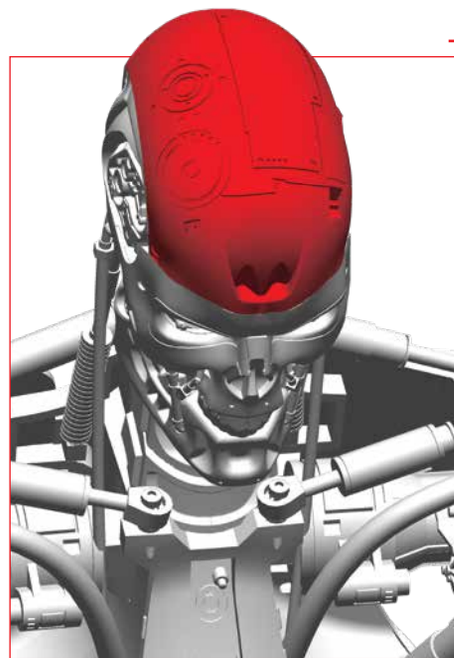
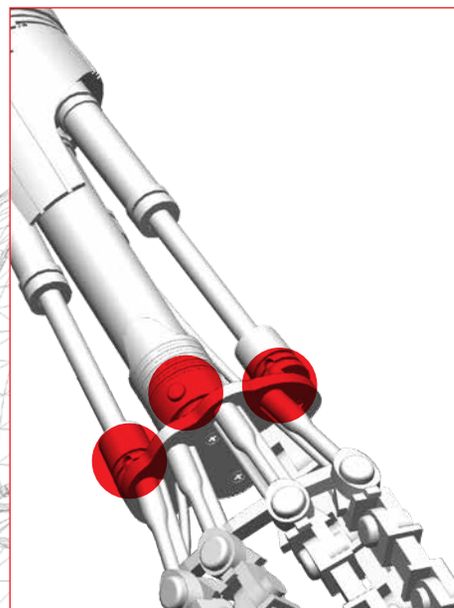


LES CÔTÉS DE LA TÊTE (2), LE CRÂNE ET LA MAIN DROITE

Avec ce guide de montage, vous allez monter les côtés de la tête que vous avez assemblés avec les guides de montage 09 et 15, sur le sommet du crâne fourni avec ce guide de montage. Vous fixerez également des rotules sur la main droite.



Photos non contractuelles.



LES PIÈCES FOURNIES

- 17-1** Calotte crânienne
- 17-2** Rotules pour la main droite (x 3)
- 17-3** Vis PM - 2 x 4 mm (4 + 1 en réserve)
- 17-4** Vis KB - 2 x 6 mm (3 + 1 en réserve)

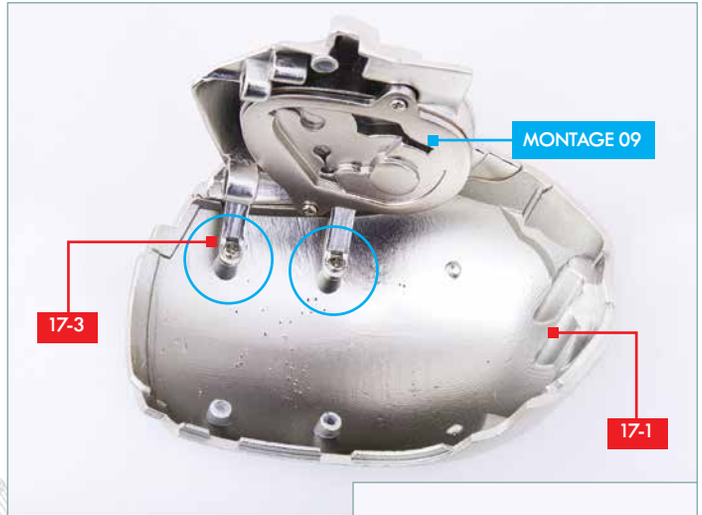
MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme, d'une pince brucelles, des côtés droit et gauche de la tête, respectivement assemblés avec les guides de montage 09 et 15, ainsi que de l'assemblage de la main réalisé avec le guide de montage 15.



ÉTAPE 1

Prenez le côté droit de la tête (marqué R à l'intérieur) assemblé avec le guide de montage 09 et vérifiez qu'il s'insère correctement dans la calotte crânienne (17-1).



ÉTAPE 2

Puis fixez les deux pièces ensemble en serrant deux vis PM (17-3) aux endroits indiqués par les cercles bleus.



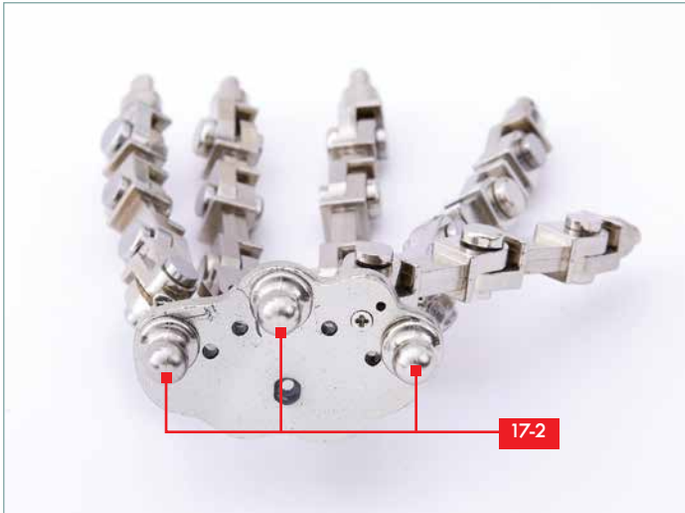
ÉTAPE 3

De la même façon, fixez le côté gauche de la tête (marqué L à l'intérieur) assemblé avec le guide de montage 15 au côté gauche de la calotte crânienne (17-1) en serrant deux vis PM (17-3).



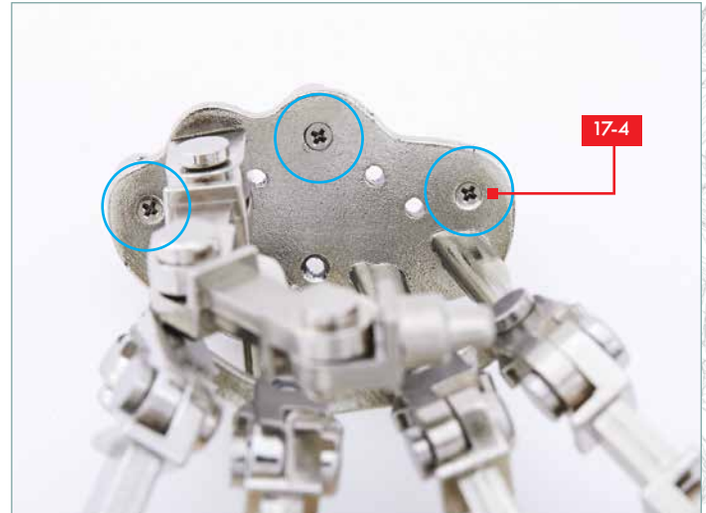
ÉTAPE 4

Prenez les trois rotules (17-2) et repérez les trois orifices (cercles bleus) dans lesquels vous allez les insérer à la base de la main droite que vous avez terminé d'assembler avec le guide de montage 15.



