

# OPTIMUS PRIME



## Pack 12

## Le canon

NOTICE DE MONTAGE

**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.

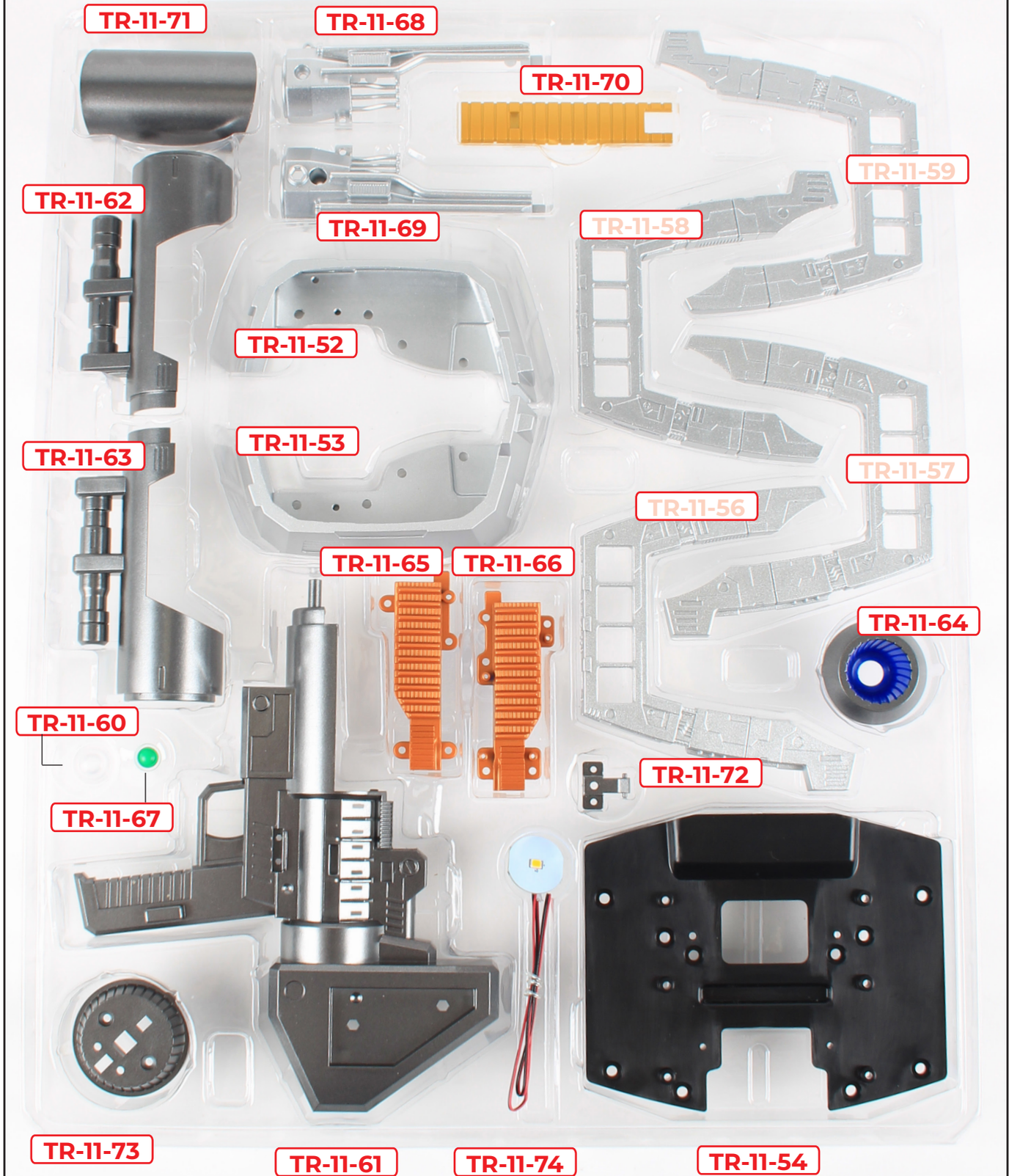
Gauche droite ! Dans les instructions de montage de votre Optimus Prime, le côté gauche ou droit s'entend dans le sens de la vision du robot. Le bras gauche d'Optimus Prime est donc situé à droite pour le lecteur.



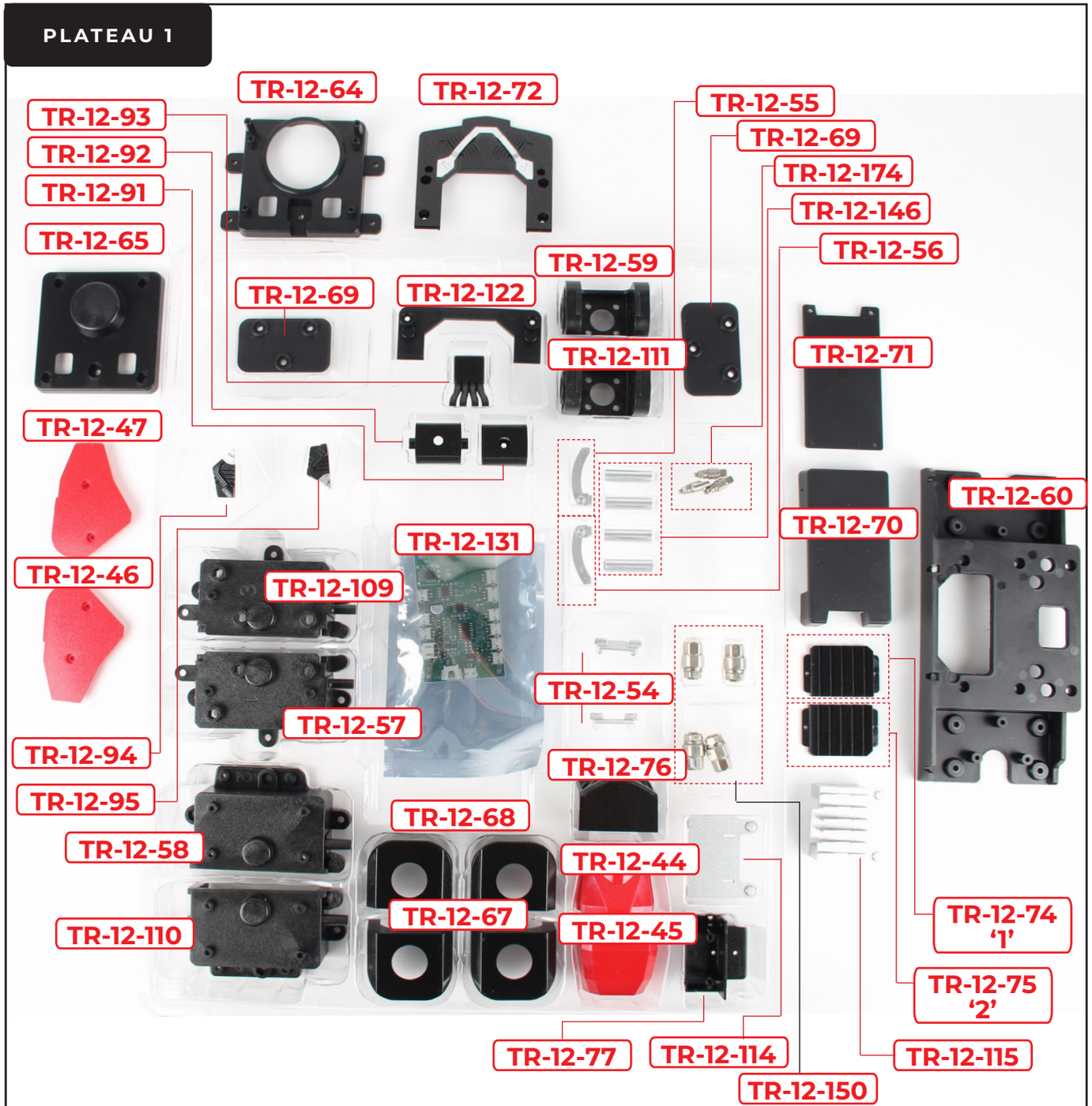
**ATTENTION :** Certaines pièces sont assemblées à l'aide d'aimants. Attention : ces aimants peuvent provoquer des blessures graves s'ils sont avalés. Conservez-les donc hors de portée des enfants ! Si vous avez des raisons de croire qu'un aimant a été avalé, appelez immédiatement un médecin.

