

# OPTIMUS PRIME



## Pack 12: Hache de Combat

NOTICE DE MONTAGES

**AGORA**  
MODELS®

TRANSFORMERS et HASBRO et toutes les marques et tous les logos associés sont des marques déposées de Hasbro, Inc. ©2024 Hasbro.

# Conseils d'experts

---

 **Pensez à bien conserver TOUTES les vis non utilisées car vous pourrez en avoir besoin plus tard.**

Veillez à ne pas mélanger les différentes vis. Elles se ressemblent beaucoup, mais vous verrez que leurs filetages sont légèrement différents. Vous risquez d'endommager les pièces si vous n'utilisez pas la bonne vis.

Lorsque vous assemblez différentes pièces à l'aide de plusieurs vis, ajustez chaque vis sans trop serrer, de façon à ce que toutes les pièces soient correctement alignées avant de serrer plus fermement, mais toujours sans excès et dans l'ordre dans lequel vous les avez insérées.

Le tournevis peut être magnétisé en le frottant contre un aimant (un aimant de réfrigérateur, par exemple). Cela vous aidera à tenir les vis et facilitera le montage.

Si vous peinez à entrer une vis dans une pièce métallique, ne forcez surtout pas car sa tête pourrait casser. Dans un tel cas, retirez-la et appliquez une petite quantité de vaseline, de savon ou d'huile sur son filetage. Cela lubrifiera la vis et la rendra plus facile à insérer.

Il sera nécessaire d'appliquer un peu de colle pour certaines pièces. Veillez toutefois à appliquer la colle avec parcimonie. Utilisez un cure-dent pour ne pas en mettre trop et ne pas l'appliquer trop fortement. Nous recommandons d'utiliser de la colle forte en gel ou de la colle liquide extra-fine pour maquettes. Dans la mesure du possible, testez l'ajustement des pièces avant de les coller.



Identifiez le symbole représentant de la colle et appliquez-la sur la zone rouge tel qu'indiqué.

Vous allez recevoir de nombreuses pièces au cours de cette construction, dont certaines seront à monter immédiatement (en suivant les instructions de l'étape correspondante) et d'autres à mettre de côté (sur le plateau qui vous aura été fourni) pour des étapes ultérieures.

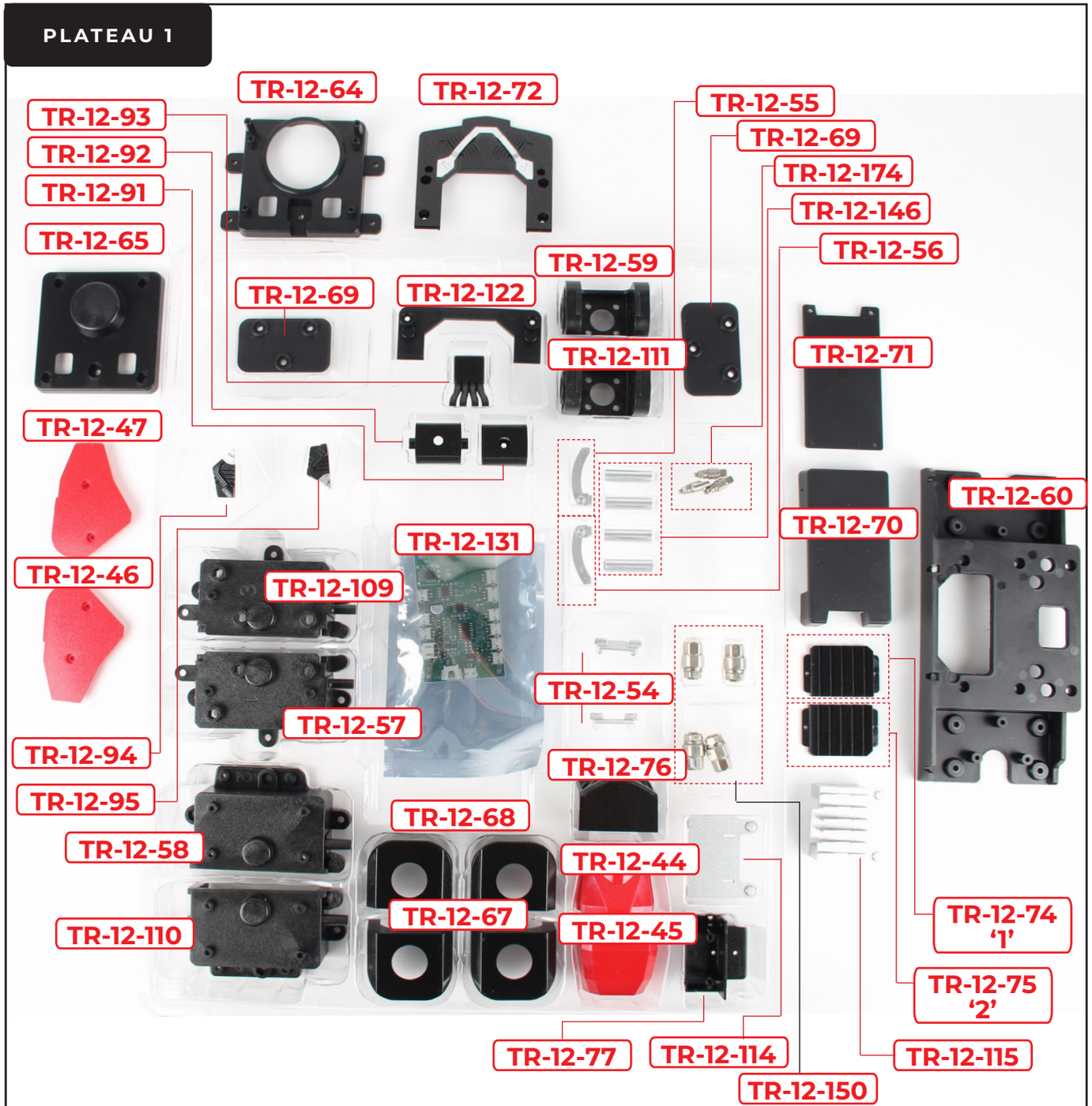
Pensez à bien protéger la peinture des pièces en posant un tapis de coupe, une feuille de papier blanc ou un chiffon doux sur votre surface de travail.

Gauche droite ! Dans les instructions de montage de votre Optimus Prime, le côté gauche ou droit s'entend dans le sens de la vision du robot. Le bras gauche d'Optimus Prime est donc situé à droite pour le lecteur.



