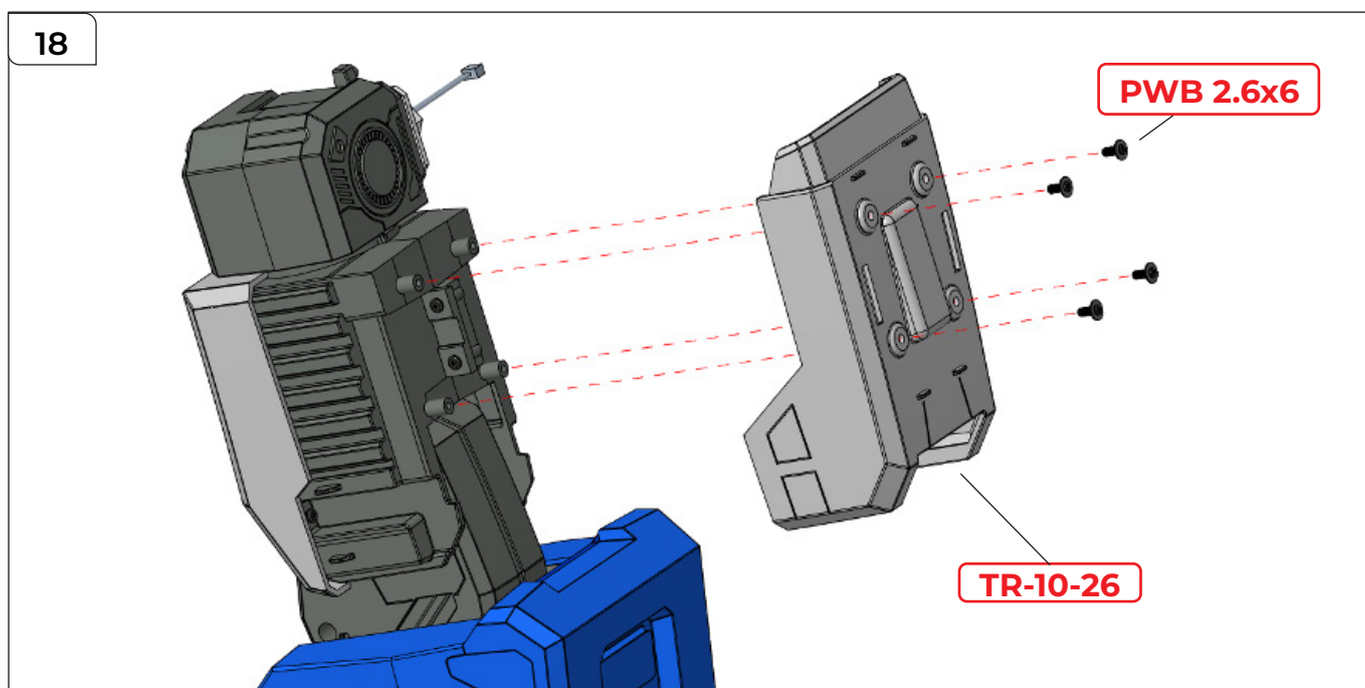
Fixez par le côté opposé avec 4 vis PB 2.6x8 mm.

# Assemblage du haut de la jambe droite



## ÉTAPE 17

Fixez TR-10-27 dans le sens indiqué avec 2 vis PB 2.6x8 mm.

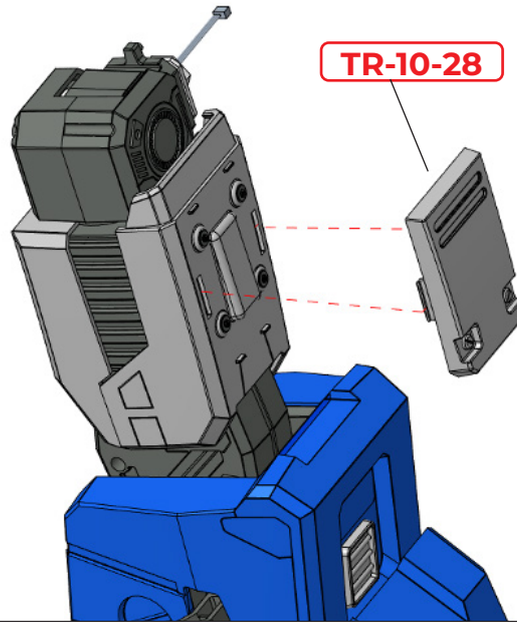


## ÉTAPE 18

Fixez TR-10-26 sur le côté opposé avec 4 vis PWB 2.6x6 mm.

## Assemblage du haut de la jambe droite

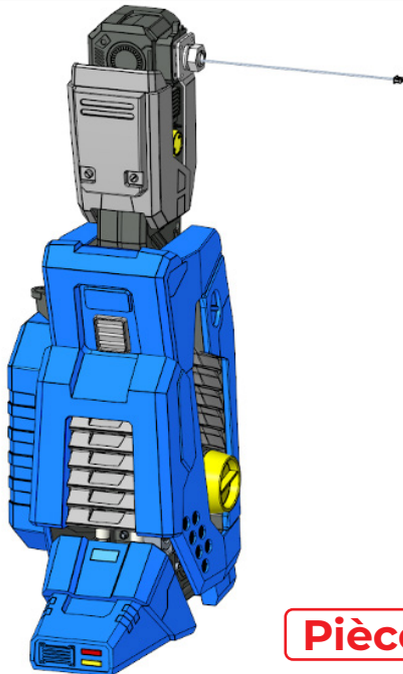
19



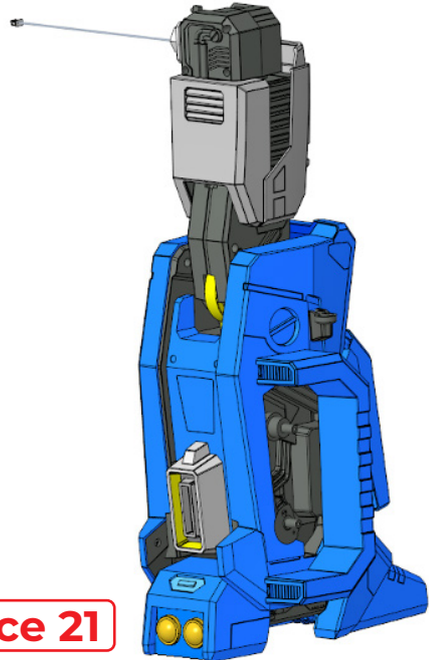
### ÉTAPE 19

Poussez TR-10-28 par-dessus, de façon à recouvrir les vis.

20



Pièce 21

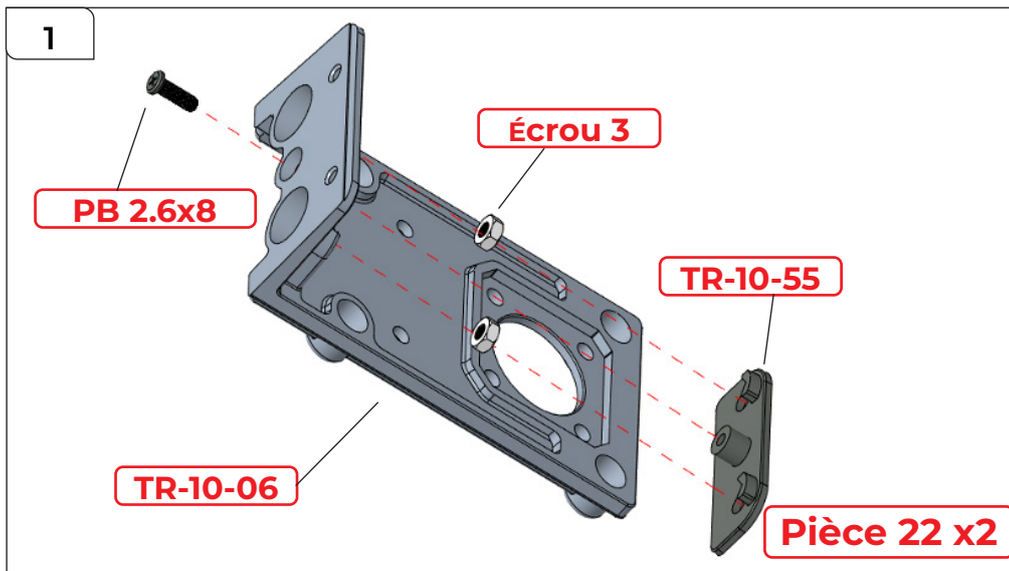


Pièce 21

### ÉTAPE 20

Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 21.