# Pièces du Canon du Pack 11

PLATEAU 3

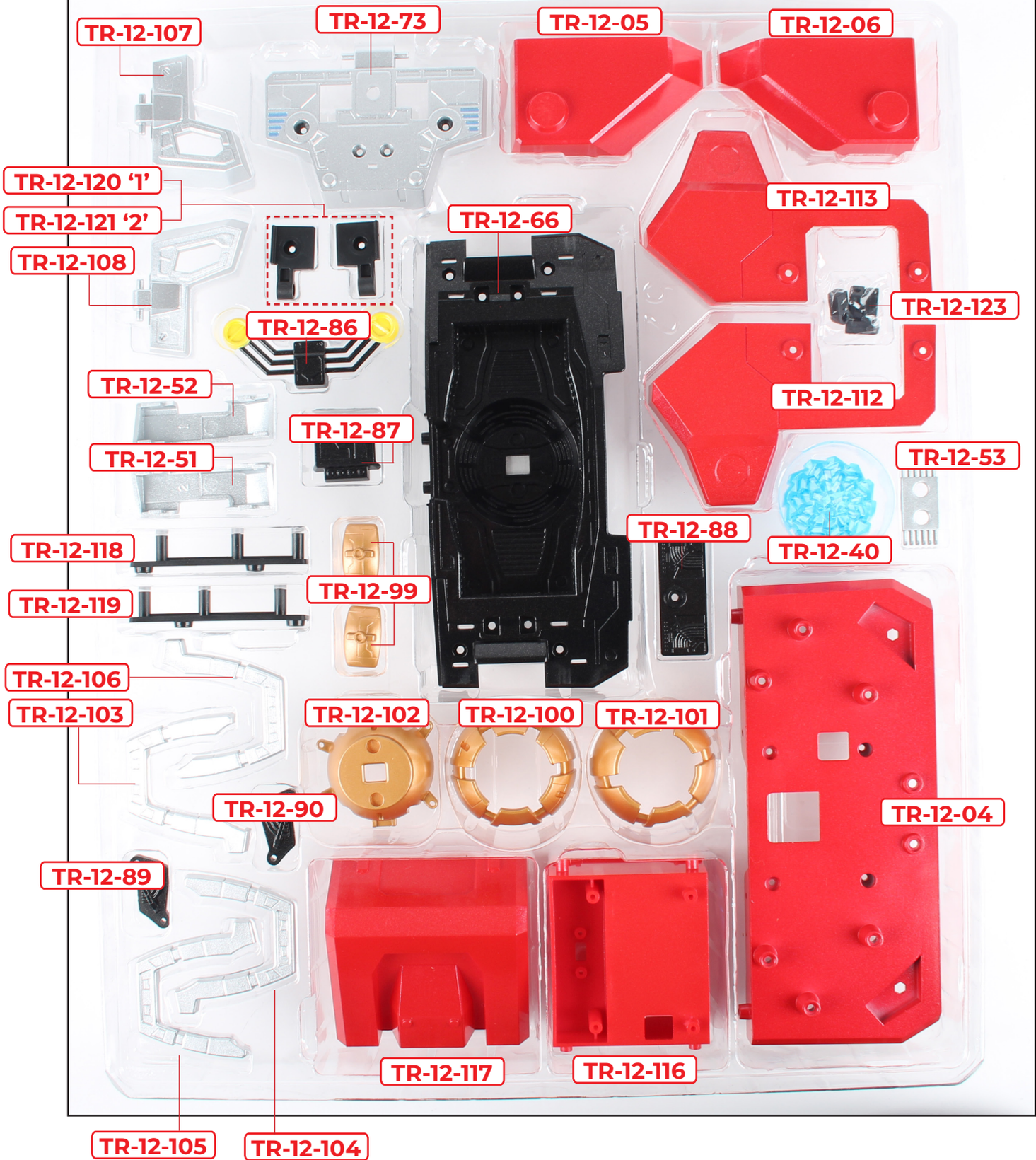


# Pièces du pack 12



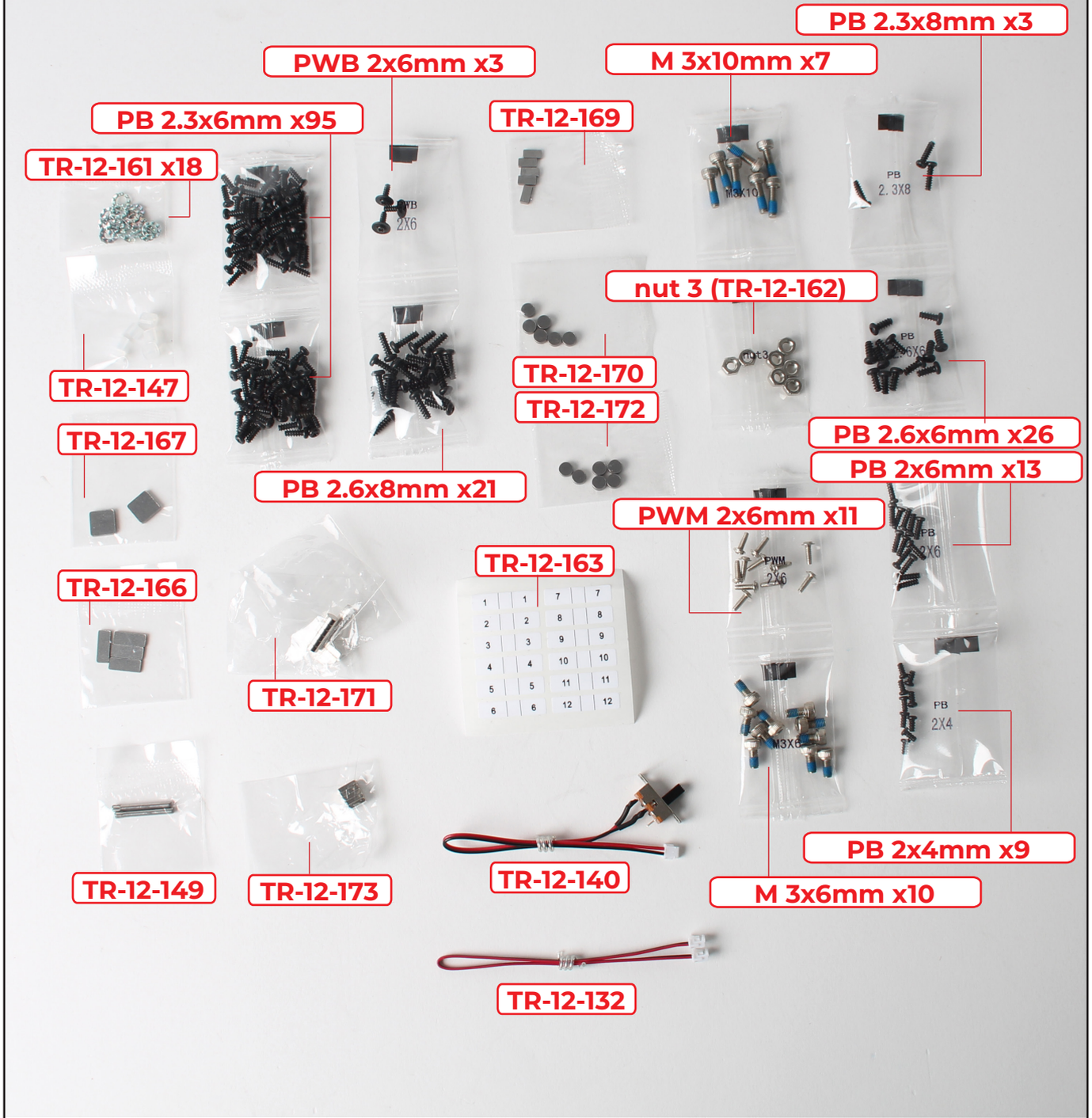
# Pièces du pack 12

PLATEAU 2



