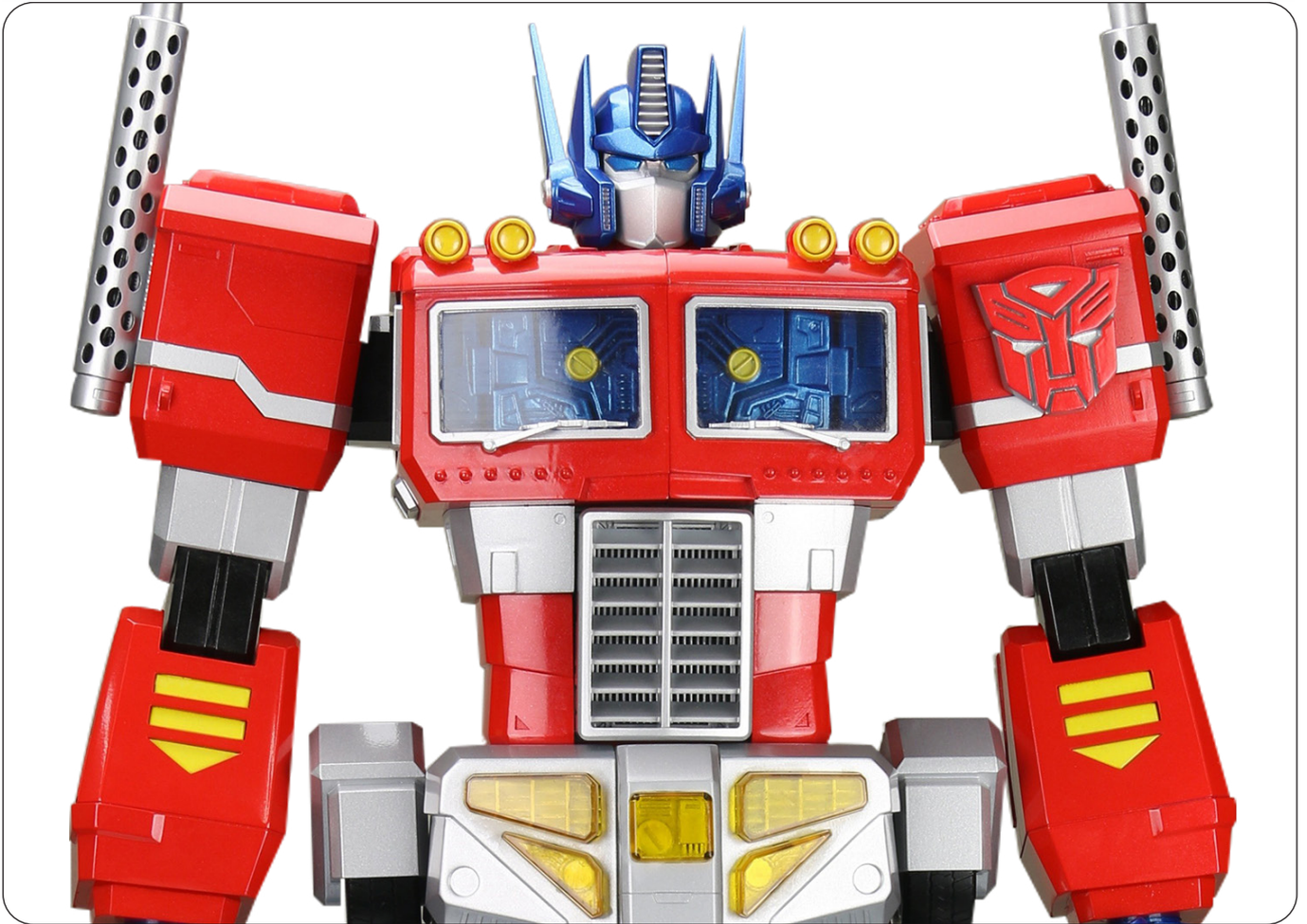


OPTIMUS PRIME



Pack 12: La Matrice de Commandement

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.

