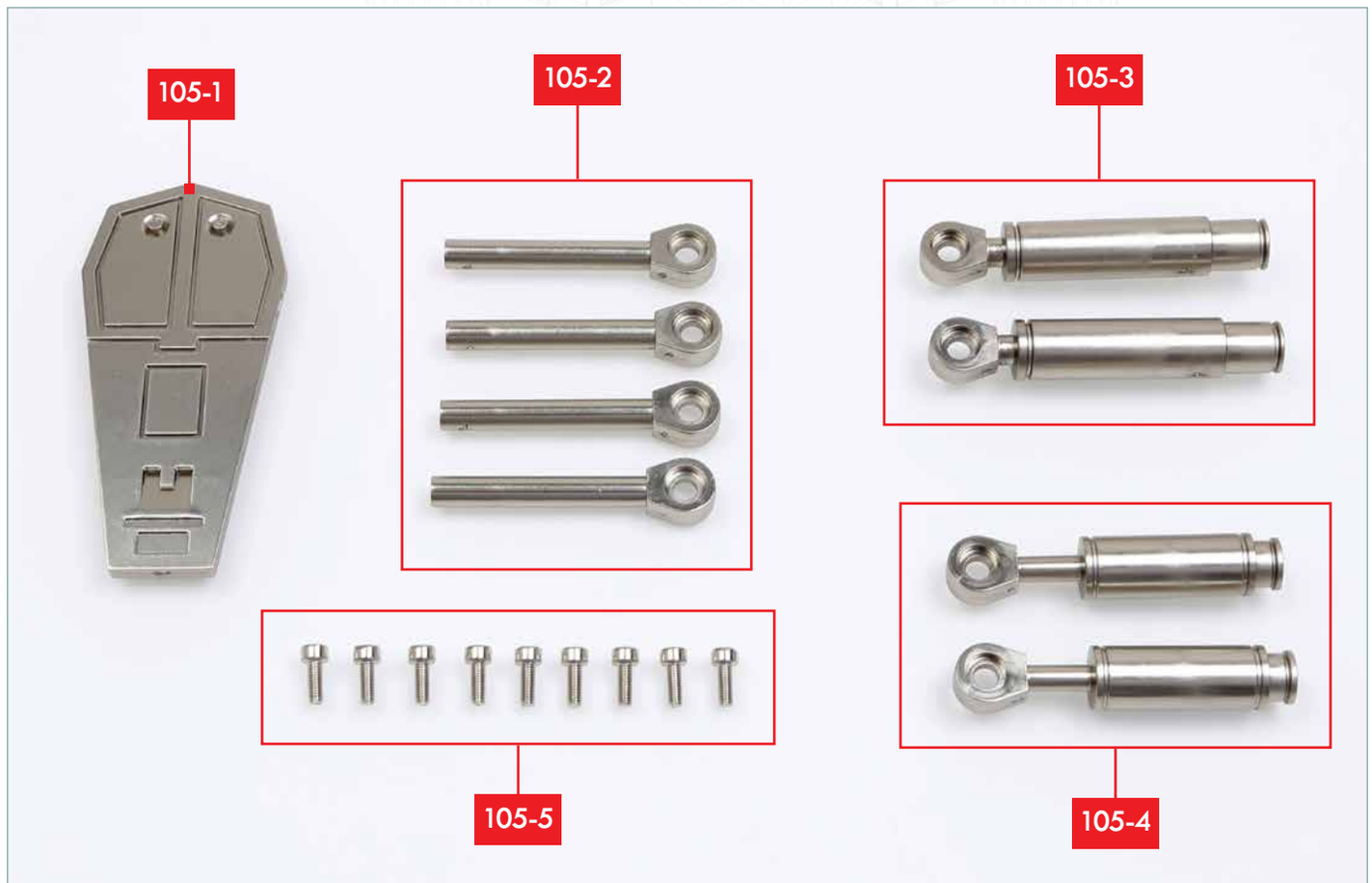
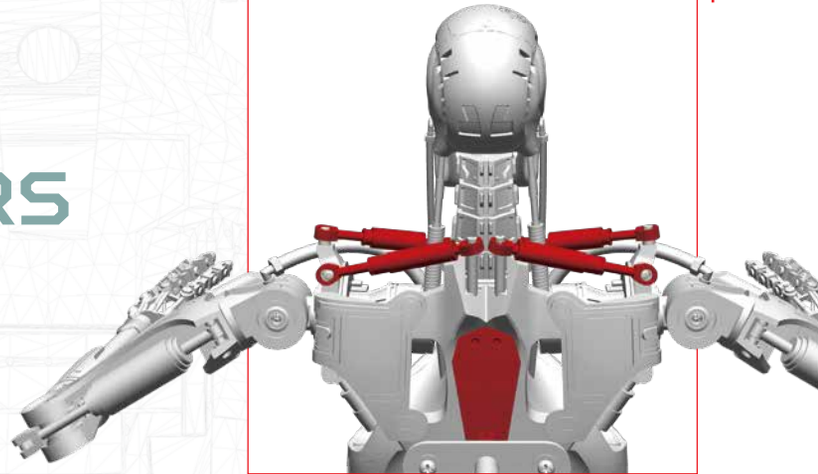


LA PLAQUE DORSALE (2) ET LES CONNECTEURS D'ÉPAULES

Avec ce guide de montage, vous allez terminer l'assemblage de la plaque dorsale et monter quatre éléments de raccordement aux épaules.



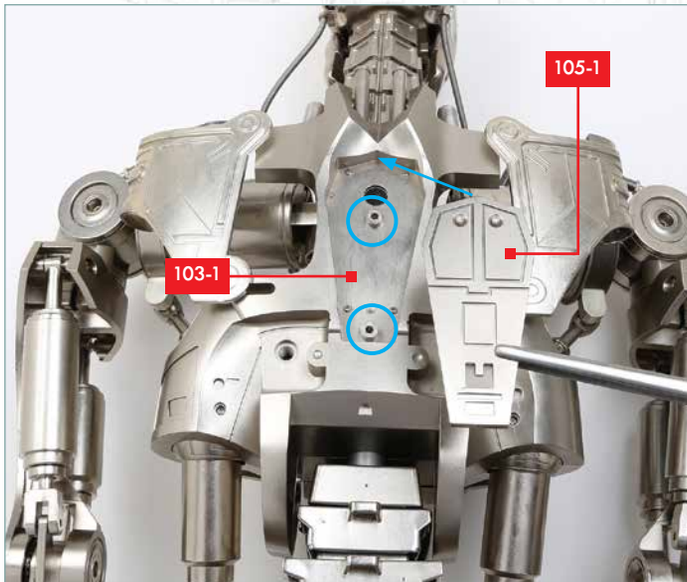
Photos non contractuelles.

