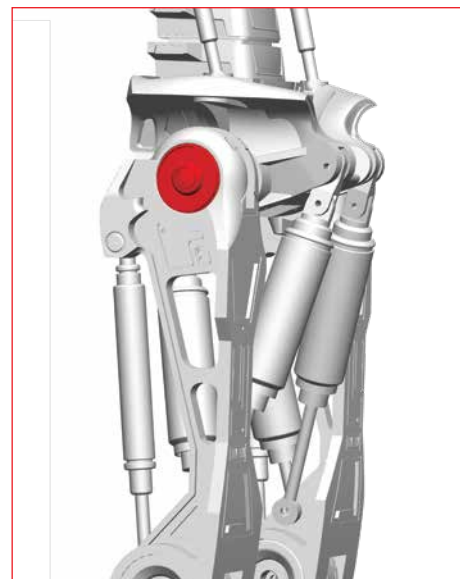


# L'ARTICULATION DE LA HANCHE DROITE (2) ET LA CUISSE DROITE (2)

Avec ce guide de montage, vous allez finaliser l'articulation de la hanche droite, puis vous poursuivrez l'assemblage de la cuisse droite.



## LES PIÈCES FOURNIES

<b>57-1</b>	Plaque de la hanche	<b>57-3</b>	Insert de la pièce de la cuisse droite
<b>57-2</b>	Pièce de la cuisse droite	<b>57-4</b>	vis à six pans creux PM - 3 x 12 mm (1 + 1 en réserve)

## MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

de l'assemblage avancé avec le guide de montage 56 et de la clé à six pans 26-8 fournie avec le guide de montage 26.



## ÉTAPE 1

Placez l'assemblage avancé de votre T800 sur le plan de travail comme montré sur la photo, de façon à avoir accès au couvercle extérieur de l'articulation de la hanche **56-5**.



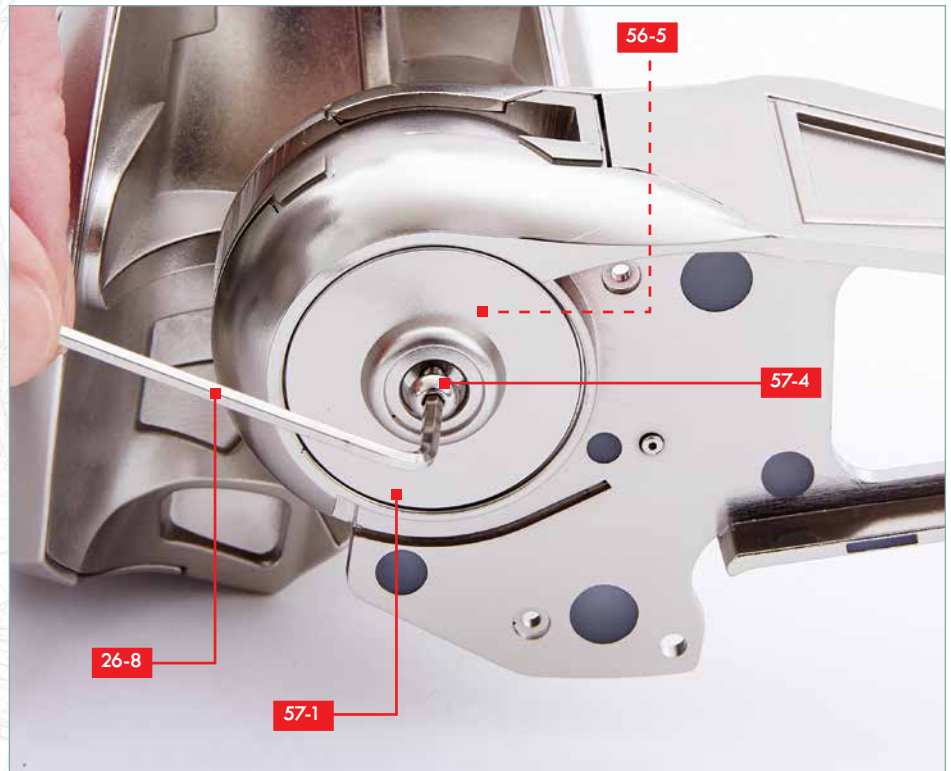
## ÉTAPE 2

Prenez la plaque de la hanche **57-1** et une vis PM **57-4**. Les quatre tourillons de la plaque de hanche vont s'insérer dans les quatre trous du couvercle **56-5**.

### ÉTAPE 3

Placez la plaque de la hanche **57-1** dans l'ouverture de l'articulation de la hanche de façon que ses tourillons s'insèrent dans les trous correspondants du couvercle **56-5**. Enfilez dans l'orifice au centre la vis PM **57-4** préparée à l'étape précédente et serrez-la à l'aide de la clé à six pans **26-8**.

Ne vissez pas trop fort, l'articulation doit pouvoir bouger. La cuisse peut pivoter vers l'avant et vers l'arrière, et basculer sur le côté.



### ÉTAPE 4

Prenez la pièce de la cuisse droite **57-2** et l'insert **57-3**.





## ÉTAPE 5

Glissez l'insert **57-3** dans l'extrémité ouverte de la pièce de la cuisse droite **57-2**. Les deux pièces s'ajustent parfaitement, il n'est pas nécessaire d'utiliser de la colle.



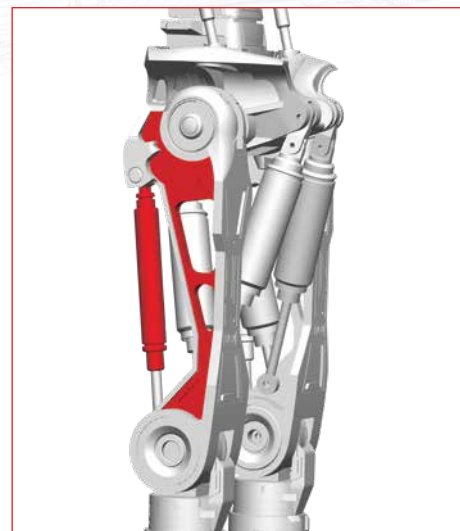
## AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez fixé une plaque à l'extérieur de la hanche droite et vous avez continué l'assemblage de la cuisse droite. Conservez la vis restante, rangée dans un des petits sachets en plastique que vous avez étiquetés ou marqués au feutre indélébile.