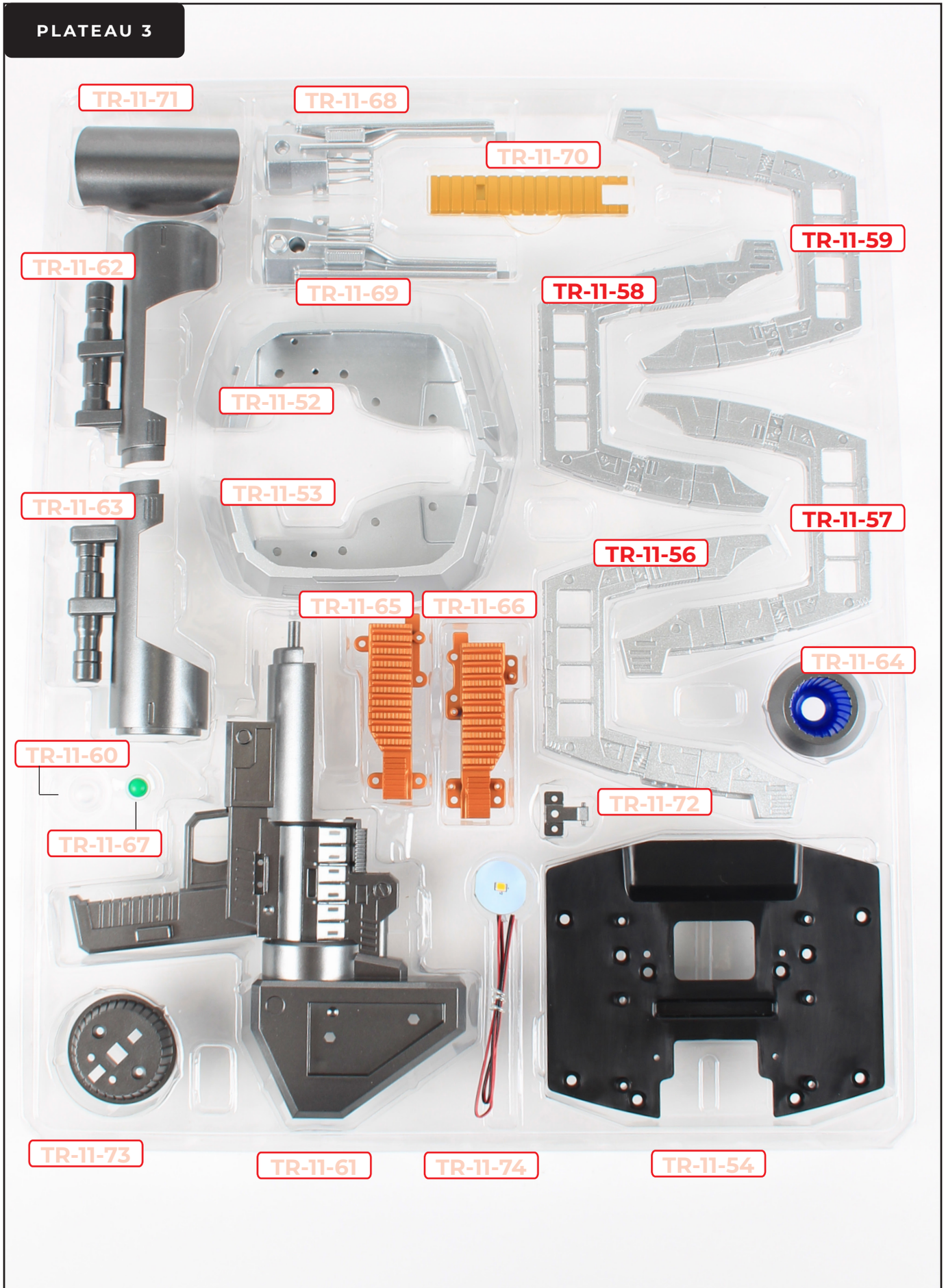
Pensez à bien protéger la peinture des pièces en posant un tapis de coupe, une feuille de papier blanc ou un chiffon doux sur votre surface de travail.

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.