LES PIÈCES FOURNIES

- 105-1** Pièce de la plaque dorsale
- 105-2** 4 tiges de connexion aux épaules
- 105-3** 2 connecteurs aux épaules 1
- 105-4** 2 connecteurs aux épaules 2
- 105-5** 9 vis à six pans - 3 x 8 mm (8 + 1 en réserve)

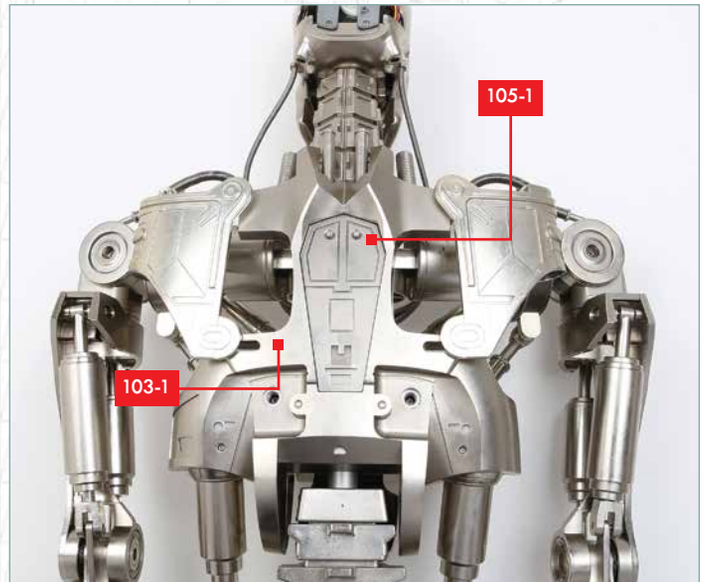
MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'une pince brucelles, de l'assemblage du modèle avancé avec le guide de montage 104 et de la clé Allen **103-7** fournie avec le guide de montage 103.



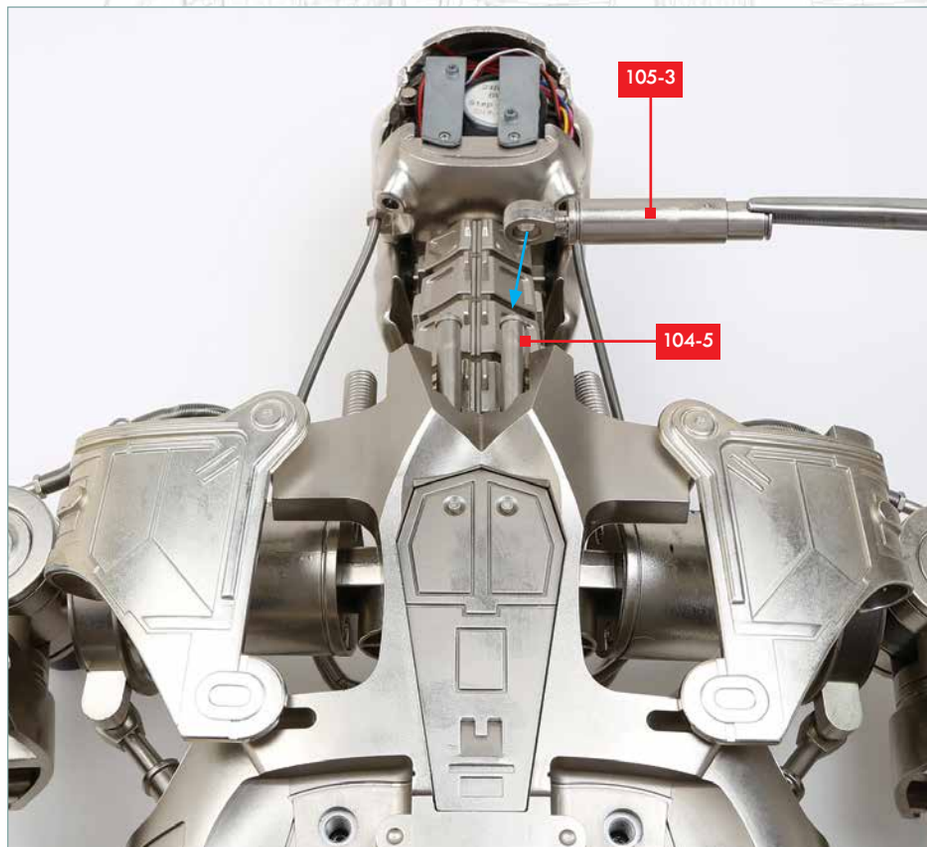
ÉTAPE 1

Posez l'assemblage du modèle avancé avec le guide de montage 104 face arrière vers vous. Prenez la pièce de la plaque dorsale **105-1** et, à l'aide d'une pince brucelles, placez-la dans l'évidement de la pièce de la plaque dorsale **103-1**. Les deux tenons à l'intérieur de la pièce **105-1** s'insèrent dans les douilles percées de la pièce **103-1** (cercles bleus).



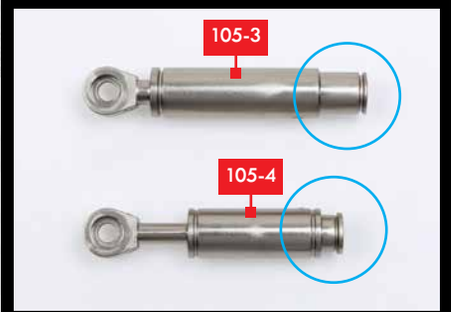
ÉTAPE 2

Voici la pièce **105-1** correctement fixée.



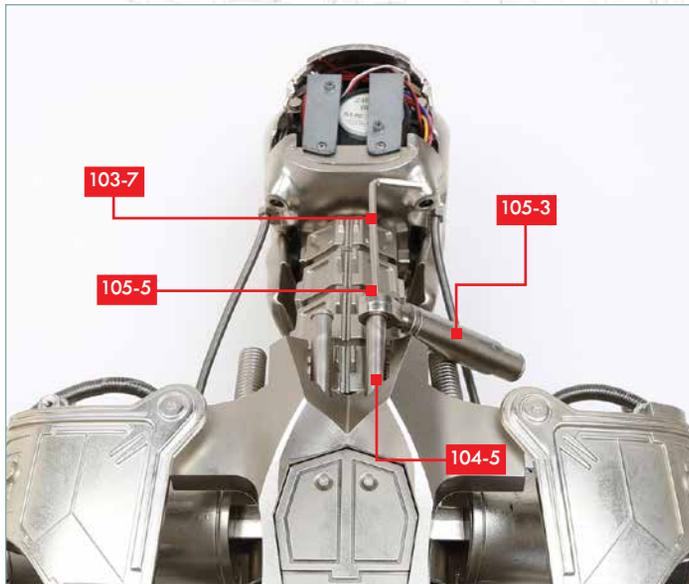
CONSEIL D'EXPERT !

Veillez à bien différencier les connecteurs aux épaules 1 **105-3** et 2 **105-4** grâce à leurs extrémités (cercles bleus). Les pièces **105-3** se fixent à l'arrière des épaules, les pièces **105-4** au-dessus.



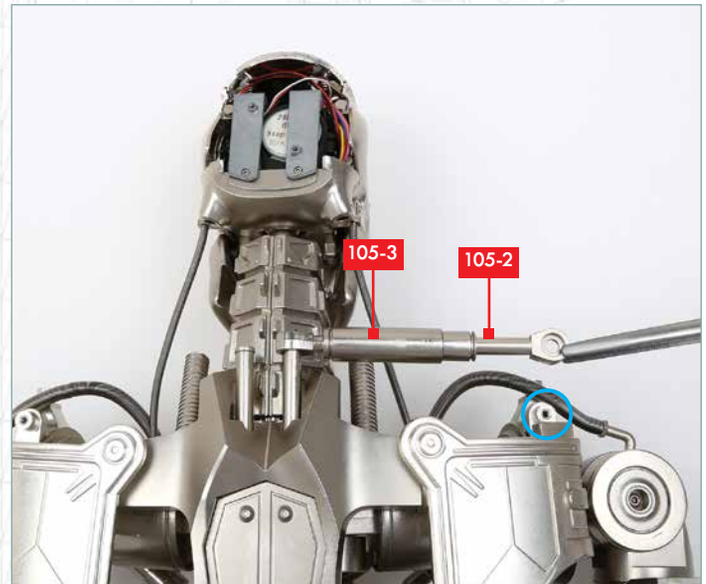
ÉTAPE 3

Prenez l'un des deux connecteurs aux épaules 1 **105-3** et, à l'aide d'une pince brucelles, enfillez son œil sur la tige droite **104-5**.