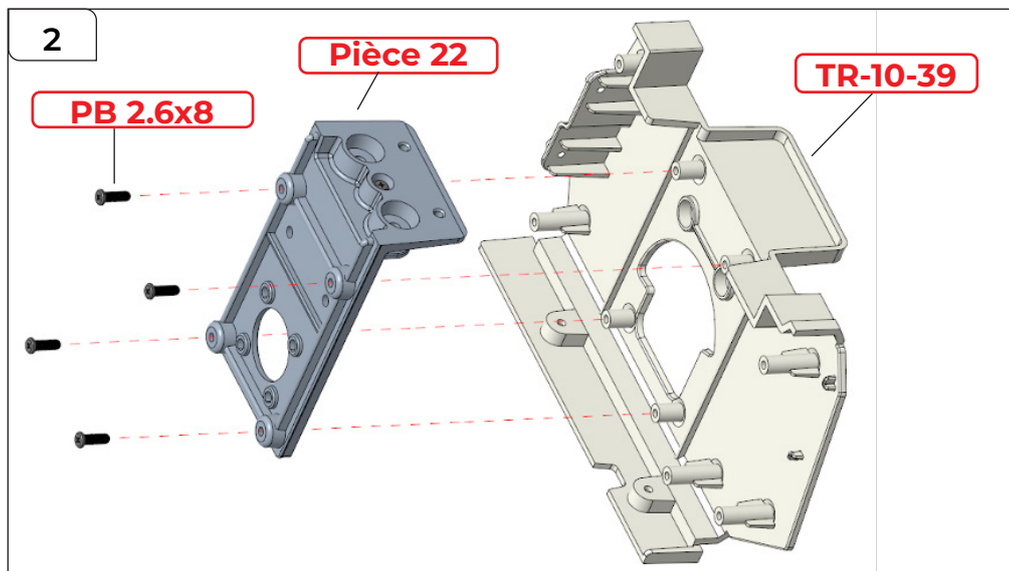
# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes



## ÉTAPE 1

Placez 2 écrous 3 sur TR-10-55, puis fixez sur TR-10-06. Fixez avec 1 vis PB 2.6x8 mm.

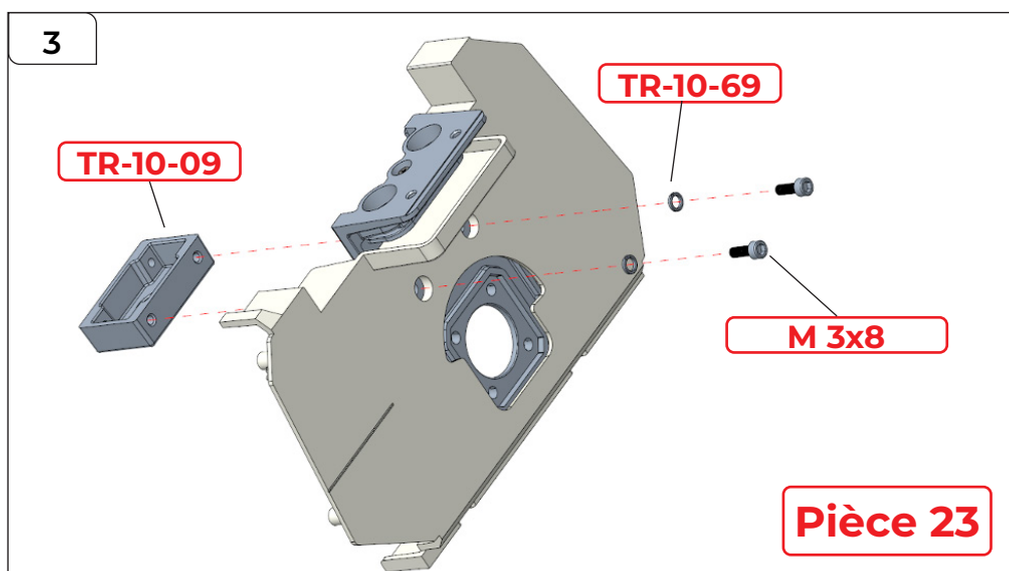
Répétez l'opération pour obtenir deux ensembles que nous appellerons Pièces 22.



## ÉTAPE 2

Fixez 1 Pièce 22 sur TR-10-39 avec 4 vis PB 2.6x8 mm.

N.B. : Procédez avec précaution lorsque vous assemblez ces pièces. Celles-ci pourraient être endommagées si vous appliquez une force excessive.

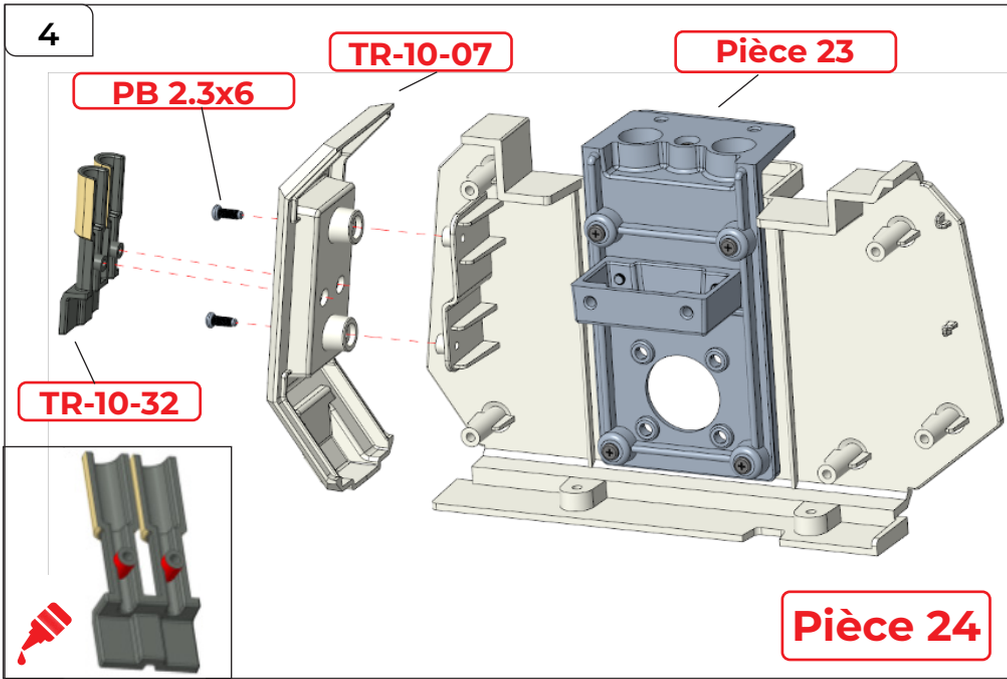


## ÉTAPE 3

Placez TR-10-09 par-dessus. Assemblez les pièces par l'arrière avec 2 rondelles TR-10-69 et 2 vis M 3x8 mm.

Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 23.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes

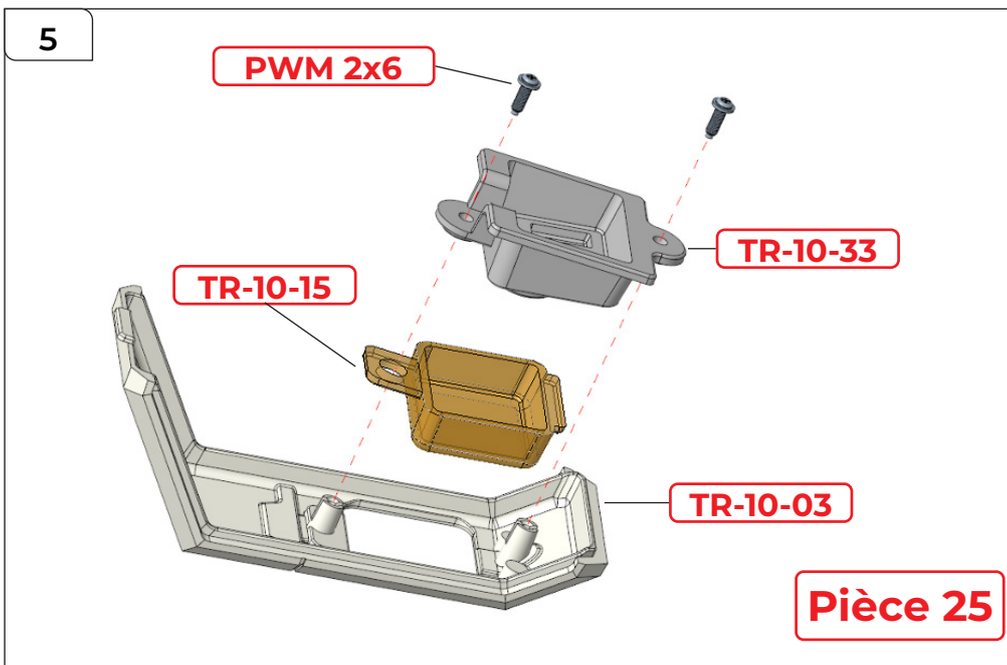


## ÉTAPE 4

Fixez TR-10-07 sur la Pièce 23 tel qu'indiqué. Fixez avec 2 vis PB 2.3x6 mm.

Prenez la pièce TR-10-32, et appliquez un peu de colle tel qu'indiqué avant de la fixer sur les vis.

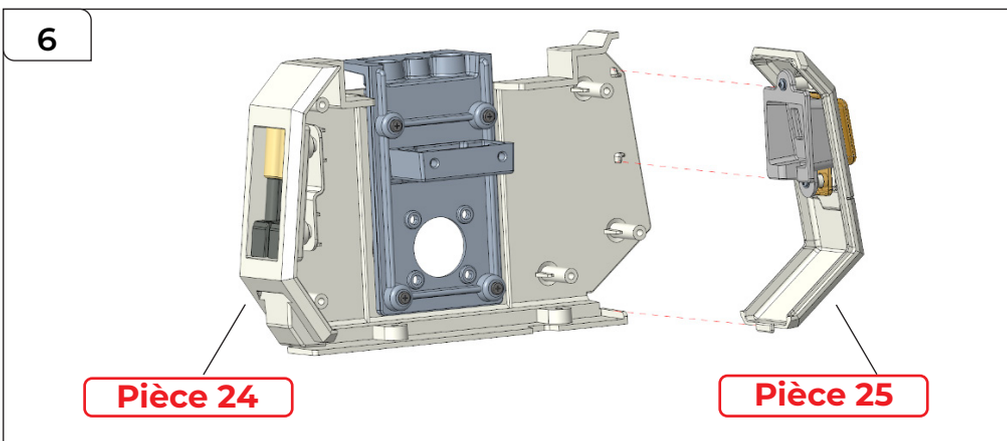
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 24.



## ÉTAPE 5

Placez TR-10-15 dans le renforcement de TR-10-03. Placez TR-10-33 par-dessus et fixez l'ensemble avec 2 vis PWM 2x6 mm.

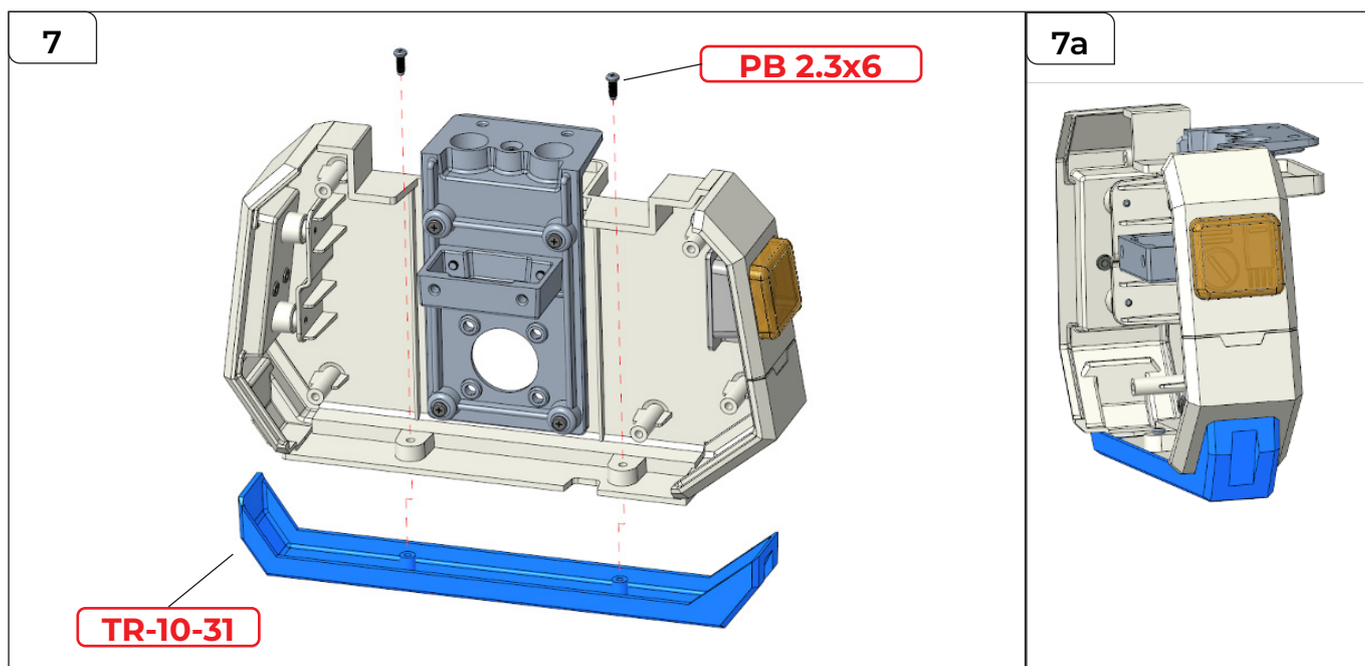
Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 25.



## ÉTAPE 6

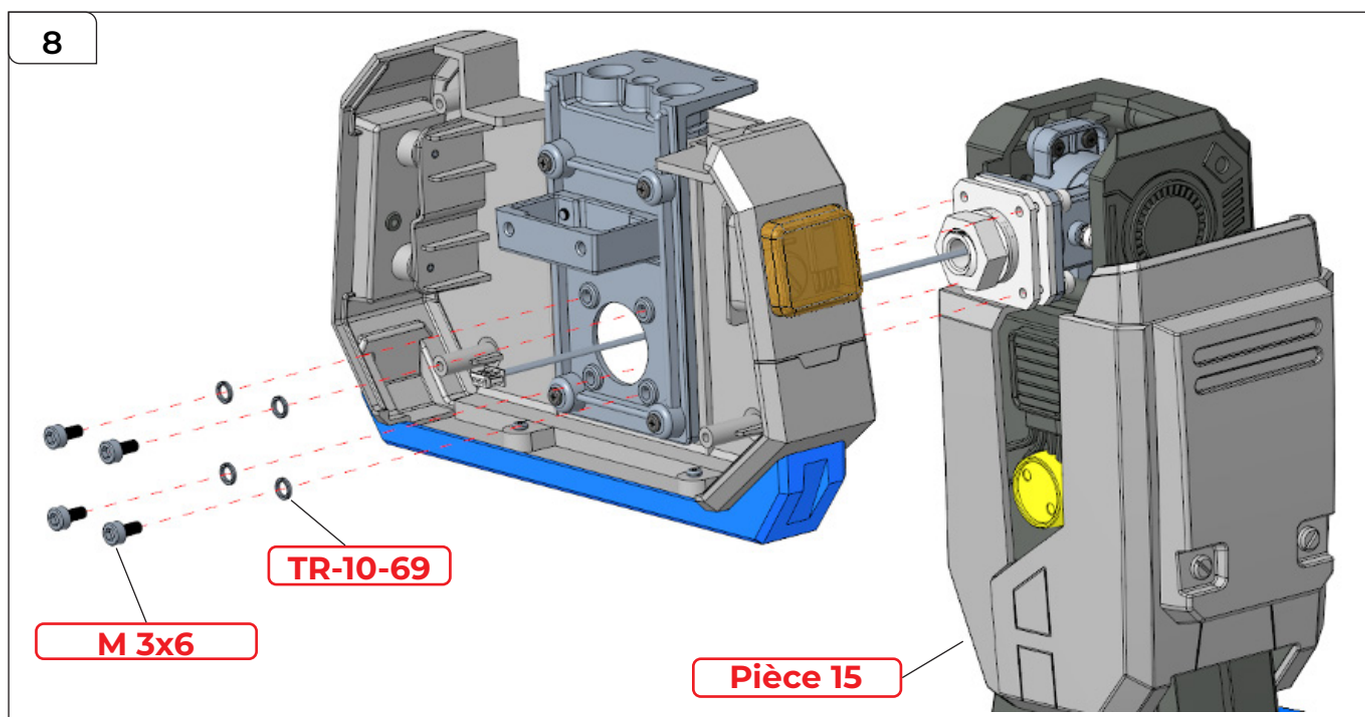
Fixez la Pièce 25 sur la Pièce 24.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes



## ÉTAPE 7

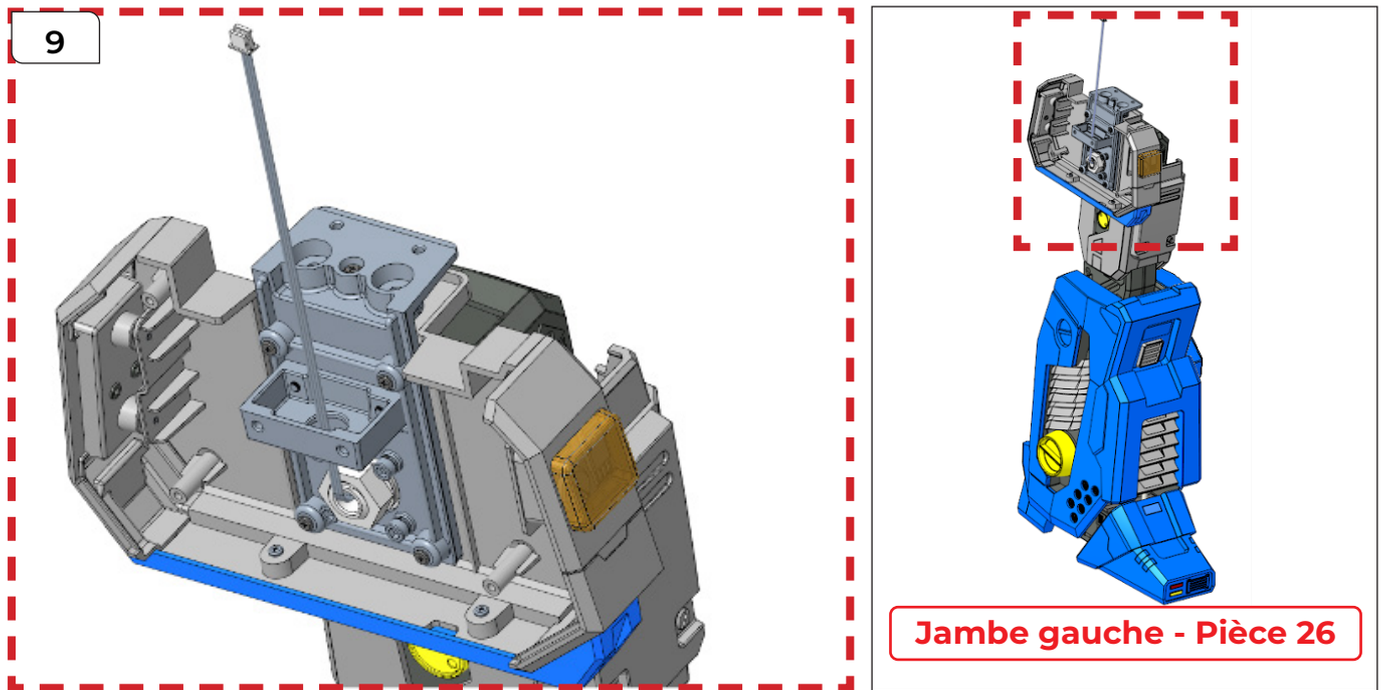
Fixez TR-10-31 sur l'ensemble avec 2 vis PB 2.3x6 mm. Faites bien attention au sens de TR-10-31 (voir case 7a).



## ÉTAPE 8

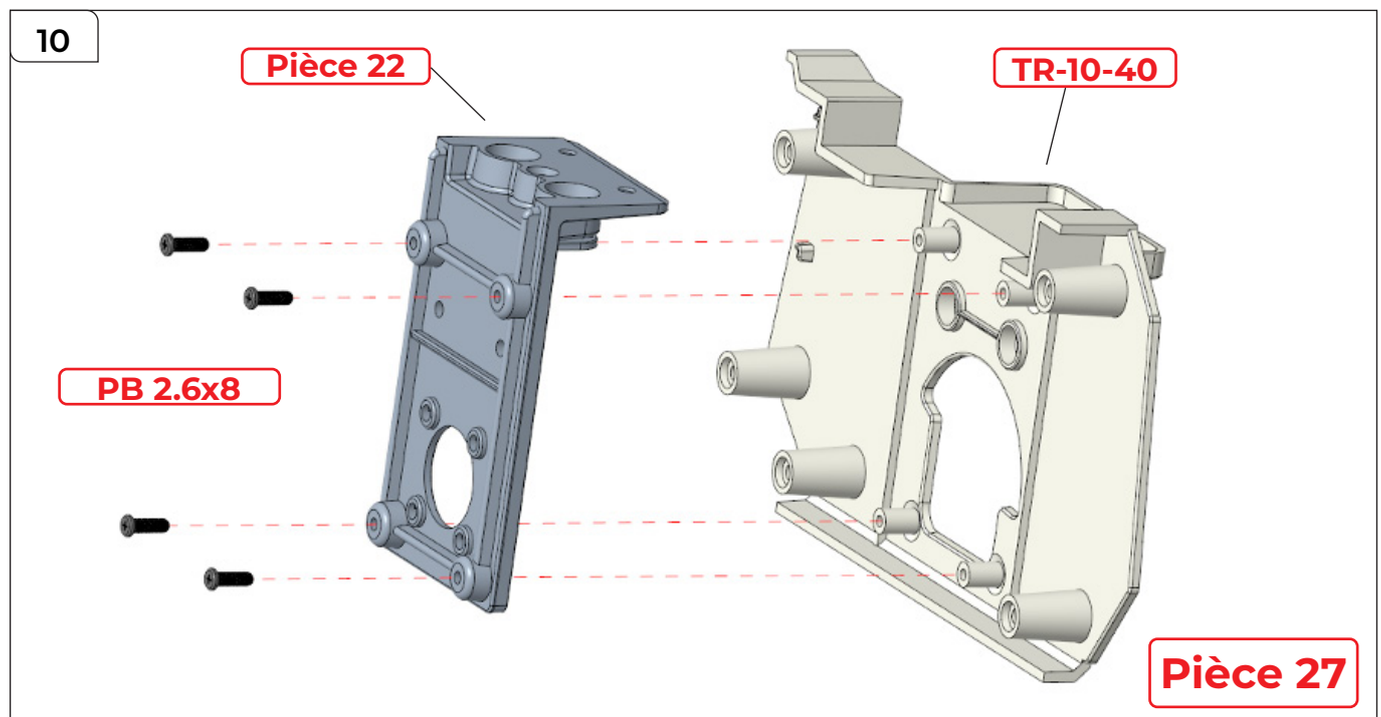
Fixez la Pièce 15 (haut de la jambe gauche). Fixez l'ensemble avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x6 mm.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes



## ÉTAPE 9

Insérez le fil dans l'ouverture de la jambe, tel qu'indiqué. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 26.