ÉTAPE 5

Insérez les trois rotules (17-2) dans les trous de la paume de la main.



ÉTAPE 6

Fixez chacune des trois rotules avec une vis KB (17-4) (cercles bleus). Pour plus de facilité, maintenez les rotules à l'aide d'une pince brucelles pendant que vous insérez et serrez les vis.



AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez poursuivi l'assemblage du crâne de votre T-800 et ajouté des rotules de fixation sur sa main droite. Rangez-les précieusement.

Conservez également les vis restantes, rangées dans les petits sachets en plastique que vous avez étiquetés ou marqués au feutre indélébile.

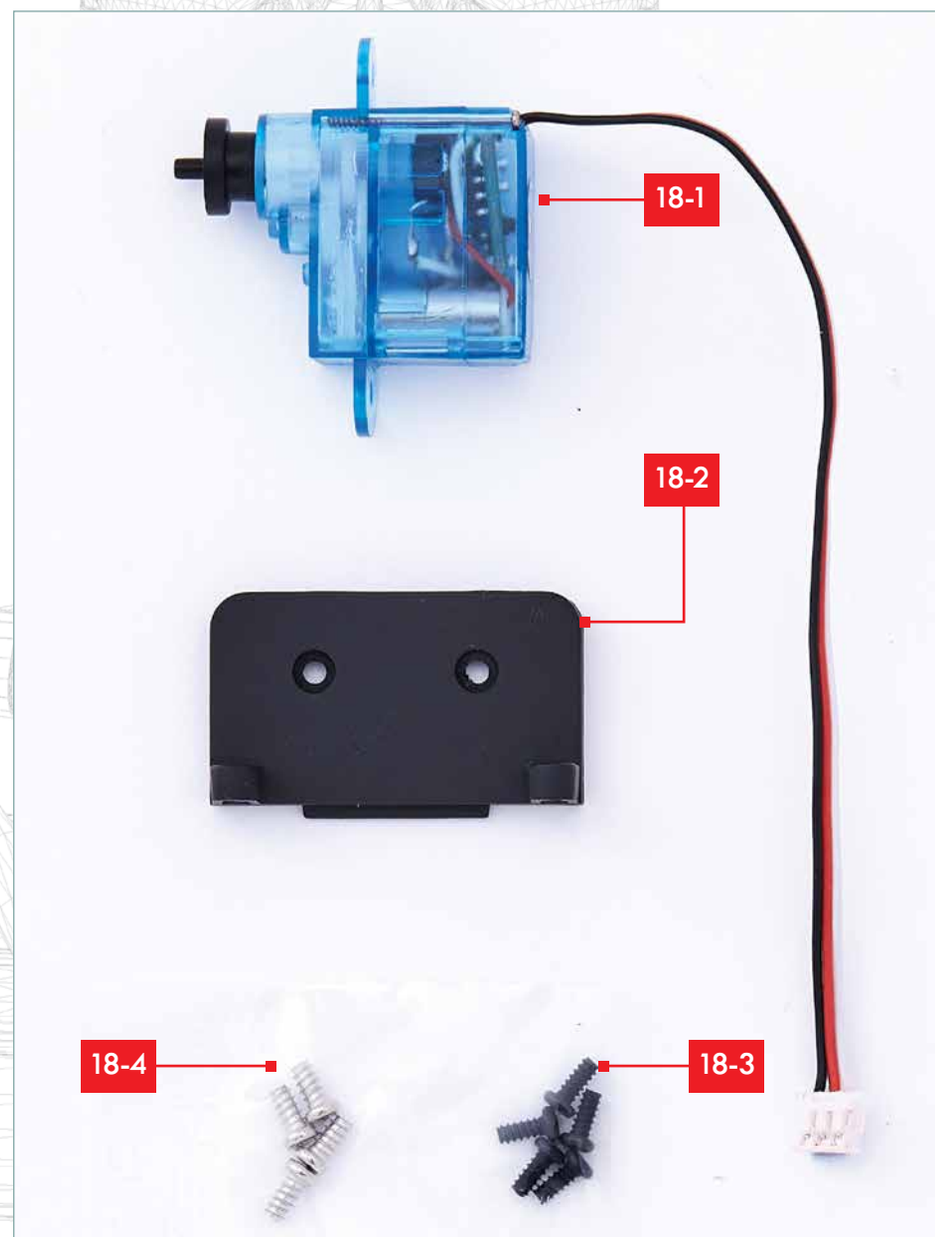
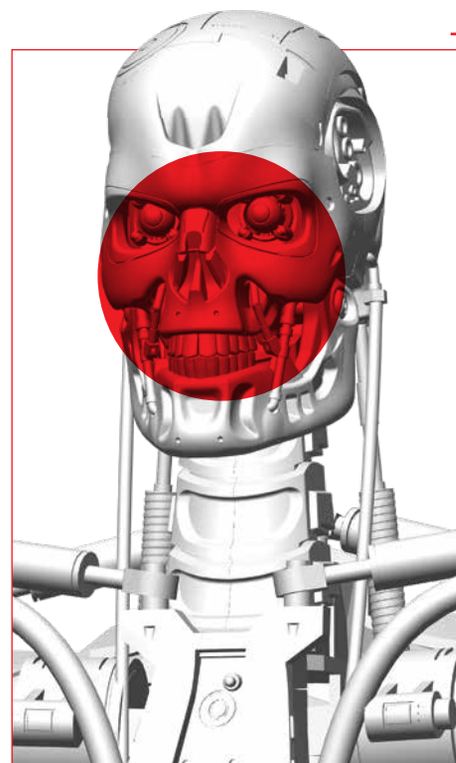
CONSEIL D'EXPERT

Il est plus aisé de positionner les vis avec un tournevis magnétique. Si le vôtre ne l'est pas, vous pouvez le magnétiser en le plaçant sur un aimant orienté comme indiqué par la flèche bleue.



LE MOTEUR OCULAIRE, LA TÊTE (1) ET LE COU

Avec ce guide de montage, vous allez monter le moteur oculaire qui permettra bientôt à votre T-800 de bouger ses terrifiants yeux rouges. Puis vous fixerez ensemble les montages de la tête et du cou réalisés précédemment.