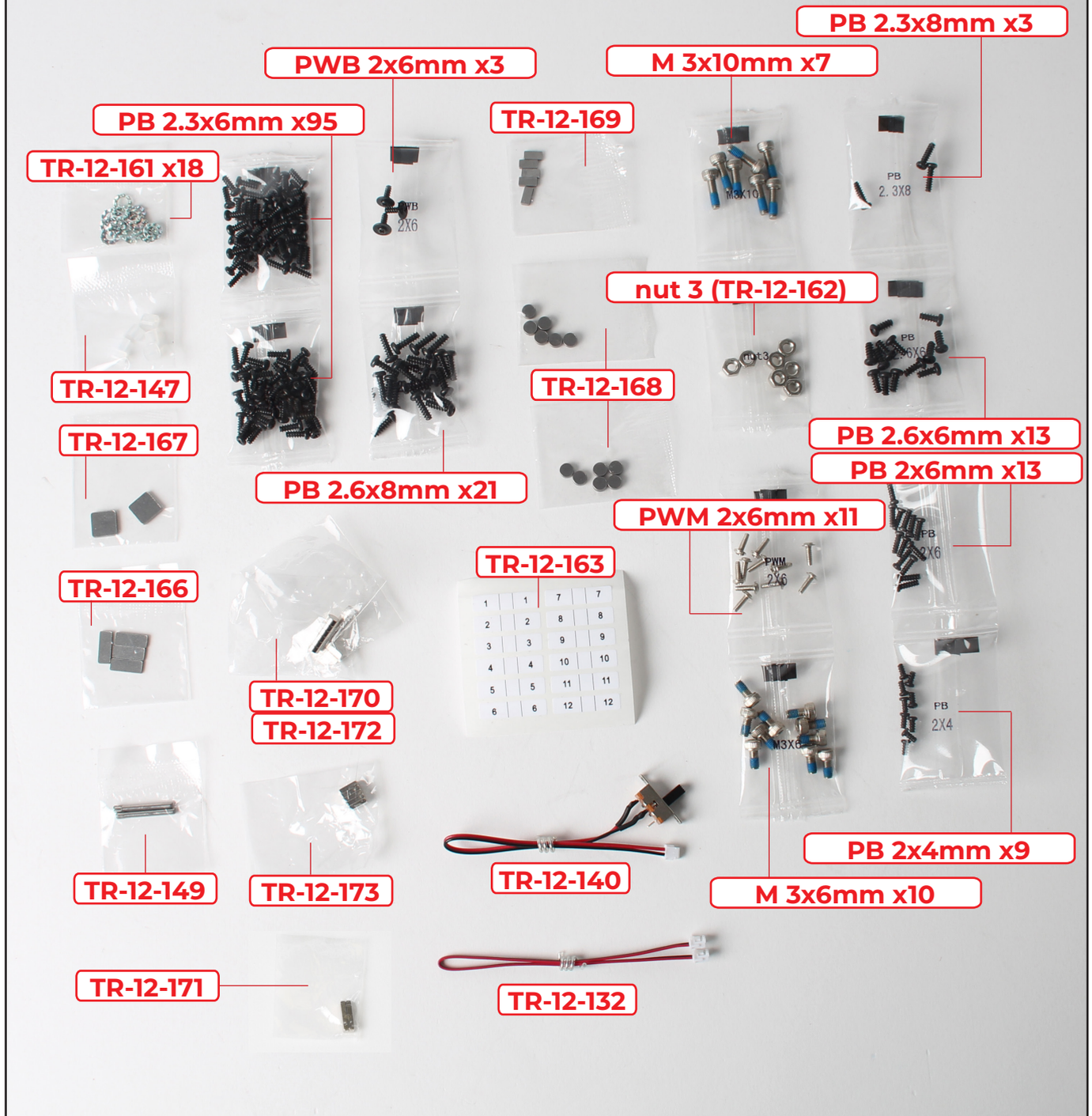
ATTENTION : Certaines pièces sont assemblées à l'aide d'aimants. Attention : ces aimants peuvent provoquer des blessures graves s'ils sont avalés. Conservez-les donc hors de portée des enfants ! Si vous avez des raisons de croire qu'un aimant a été avalé, appelez immédiatement un médecin.