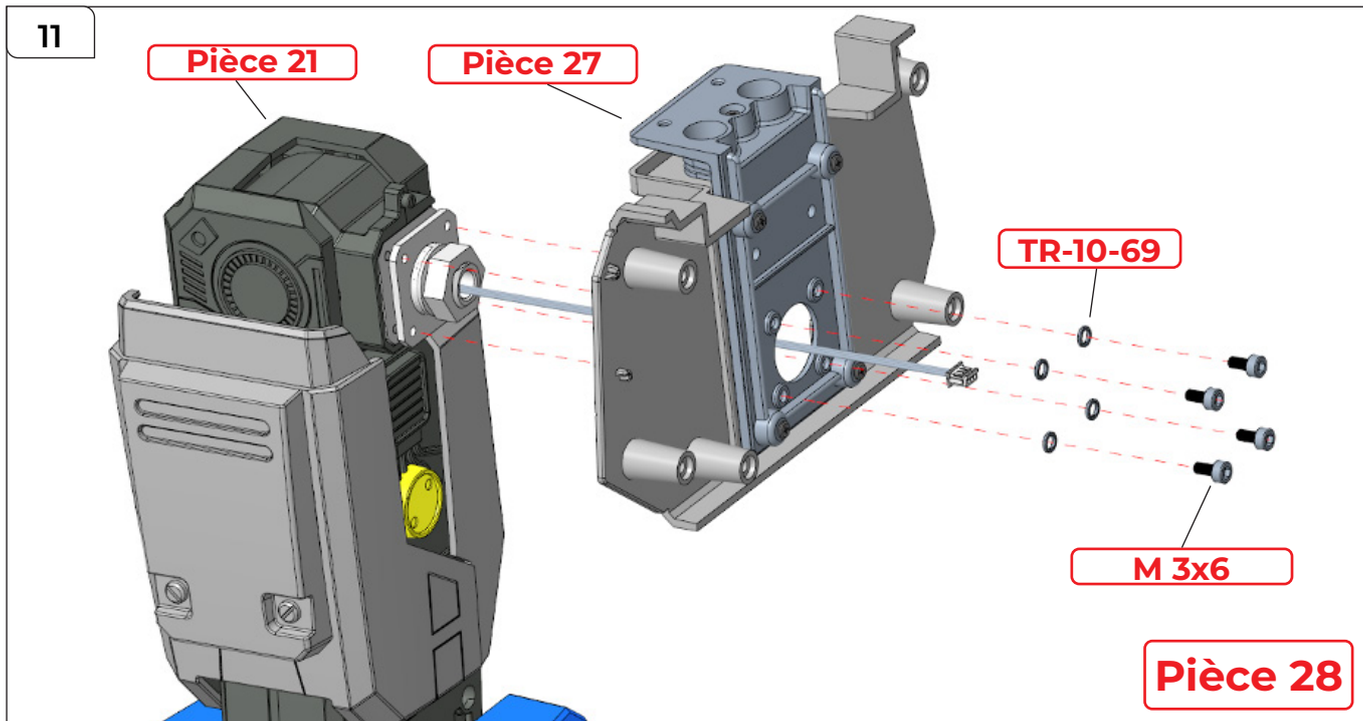


## ÉTAPE 10

Fixez l'autre pièce 22 sur TR-10-40 avec 4 vis PB 2.6x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 27.

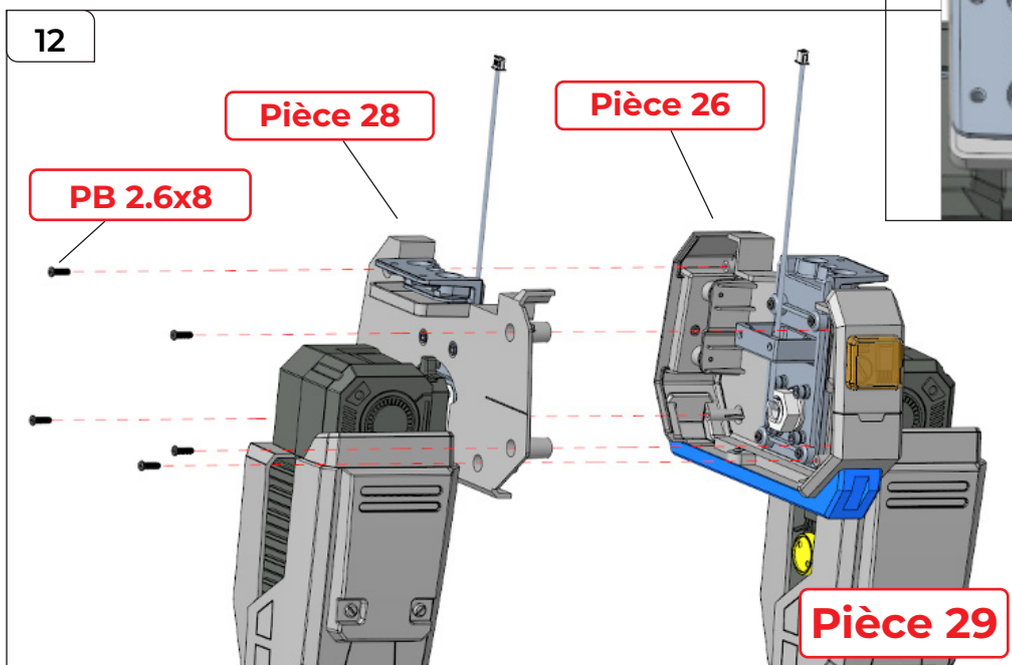
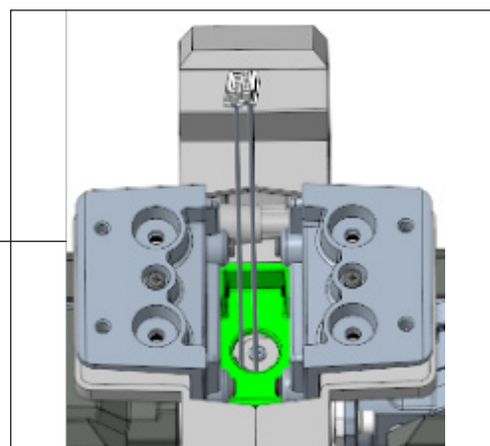
N.B. : Procédez avec précaution lorsque vous assemblez ces pièces. Celles-ci pourraient être endommagées si vous appliquez une force excessive.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes



## ÉTAPE 11

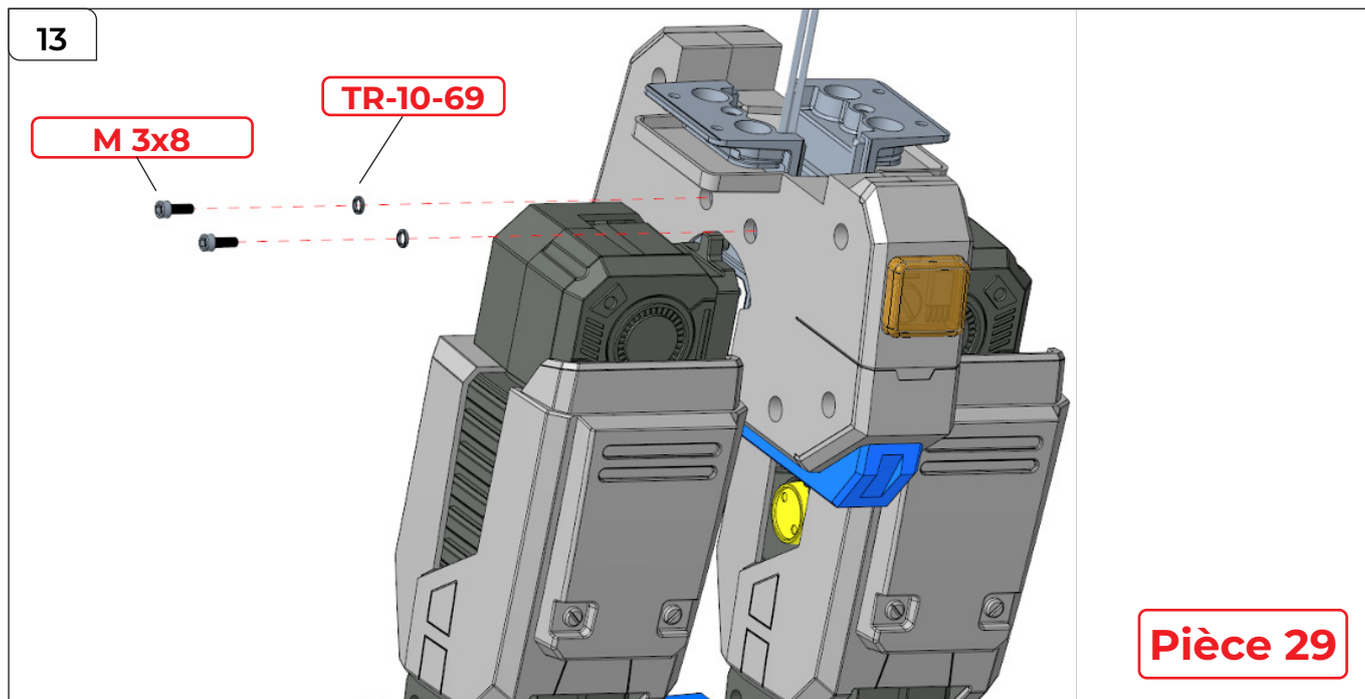
Attachez la Pièce 27 à la Pièce 21, en faisant passer le fil dans l'ouverture tel qu'indiqué. Fixez l'ensemble avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x6 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 28.