# LA CUISSE DROITE (3)

Avec ce guide de montage, vous allez continuer à donner forme à la cuisse droite et vous l'assemblerez au corps de votre Terminator avancé avec le guide de montage 57.

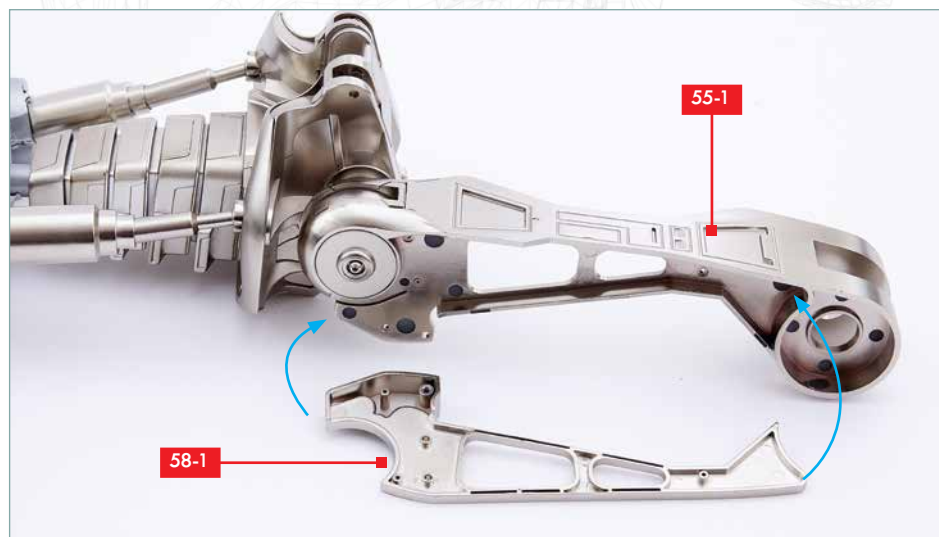


## LES PIÈCES FOURNIES

- 58-1** | Plaque de la cuisse droite
- 58-2** | 2 vis PM - 3 x 16 mm (1 + 1 en réserve)
- 58-3** | 4 vis PB - 2 x 4 mm (1 + 1 en réserve)

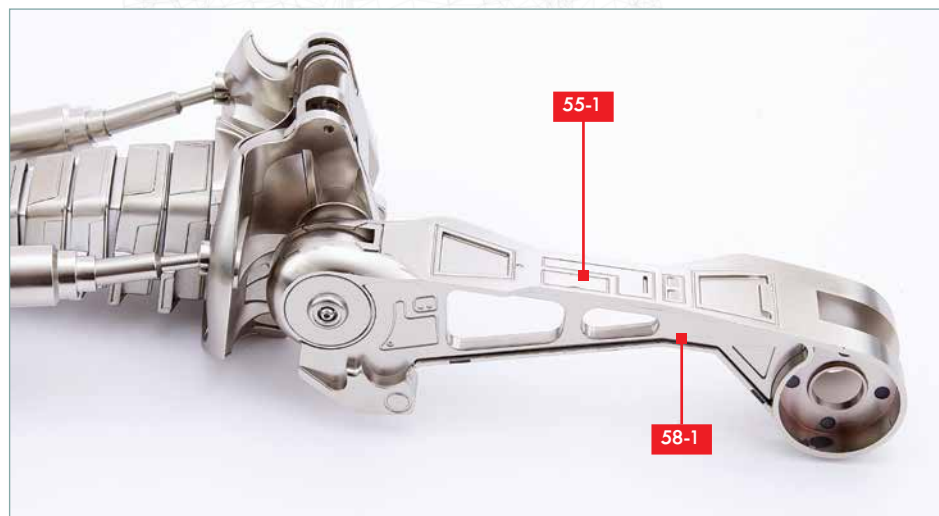
## MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

des assemblages avancés avec le guide de montage 57, ainsi que d'un tournevis cruciforme.



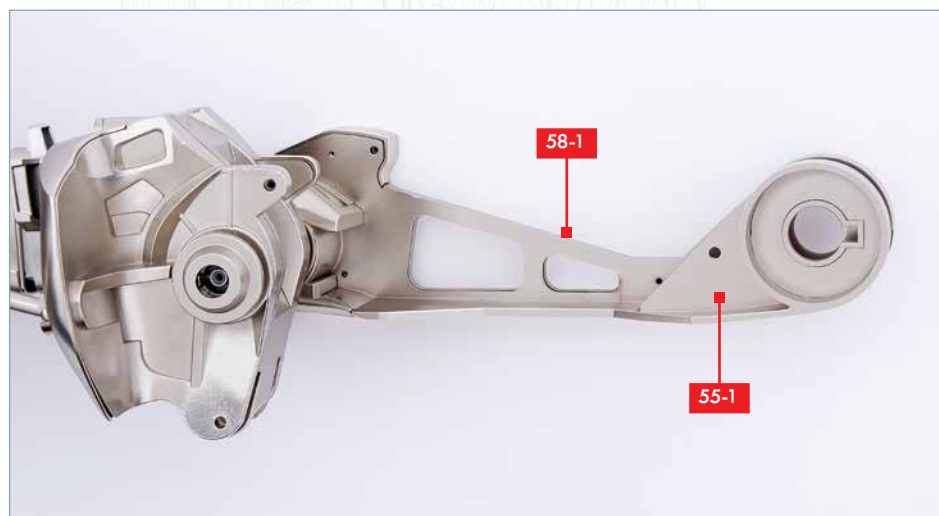
## ÉTAPE 1

Placez votre T-800 en cours de montage sur le plan de travail comme illustré, de façon à avoir accès à la face extérieure du fémur droit **55-1**. Positionnez la plaque de la cuisse droite **58-1** en face de l'assemblage, orienté comme montré sur la photo. Les flèches bleues indiquent comment la plaque **58-1** va se placer sur le fémur droit **55-1**.