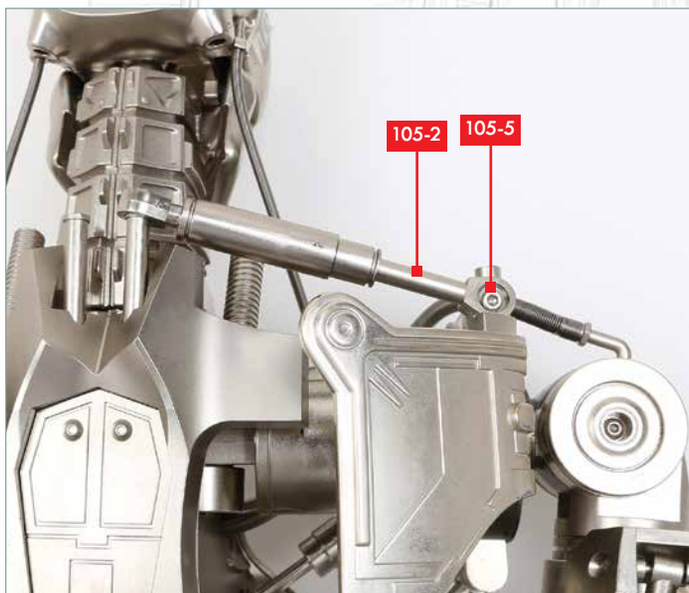
ÉTAPE 4

Insérez une vis à six pans **105-5** dans l'œil du connecteur **105-3** et dans la douille située sur la partie supérieure de la tige **104-5**. Serrez la vis à l'aide de la clé Allen **103-7**. Ne serrez pas trop la vis, car le connecteur **105-3** doit pouvoir être incliné.



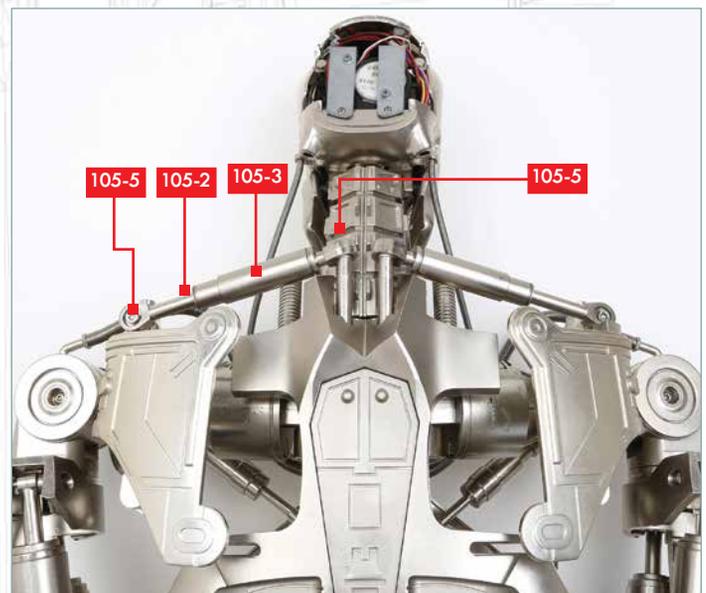
ÉTAPE 5

À l'aide d'une pince brucelles, insérez l'une des quatre tiges de connexion aux épaules **105-2** dans le connecteur aux épaules **105-3**. Identifiez le point de fixation sur l'épaule (cercle bleu) où va venir se poser l'œil de la tige de connexion aux épaules **105-2**.



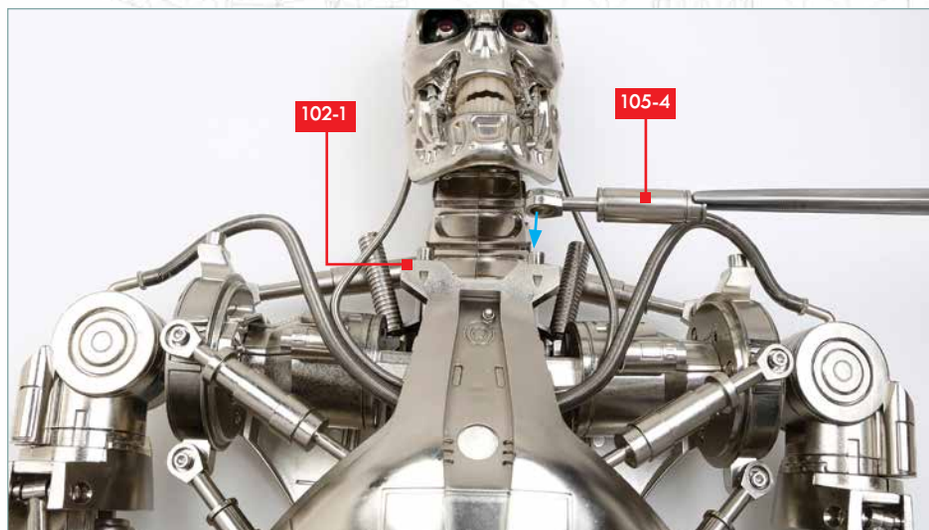
ÉTAPE 6

Fixez la tige de connexion aux épaules **105-2** avec une vis à six pans **105-5**.



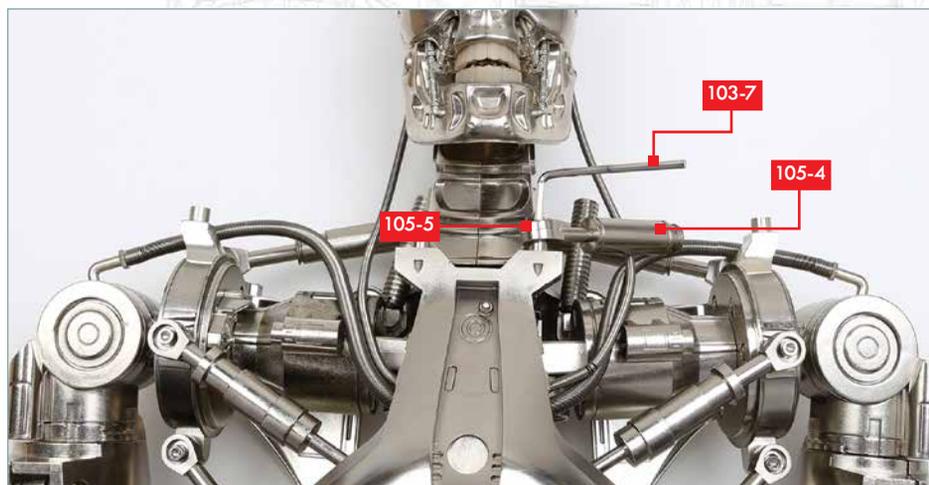
ÉTAPE 7

Répétez les opérations des étapes 3 à 6 pour monter le second connecteur aux épaules **105-3** et une deuxième tige **105-2** sur le côté gauche du modèle. Utilisez pour cela deux vis à six pans **105-5**.