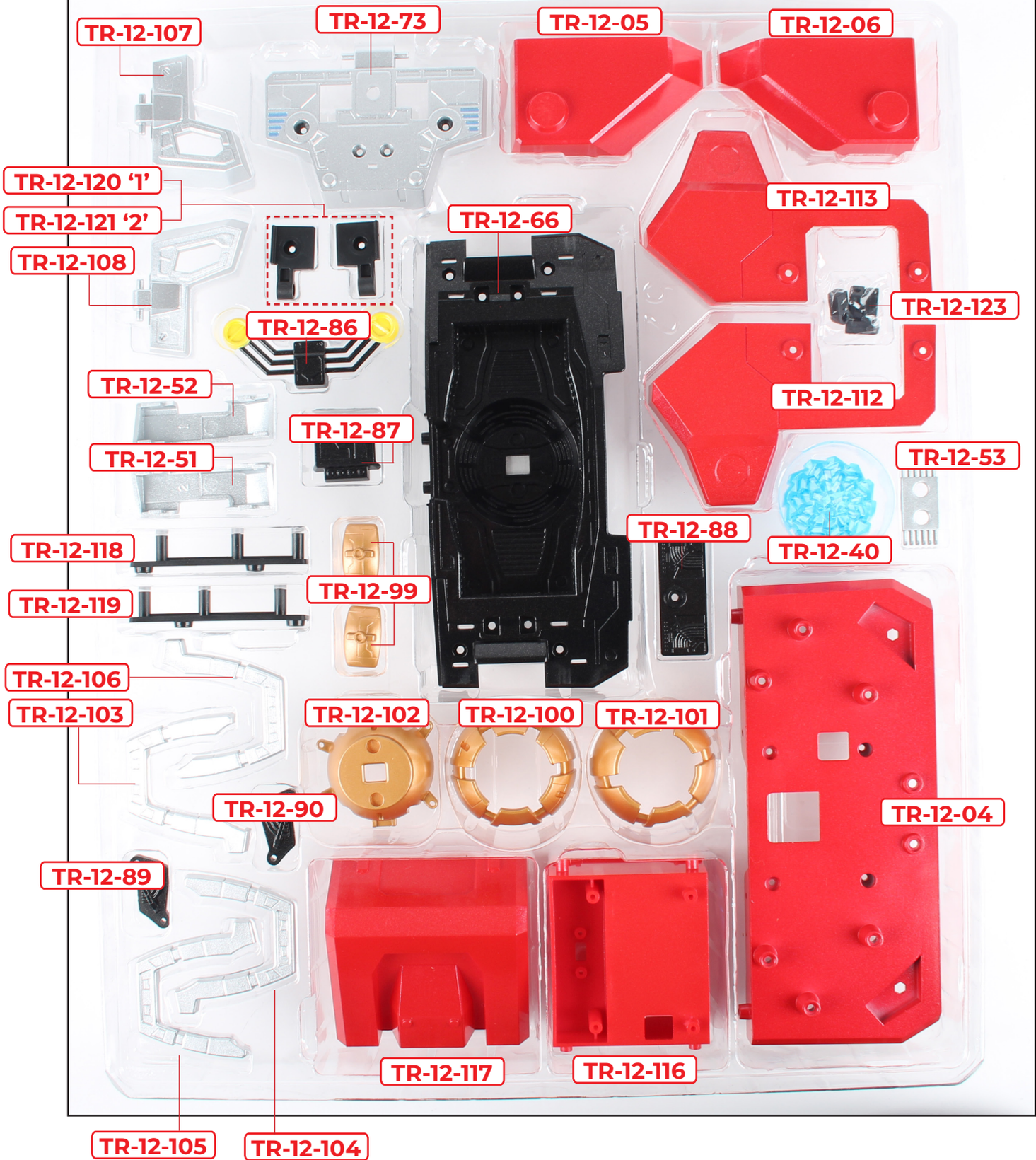
**ATTENTION :** Certaines pièces sont assemblées à l'aide d'aimants. Attention : ces aimants peuvent provoquer des blessures graves s'ils sont avalés. Conservez-les donc hors de portée des enfants ! Si vous avez des raisons de croire qu'un aimant a été avalé, appelez immédiatement un médecin.