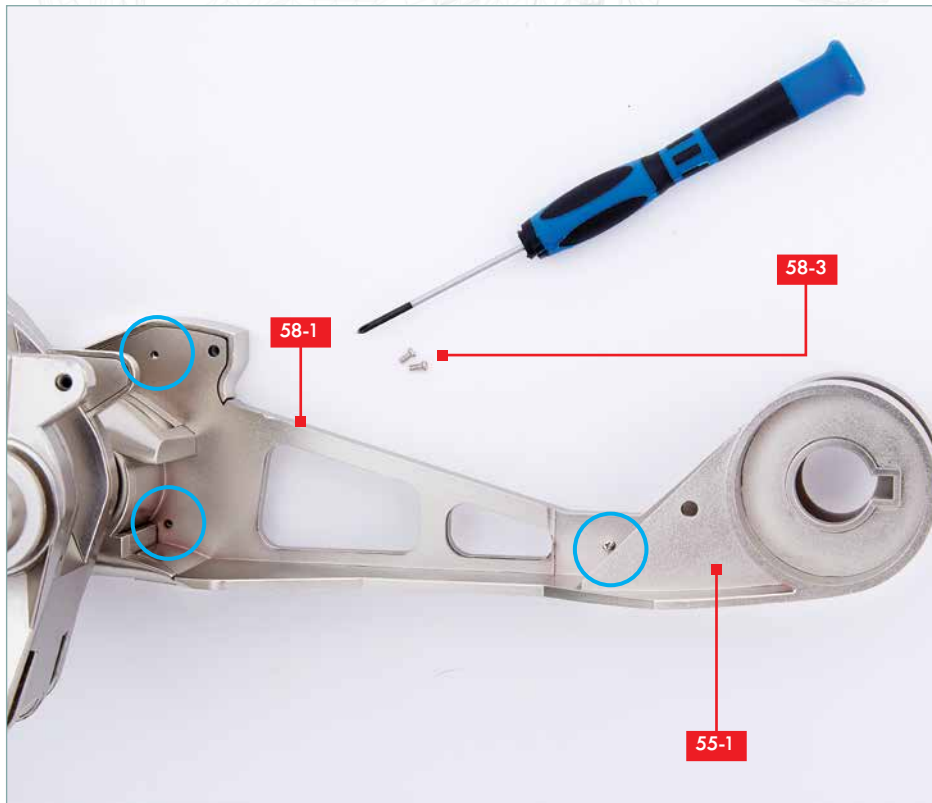
## ÉTAPE 2

Encastrez la plaque de la cuisse droite **58-1** dans la face extérieure du fémur **55-1**.



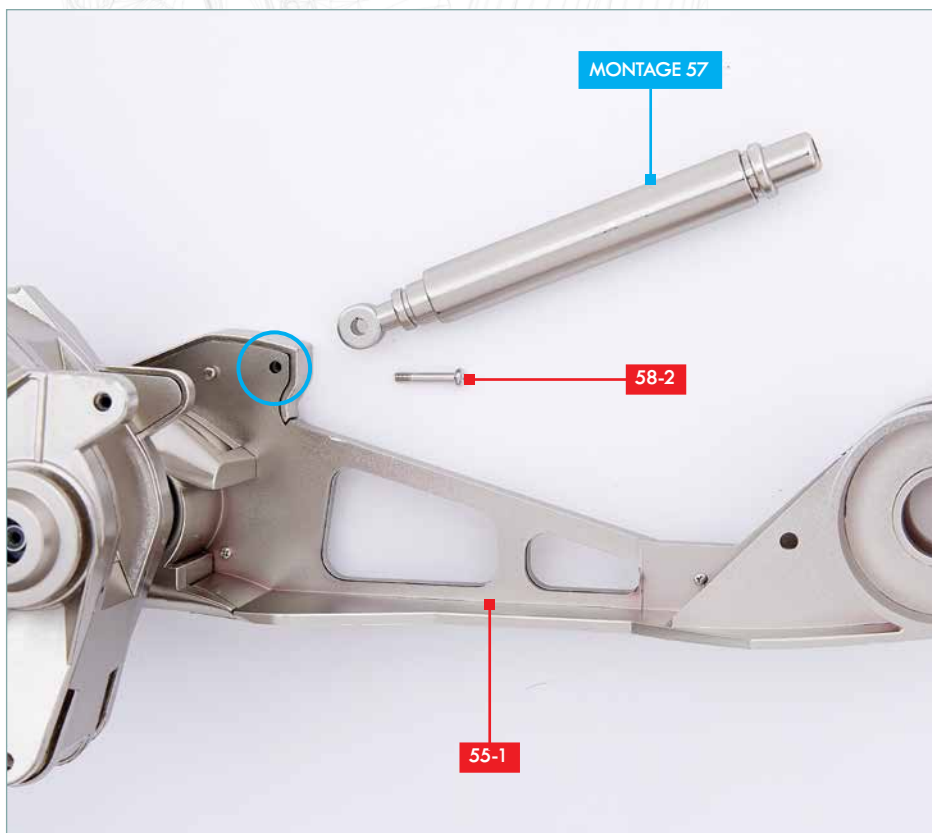
## ÉTAPE 3

En maintenant la plaque de la cuisse droite **58-1**, qui n'est pas encore fixée, basculez doucement l'assemblage sur le côté pour avoir accès aux faces intérieures de la cuisse droite **58-1** et du fémur **55-1** ; c'est de ce côté que vous allez insérer les vis.