Pièces de la Matrice du pack 11

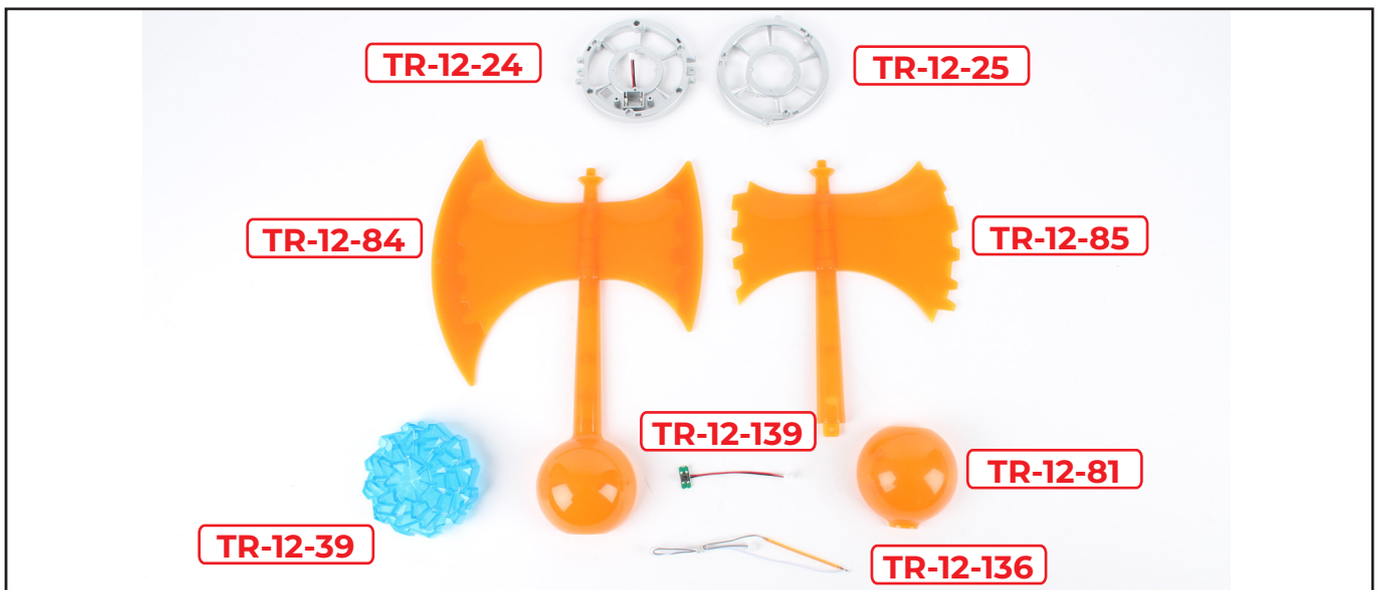