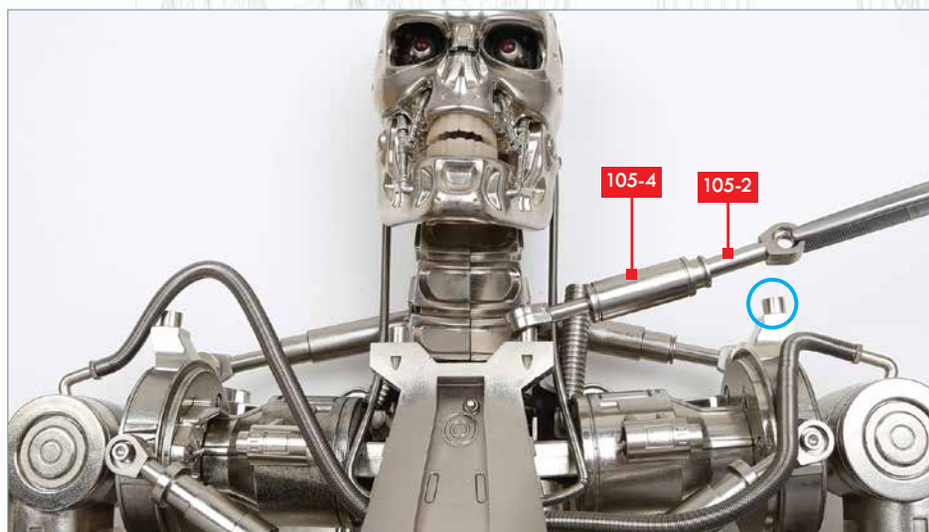
ÉTAPE 8

Retournez le modèle avec précaution, face avant vers vous. Prenez l'un des deux connecteurs d'épaule 2 **105-4** et enflez son œil sur la douille située sur la partie supérieure de la poitrine **102-1** (flèche bleue).



ÉTAPE 9

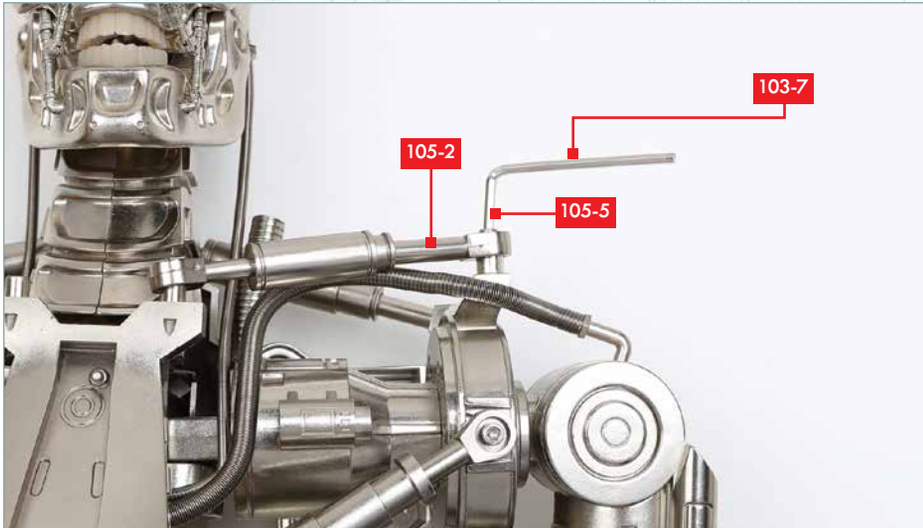
Fixez la pièce **105-4** avec une vis à six pans **105-5**. Ne serrez pas trop la vis, car le connecteur **105-4** doit pouvoir bouger.



ÉTAPE 10

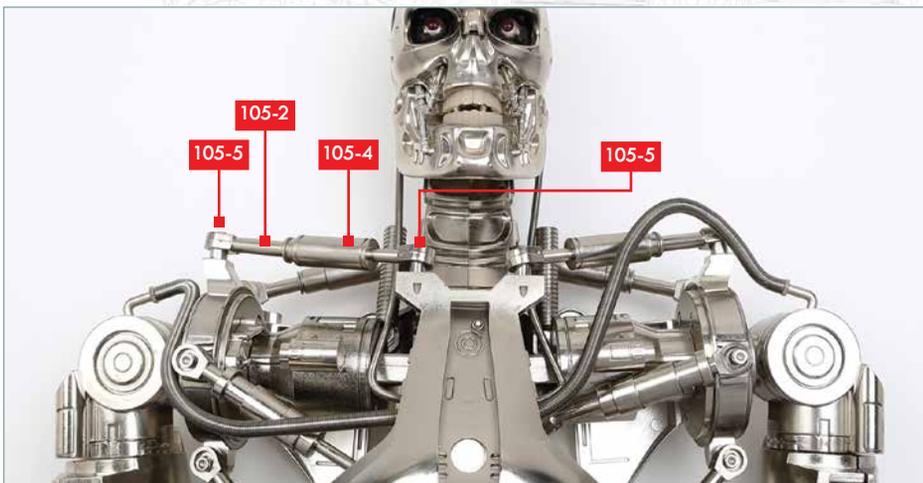
Insérez la troisième tige de connexion **105-2** à l'extrémité de la pièce **105-4**. Identifiez le point de fixation de l'œil de la pièce **105-2** (cercle bleu).





ÉTAPE 11

Fixez la pièce **105-2** en serrant une vis à six pans **105-5** avec la clé Allen **103-7**. Ne serrez pas trop fort.



ÉTAPE 12

Répétez les opérations des étapes 8 à 11 pour monter le connecteur aux épaules **2 105-4** restant et la dernière tige **105-2** sur le côté droit de l'épaule du modèle. Utilisez pour cela deux vis à six pans **105-5**.