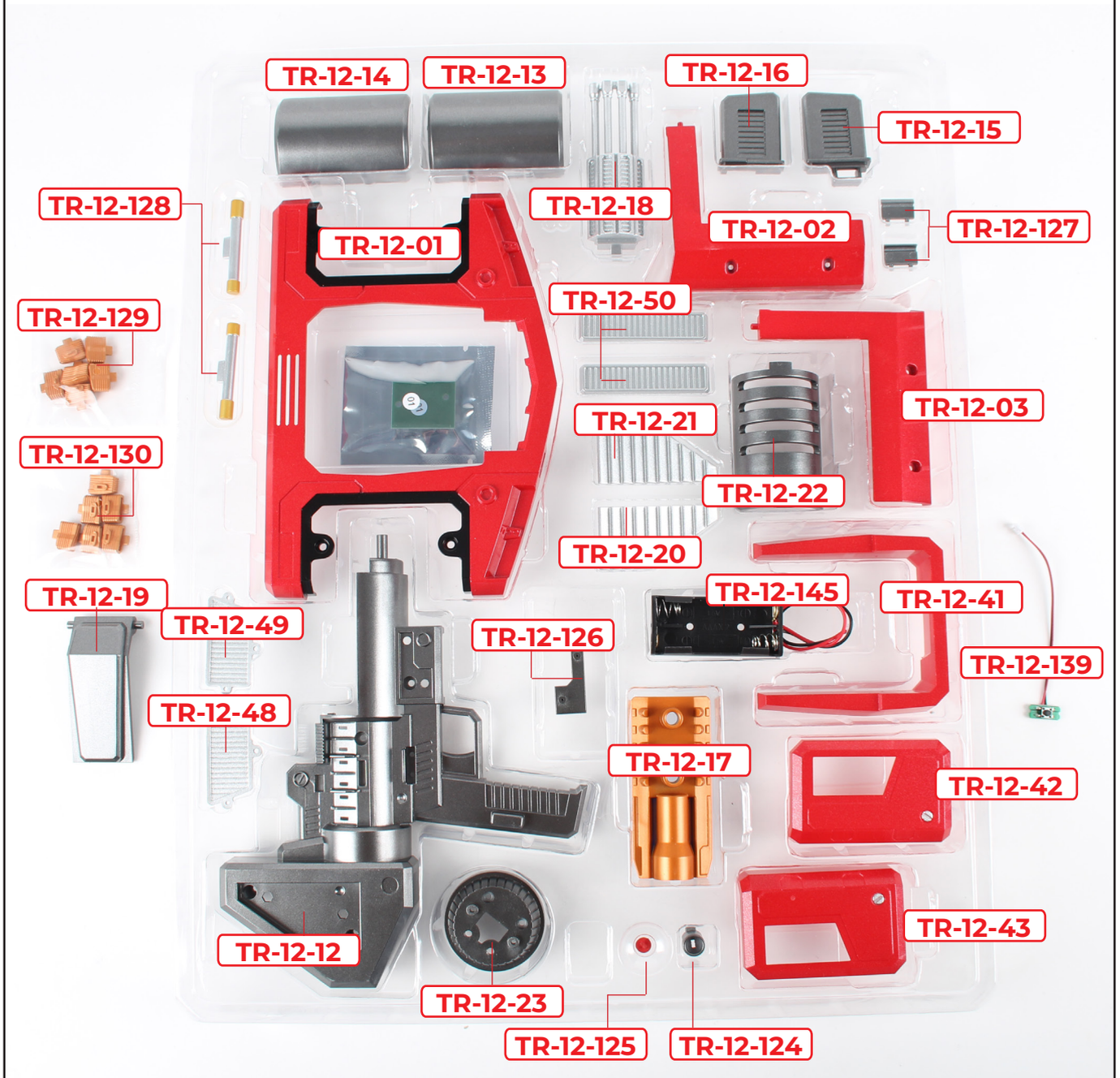
# Pièces du pack 12

PLATEAU 2: Continué...

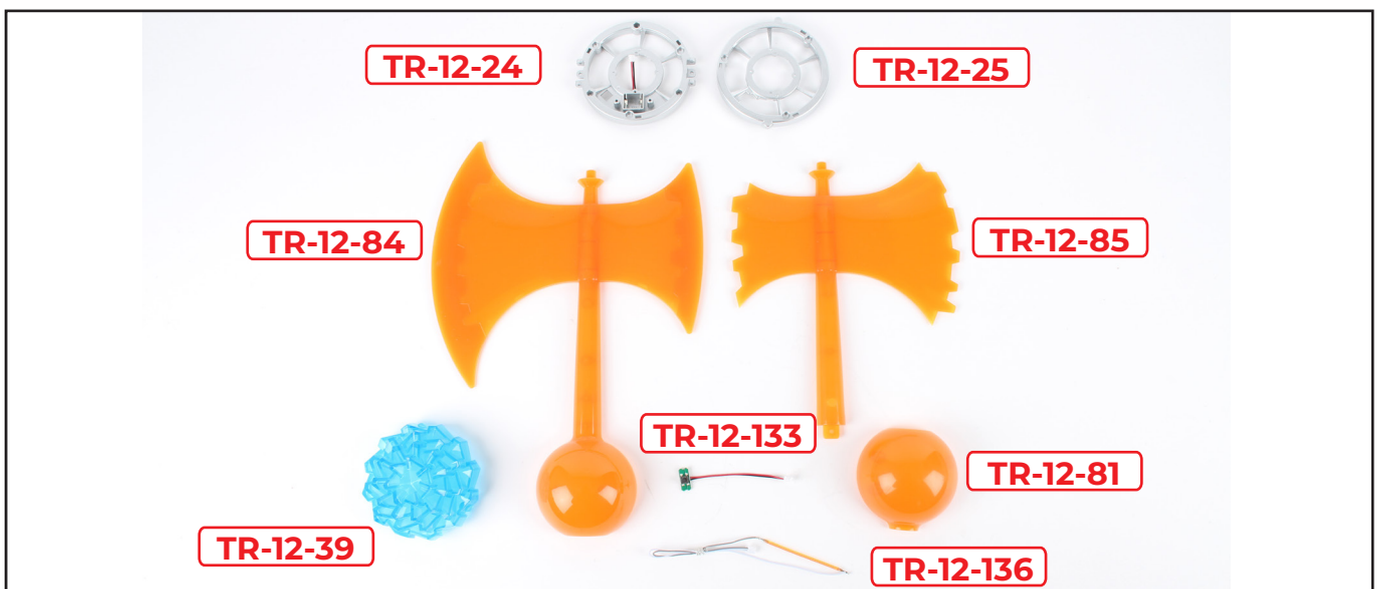
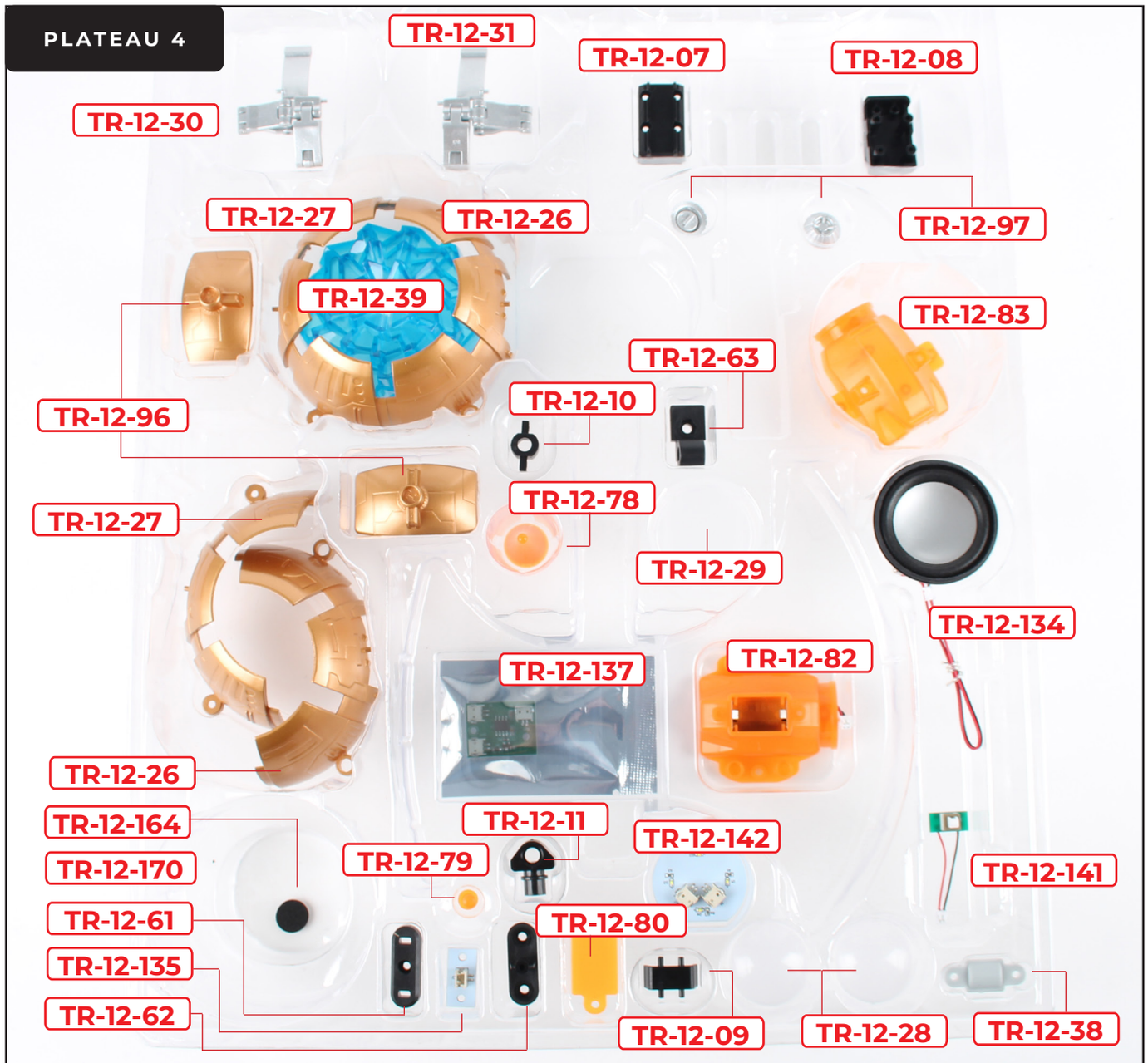