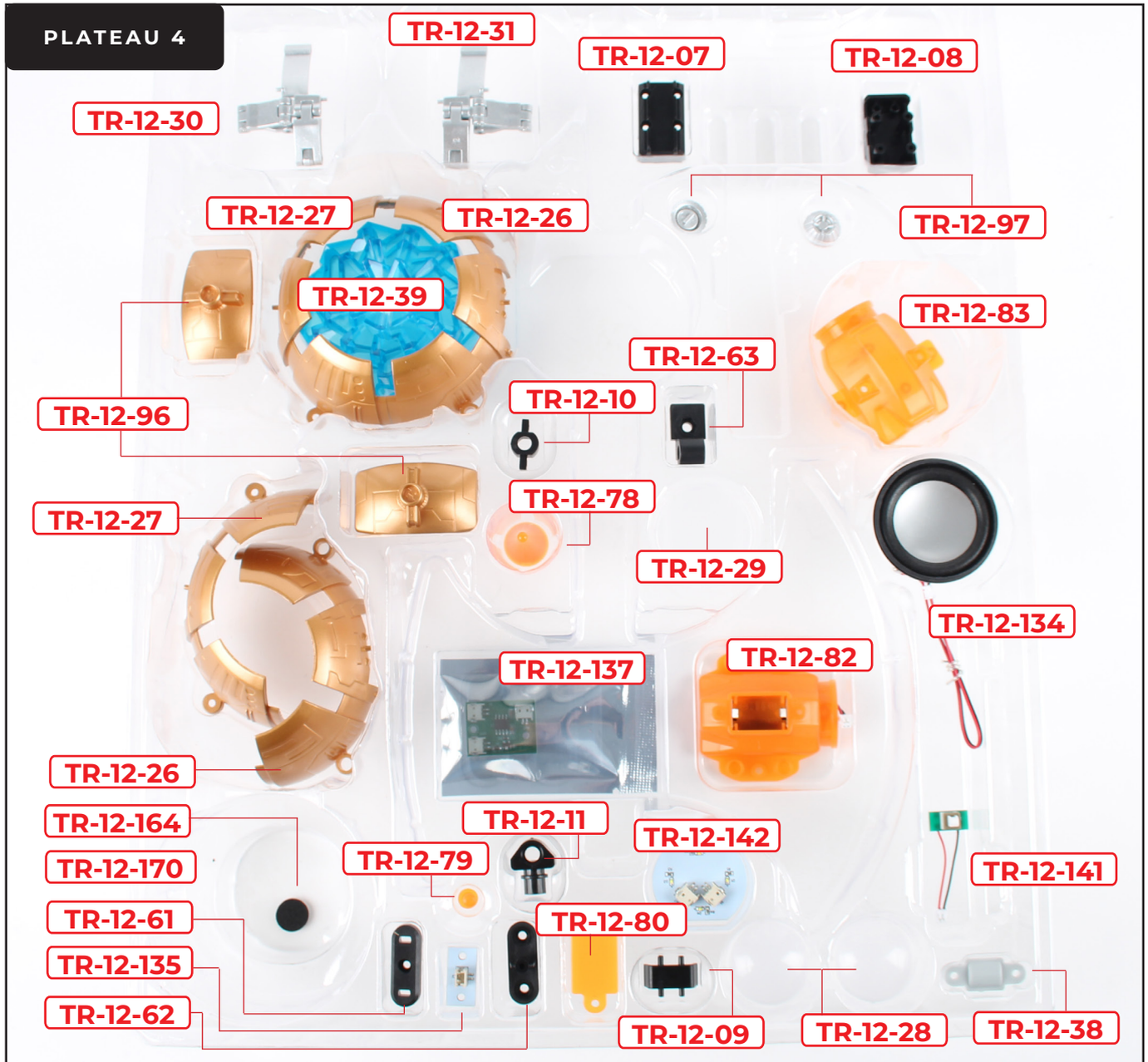