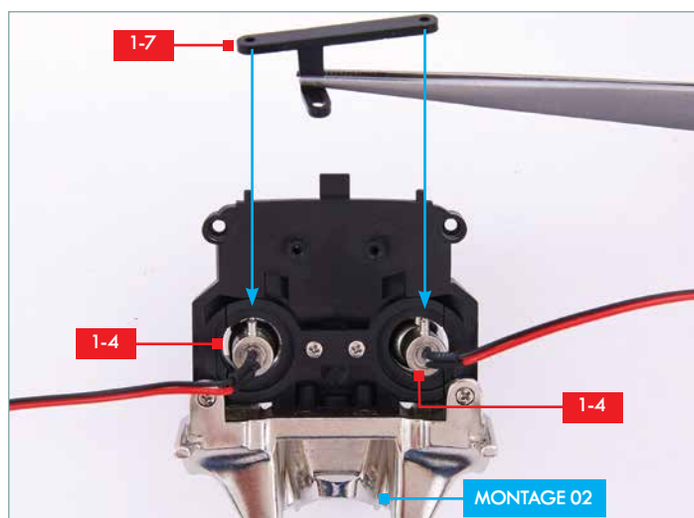


LES PIÈCES FOURNIES

- 18-1** Moteur oculaire
- 18-2** Palier du moteur oculaire
- 18-3** Vis PB - 1,7 x 4 mm (x 5)
(4 + 1 en réserve)
- 18-4** Vis PB - 2 x 4 mm (x 4)
(3 + 1 en réserve)

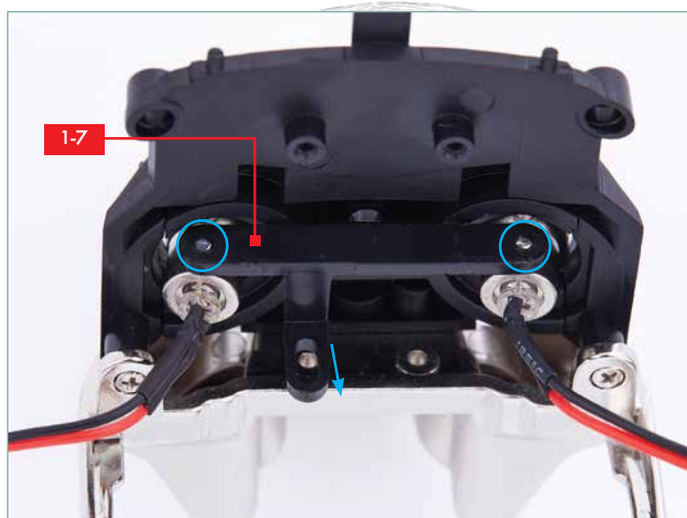
MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme, d'une pince brucelles, du clip 1-7 obtenu avec le guide de montage 01, du montage oculaire avancé avec le guide de montage 02, ainsi que de l'assemblage cou/mâchoire inférieure réalisé avec le guide de montage 13



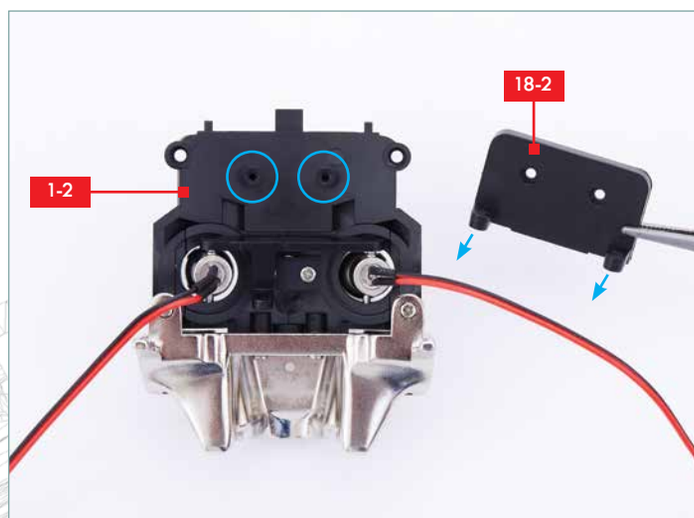
ÉTAPE 1

Posez devant vous le clip **(1-7)** et l'assemblage oculaire du guide de montage 02. À l'aide d'une pince brucelles, présentez le clip **(1-7)**, la forme en L vers le bas et l'extrémité de la petite barre du L vers vous. Enfillez les deux trous aux extrémités de la traverse du clip **(1-7)** sur les deux goupilles des orbites chromées **(1-4)**, comme indiqué par les flèches bleues.



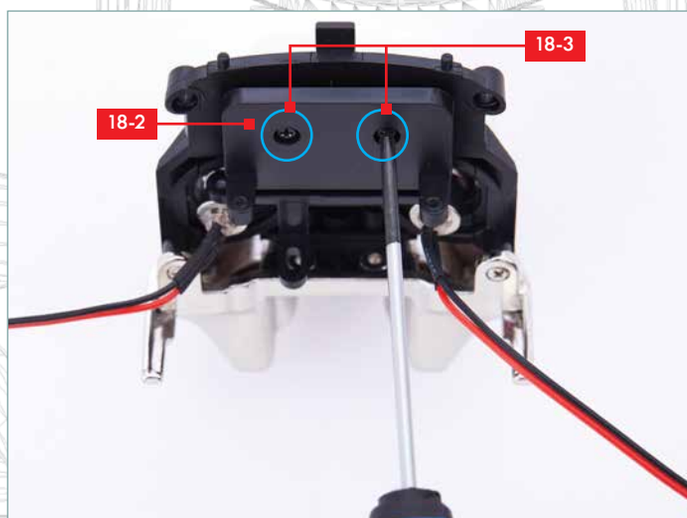
ÉTAPE 2

Sur cette photo prise par au-dessus, on voit parfaitement les deux goupilles des pièces **(1-4)** (cercles bleus) insérées dans les trous de la pièce **(1-7)** et le bas du L tourné vers l'extérieur (flèche bleue).



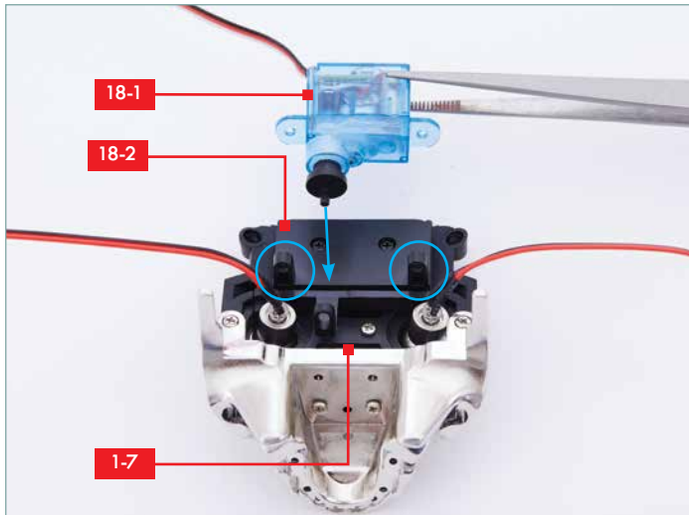
ÉTAPE 3

À l'aide d'une pince brucelles, prenez le palier du moteur oculaire **(18-2)** et, face avec les brides d'attaches vers vous, placez-le à l'intérieur de la tête, de façon que ses deux orifices soient alignés avec les deux ergots percés de la pièce **(1-2)** (cercles bleus).



ÉTAPE 4

Fixez le palier du moteur oculaire **(18-2)** en serrant deux vis PB **(18-3)** aux endroits indiqués par les cercles bleus.