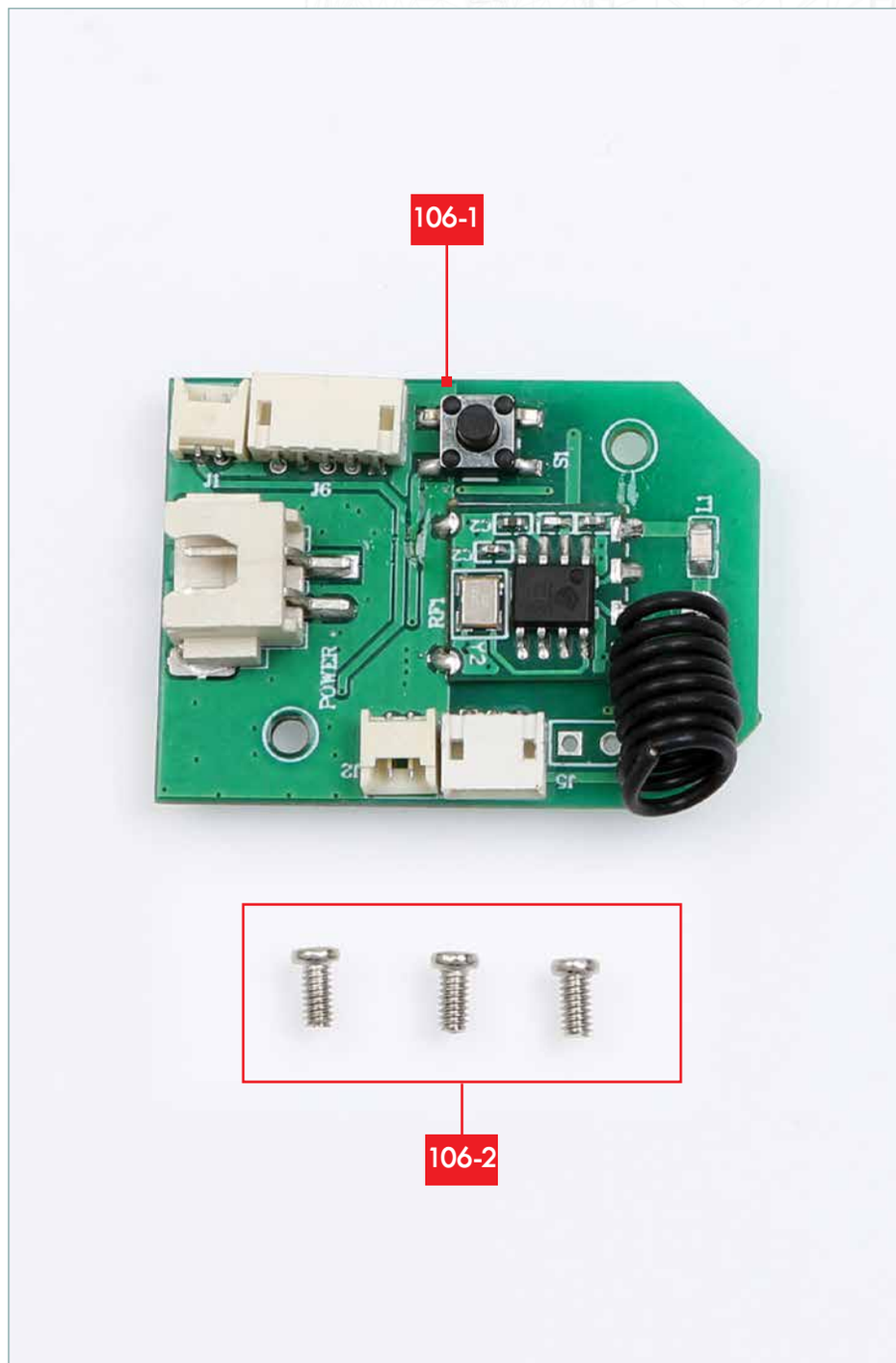
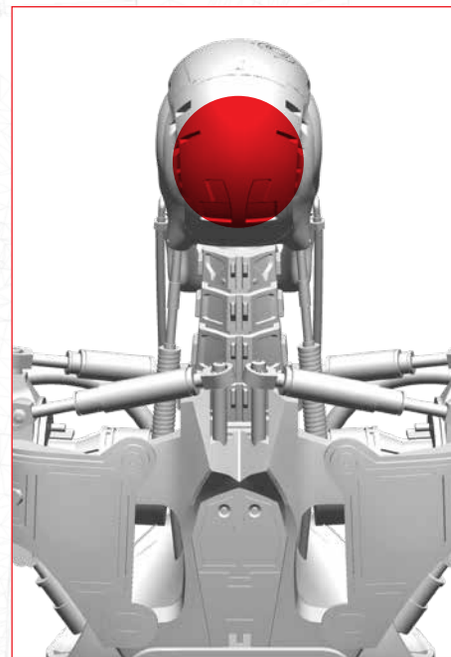
AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez complété la plaque dorsale et monté des raccords sur les côtés et le dessus des épaules.

Conservez la vis à six pans restante dans un des petits sachets en plastique que vous avez étiquetés ou marqués au feutre indélébile.

LA CARTE ÉLECTRONIQUE

Avec ce guide de montage, vous allez installer la carte électronique dans la tête de votre Terminator.

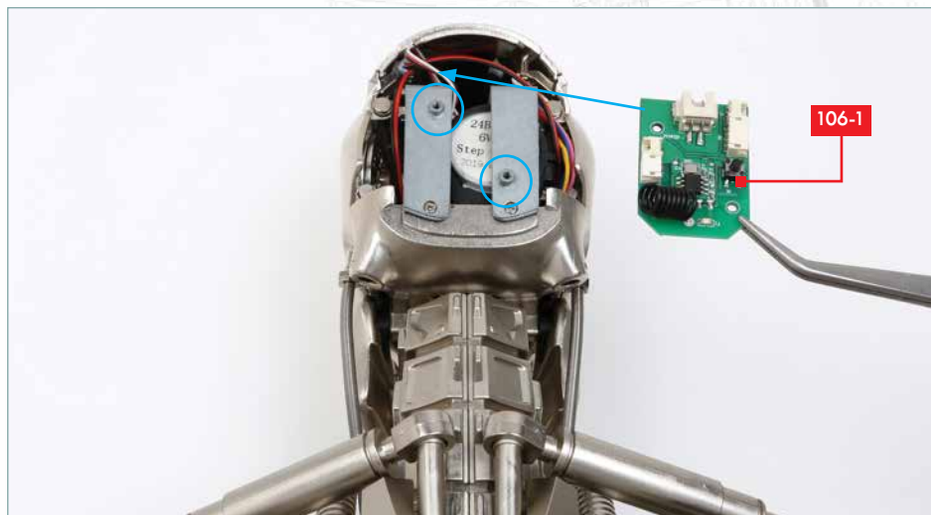


LES PIÈCES FOURNIES

- 106-1** Carte électronique
- 106-2** 3 vis – 2 x 4 mm
(2 + 1 en réserve)

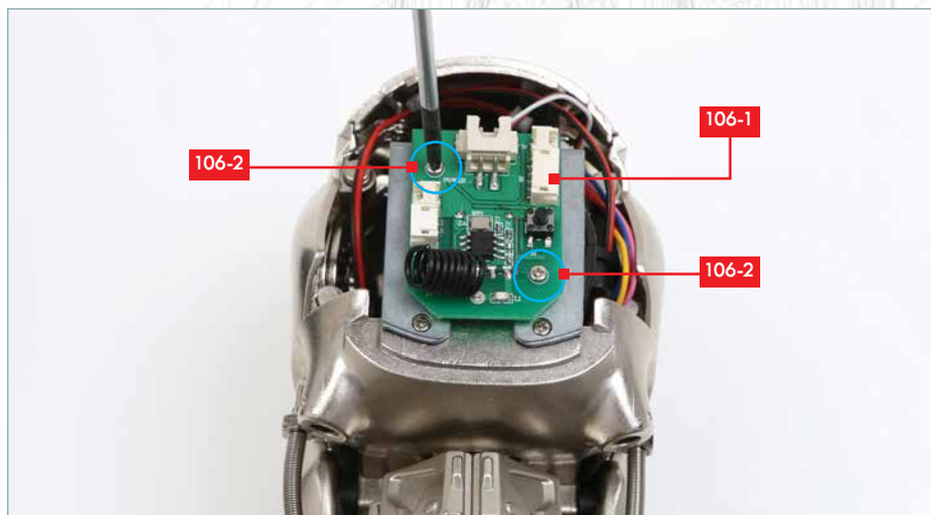
MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme fin, d'une pince brucelles et de l'assemblage du modèle avancé avec le guide de montage 105.