## ÉTAPE 4

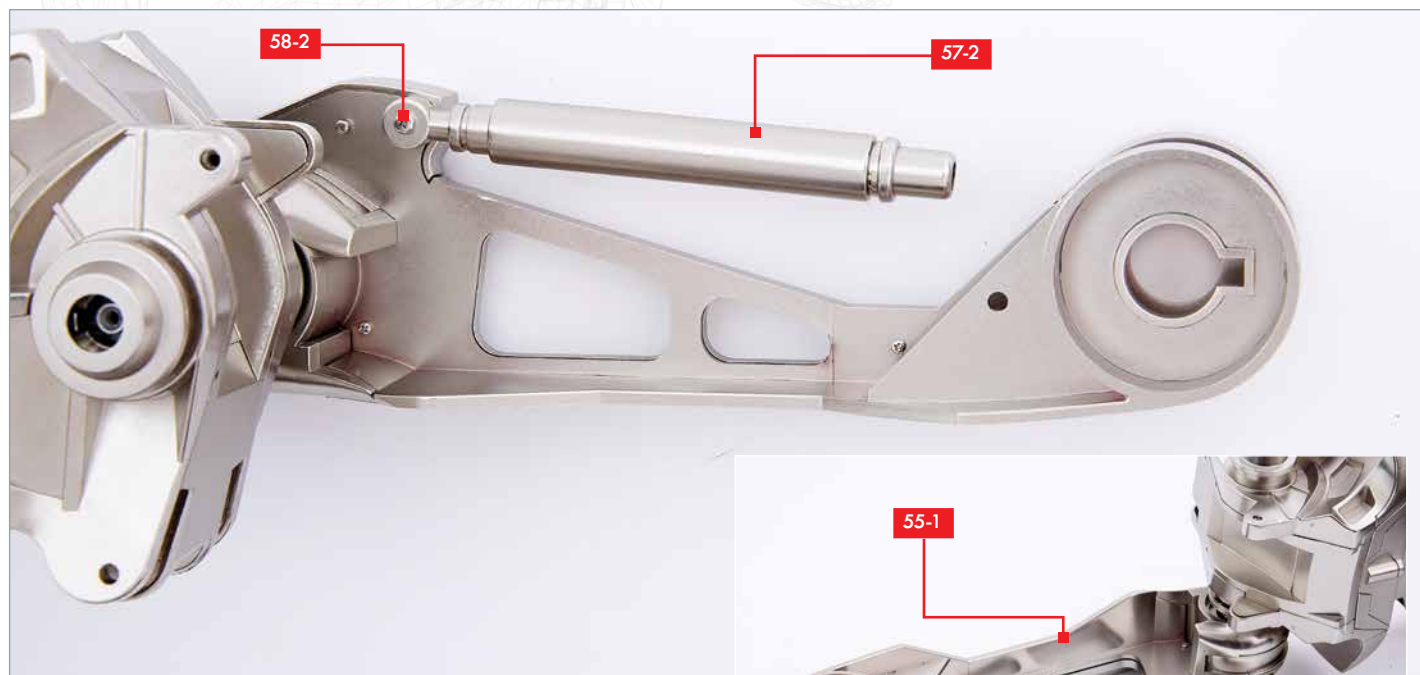
Repérez les trois trous sur le fémur **55-1** (cercles bleus) et serrez-y trois vis PB **58-3** pour fixer l'ensemble.



## ÉTAPE 5

Prenez l'assemblage de la cuisse droite commencé avec le guide de montage 57 et préparez une vis PM **58-2**. Sur le fémur droit **55-1**, repérez le trou de vis (cercle bleu).





## ÉTAPE 6

Posez l'anneau de la pièce de la cuisse droite **57-2** sur le trou de vis du fémur droit **55-1** et fixez l'ensemble en serrant une vis PM **58-2** à cet endroit. Veillez à ne pas trop serrer la vis. La petite photo ci-contre montre l'assemblage sous un autre angle ; il peut être plus facile d'atteindre le trou de vis dans cette position.



## AVANCEMENT

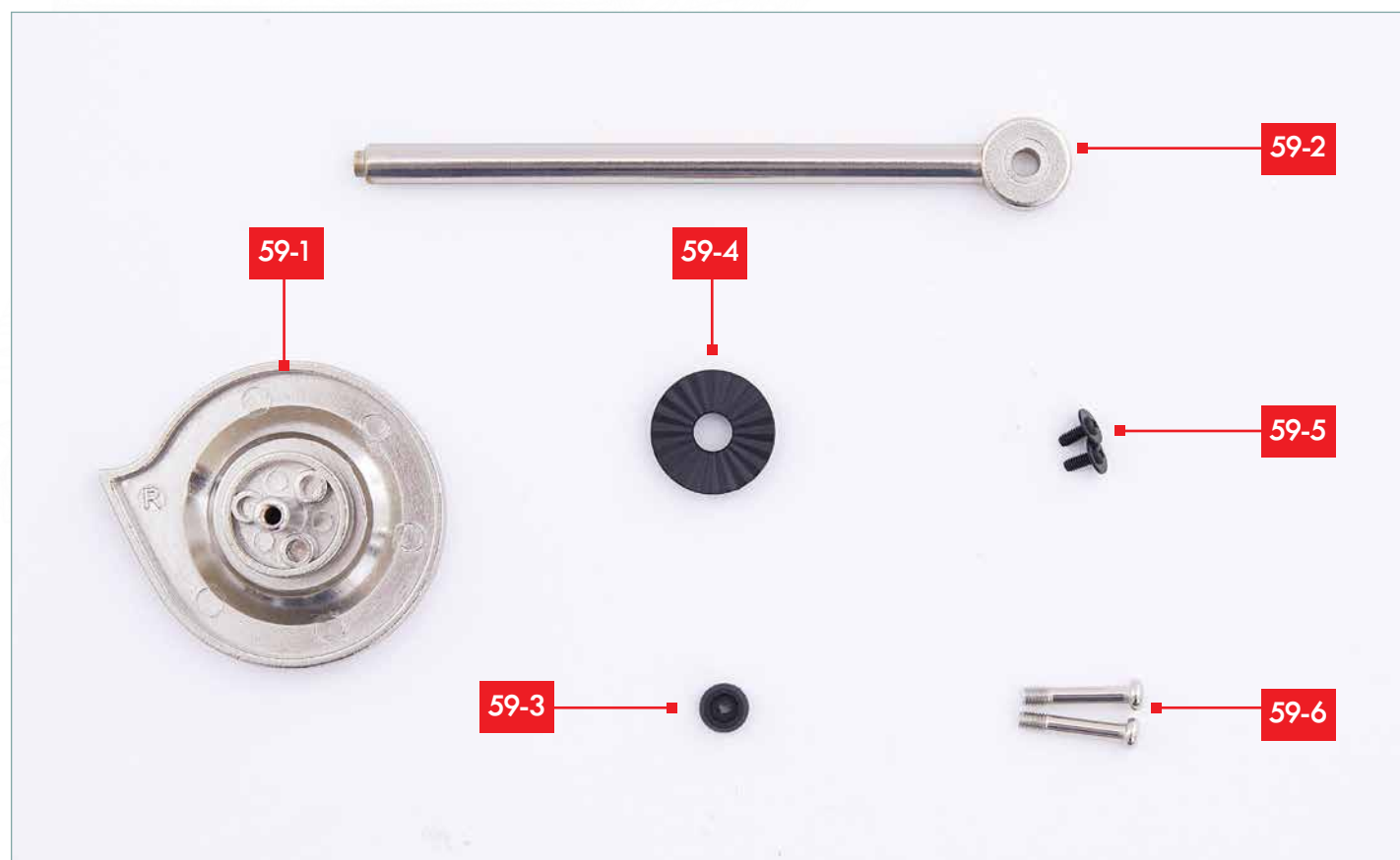
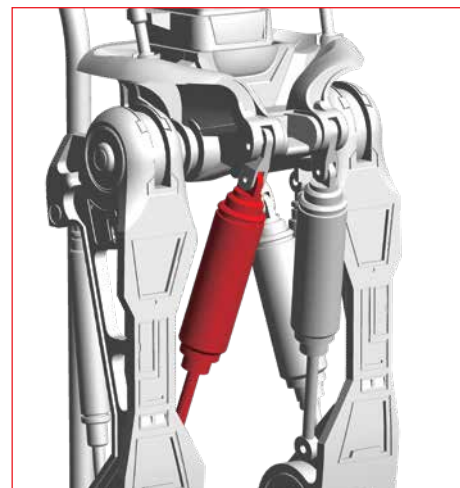
Avec ce guide de montage, vous avez continué d'assembler la cuisse droite et monté l'ensemble sur votre T-800. Conservez les vis restantes, rangées dans les petits sachets en plastique que vous avez étiquetés ou marqués au feutre indélébile.