# Pièces du pack 12



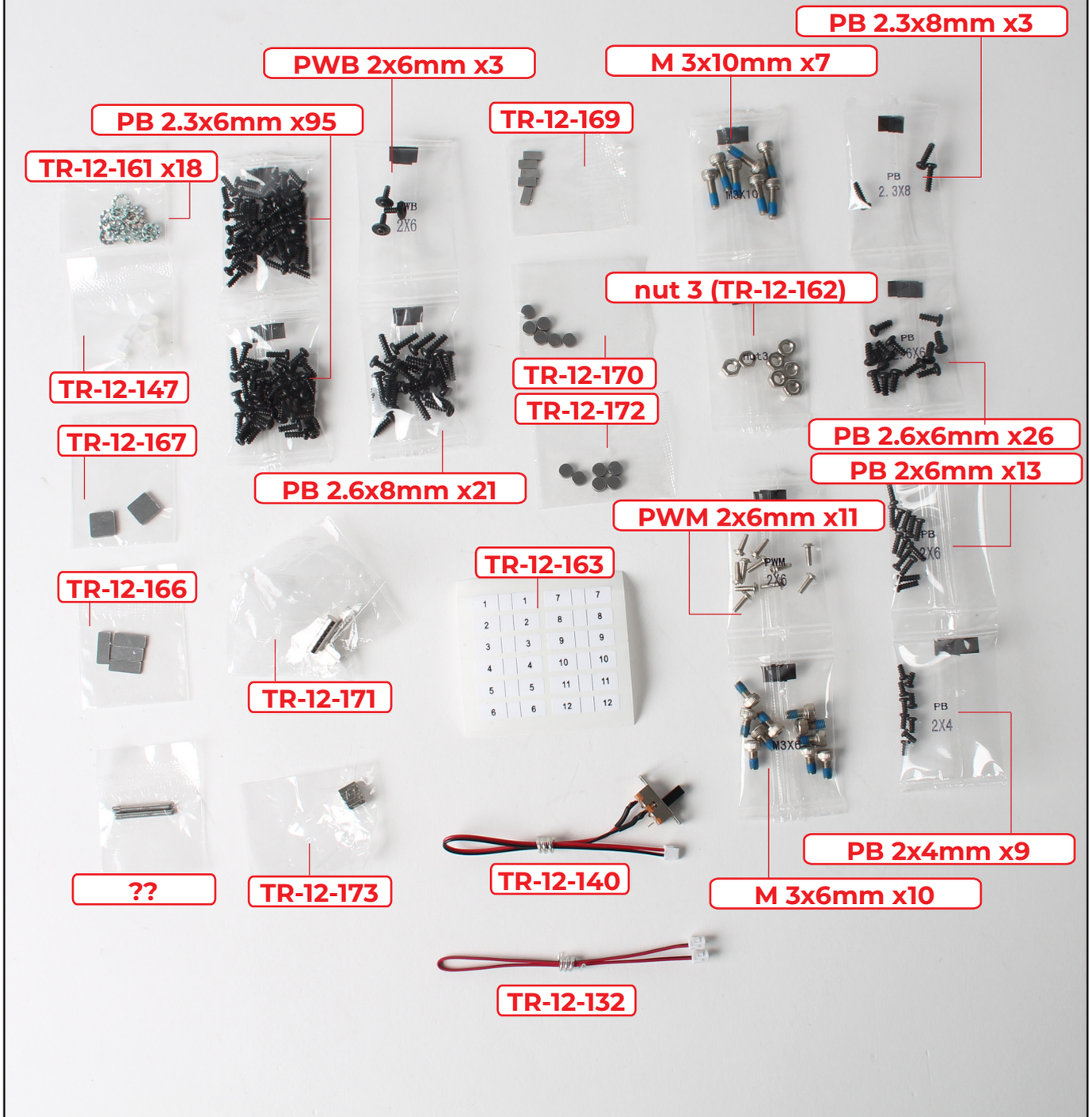
# Pièces du pack 12

PLATEAU 2



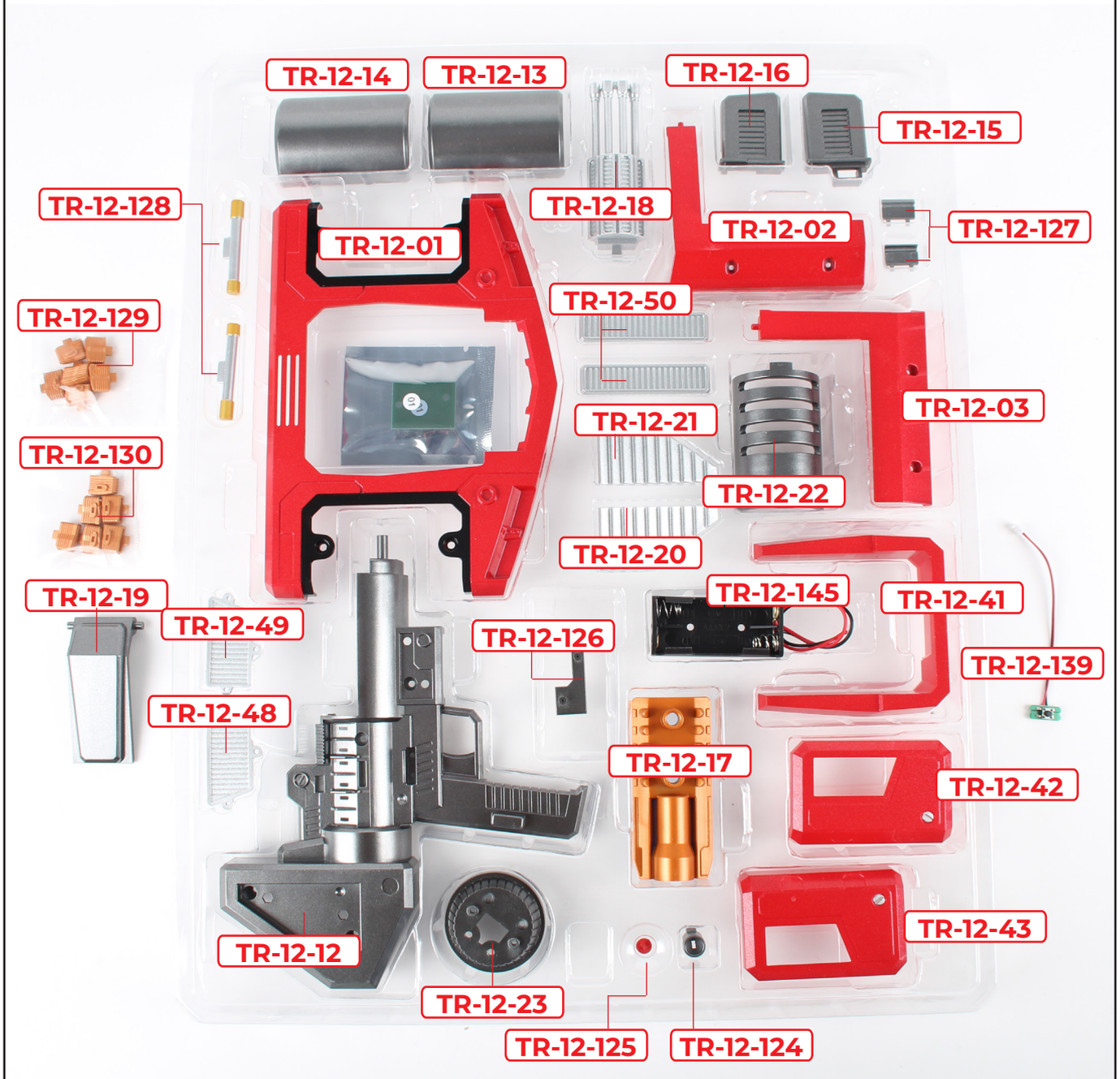
# Pièces du pack 12

PLATEAU 2: Continué...