# Pièces du pack 12

## PLATEAU 3



# Pièces du pack 12

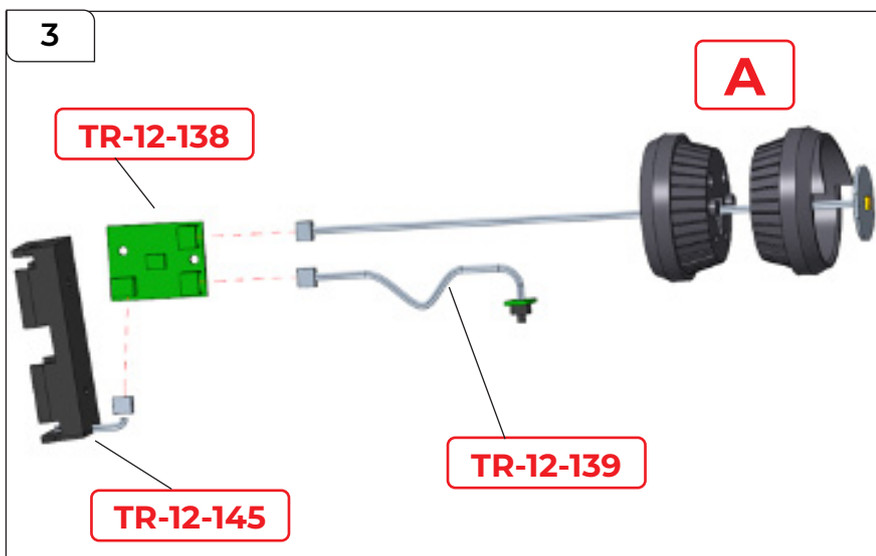
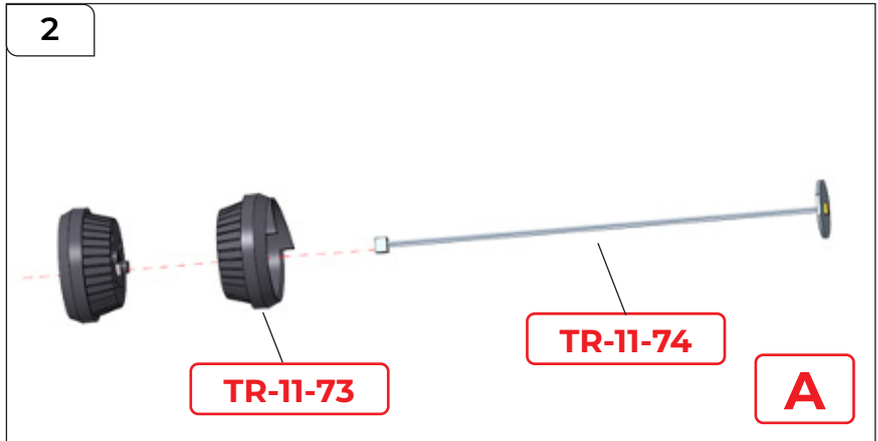


# Assemblage du canon



## ÉTAPE 2

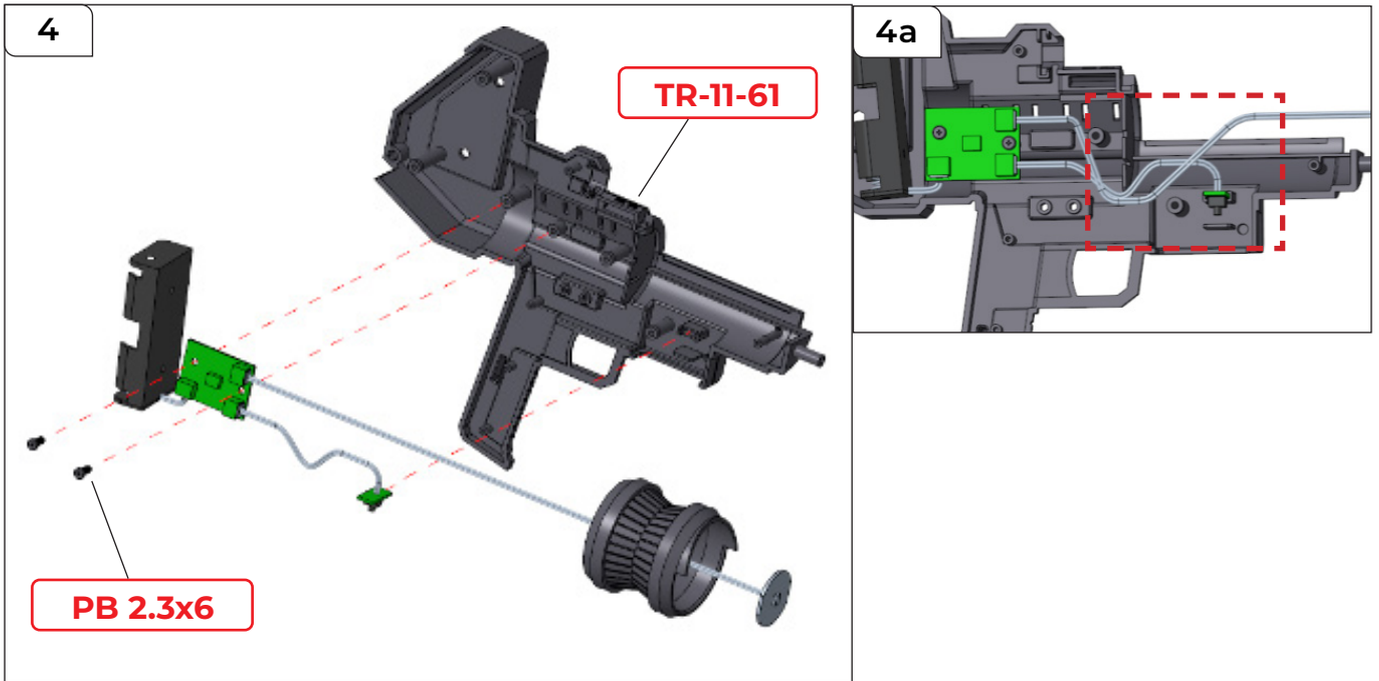
Passez le câble **TR-11-74** (remarque : le "11" indique que la pièce a été fournie dans le pack 11) à travers **TR-11-73** et l'assemblage de l'étape 1.



## ÉTAPE 3

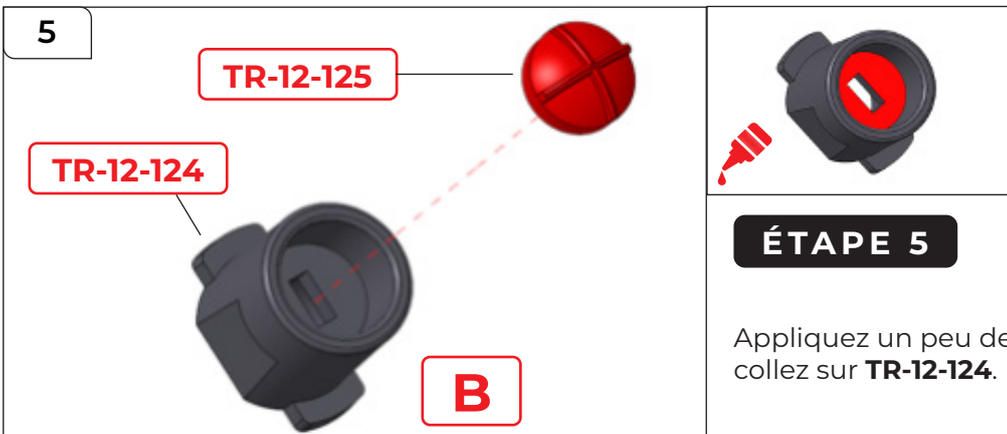
Prenez la petite carte de circuit imprimé étiquetée 01 (du Plateau 3 montré en 3a). Servez-vous de l'image pour identifier les prises correctes afin de les brancher sur les fiches des pièces **TR-12-145**, **TR-12-139** et l'assemblage de l'étape 2.

# Assemblage du canon



## ÉTAPE 4

Mettez la carte de circuit imprimé avec ses trois câbles connectés sur **TR-11-61**. Passez les câbles comme indiqué en 4a avant de la fixer à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm**.