ÉTAPE 1

Posez le modèle sur votre plan de travail, face arrière vers vous. À l'aide d'une pince brucelles, placez la carte électronique **106-1** à l'arrière de la tête de façon que ses deux trous correspondent aux douilles de vis surélevées (cercles bleus).



ÉTAPE 2

Fixez la carte électronique **106-1** en serrant deux vis PM **106-2** (cercles bleus).

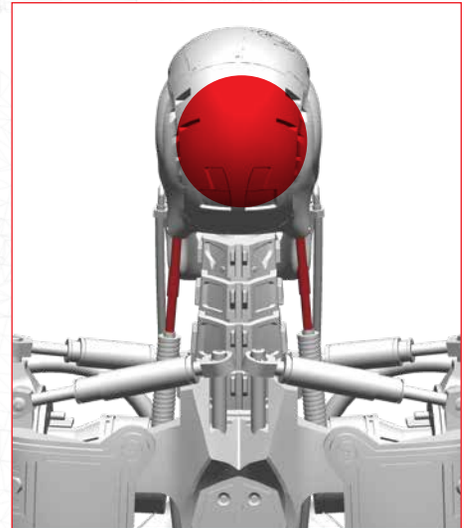


AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez fixé la carte électronique à l'arrière de la tête de votre T-800.

L'ARRIÈRE DE LA TÊTE ET LE 1^{ER} PROJECTEUR (1)

Avec ce guide de montage, vous allez terminer le montage de l'arrière de la tête et assembler un projecteur pour le socle du modèle.



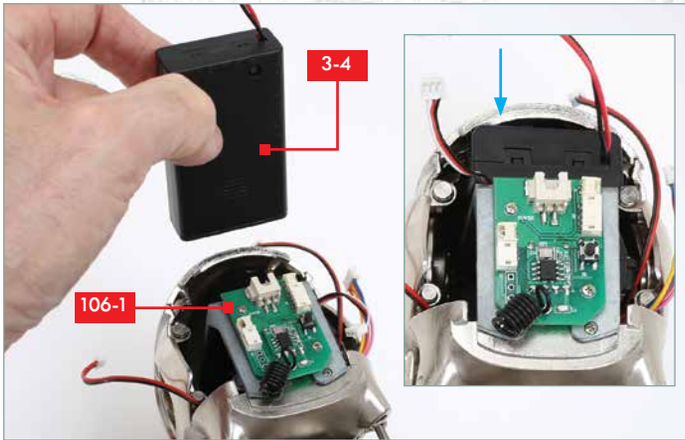
LES PIÈCES FOURNIES

- 107-1 Arrière de la tête
- 107-2 2 aimants de 5 mm de diamètre
- 107-3 2 aimants de 3 mm de diamètre
- 107-4 2 tiges pour le cou
- 107-5 Carte LED avec câble
- 107-6 Lentille du projecteur
- 107-7 Partie 1 du boîtier de LED
- 107-8 Partie 2 du boîtier de LED
- 107-9 Support du projecteur
- 107-10 2 rondelles en caoutchouc
- 107-11 3 vis PWB - 1,7 x 4 mm (2 + 1 en réserve)
- 107-12 2 écrous M2 (1 + 1 en réserve)
- 107-13 5 vis PB - 2 x 4 mm (4 + 1 en réserve)
- 107-14 2 vis PM - 2 x 10 mm (1 + 1 en réserve)

MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

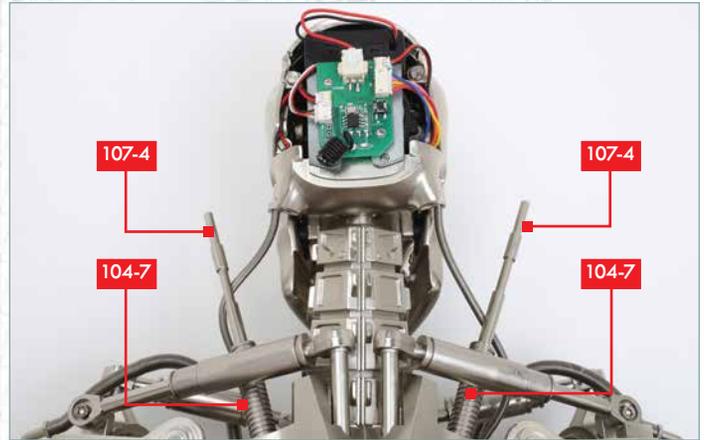
d'un tournevis cruciforme fin aimanté, d'une pince brucelles, de super glu* et de piques (ou de cure-dents), du compartiment à piles 3-4 fourni avec le guide de montage 03, de trois piles AAA, ainsi que de l'assemblage du modèle avancé avec le guide de montage 106.





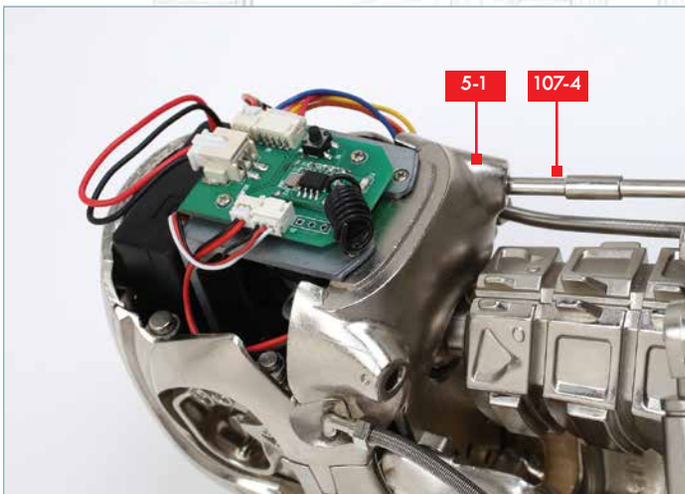
ÉTAPE 1

Assurez-vous que le compartiment à piles **3-4** (avec trois piles AAA dedans) est hors tension et posez-le sur le haut de la tête, son interrupteur positionné en haut à gauche (flèche bleue sur la petite photo). Vérifiez que tous les câbles situés dans la tête sont prêts à être connectés aux fiches appropriées sur la carte électronique **106-1**, mais ne les branchez pas pour l'instant. Vous le ferez à l'étape 5.



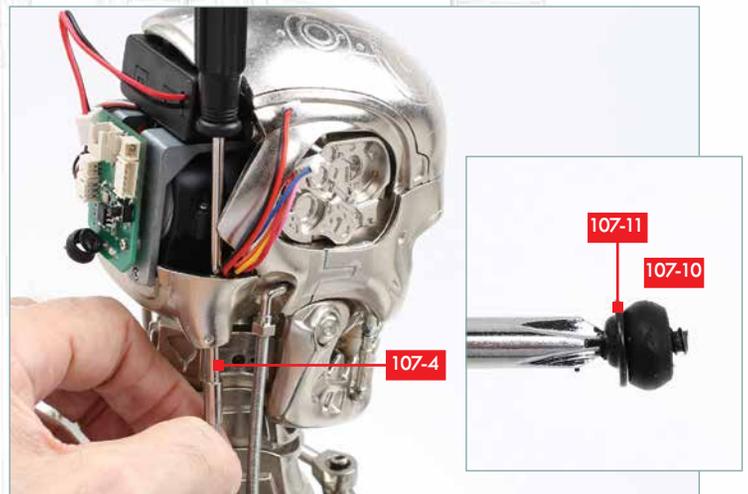
ÉTAPE 2

Insérez les extrémités les plus épaissées des deux tiges pour le cou **107-4** dans les tiges annelées **104-7**.