Pièces du pack 12

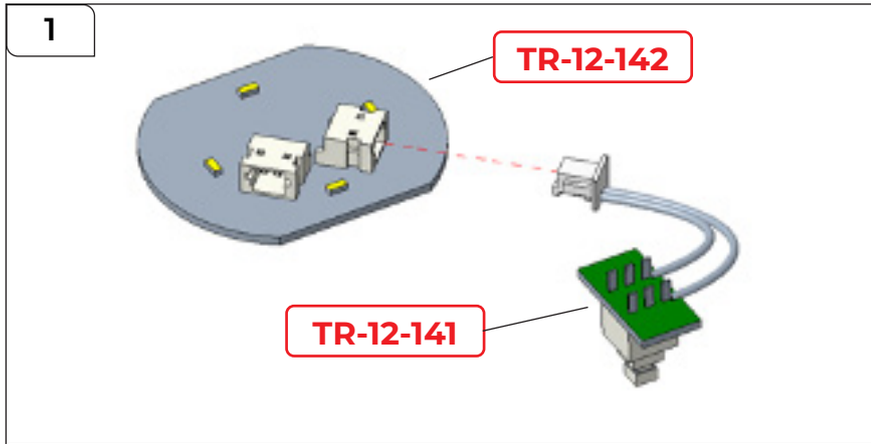
PLATEAU 2: Vis et fixations



Pièces du pack 12



Assemblage de la Matrice

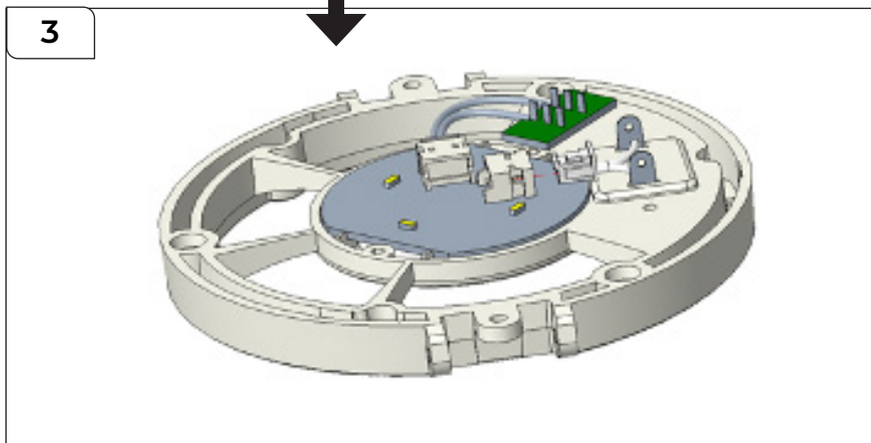
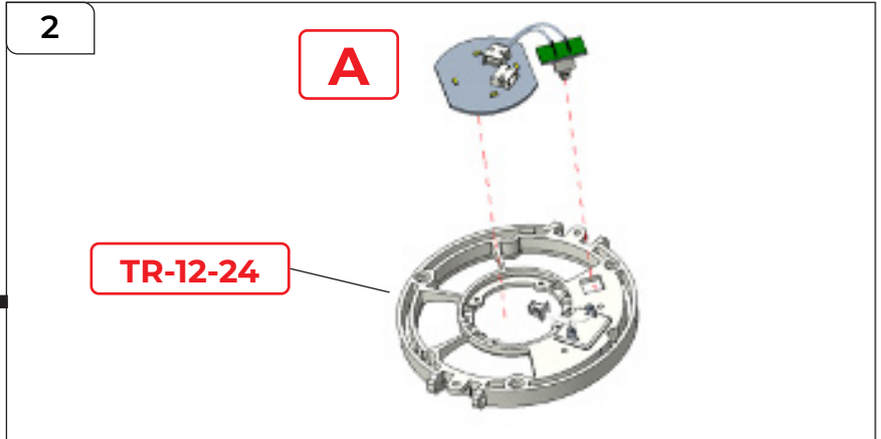


ÉTAPE 1

Branchez **TR-12-141** sur le circuit imprimé **TR-12-142**.

ÉTAPE 2

Posez l'assemblage A sur **TR-12-24**.

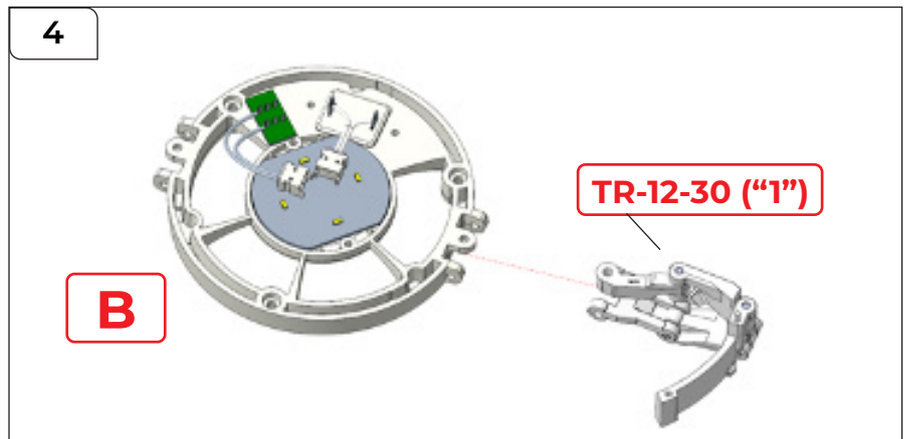


ÉTAPE 3

Votre assemblage ressemble maintenant à ceci.