# LA CUISSE DROITE (4)

Avec ce guide de montage, vous allez préparer une articulation et un tendon qui seront montés ultérieurement. Puis vous relierez au bassin un muscle de la cuisse droite assemblé précédemment.



## LES PIÈCES FOURNIES

- 59-1** Articulation de la cuisse droite
- 59-2** Tendon de la cuisse droite
- 59-3** Rondelle du tendon
- 59-4** Insert d'articulation de la cuisse droite
- 59-5** 2 vis PWM - 2 x 5 mm (1 + 1 en réserve)
- 59-6** 2 vis PM - 3 x 16 mm (1 + 1 en réserve)

## MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme, de superglu\* et de piques (ou de cure-dents), ainsi que du muscle et de l'assemblage montés respectivement avec les guides de montage 52 et 58.

\*Produit irritant à utiliser avec précaution. Travaillez dans une pièce aérée et évitez d'en respirer les vapeurs.



## ÉTAPE 1

Prenez l'insert d'articulation de la cuisse droite **59-4**. Ses trois tenons surélevés iront se loger dans les trois cylindres percés de l'articulation de la cuisse droite **59-1**.



## ÉTAPE 2

Prenez l'articulation de la cuisse droite **59-1** et, avec un cure-dent, appliquez une minuscule goutte de super-glu dans ses trois cylindres percés (cercles bleus).



## ÉTAPE 3

Enfilez l'insert d'articulation de la cuisse droite **59-4** sur la tige située au centre de l'articulation de la cuisse droite **59-1** en vous assurant que les trois tenons de la première pièce sont bien insérés dans les trois cylindres de la seconde. L'articulation **59-4** ne doit pas tourner autour de la tige si elle est positionnée correctement.

Rangez ce montage, vous l'utiliserez avec le guide de montage 62.



## ÉTAPE 4

Prenez maintenant le tendon de la cuisse droite **59-2** et la rondelle **59-3**. Notez que cette dernière est plus large d'un côté que de l'autre.



## ÉTAPE 5

Enfilez la rondelle **59-3** à l'extrémité du tendon de la cuisse droite **59-2** comme illustré et fixez-la en serrant une vis PWM **59-5**. La tête de la vis s'enfonce dans le petit creux au centre de la rondelle **59-3**.

Rangez ce tendon assemblé, vous l'utiliserez avec le guide de montage 60.



## ÉTAPE 6

Prenez le muscle de la cuisse assemblé avec le guide de montage 52. Notez qu'il est marqué d'un « 1 » (cercle bleu).

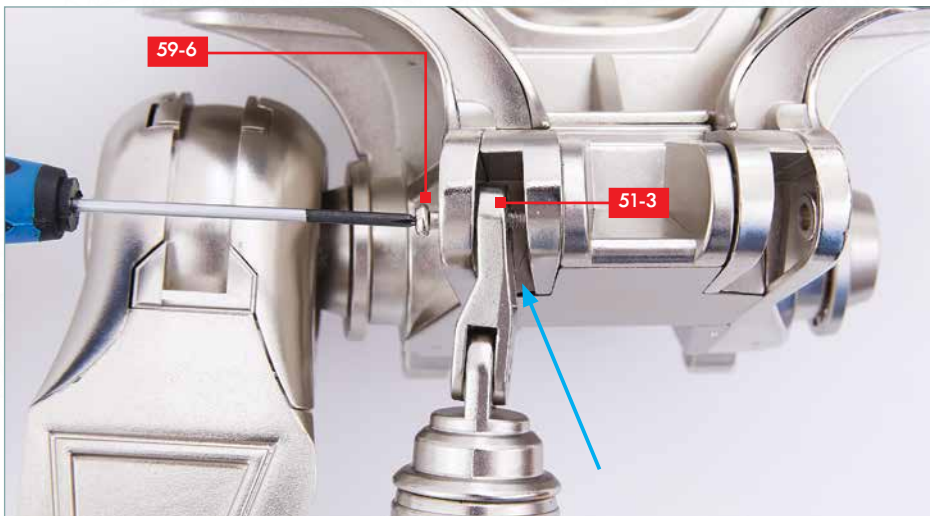




MONTAGE 58

## ÉTAPE 7

Prenez l'assemblage avancé avec le guide de montage 58 et posez-le sur votre plan de travail face avant vers le haut. Repérez la charnière où vous allez fixer le muscle de la cuisse droite, près du centre du bassin (cercle bleu).