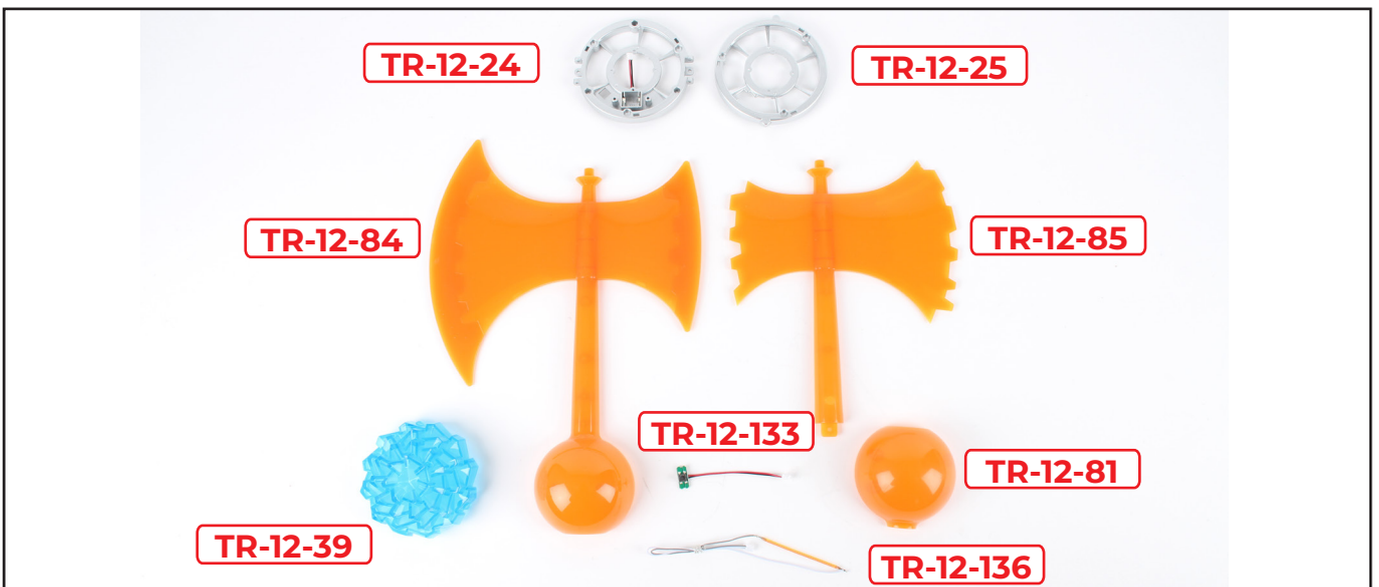
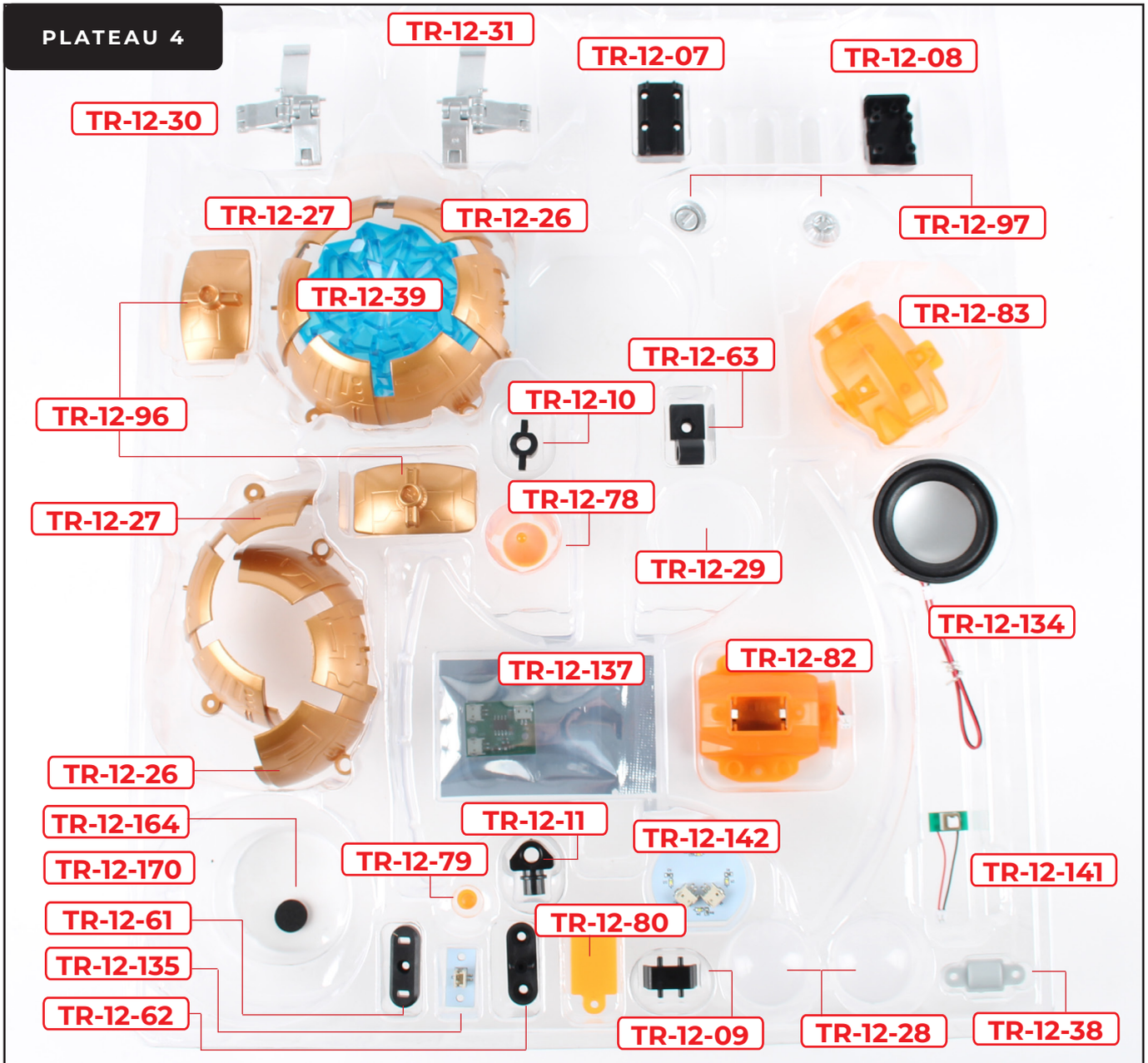