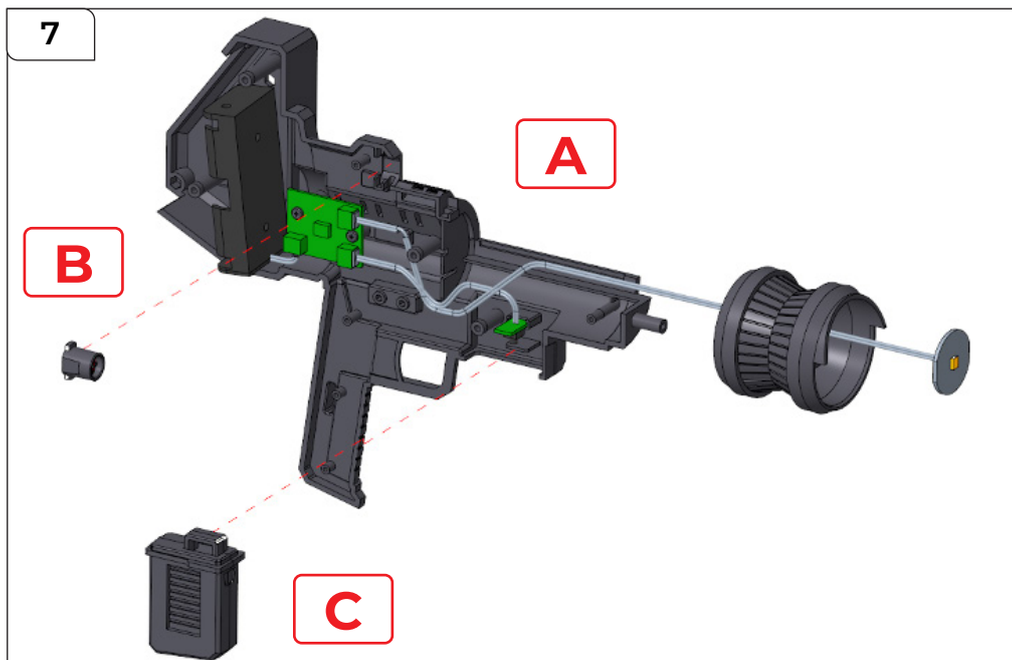


Appliquez un peu de colle sur **TR-12-125** et collez sur **TR-12-124**.



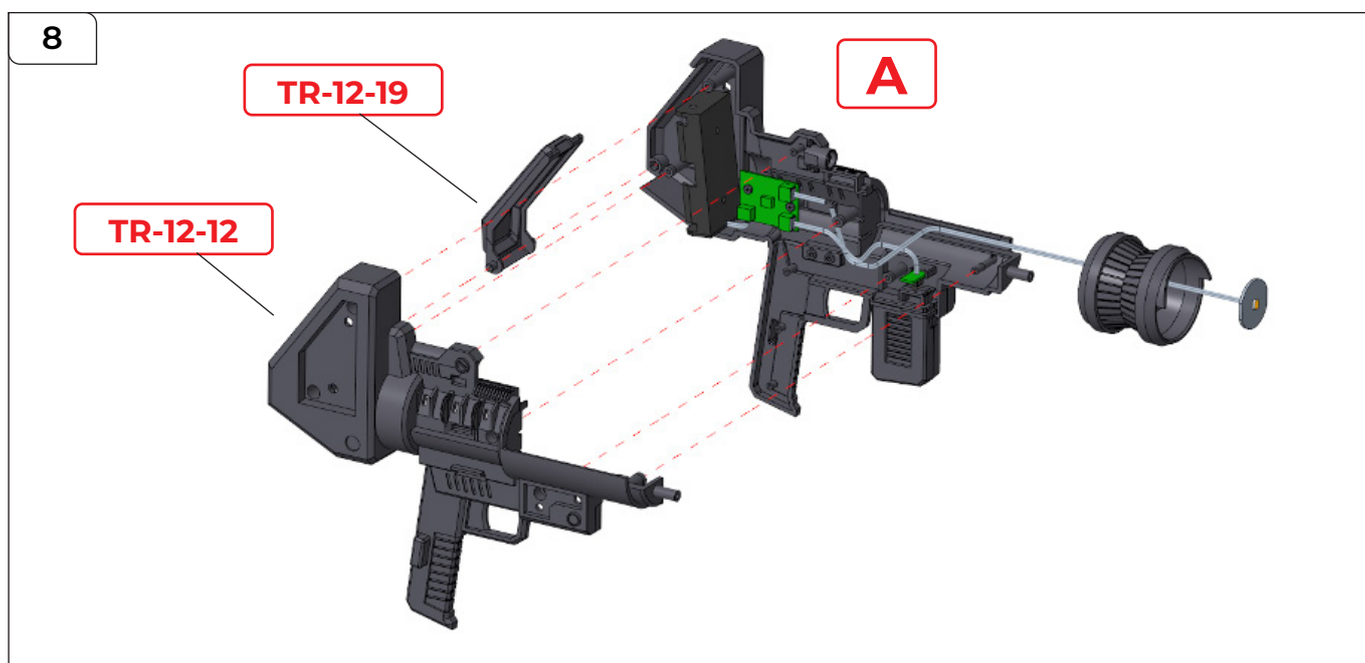
Appliquez un peu de colle sur **TR-12-15** avant de fixer **TR-12-16**.

# Assemblage du canon



## ÉTAPE 7

Placez B et C sur A.



## ÉTAPE 8

Fixez **TR-12-12** et **TR-12-19** sur A. **TR-12-19** est articulé et devrait ouvrir et fermer le compartiment à piles.

# Assemblage du canon



## ÉTAPE 9

Vissez à l'aide de **4 vis PB 2,3x6 mm**. Vérifiez constamment que les fils soient correctement acheminés et ne soient pas coincés. Une fois fixé, testez la lumière en mettant 2 piles AAA (1,5V) (voir page 19). Appuyez sur la cartouche (flèche) pour allumer. Une fois le test fini, retirez les piles pour continuer l'assemblage.



## ÉTAPE 10

Mettez **TR-12-18** sur **TR-12-17** puis placez-les tous les deux sur l'assemblage A.

# Assemblage du canon



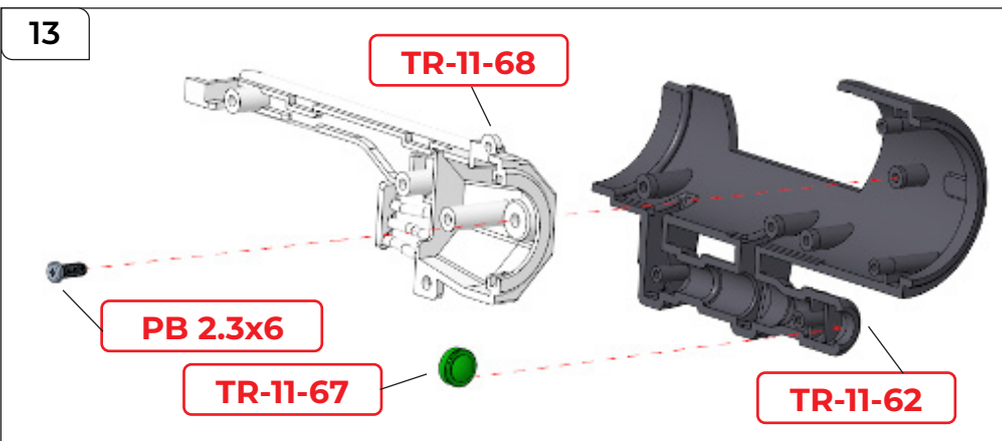
## ÉTAPE 11

Faites glisser **TR-12-23** par-dessus l'extrémité et vissez les pièces à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm**.



## ÉTAPE 12

Glissez **TR-11-73** par dessus et fixez à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm** et **2 vis PB 2,3x8 mm**.



## ÉTAPE 13

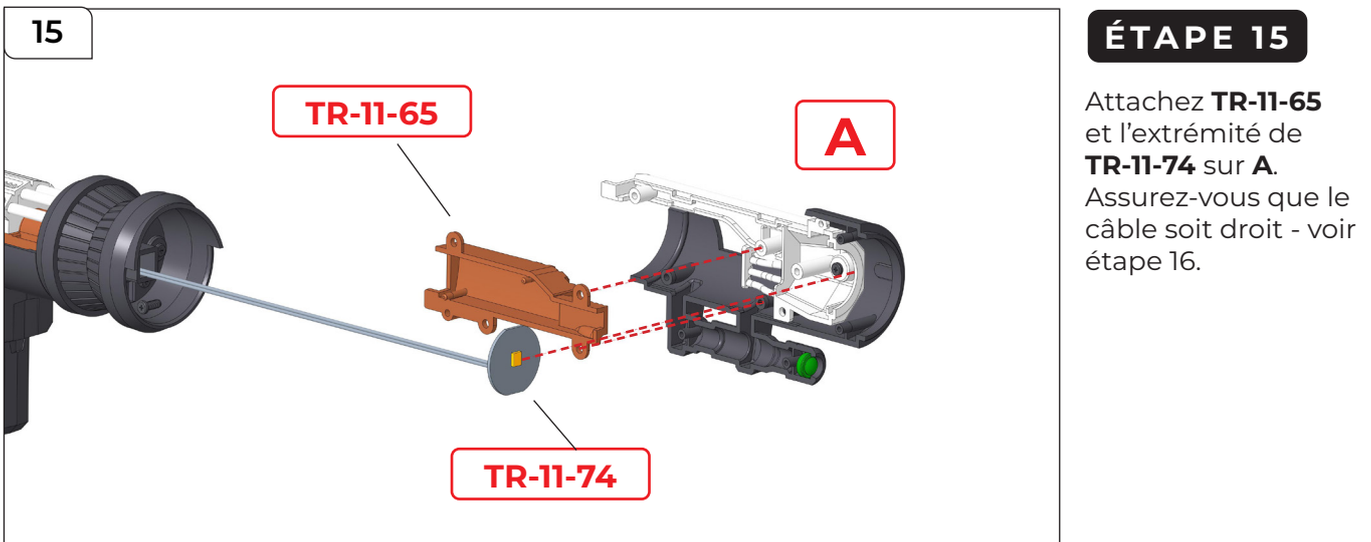
Prenez la pièce **TR-11-62** et assemblez **TR-11-68** et **TR-11-67** comme indiqué. Fixez-les à l'aide d'**1 vis PB 2,3x6 mm**.