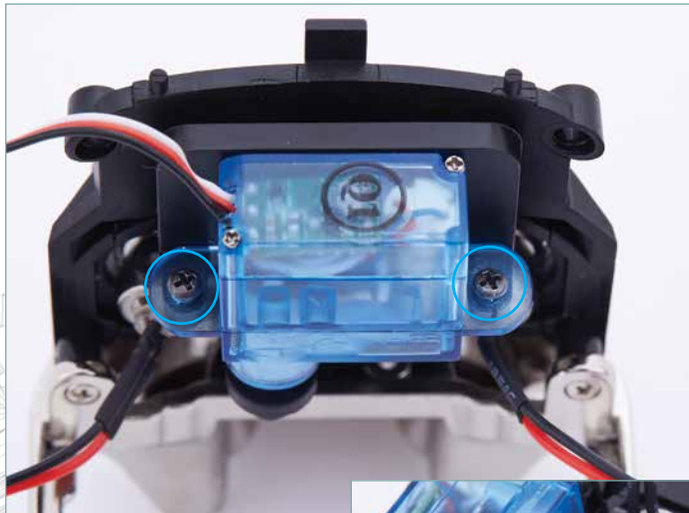
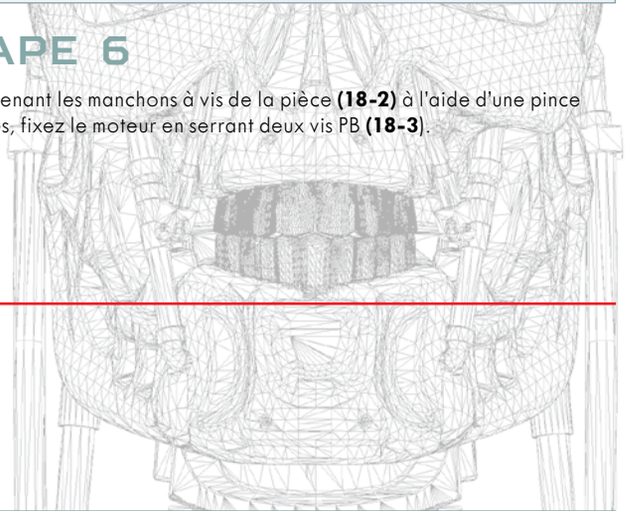
ÉTAPE 5

À l'aide d'une pince brucelles, prenez le moteur oculaire **(18-1)** et assemblez-le avec le palier **(18-2)**. Les trous des pattes du moteur **(18-1)** doivent être alignés avec les manchons de vis dans les deux supports du roulement (cercles bleus). L'ergot (noir) à l'extrémité de l'arbre du moteur s'insère dans la boucle située en bas du L du clip **(1-7)** (flèche bleue).



ÉTAPE 6

En maintenant les manchons à vis de la pièce **(18-2)** à l'aide d'une pince brucelles, fixez le moteur en serrant deux vis PB **(18-3)**.



ÉTAPE 7

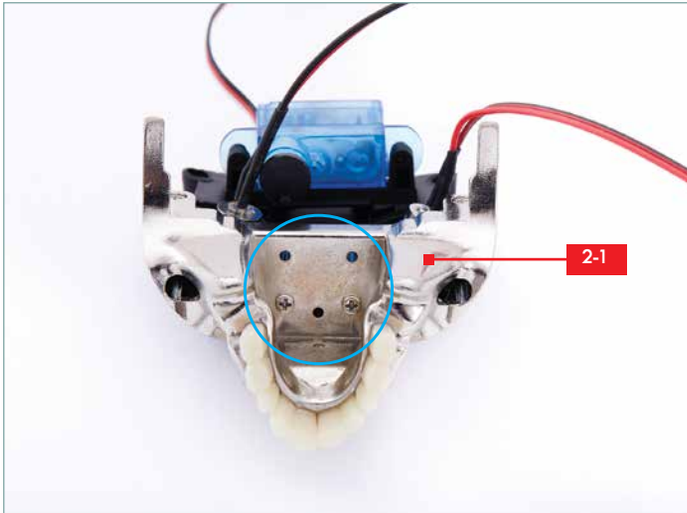
Voici comment se présente l'assemblage en cours une fois le moteur fixé. L'arbre du moteur est correctement ajusté dans la pièce **(1-7)** (petite photo).



ÉTAPE 8

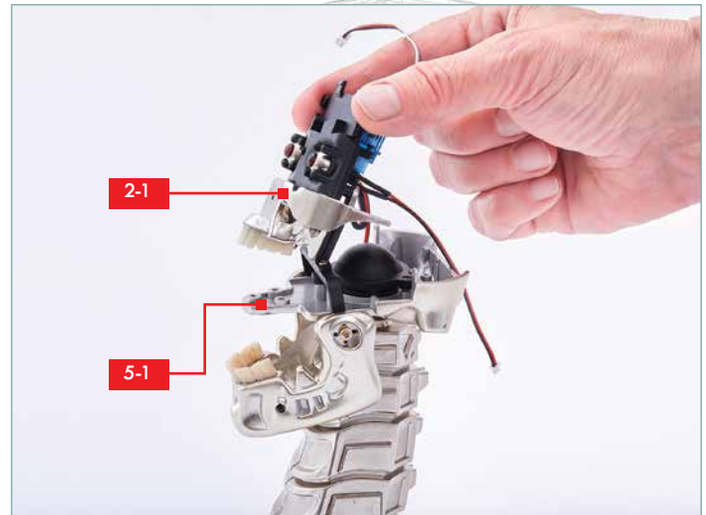
Posez devant vous l'assemblage cou/mâchoire inférieure réalisé avec le guide de montage 13.

Repérez les trois ergots percés dans la saillie triangulaire de la pièce **(5-1)**, à l'avant de la tête (cercle bleu).



ÉTAPE 9

Sur l'assemblage yeux/mâchoire supérieure, repérez les trois trous de vis situés au niveau de la mâchoire supérieure (**2-1**) (cercle bleu).



ÉTAPE 10

Placez la mâchoire supérieure (**2-1**) sur la saillie triangulaire de la pièce (**5-1**), de façon que les trous de vis et les ergots percés de ces deux pièces soient alignés.



ÉTAPE 11

Fixez les mâchoires supérieure et inférieure ensemble en serrant par en dessous trois vis PB (**18-4**).