## ÉTAPE 8

Insérez la fixation du tendon **51-3** dans la charnière située sur le dessous du bassin, comme illustré. Notez que le côté droit du tendon **51-3** (flèche bleue) doit être orienté vers l'intérieur. Fixez la pièce en serrant une vis PM **59-6**.



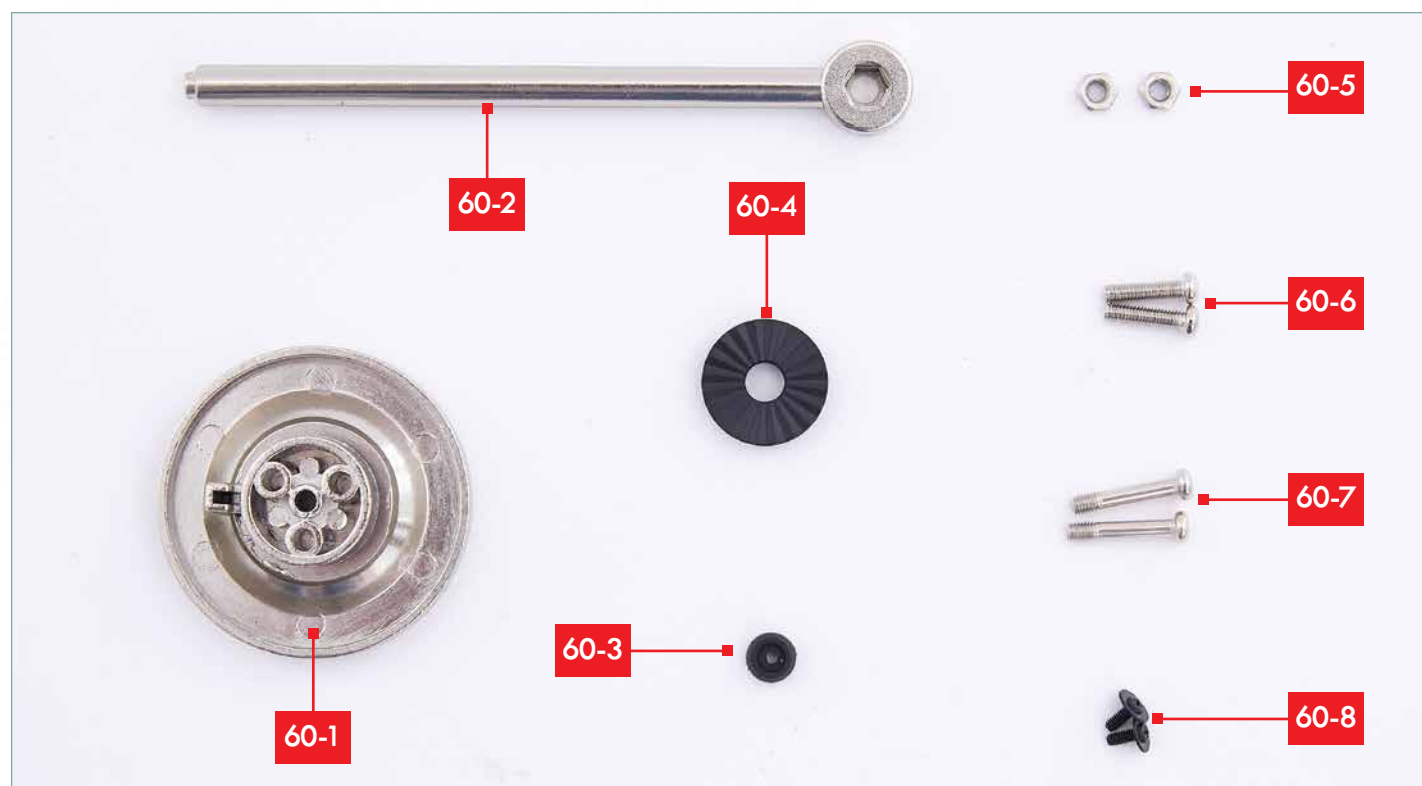
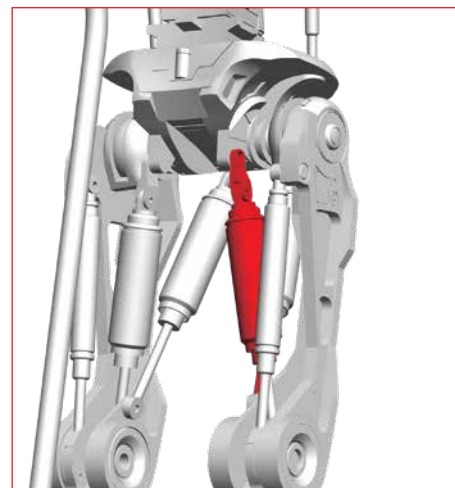
## AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez assemblé l'articulation et le tendon de la cuisse droite. Puis vous avez relié un muscle de la cuisse droite au bassin. Conservez les vis restantes, rangées dans les petits sachets en plastique que vous avez étiquetés ou marqués au feutre indélébile.



# LA CUISSE DROITE (5)

Avec ce guide de montage, vous allez préparer une articulation que vous utiliserez ultérieurement, puis vous assemblerez deux nouveaux tendons et vous les relierez à la face intérieure de la cuisse.