# Assemblage du canon



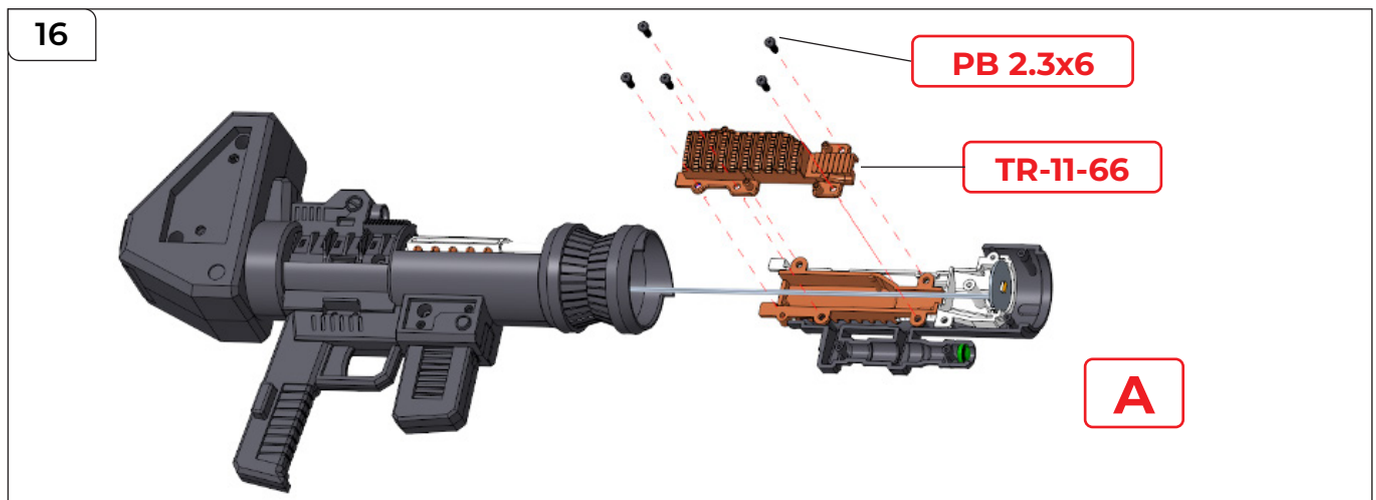
## ÉTAPE 14

Appliquez de la colle sur **TR-11-71** puis collez **TR-12-169** dans le renforcement qui contient la colle. Mettez **TR-11-72** en place et fixez à l'aide d'1 vis **PB 2,3x6 mm**.



## ÉTAPE 15

Attachez **TR-11-65** et l'extrémité de **TR-11-74** sur **A**. Assurez-vous que le câble soit droit - voir étape 16.



## ÉTAPE 16

Placez **TR-11-66** par dessus et fixez-le avec 5 vis **PB 2,3x6 mm**.

# Assemblage du canon

17



## ÉTAPE 17

Alignez la charnière de la pièce **TR-11-71** (de l'étape 14) comme indiqué. Maintenez les pièces fermement ensemble avec l'ergot de la charnière située dans le trou.

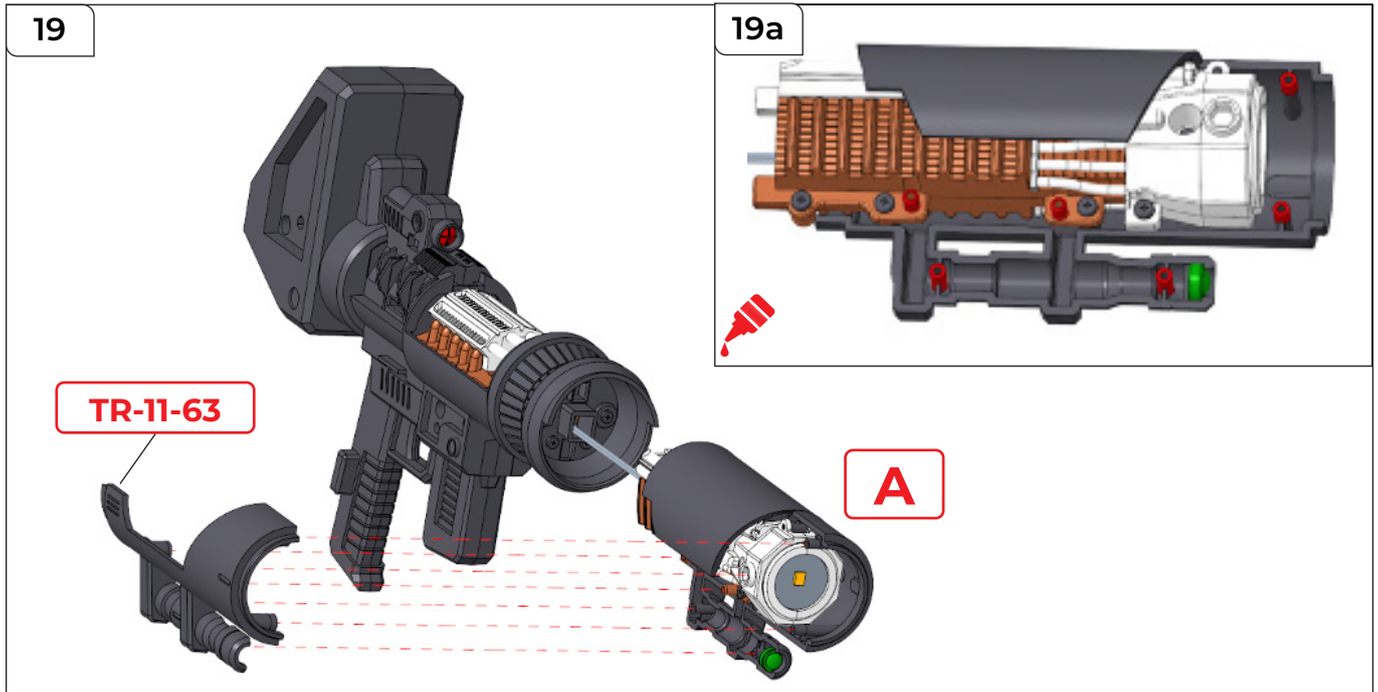
18



## ÉTAPE 18

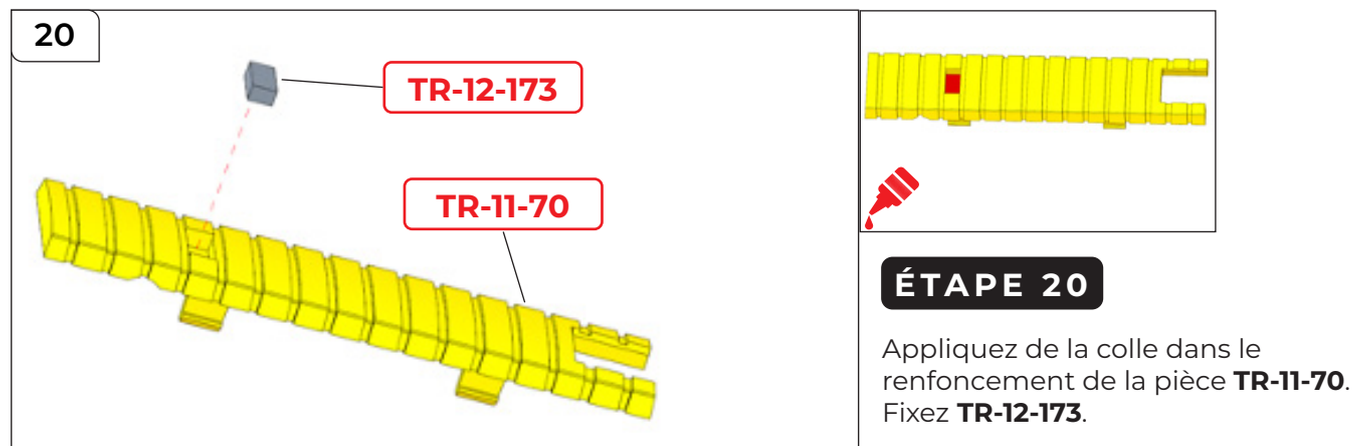
Placez **TR-11-69** par-dessus et fixez les pièces à l'aide de **2 vis PB 2,3x6 mm**.