## ÉTAPE 12

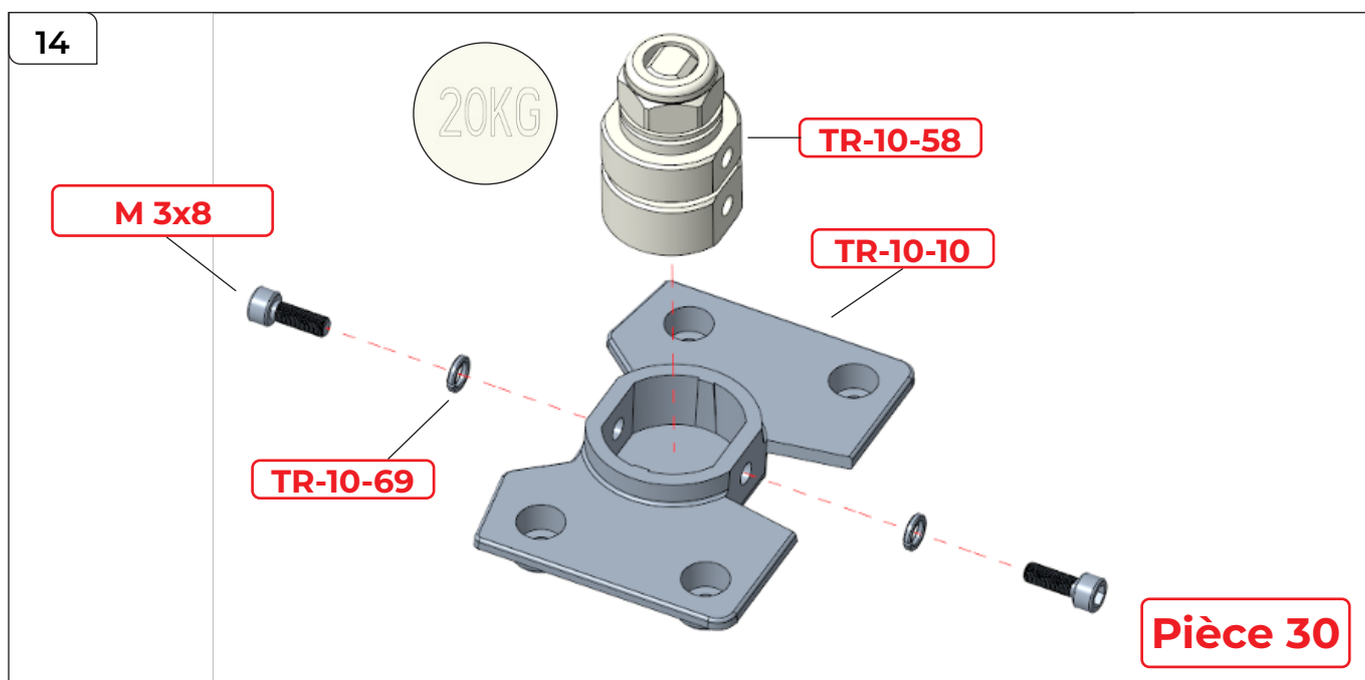
Fixez la jambe droite (Pièce 28) sur la jambe gauche (Pièce 26) avec 4 vis PB 2.6x8 mm. Les deux fils doivent être passés dans l'ouverture centrale tel qu'indiqué en 12a. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 29.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes



## ÉTAPE 13

Passez 2 rondelles TR-10-69 sur 2 vis M 3x8 mm, puis insérez-les dans les deux trous tel qu'indiqué.

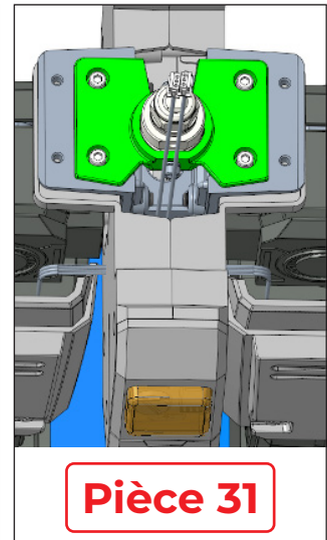
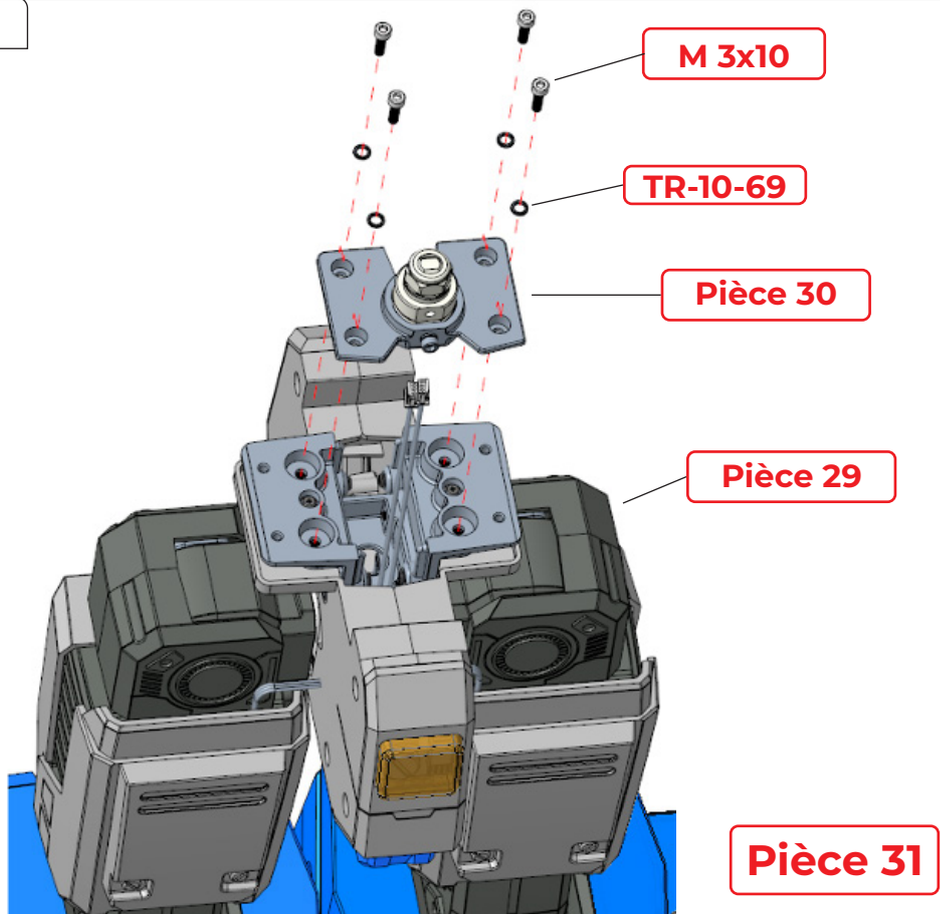