# Pièces du pack 12

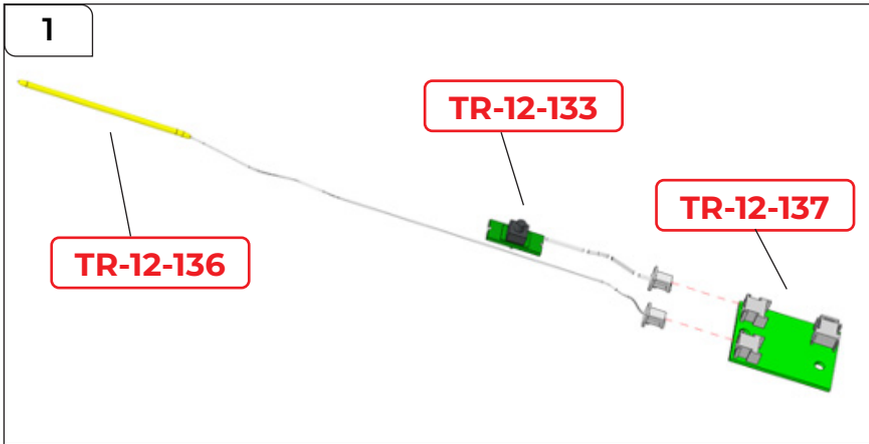
## PLATEAU 3



# Pièces du pack 12



# Assemblage de la Hache

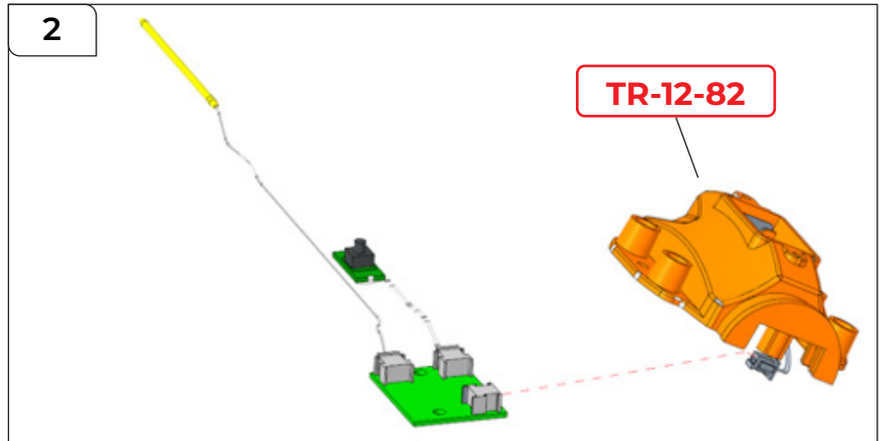


## ÉTAPE 1

Prenez la carte de circuit **TR-12-137** et branchez les prises sur **TR-12-133** et **TR-12-136**.

## ÉTAPE 2

Connectez la prise sur **TR-12-82** à la prise restante sur la carte de circuit.

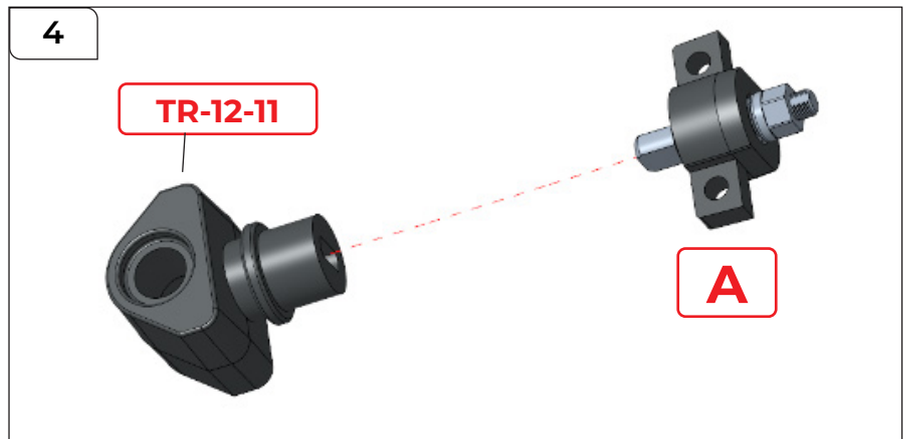


## ÉTAPE 3

Prenez les pièces **TR-12-10** et **TR-12-174**, alignez-les comme indiqué, puis assemblez-les.

## ÉTAPE 4

Fixez **TR-12-11** à l'assemblage A.

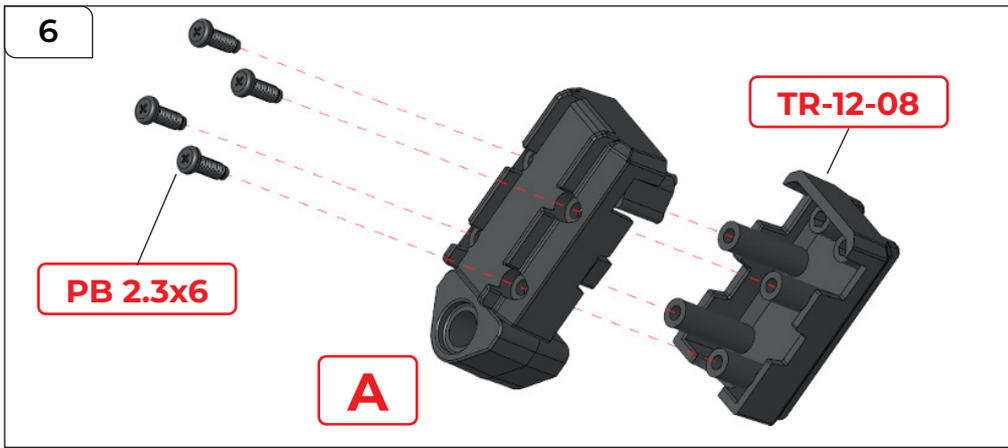


# Assemblage de la Hache



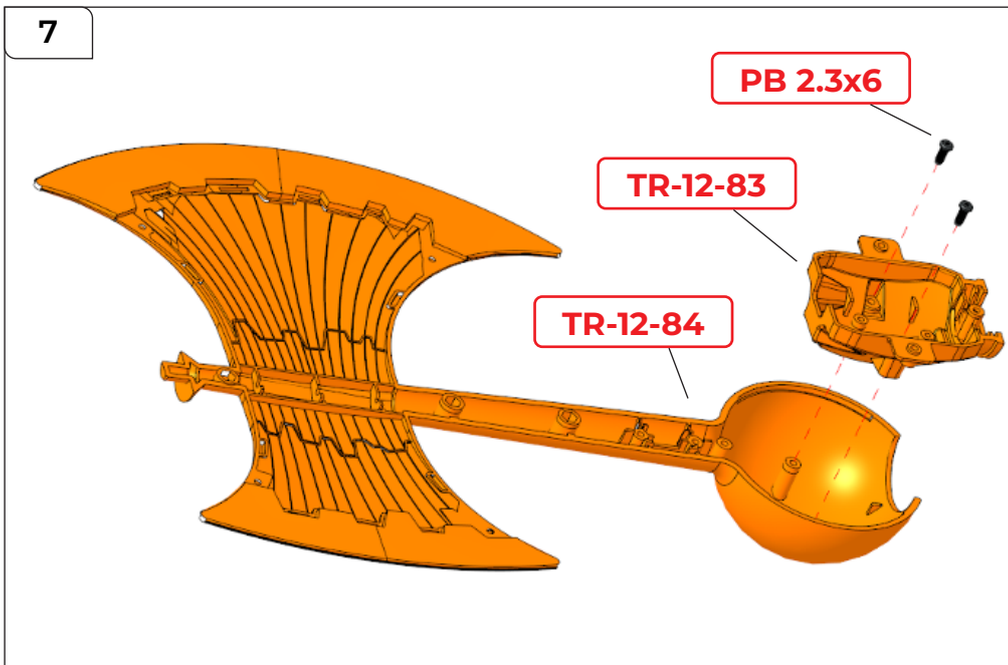
## ÉTAPE 5

Fixez **TR-12-09** à l'assemblage, puis ajustez-les à **TR-12-07**. Le rebord (flèche) doit être à l'intérieur. Fixez les pièces ensemble en utilisant **2 vis PB 2x6 mm**.