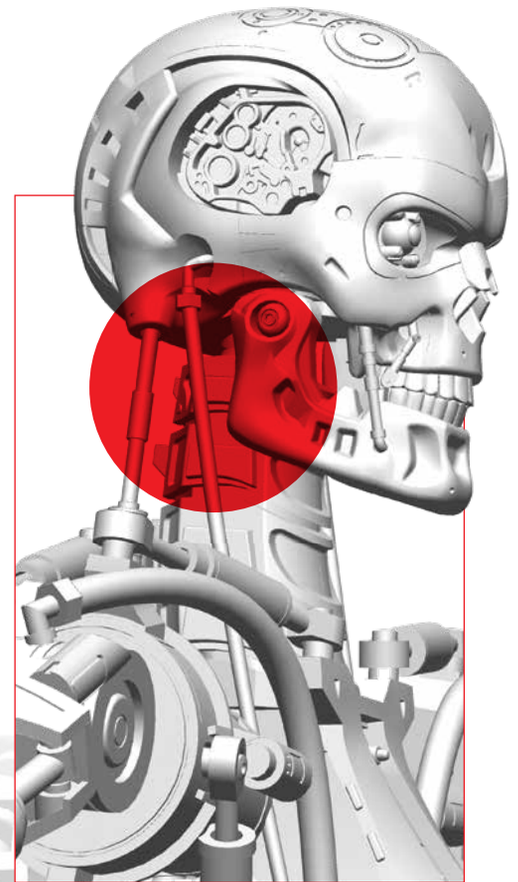
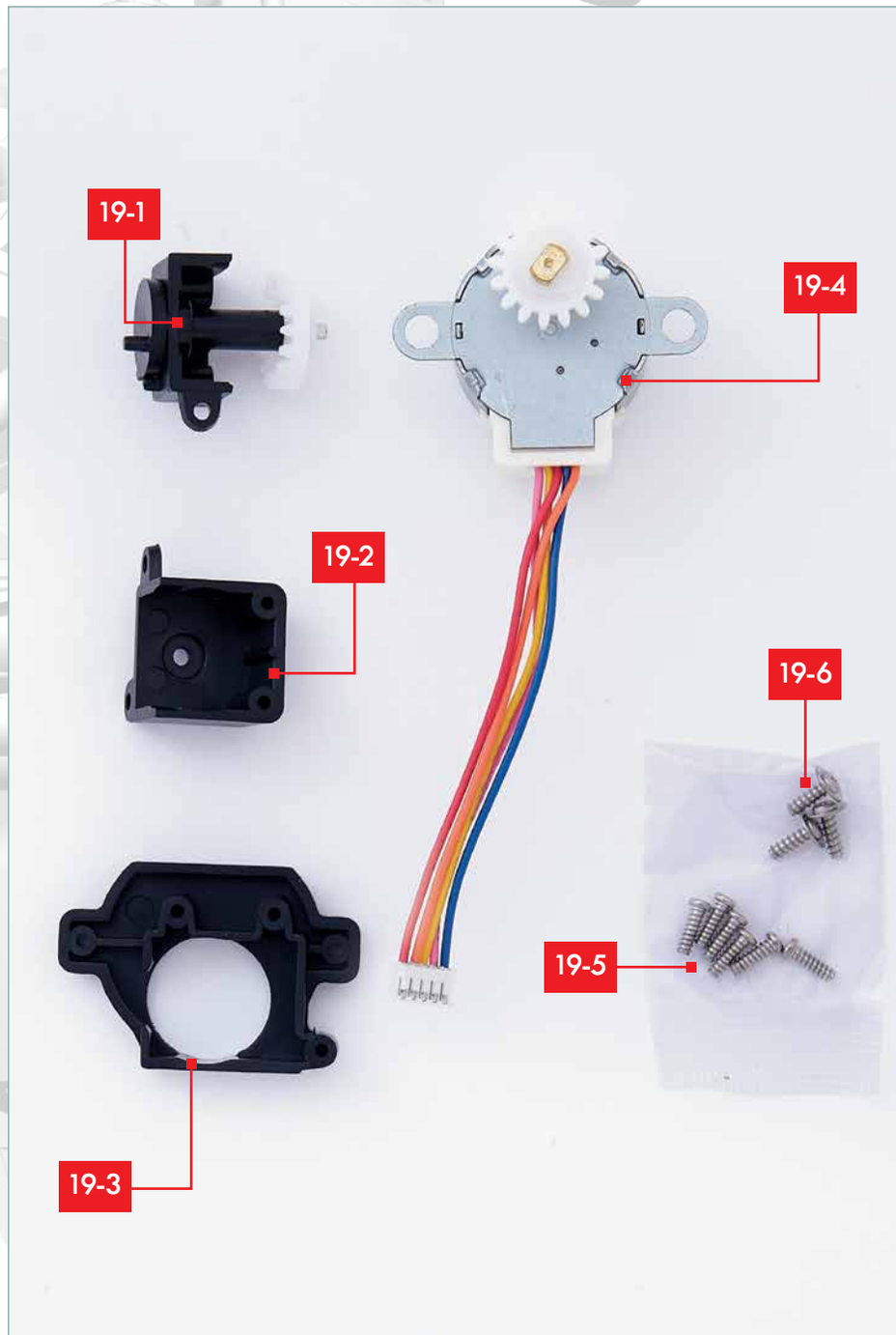
AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez continué l'assemblage de la tête en montant le moteur des yeux dans la tête et en reliant les mâchoires supérieure et inférieure.



LE MOTEUR DE TÊTE (2)

Avec ce guide de montage, vous allez synchroniser les boîtiers du moteur et d'engrenage de tête.



LES PIÈCES FOURNIES

- 19-1 Unité d'engrenage
- 19-2 Boîtier d'engrenage
- 19-3 Boîtier du moteur
- 19-4 Moteur
- 19-5 Vis PB - 2 x 6 mm (x 6)
(5 + 1 en réserve)
- 19-6 Vis PWB - 2 x 6 x 5 mm (x 3)
(2 + 1 en réserve)

MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme et d'une pince brucelles (+ une facultative).

ÉTAPE 1

Prenez l'unité d'engrenage (19-1) et le boîtier d'engrenage (19-2). En tenant chaque pièce avec une pince brucelles, vérifiez que les deux pièces s'emboîtent correctement. Puis insérez l'ergot percé du boîtier d'engrenage (19-2) dans le trou correspondant de l'unité d'engrenage (19-1), comme indiqué par la flèche bleue.



REMARQUE

Dans ce guide de montage, nous avons utilisé deux pinces brucelles pour maintenir les pièces en place afin d'illustrer correctement certaines étapes, mais elles ne sont pas indispensables. Une seule peut suffire.



ÉTAPE 2

Fixez ensemble l'unité d'engrenage (19-1) et le boîtier d'engrenage (19-2) en serrant deux vis PB (19-5), comme illustré.



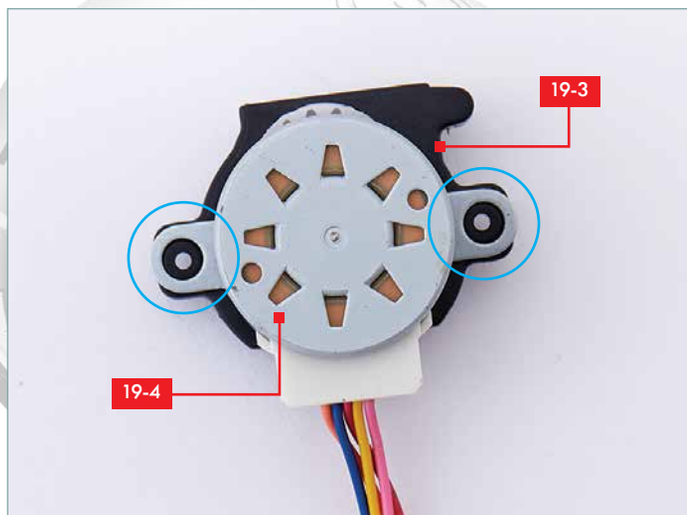
ÉTAPE 3

Les vis PB (19-5) doivent être insérées dans les coins de l'unité d'engrenage (19-1), comme indiqué sur la photo (cercles bleus).