## LES PIÈCES FOURNIES

- 60-1** Articulation de la cuisse droite
- 60-2** Tendon de la cuisse droite
- 60-3** Rondelle du tendon
- 60-4** Insert d'articulation de la cuisse droite
- 60-5** 2 écrous M3 (1+ 1 réserve)
- 60-6** vis PB - 3 x 12 mm (1 + 1 réserve)
- 60-7** vis PM - 3 x 16 mm (1 + 1 réserve)
- 60-8** vis PWM - 2 x 5 mm (1 + 1 réserve)

## MUNISSEZ-VOUS ÉGALEMENT :

d'un tournevis cruciforme, de super-glu\* et de piques (ou de cure-dents), du muscle et de l'articulation assemblés avec le guide de montage 54, ainsi que de l'assemblage de la seconde articulation et du tendon avancés avec le guide de montage 59.

\*Produit irritant à utiliser avec précaution. Travaillez dans une pièce aérée et évitez d'en respirer les vapeurs.



## ÉTAPE 1

Comme vous l'avez fait avec le guide de montage précédent, prenez l'insert d'articulation de la cuisse droite **60-4** et notez que ses trois tenons surélevés iront se loger dans les trois cylindres percés de l'articulation de la cuisse droite **60-1**.



## ÉTAPE 2

Prenez l'articulation de la cuisse droite **60-1** et, avec un cure-dent, appliquez une minuscule goutte de super-glu dans ses trois cylindres percés.



## ÉTAPE 3

Enfilez l'insert d'articulation de la cuisse droite **60-4** sur la tige située au centre de l'articulation de la cuisse droite **60-1** en vous assurant que les trois tenons sont bien insérés dans les trois cylindres. L'articulation **60-4** ne doit pas tourner autour de la tige. Rangez ce montage, vous l'utiliserez avec le guide de montage 62.



## ÉTAPE 4

Prenez maintenant le tendon de la cuisse droite **60-2** et la rondelle **60-3**. Notez que cette dernière est plus large d'un côté que de l'autre.





## ÉTAPE 5

Enfilez la rondelle **60-3** à l'extrémité du tendon de la cuisse droite **60-2** comme illustré et fixez-la en serrant une vis PWM **60-8**. La bride de la vis s'enfonce dans le petit creux au centre de la rondelle **60-3**.



## ÉTAPE 6

Prenez un écrou M3 **60-5** et positionnez-le pour qu'il rentre dans l'orifice hexagonal de l'extrémité libre du tendon **60-2**.



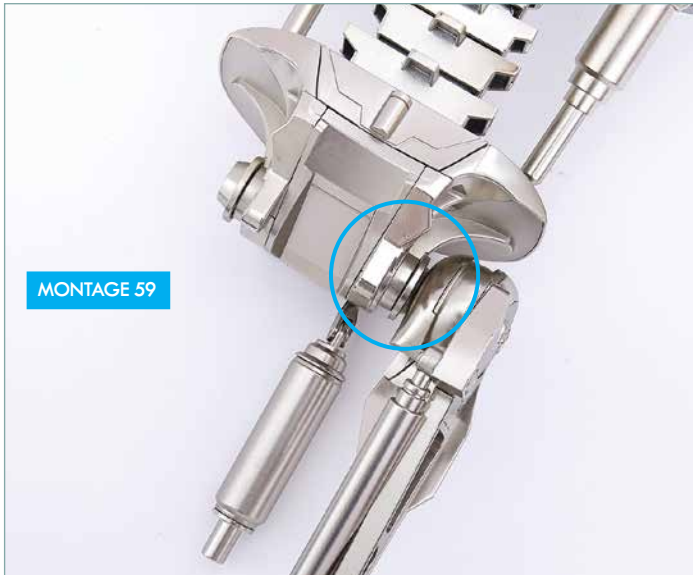
## ÉTAPE 7

Insérez l'écrou M3 **60-5** bien à plat dans l'orifice hexagonal du tendon **60-2**.



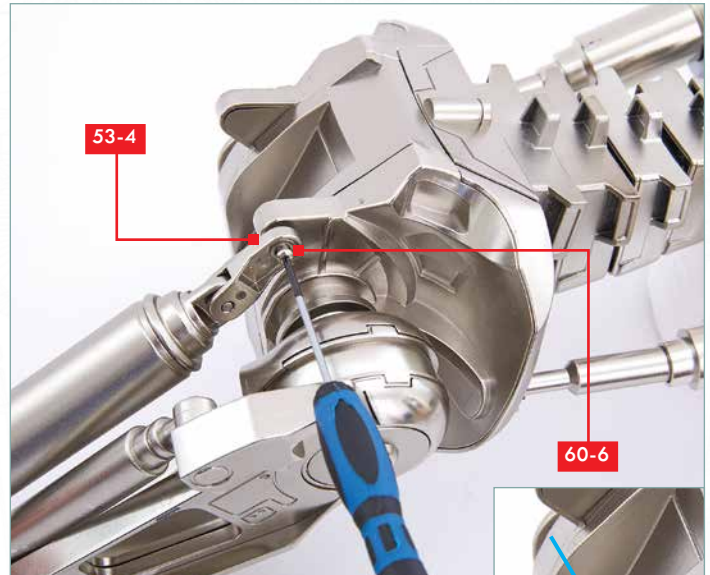
## ÉTAPE 8

Prenez le muscle assemblé avec le guide de montage 54. Notez qu'il est marqué d'un « 2 » (cercle bleu).