## ÉTAPE 14

Insérez TR-10-58 dans le renforcement correspondant de TR-10-10. Fixez les pièces avec 2 rondelles TR-10-69 et 2 vis M 3x8 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 30.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes

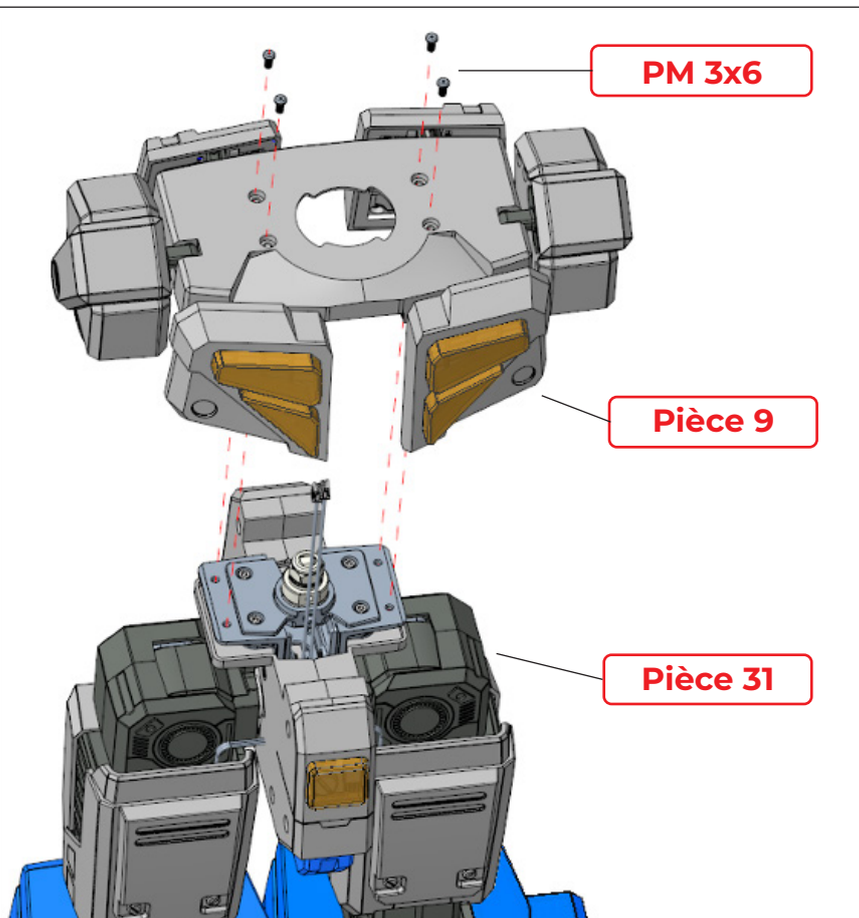
15



## ÉTAPE 15

Fixez la Pièce 30 sur la Pièce 29 avec 4 rondelles TR-10-69 et 4 vis M 3x10 mm. Vous obtenez ainsi un ensemble que nous appellerons la Pièce 31. Veillez à ce que les fils soient bien acheminés tel qu'indiqué en 15a.

16



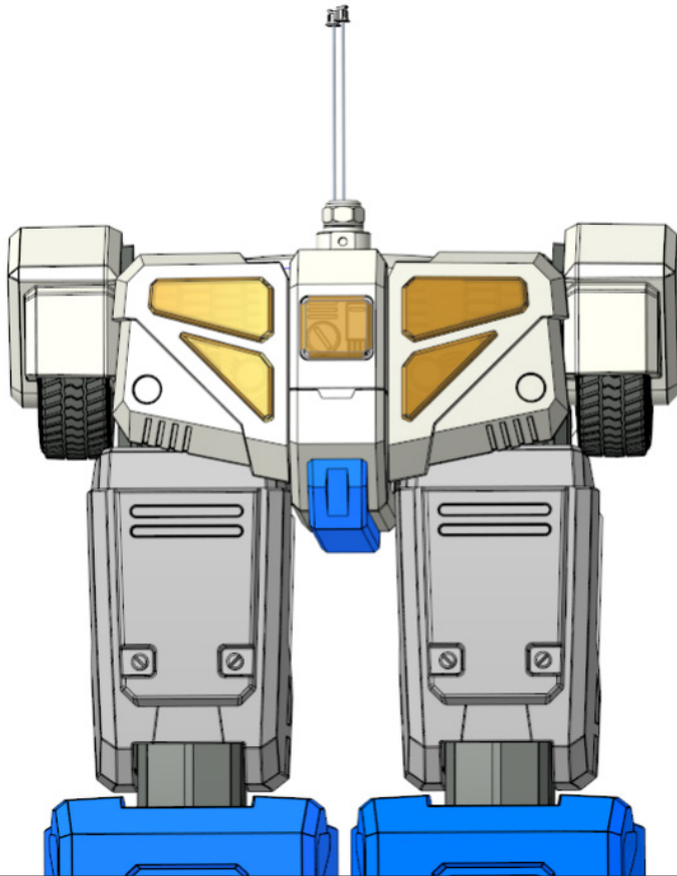
## ÉTAPE 16

Fixez la Pièce 9 sur la Pièce 31 avec 4 vis PM 3x6 mm.

Vérifiez que les fils continuent de passer à travers la Pièce 9.

# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes

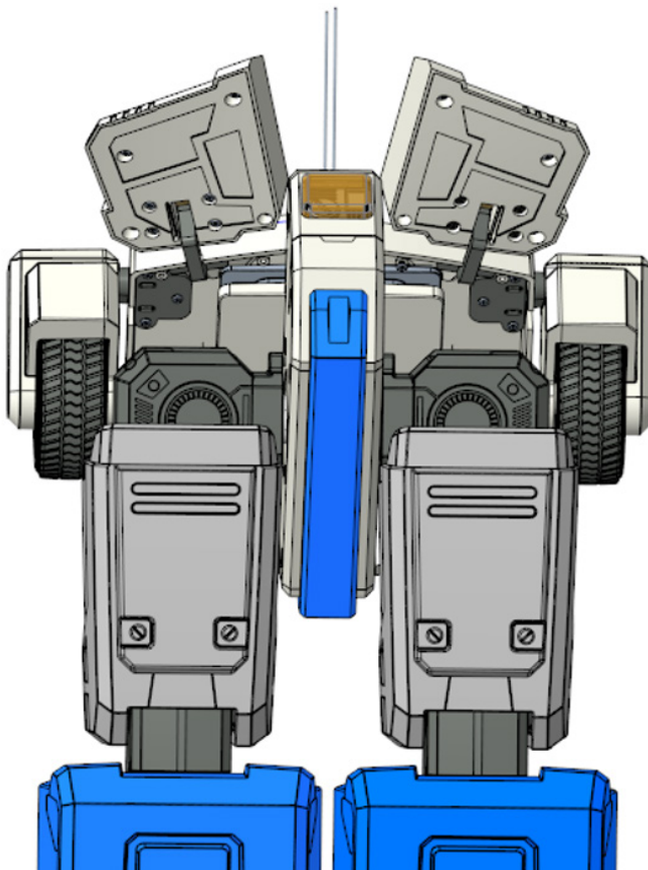
17



## ÉTAPE 17

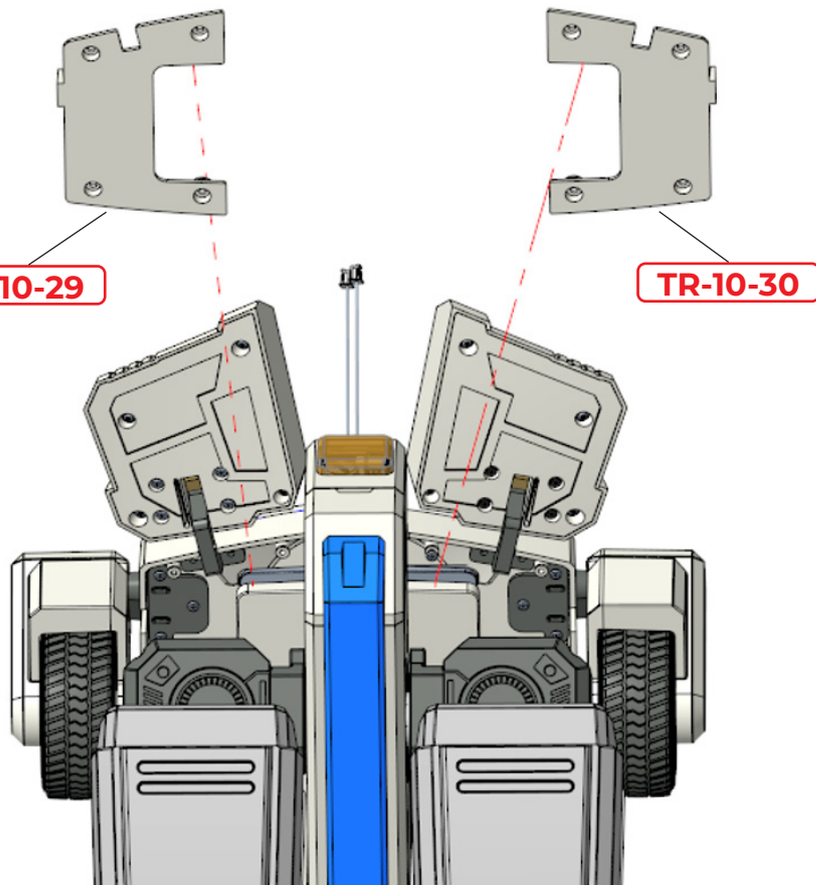
Pour l'étape suivante du montage, la position de la hanche doit être tournée de la position indiquée en 17 à celle indiquée en 17a.

17a



# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes

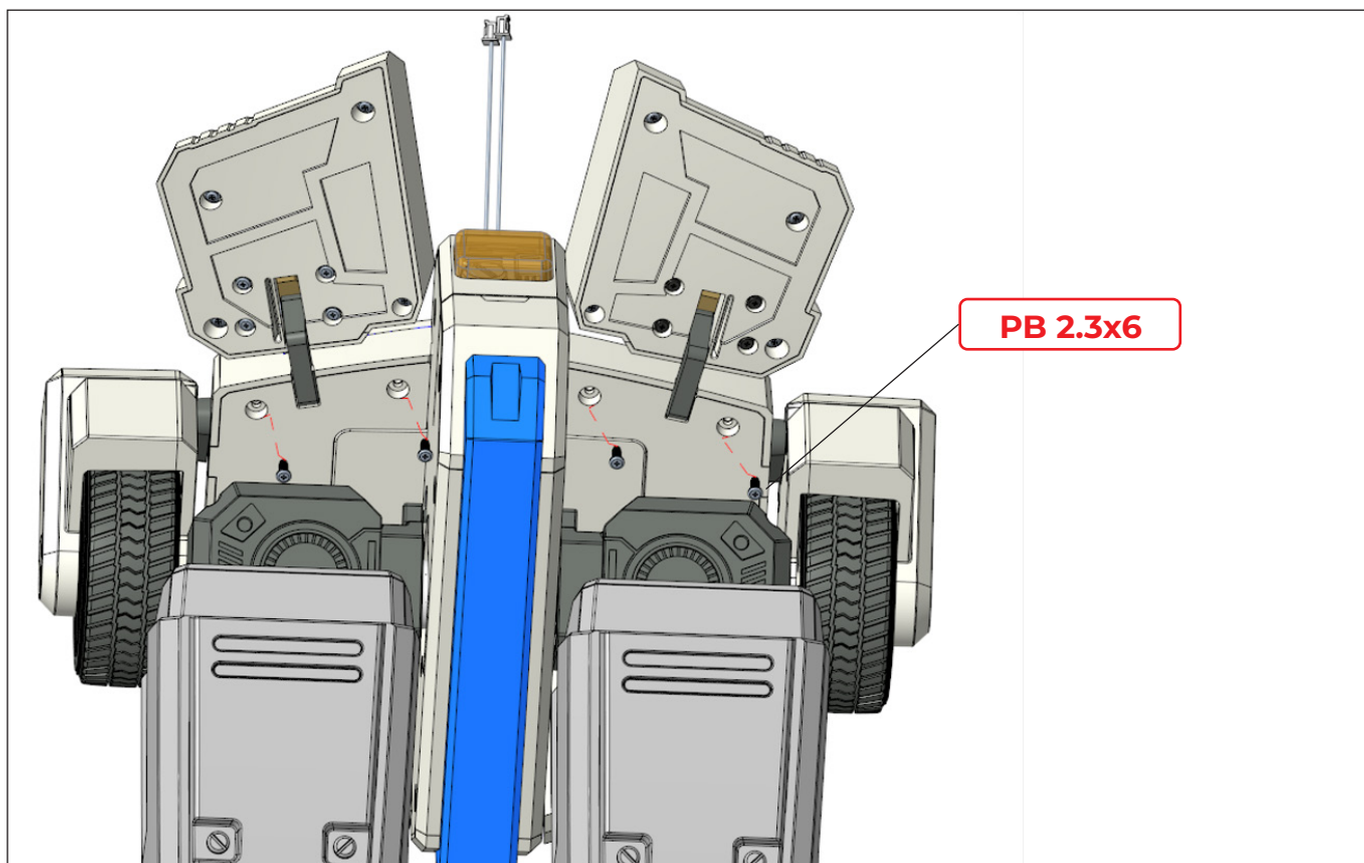
18



## ÉTAPE 18

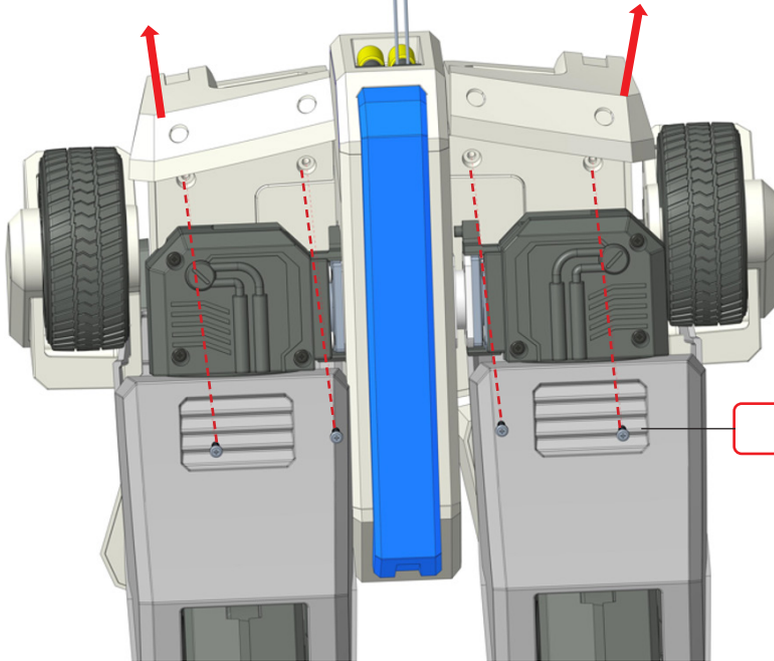
Fixez TR-10-29 et TR-10-30 sur l'ensemble tel qu'indiqué. Ces pièces sont fixées en biais, dans le sens indiqué.

Fixez l'ensemble avec 4 vis PB 2.3x6 mm.



# Assemblage des hanches et fixation sur les jambes

19



## ÉTAPE 19

Retournez le modèle de sorte que le côté opposé soit face à vous. Pliez les hanches dans le sens opposé pour accéder aux pas de vis restants dans les Pièces 29 et 30.

Insérez 4 vis PB 2.3x6 mm dans les trous, tel qu'indiqué. Il pourra être nécessaire de soulever les pièces indiquées par des flèches pour accéder aux pas de vis.

PACK 10 COMPLET