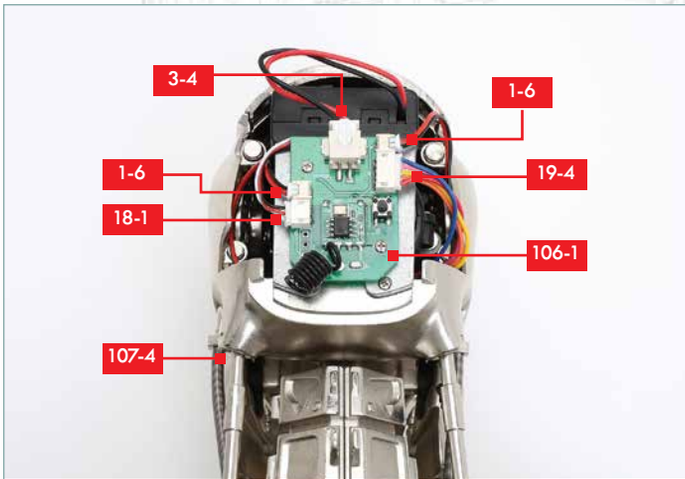
ÉTAPE 3

Insérez les extrémités restées libres des deux tiges pour le cou **107-4** dans les orifices situés sur la partie à l'arrière de la mâchoire inférieure **5-1**.



ÉTAPE 4

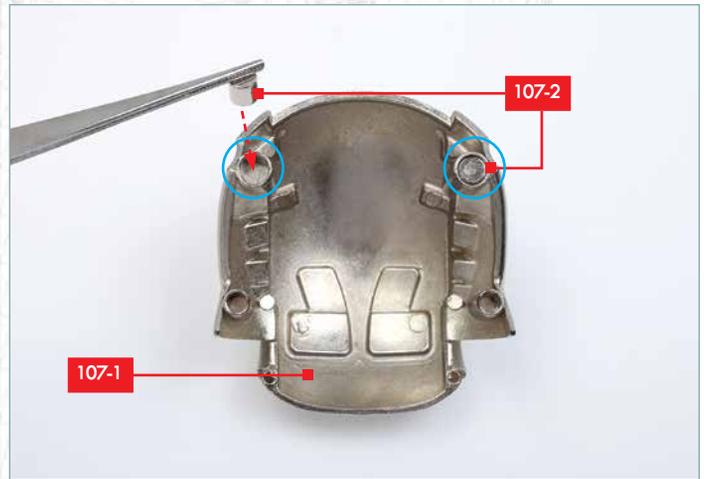
Repérez le trou de vis sur l'extrémité supérieure de la première tige pour le cou **107-4**. Enfilez une rondelle en caoutchouc **107-10** sur une vis PWB **107-11** et fixez-la à l'aide d'un tournevis aimanté (petite photo). Maintenez la pièce **107-4** d'une main et serrez la vis PWB **107-11** (équipée de sa rondelle en caoutchouc) en haut de la tige pour le cou **107-4** de l'autre main. Si besoin avant de serrer la vis définitivement, créez un filetage dans la tige en la vissant à titre d'essai.



ÉTAPE 5

Répétez les opérations de l'étape 4 pour fixer la seconde tige pour le cou **107-4** de l'autre côté. Connectez ensuite sur la carte électronique **106-1**, dans le sens des aiguilles d'une montre en partant du bas à gauche, les câbles :

- du moteur oculaire **18-1**,
- de la LED de l'œil gauche **1-6**,
- du compartiment à piles **3-4**,
- de la LED de l'œil droit **1-6**,
- du moteur **19-4**.



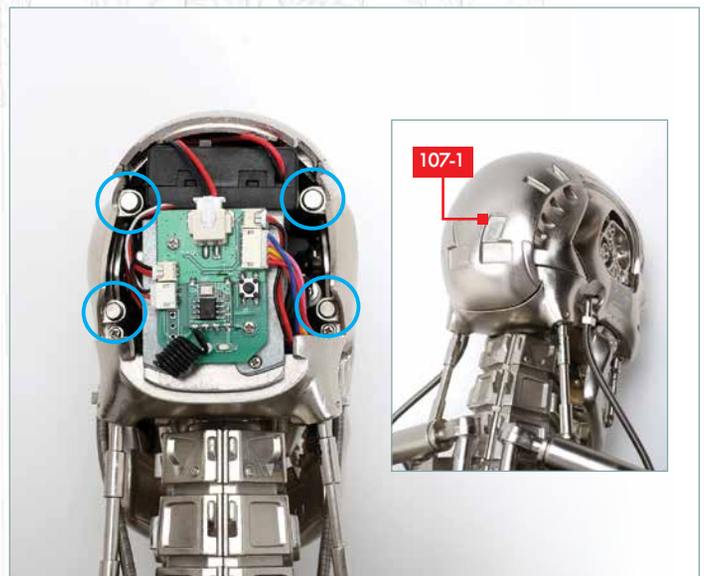
ÉTAPE 6

À l'aide d'une pince brucelles, prenez l'un des deux aimants de 5 mm de diamètre **107-2** et, avec une pique, appliquez une minuscule goutte de super-glu sur un côté de l'aimant. Puis insérez ce dernier dans l'un des deux évidements situés en haut de l'arrière de la tête **107-1** (cercles bleus). Répétez ces opérations pour fixer le second aimant de 5 mm de diamètre **107-2**.



ÉTAPE 7

Prenez maintenant les deux aimants de 3 mm de diamètre **107-3** et fixez-les de la même façon dans les deux évidements situés en bas de l'arrière de la tête **107-1** (cercles bleus). Laissez sécher la colle.



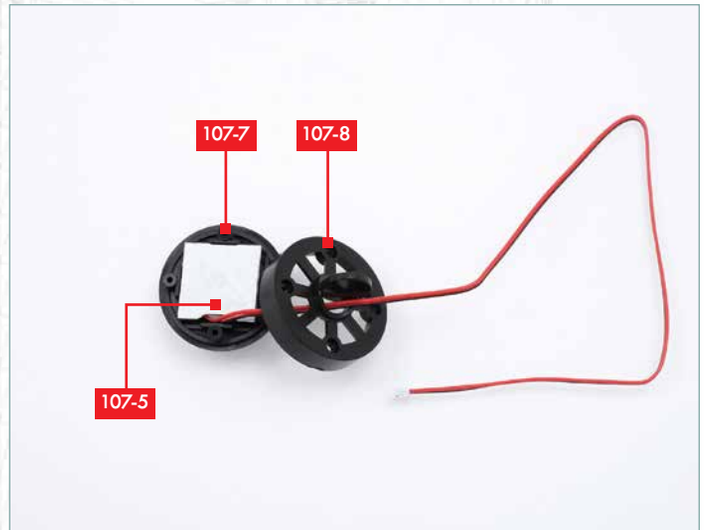
ÉTAPE 8

Répartissez les câbles à l'intérieur du crâne afin qu'ils ne risquent pas d'entrer en contact avec les quatre points d'ancrage des aimants (cercles bleus). Puis posez l'arrière de la tête **107-1** sur l'arrière du crâne de façon que les aimants se connectent aux points d'ancrage et que le bord de la pièce **107-1** s'adapte parfaitement au bord du crâne.