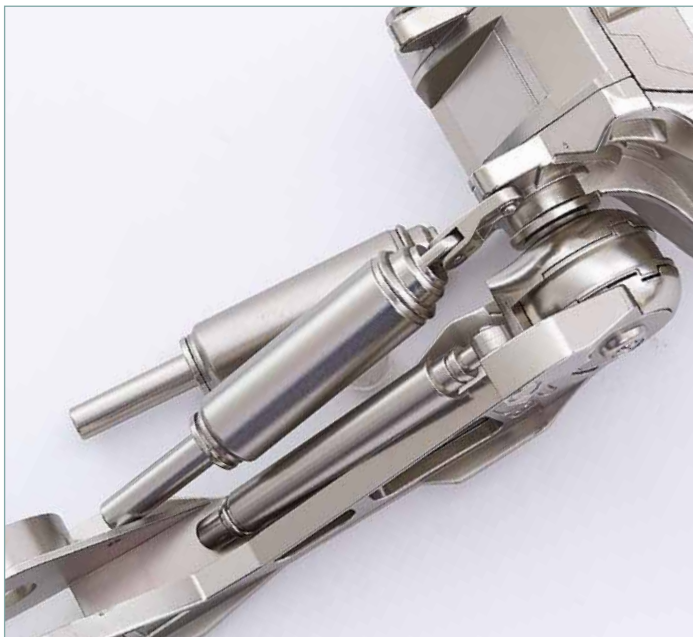
## ÉTAPE 9

Prenez l'assemblage avancé avec le guide de montage 59 et posez-le sur votre plan de travail face arrière vers le haut. Repérez l'endroit où vous allez fixer le muscle du guide de montage 54, près du centre du bassin (cercle bleu).



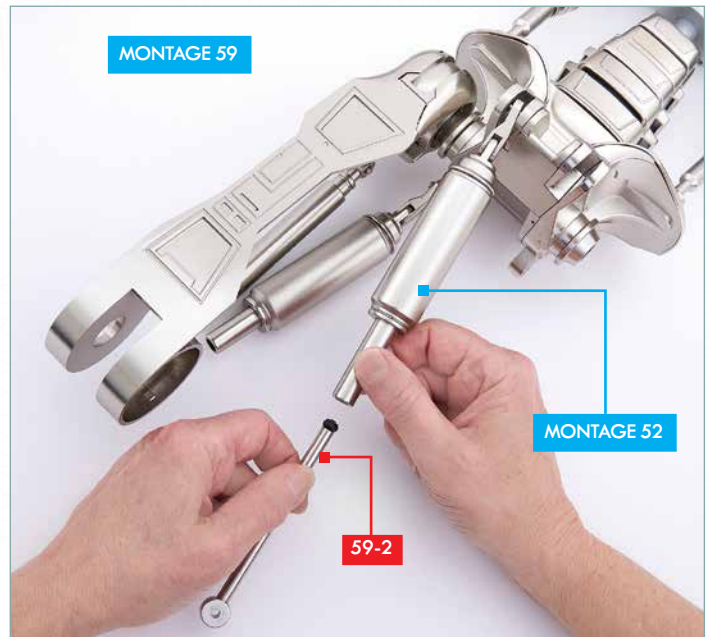
## ÉTAPE 10

Insérez la fixation du tendon **53-4** du muscle dans la charnière située sur le dessous du bassin, comme illustré. Notez que le côté droit de la pièce (flèche bleue sur la photo ci-contre) doit être orienté vers l'intérieur. Fixez la pièce en serrant une vis PB **60-6**.



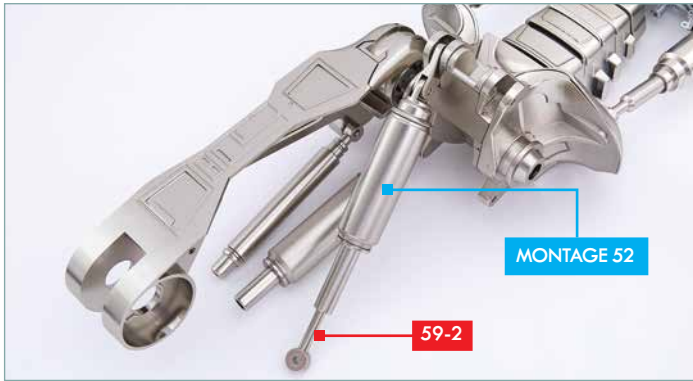
## ÉTAPE 11

À ce stade du montage, voici comment se présente votre T-800 vu de l'arrière. Notez que les tendons du muscle sont assez lâches pour permettre le mouvement.



## ÉTAPE 12

Retournez l'assemblage face avant vers le haut. Prenez le tendon **59-2** et insérez l'extrémité avec l'écrou dans le muscle interne de la cuisse droite assemblé avec le guide de montage 52 et monté sur le bassin avec le guide de montage 59.



## ÉTAPE 13

Voici le tendon **59-2** correctement relié au muscle interne de la cuisse droite assemblé avec le guide de montage 52.

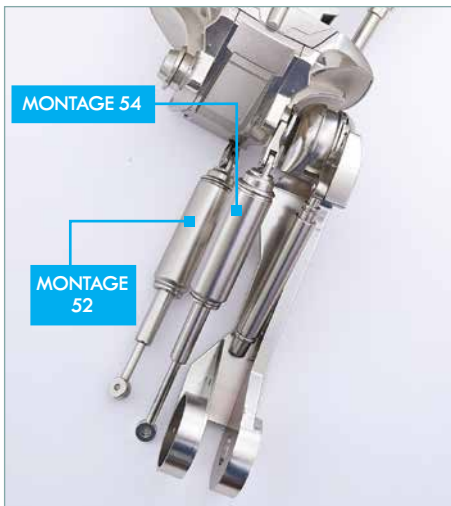


## ÉTAPE 14

Retournez à nouveau l'assemblage face arrière vers le haut. Prenez le tendon **60-2** assemblé à l'étape 7 et insérez-le dans l'extrémité du muscle assemblé à l'étape 10.

## ÉTAPE 15

Voici à quoi doit ressembler votre montage avec les deux muscles et les tendons en place.



## ÉTAPE 16

En gardant l'assemblage face arrière vers le haut, positionnez les deux tendons **59-2** et **60-2** de part et d'autre de l'intérieur de la cuisse, comme illustré.

L'écrou hexagonal du tendon **60-2** doit être vers l'extérieur, comme montré sur la petite photo (cercle bleu).

Fixez les tendons à l'articulation du genou en serrant une vis PM **60-7** comme illustré. Cette fois encore, ne vissez pas trop fort.



## AVANCEMENT

Avec ce guide de montage, vous avez assemblé deux nouveaux tendons, vous les avez fixés à la cuisse droite puis reliés à l'articulation du genou.

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