# Assemblage du canon

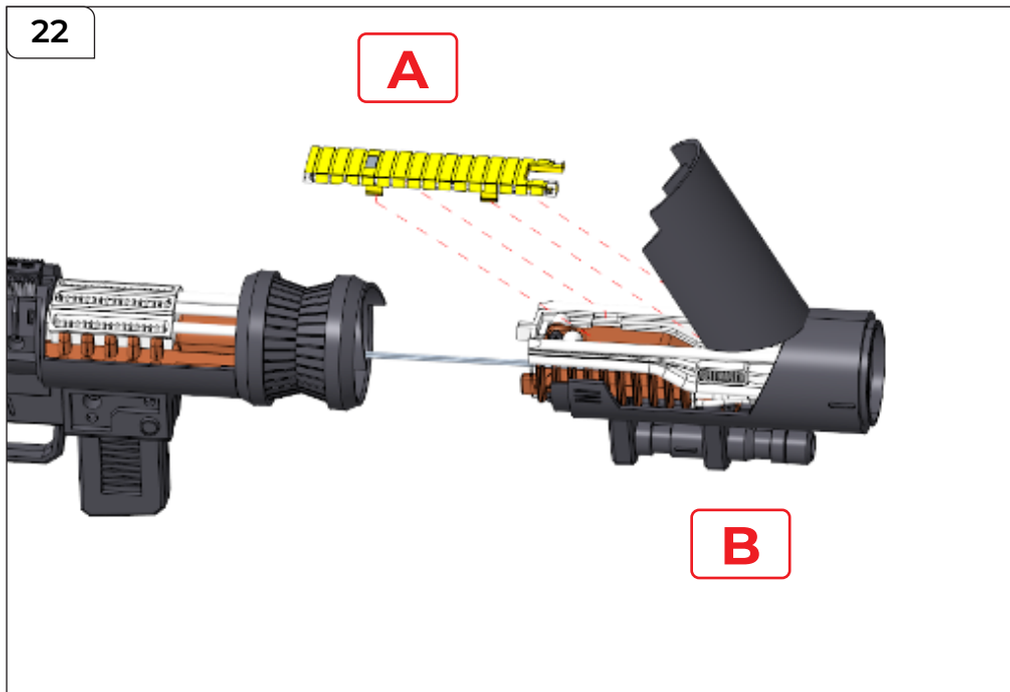


## ÉTAPE 19

Appliquez un peu de colle sur les zones indiquées en rouge sur 19a, puis fixez **TR-11-63**.

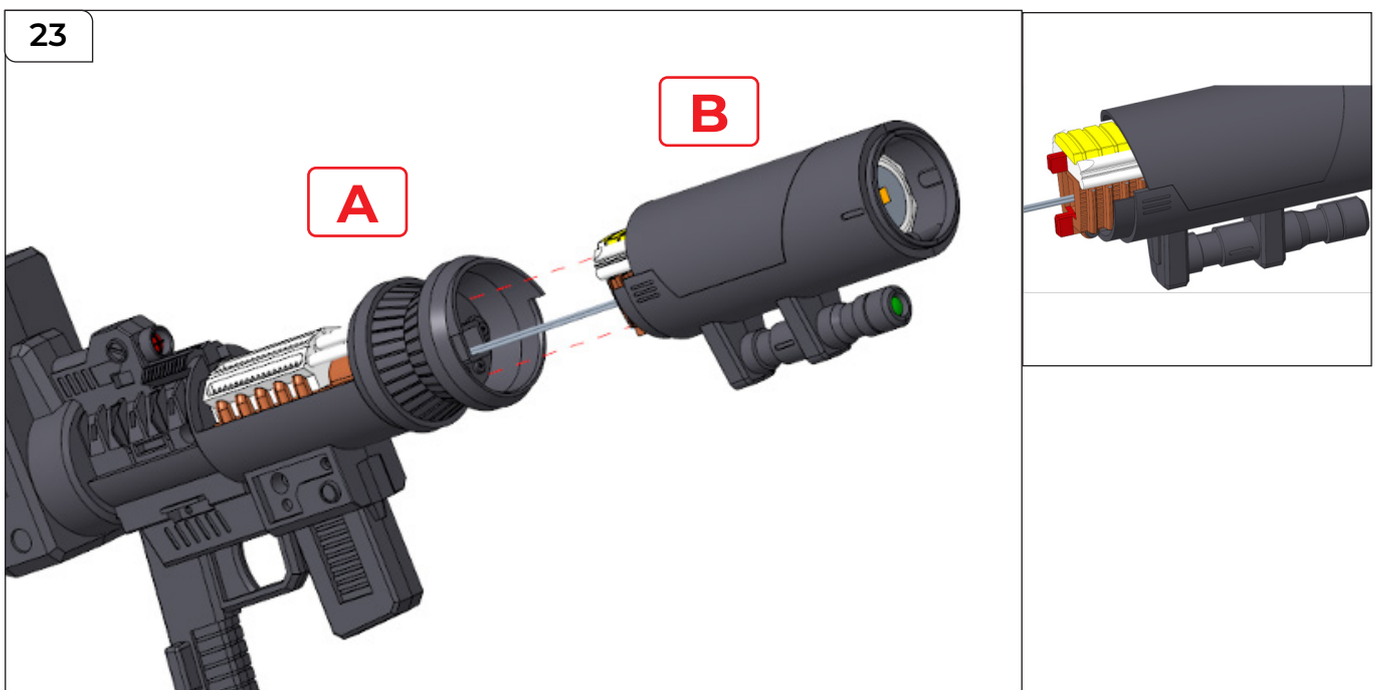


# Assemblage du canon



## ÉTAPE 22

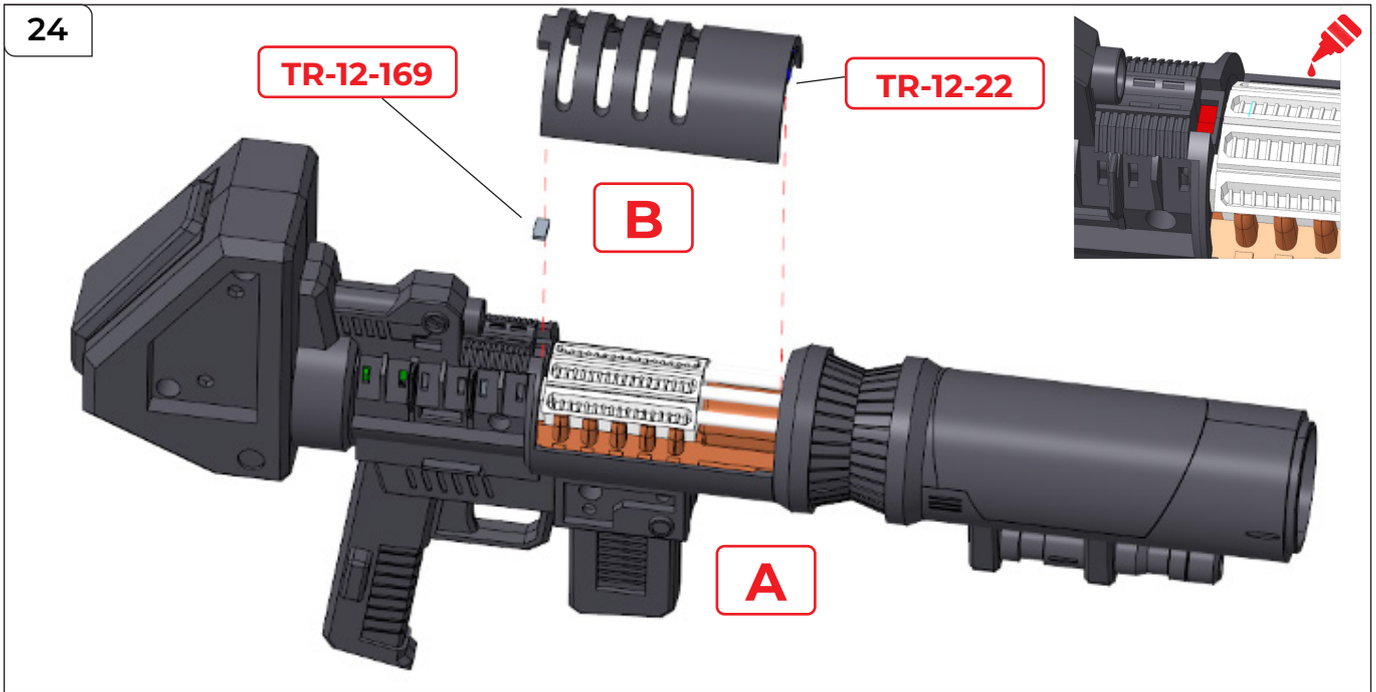
Fixez A sur B comme indiqué.