## ÉTAPE 6

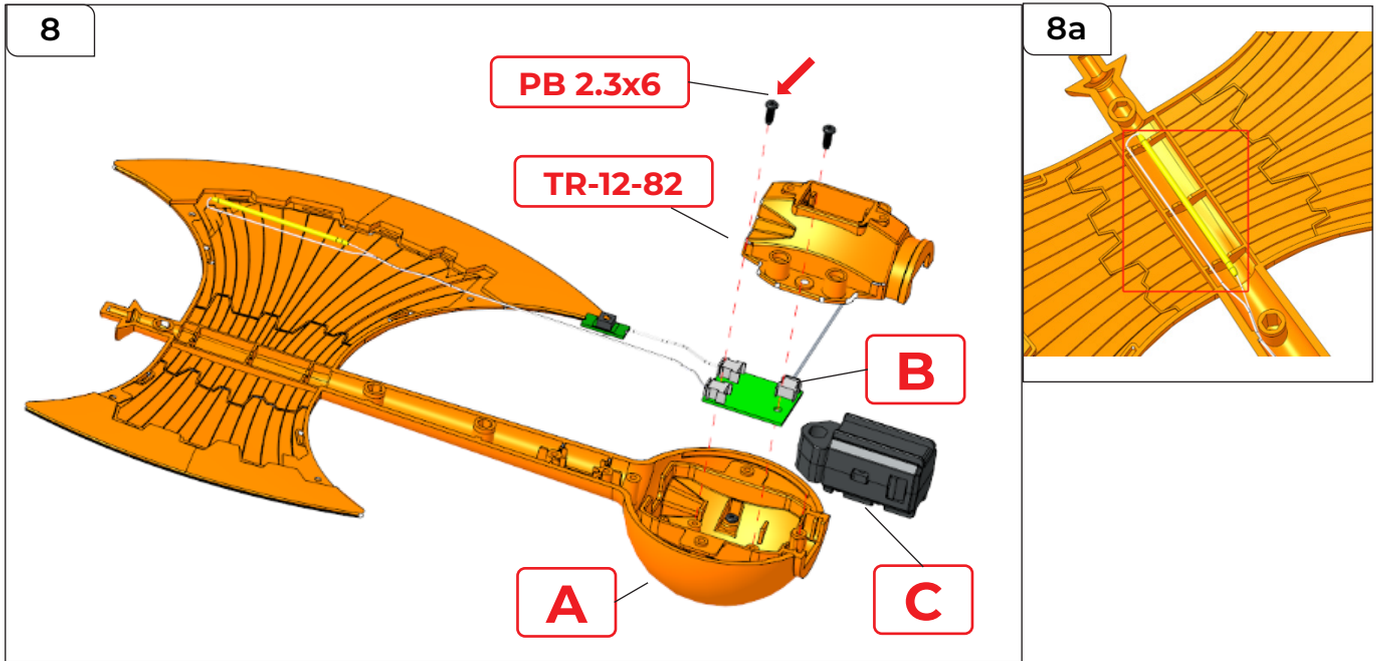
Fixez l'assemblage A à **TR-12-08** et fixez-les ensemble en utilisant **4 vis PB 2,3x6 mm**.



## ÉTAPE 7

Prenez **TR-12-84** et **TR-12-83** et fixez-les ensemble en utilisant **2 vis PB 2,3x6 mm**.

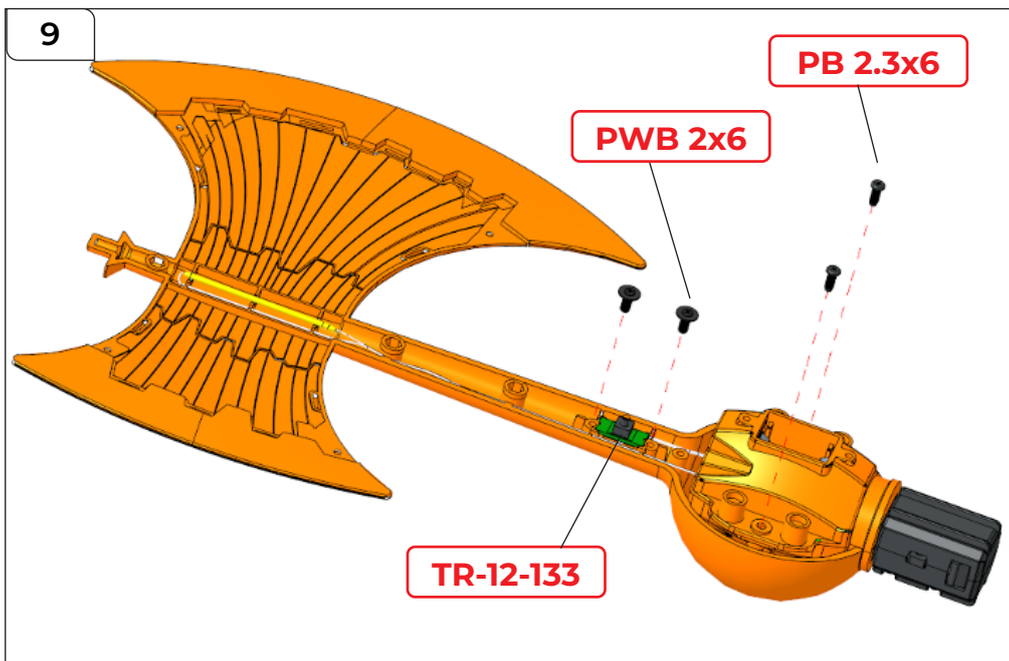
# Assemblage de la Hache



## ÉTAPE 8

Adaptez l'assemblage de la carte de circuit (B) à l'assemblage A, en acheminant les câbles comme indiqué. La photo 8a montre le tube lumineux dans les fentes centrales et le câble dans les fentes latérales. Fixez la carte de circuit en utilisant **2 vis PB 2,3x6 mm** (flèche). Note: les vis ne passent pas à travers **TR-12-82** à cette étape.