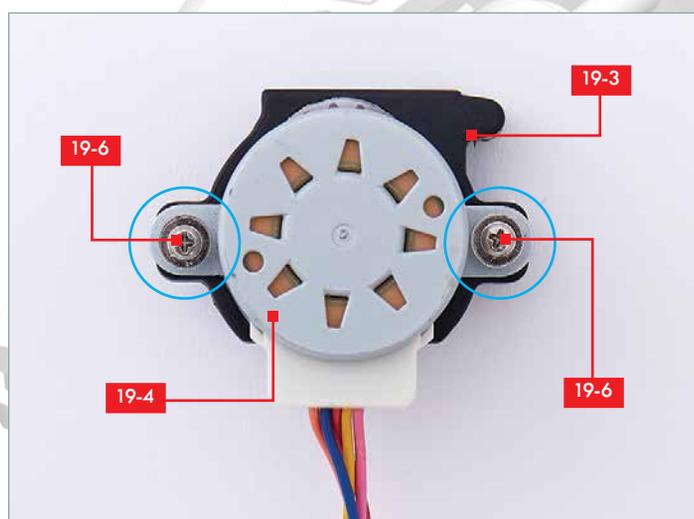
ÉTAPE 4

Posez devant vous le moteur (19-4) et le boîtier du moteur (19-3). À l'aide d'une pince brucelles, assemblez les deux pièces en alignant les oreilles de fixation du moteur (19-4) avec les ergots percés du boîtier (19-3), comme indiqué par la flèche bleue.



ÉTAPE 5

Les ergots percés du boîtier du moteur (19-3) s'insèrent dans les ouvertures (plus larges) des oreilles de fixation du moteur (19-4).



ÉTAPE 6

Fixez ensemble le moteur (19-4) et le boîtier du moteur (19-3) en serrant deux vis PWB (19-6).

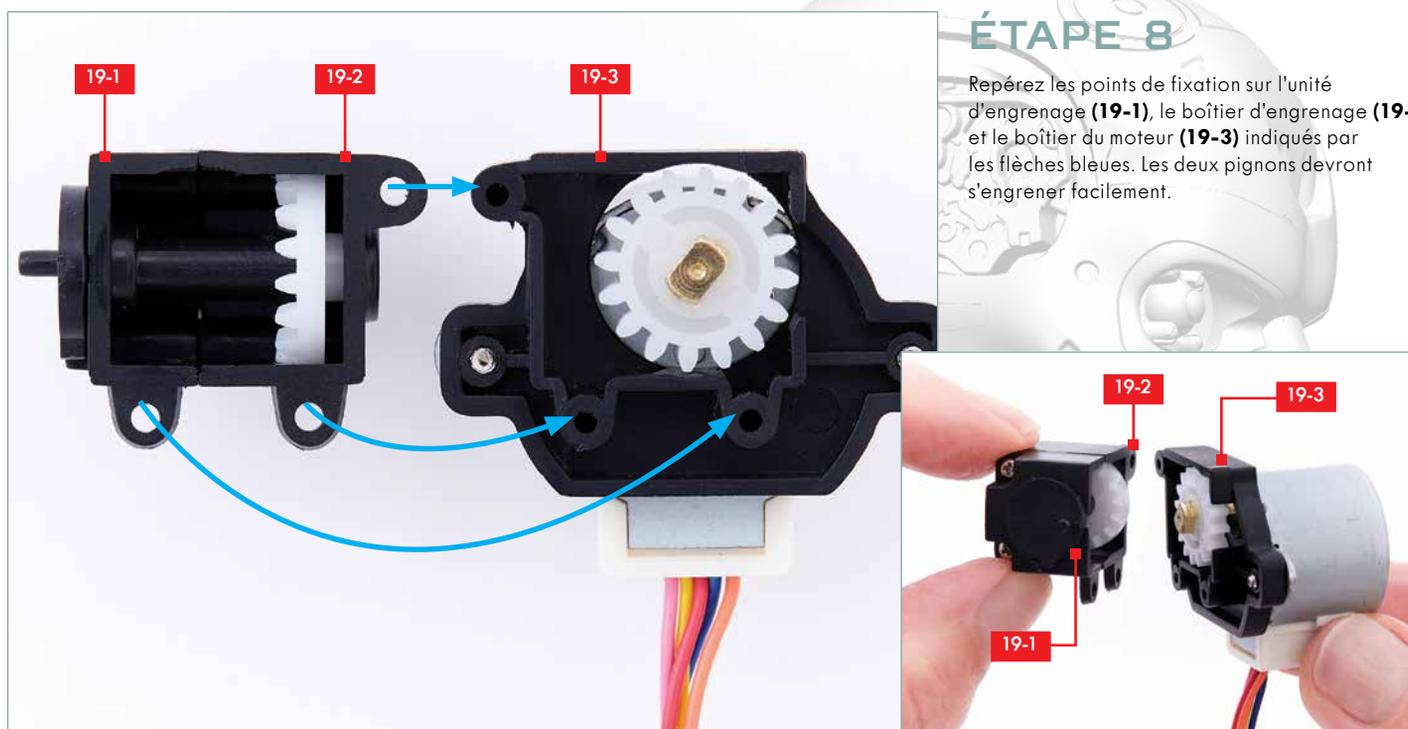


ÉTAPE 7

Avant de continuer, retournez le boîtier du moteur et faites tourner le disque rotatif de l'unité d'engrenage (19-1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'ergot (cercle bleu) se positionne comme sur la photo, et que les clavettes du disque et de l'unité d'engrenage soient en contact l'une avec l'autre.

ÉTAPE 8

Repérez les points de fixation sur l'unité d'engrenage (19-1), le boîtier d'engrenage (19-2) et le boîtier du moteur (19-3) indiqués par les flèches bleues. Les deux pignons devront s'engrener facilement.



ÉTAPE 9

Fixez ensemble l'unité d'engrenage (19-1), le boîtier d'engrenage (19-2) et le boîtier du moteur (19-3) en serrant trois vis PB (19-5) aux endroits indiqués (cercles bleus).



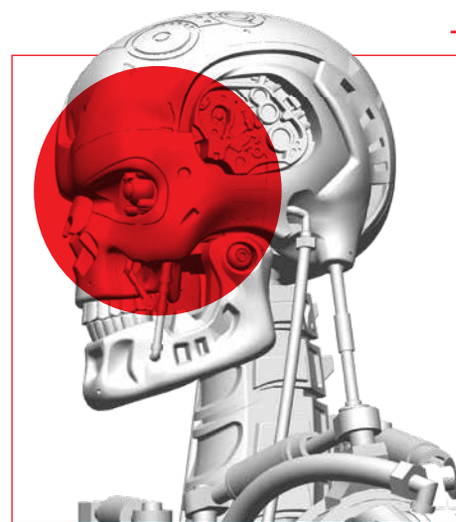
AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez assemblé le moteur de tête dans son boîtier et l'avez relié au boîtier d'engrenage.