ÉTAPE 9

Prenez la carte LED **107-5** avec câble et pliez ce dernier afin qu'il passe par l'encoche sur le bord de la carte LED. Insérez-le ensuite dans la partie 1 du boîtier de LED **107-7**. Notez qu'un côté de cette partie du boîtier a quatre languettes qui maintiennent la carte LED en place, mais que l'ajustement de cette dernière est encore lâche à ce stade.



ÉTAPE 10

Prenez la partie 2 du boîtier de LED **107-8** et faites passer dans le trou semi-circulaire situé au milieu le câble de la carte LED **107-5**.



ÉTAPE 11

Assemblez les pièces **107-7** et **107-8** de façon que leurs trous de vis respectifs soient bien alignés. Puis fixez-les ensemble en serrant quatre vis PB **107-13**.



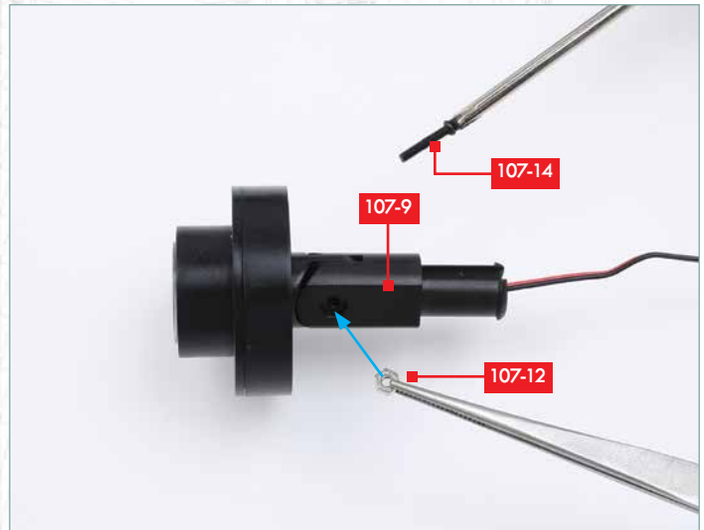
ÉTAPE 12

Retournez le boîtier de LED et, à l'aide d'une pince brucelles, insérez la lentille du projecteur **107-6** (côté plat vers l'extérieur) dans l'ouverture de la partie 1 du boîtier de LED **107-7**, de manière à recouvrir la LED de la carte **107-5**. Appuyez fermement sur la lentille jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



ÉTAPE 13

Faites passer le câble de la carte LED **107-5** à travers le support du projecteur **107-9** et assurez-vous qu'il est correctement aligné. La fente à l'extrémité la plus large du support s'adapte sur la grande languette de la partie 2 du boîtier de LED **107-8**.



ÉTAPE 14

À l'aide d'une pince brucelles, insérez un écrou M2 **107-12** dans la douille du support du projecteur **107-9** indiquée par une flèche bleue. Puis préparez une vis PM **107-14**.



ÉTAPE 15

Retournez l'assemblage comme illustré, en maintenant l'écrou M2 **107-12** en place. Faites passer la vis PM **107-14** à travers le support du projecteur **107-9** et la languette de la partie 2 du boîtier de LED **107-8** qui est à l'intérieur, non visible sur la photo (flèche bleue en pointillé), et faites-la ressortir à travers l'écrou M2 **107-12**. Serrez la vis mais sans forcer afin de pouvoir modifier l'angle du projecteur.



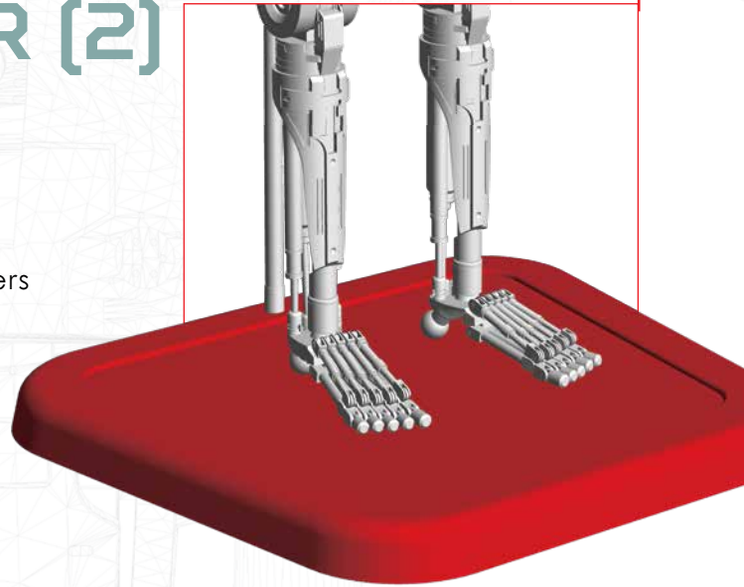
AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez terminé le montage de l'arrière de la tête et assemblé un projecteur pour le socle du modèle.

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

LE 1^{ER} PROJECTEUR (2) ET LE SOCLE (1)

Avec ce guide de montage, vous allez fixer le projecteur assemblé avec le guide de montage précédent et deux rochers décoratifs sur une partie du socle de votre maquette.



LES PIÈCES FOURNIES

- 108-1** Première pièce du socle
- 108-2** Gros rocher
- 108-3** Petit rocher

MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

de super glu* et de piques (ou de cure-dents), ainsi que du projecteur que vous avez assemblé avec le guide de montage 107.



ÉTAPE 1

Repérez, sur la première pièce du socle **108-1**, le trou dans lequel vous allez insérer le projecteur et faites passer à l'intérieur le câble de la carte LED **107-5**. Notez que le support du projecteur **107-9** possède deux fentes qui doivent être alignées avec les nervures à l'intérieur du trou (flèches bleues).



ÉTAPE 2

Insérez le support du projecteur **107-9** en appuyant sur les côtés.



ÉTAPE 3

Une fois que le support est correctement inséré, le projecteur doit pouvoir tourner légèrement vers le haut, vers le bas et sur les côtés (flèches bleues).



ÉTAPE 4

Prenez le gros rocher **108-2** et vérifiez que son tenon s'insère bien dans l'évidement de la première pièce du socle **108-1** indiqué par une flèche bleue (photo ci-contre). Puis, à l'aide d'une pique, appliquez une minuscule goutte de super glu sur les côtés du tenon du gros rocher **108-2** (photo ci-dessous) et insérez-le à nouveau dans l'évidement.



CONSEIL D'EXPERT !

Il est préférable d'étaler la colle sur les côtés du tenon plutôt que de la mettre dans l'évidement.



ÉTAPE 5

Maintenez le gros rocher **108-2** en place jusqu'à ce que la colle sèche.



ÉTAPE 6

Procédez de la même façon avec le petit rocher **108-3** : vérifiez que son tenon s'insère bien dans l'évidement de la première pièce du socle **108-1** indiqué par une flèche bleue puis, à l'aide d'une pique, appliquez une minuscule goutte de super glu sur les côtés du tenon du petit rocher **108-3** et insérez-le à nouveau dans l'évidement.



ÉTAPE 7

Le petit rocher **108-3** s'appuie contre le gros rocher **108-2**, en créant un creux en bas (flèche bleue).



AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez fixé un projecteur et deux rochers décoratifs sur une partie du socle de votre maquette.