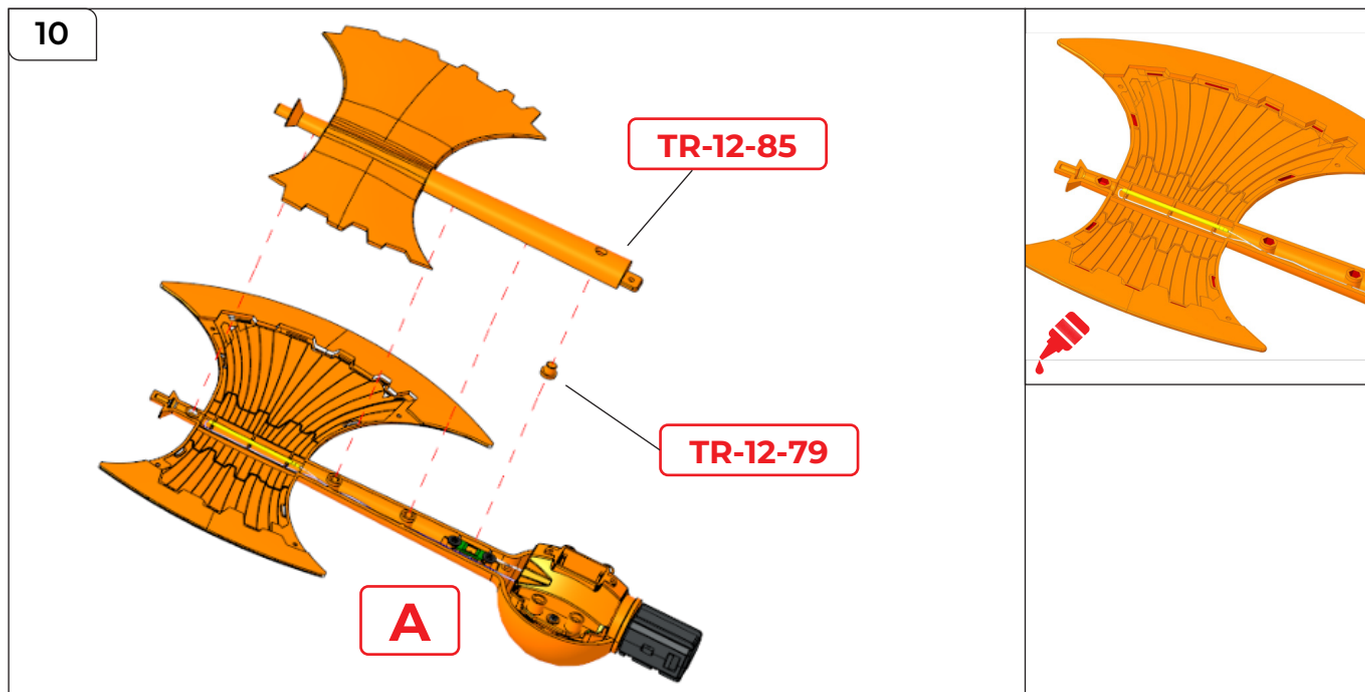
Ensuite, mettez l'assemblage C en place sur l'assemblage A avant de placer **TR-12-82** par-dessus.



## ÉTAPE 9

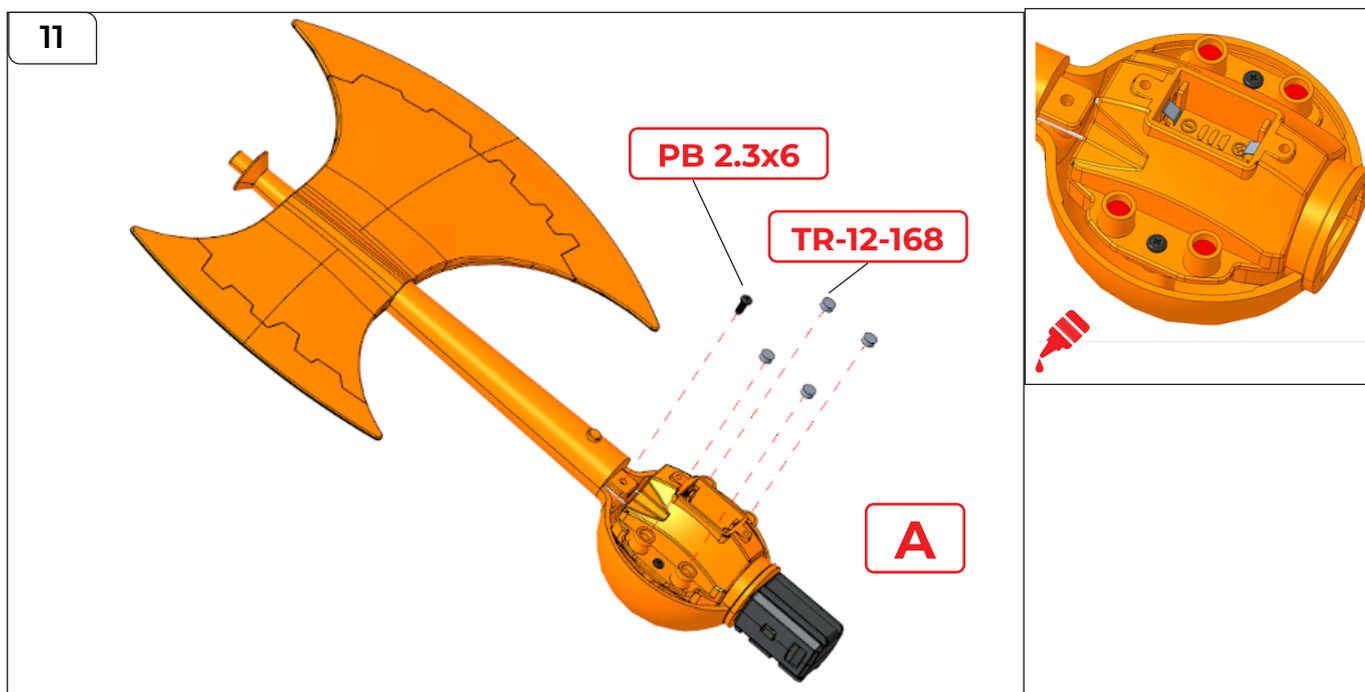
Fixez **TR-12-82** en place avec **2 vis PB 2,3x6 mm**, puis fixez **TR-12-133** (de l'étape 1) avec **2 vis PWB 2x6 mm**.

# Assemblage de la Hache



## ÉTAPE 10

Adaptez les pièces **TR-12-79** puis **TR-12-85** à l'assemblage. Vous pouvez souhaiter appliquer de la colle pour plus de solidité. Si vous choisissez de le faire, veuillez d'abord tester l'électricité (étape 12) puis revenez à cette étape, en appliquant un peu de colle aux zones indiquées.