LE MOTEUR DE TÊTE (3)

Avec ce guide de montage, vous allez continuer l'assemblage du moteur de tête de votre Terminator.



20-1



20-2



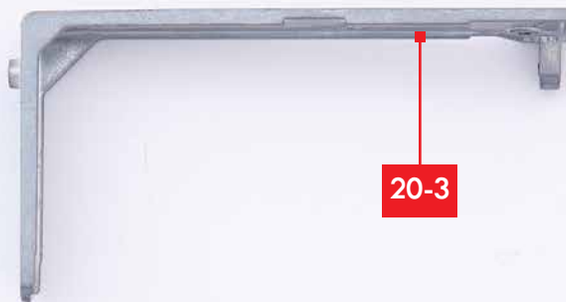
20-5



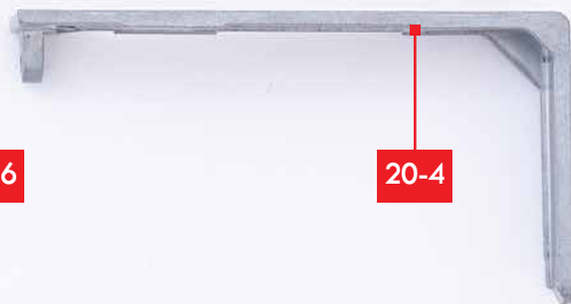
20-6



20-3



20-4



Photos non contractuelles.

LES PIÈCES FOURNIES

20-1 Support moteur

20-2 Coque moteur

20-3 Support gauche L*

20-4 Support droit R*

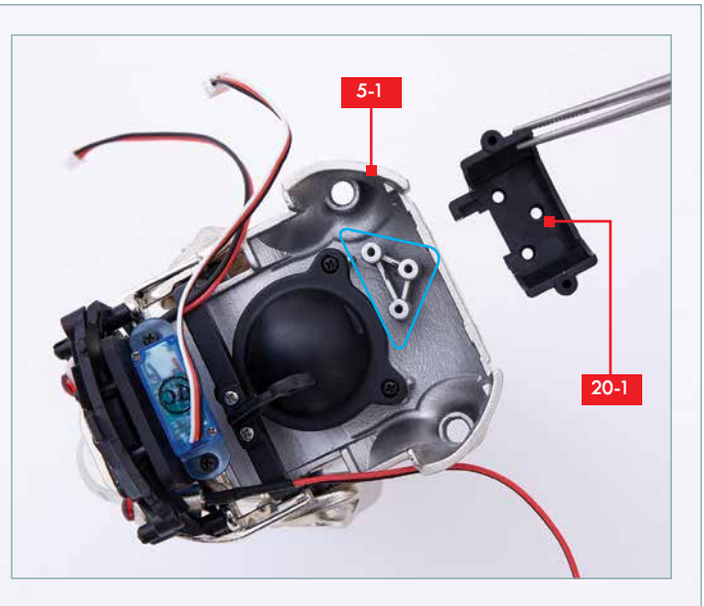
20-5 Vis PB - 2 x 6 mm (x 3)
(2 + 1 en réserve)

20-6 Vis PM - 2 x 4 mm (x 8)
(7 + 1 en réserve)

MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme, d'une pince brucelles, de l'assemblage de la tête avancé avec le guide de montage 18 et de l'ensemble moteur monté avec le guide de montage 19.

*Le L est mis pour left, gauche et le R pour right, droit.

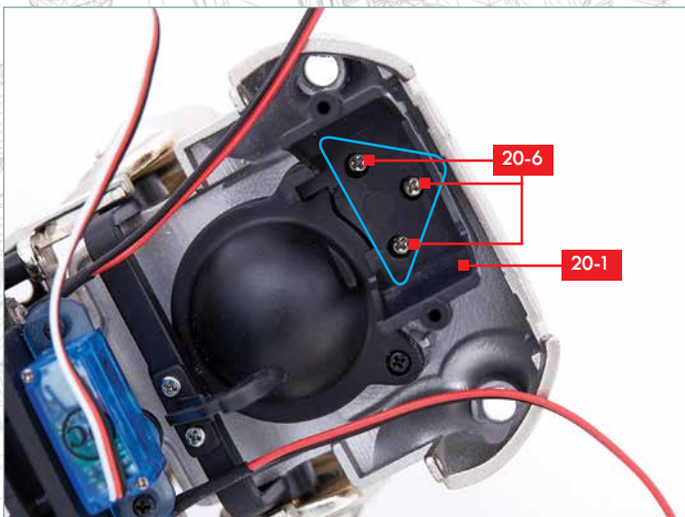


ÉTAPE 1

Prenez l'assemblage de la tête avancé avec le guide de montage 18 et repérez dessus les trois trous à l'arrière de la pièce **(5-1)** (triangle bleu sur la photo à droite). Puis, à l'aide d'une pince brucelles, prenez le support moteur **(20-1)** et, en le positionnant comme sur la photo à droite, alignez ses trous avec ceux de la pièce **(5-1)**.

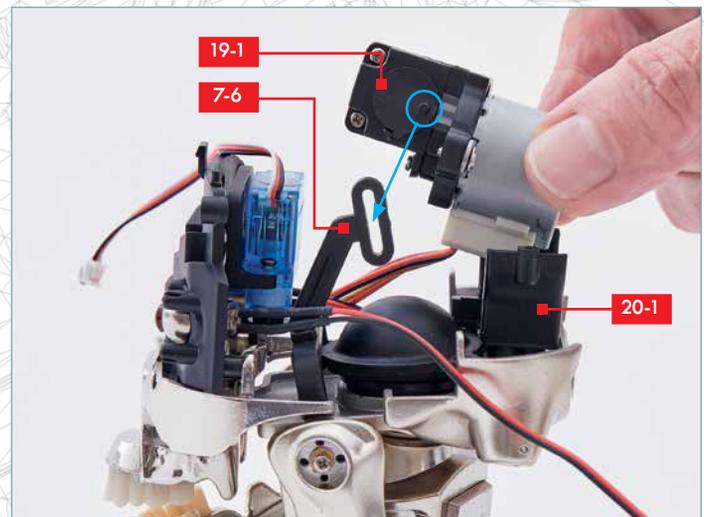
CONSEIL D'EXPERT

Dans des guides de montage ultérieurs, vous serez amené à utiliser des vis auto-taraudeuses, c'est-à-dire des vis qui percent leurs propres trous lorsqu'elles sont serrées à l'aide d'un tournevis. Certaines peuvent s'avérer difficiles à visser. Dans ce cas, il suffit de les serrer à plusieurs reprises d'un demi-tour, puis de les desserrer d'un quart de tour, et de recommencer jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées.