## ÉTAPE 23

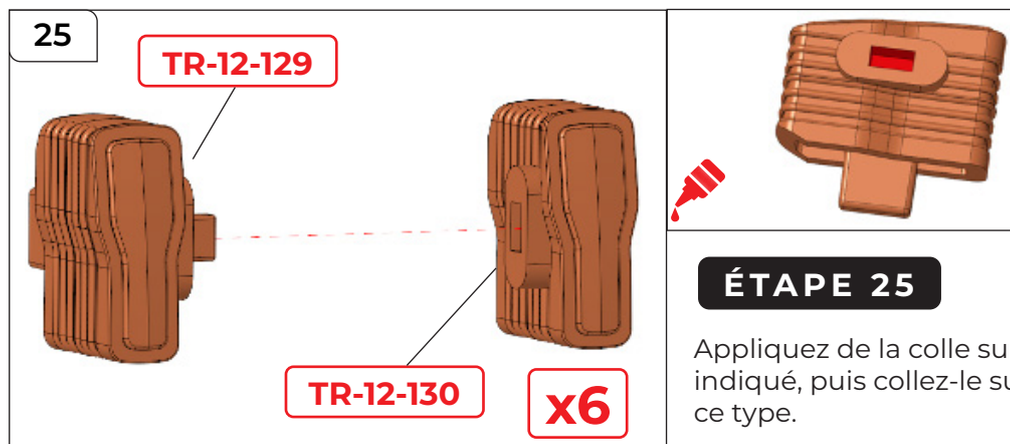
Appliquez un peu de colle sur B comme indiqué et fixez-le sur A.

# Assemblage du canon



## ÉTAPE 24

Appliquez de la colle sur A comme indiqué. Collez **TR-12-169** dans le renforcement qui contient de la colle puis placez **TR-12-22** (de l'étape 21) par-dessus.



## ÉTAPE 25

Appliquez de la colle sur **TR-12-130** comme indiqué, puis collez-le sur **TR-12-129**. Faites-en 6 de ce type.



## ÉTAPE 26

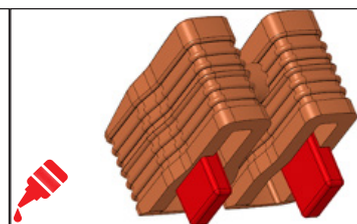
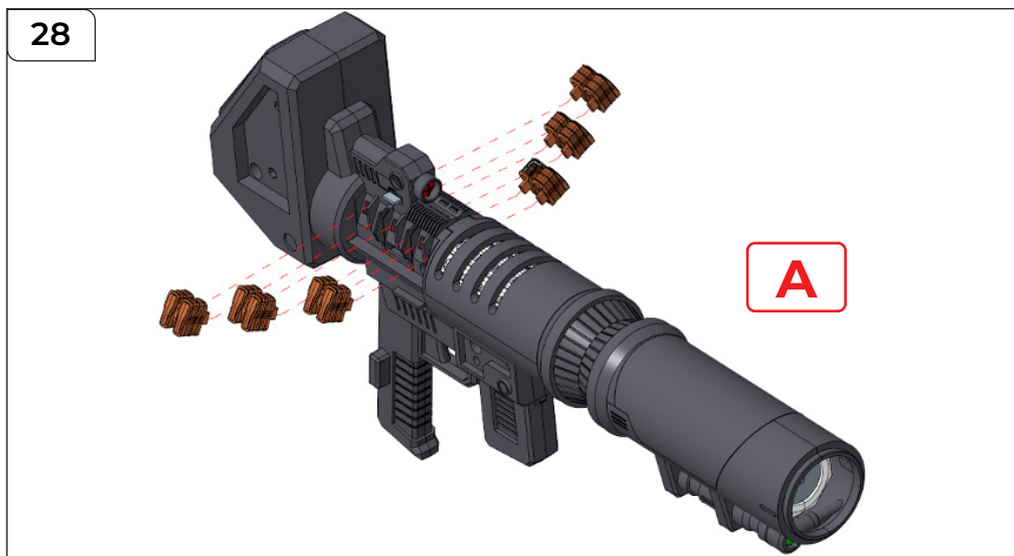
Appliquez de la colle sur **TR-12-14** comme indiqué et collez **TR-12-169**. Puis attachez la charnière **TR-12-127**.

# Assemblage du canon



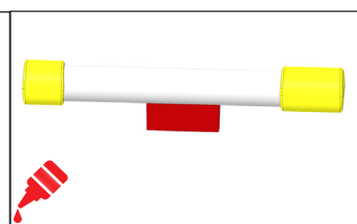
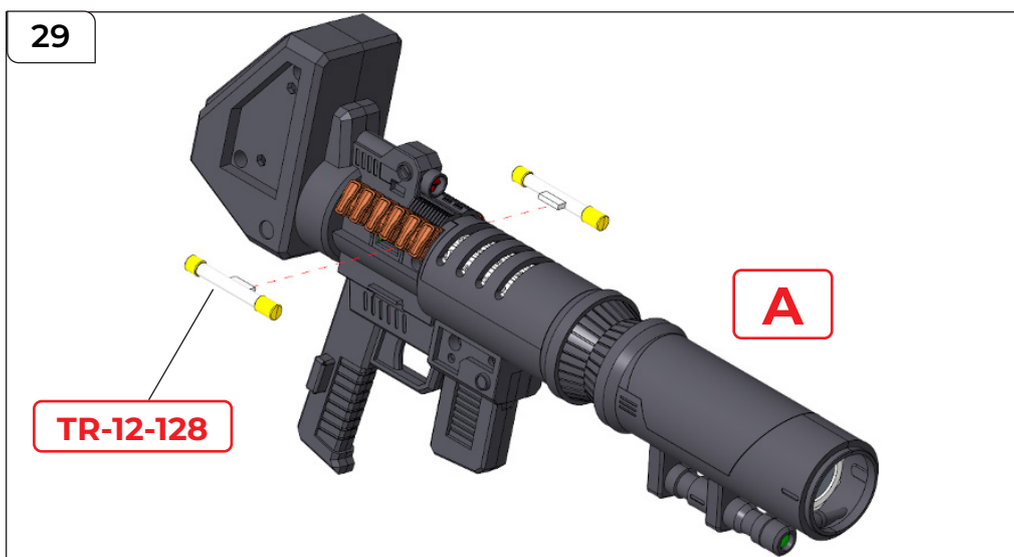
## ÉTAPE 27

Collez **TR-12-13** et attachez **TR-12-169**. Puis attachez la charnière **TR-12-127**.



## ÉTAPE 28

Collez les six assemblages de l'étape 25 puis fixez-les sur A.



## ÉTAPE 29

Collez 2 **TR-12-128** sur A.

## Assemblage du canon



### ÉTAPE 30

Appliquez de la colle dans les renforcements sur A comme indiqué, puis collez **2 TR-12-173**.



### ÉTAPE 31

Appliquez de la colle dans les deux autres renforcements pour les charnières sur A avant de fixer les pièces des étapes 26 et 27.

# Assemblage du canon



## ÉTAPE 32

Appliquez de la colle sur **TR-12-126** puis collez sur A. Enfoncez **TR-12-20** et **TR-12-21**.

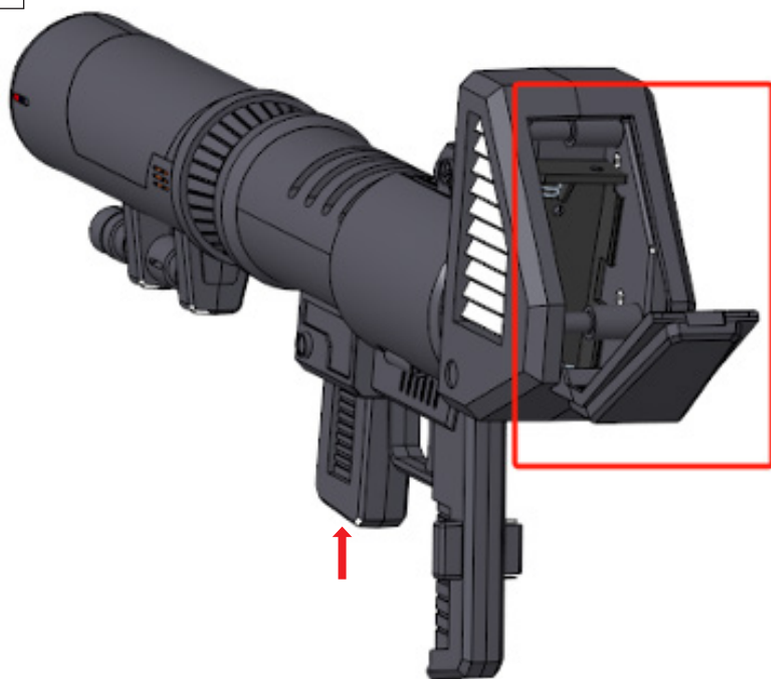


## ÉTAPE 33

Collez **TR-11-60** sur **TR-11-64** comme indiqué. Appliquez un peu de colle puis collez l'assemblage sur A.

## Assemblage du canon

34



### ÉTAPE 34

Ouvrez la porte pour accéder au compartiment à piles et y insérer 2 piles AAA (1.5V). Appuyez doucement sur la cartouche pour allumer la lumière et appuyez à nouveau pour l'éteindre.

LE CANON EST TERMINÉ !