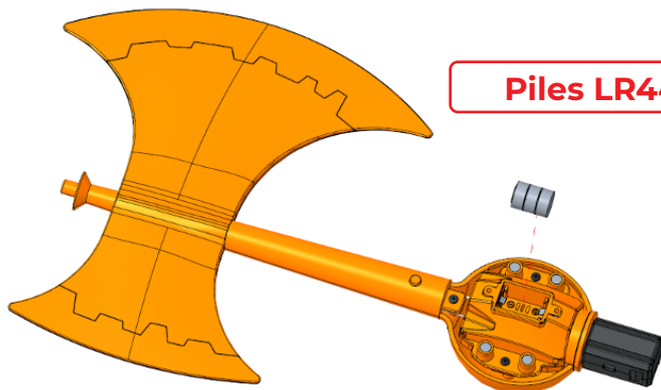


## ÉTAPE 11

Fixez l'assemblage en utilisant **1 vis PB 2,3x6 mm**. Appliquez un peu de colle aux quatre renforcements avant d'adapter **4 TR-12-168**.

# Assemblage de la Hache

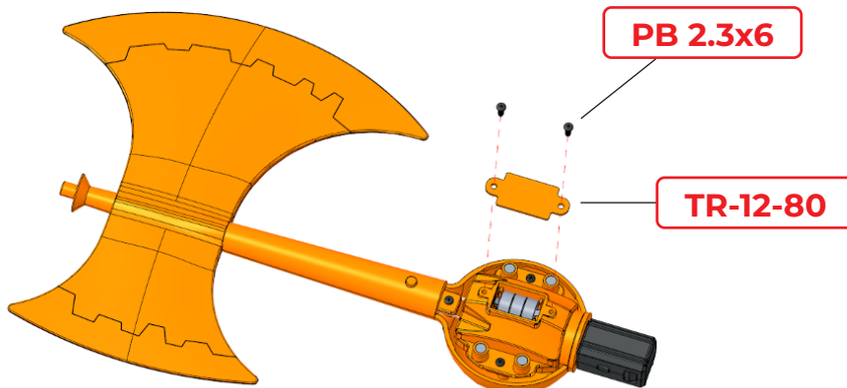
12



## ÉTAPE 12

Installez les piles dans le compartiment des piles.

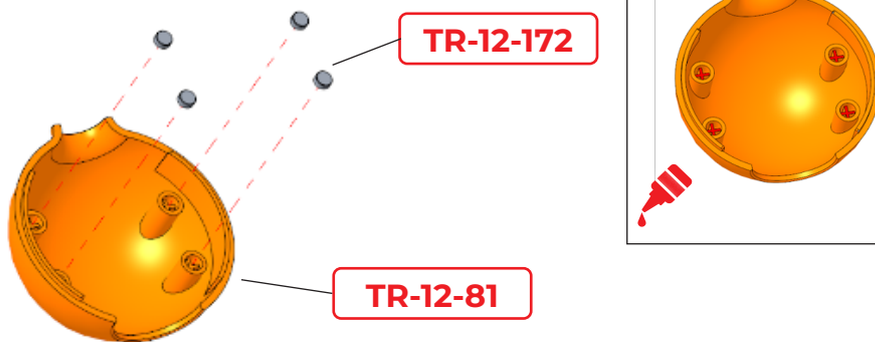
13



## ÉTAPE 13

Adaptez le couvercle **TR-12-80** au compartiment des piles et fixez-le à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm**.

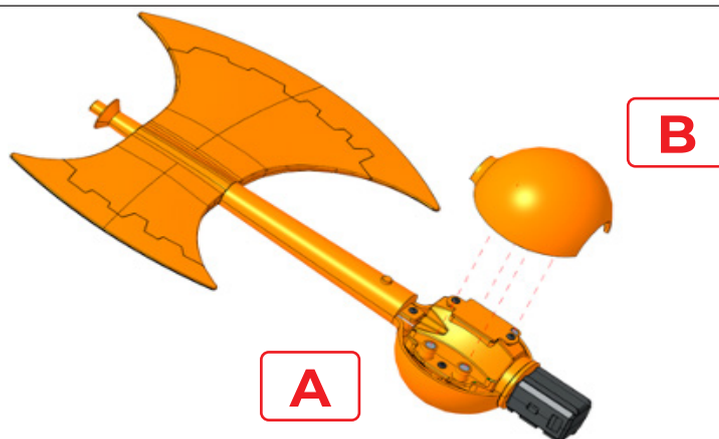
14



## ÉTAPE 14

Appliquez un peu de colle sur **TR-12-81** avant d'adapter **4 TR-12-172**.

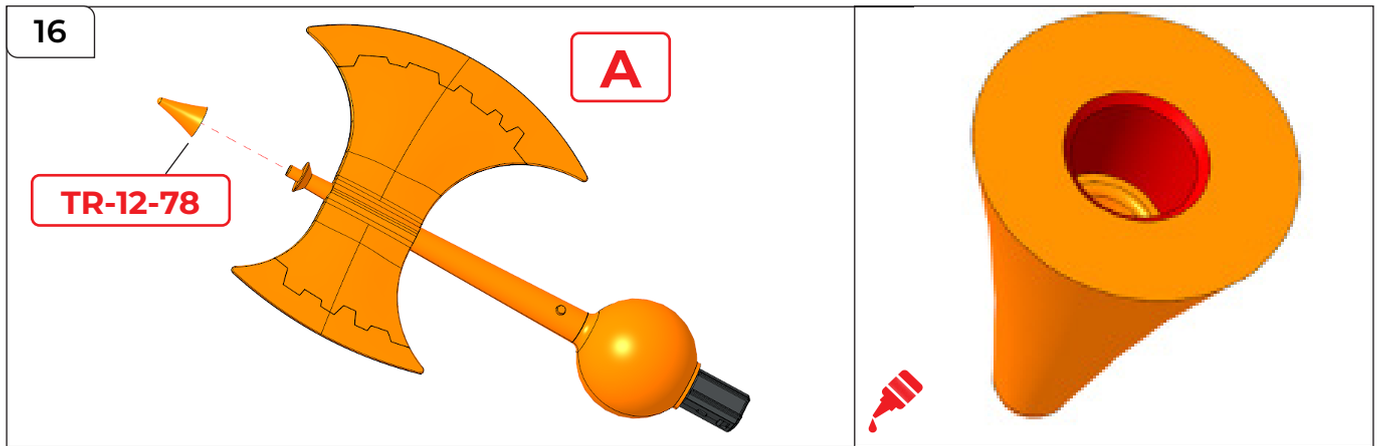
15



## ÉTAPE 15

Adaptez l'assemblage **B** à l'assemblage **A**.

## Assemblage de la Hache



### ÉTAPE 16

Enfin, appliquez un peu de colle sur **TR-12-78** avant de l'adapter à l'extrémité de l'assemblage.

Votre Hache de Combat est maintenant terminée !

### HACHE COMPLET