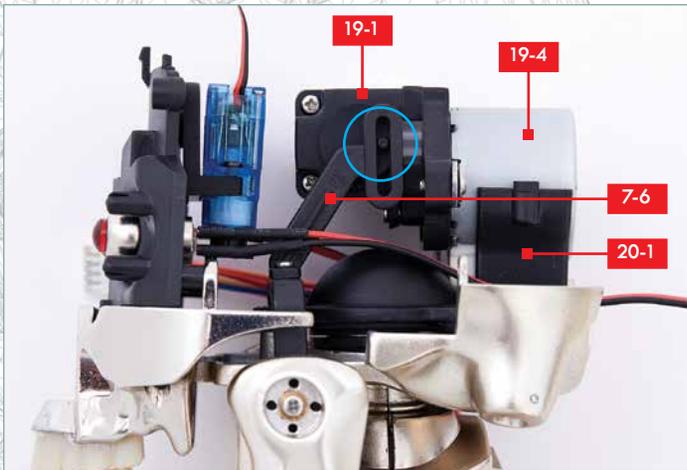
ÉTAPE 2

Fixez le support moteur **(20-1)** en serrant trois vis PM **(20-6)** (triangle bleu).



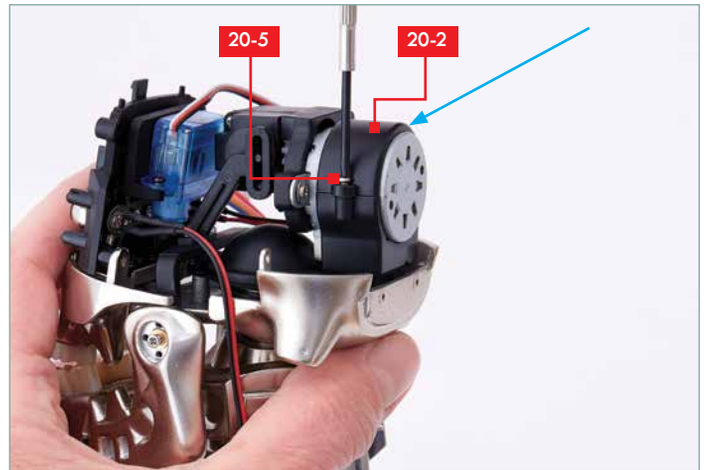
ÉTAPE 3

Prenez maintenant l'ensemble moteur monté avec le guide de montage 19 et insérez-le dans le support moteur **(20-1)** ; dans le même temps l'ergot sur l'unité d'engrenage **(19-1)** (cercle bleu) doit s'insérer dans l'anneau de l'articulation du moteur de tête **(7-6)** (flèche bleue).



ÉTAPE 4

Vérifiez votre montage : le corps cylindrique du moteur (19-4) doit être inséré dans le haut du support (20-1) et l'ergot de l'unité d'engrenage (19-1) doit être dans l'anneau de l'articulation du moteur de tête (7-6) (cercle bleu).



ÉTAPE 5

Positionnez la coque moteur (20-2) sur le corps cylindrique du moteur. Notez que l'une des extrémités rondes de la coque a une petite nervure (flèche bleue) qui doit être placée à l'arrière du moteur. Fixez la coque en serrant une vis PB (20-5) de chaque côté.



ÉTAPE 6

À l'aide d'une pince brucelles, prenez le support gauche L (20-3) : il se reconnaît à l'ergot percé sur son bras supérieur près de l'angle (cercle bleu).



ÉTAPE 7

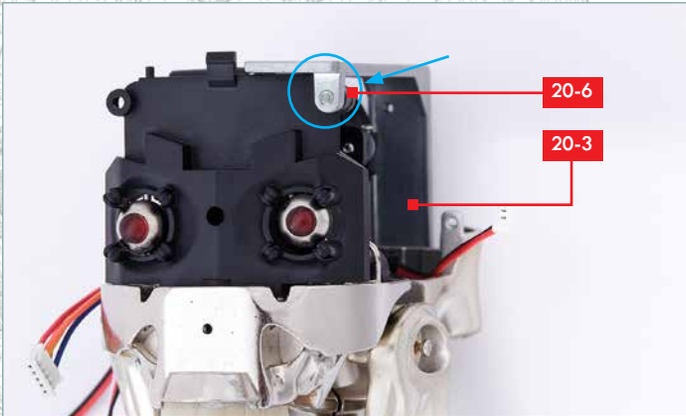
Alignez le support gauche L (20-3) avec le sommet du crâne.



ÉTAPE 8

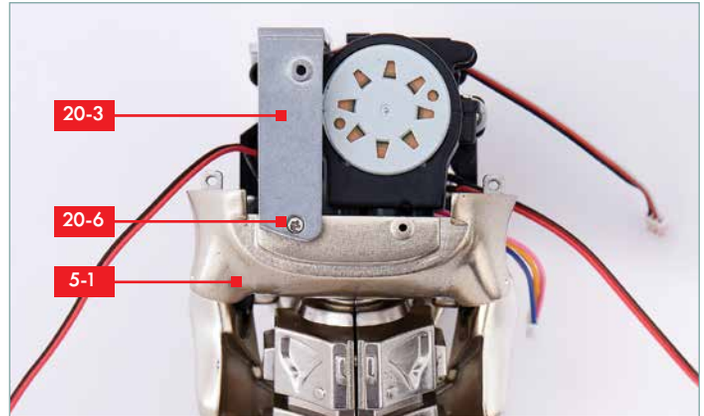
La patte de fixation du support gauche L (20-3) s'adapte à l'avant de l'ergot percé sur le sommet du crâne (cercle bleu).

La pièce (20-3) comporte également un trou de guidage qui correspond à un ergot de guidage sur la pièce (1-2), comme indiqué par la flèche bleue.



ÉTAPE 9

Fixez l'avant du support gauche L (**20-3**) par l'arrière en serrant un vis PM (**20-6**), de sorte que l'extrémité plate de la vis soit bien alignée avec l'avant du support.



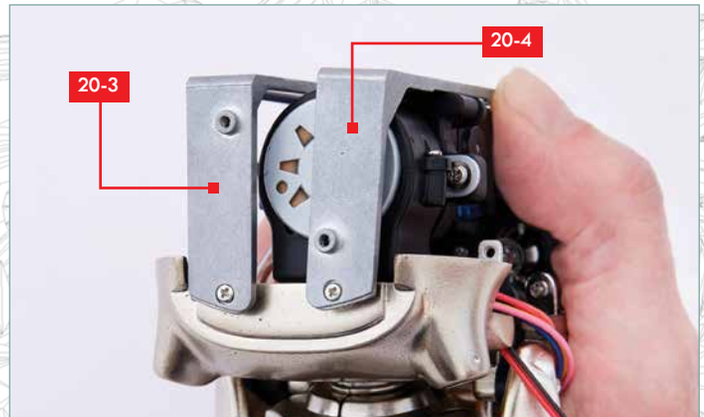
ÉTAPE 10

Vérifiez que l'ergot percé sur le bras court du support gauche L (**20-3**) est aligné à l'arrière du crâne avec l'ergot percé de la pièce (**5-1**). Fixez les deux pièces ensemble en serrant une vis PM (**20-6**).



ÉTAPE 11

Prenez le support droit R (**20-4**). Il est également facile à reconnaître grâce à l'ergot percé situé à l'extrémité de son bras le plus court (cercle bleu).



ÉTAPE 12

Répétez les étapes 9 et 10 pour fixer le support droit R (**20-4**).

AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez terminé l'assemblage du moteur avec la tête, puis vous l'avez fixé par le haut.