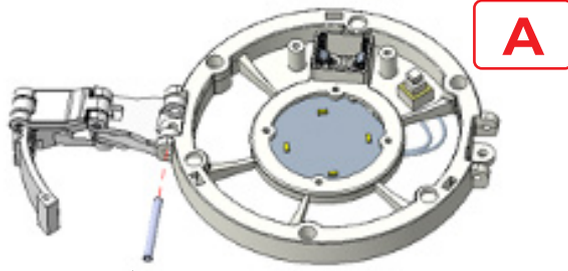
ÉTAPE 4

Attachez **TR-12-30** à l'assemblage B comme montré...



Assemblage de la Matrice

5



TR-12-149

ÉTAPE 5

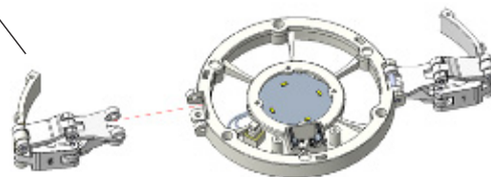
... puis sécurisez-le en insérant 1 TR-12-149.

ÉTAPE 6

Attachez TR-12-31 de la même manière...

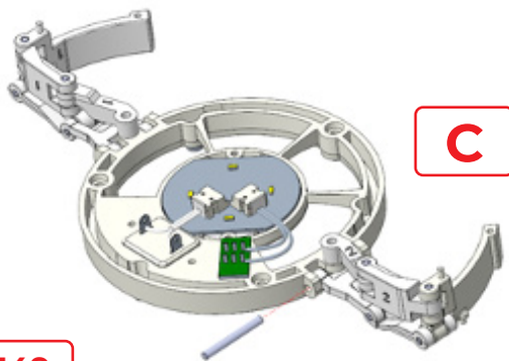
6

TR-12-31 ("2")



B

7



TR-12-149

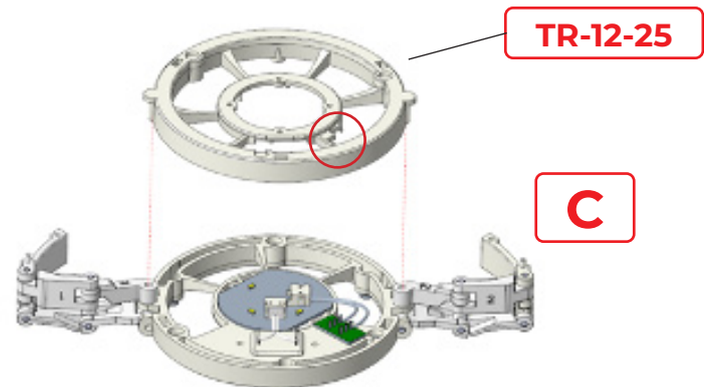
ÉTAPE 7

... et sécurisez-le en utilisant 1 TR-12-149.

ÉTAPE 8

Placez TR-12-25 dessus, en alignant l'encoche (encerclée) avec TR-12-141.

8

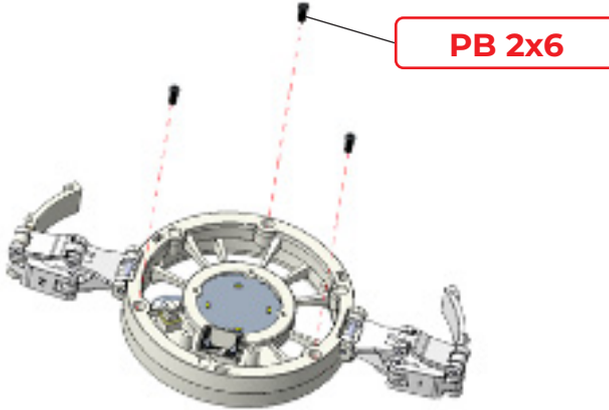


TR-12-25

C

Assemblage de la Matrice

9



ÉTAPE 9

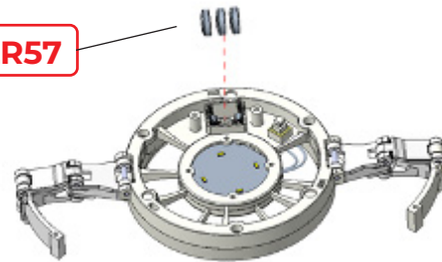
Sécurisez-le à l'aide de **3 vis PB 2x6 mm.**

ÉTAPE 10

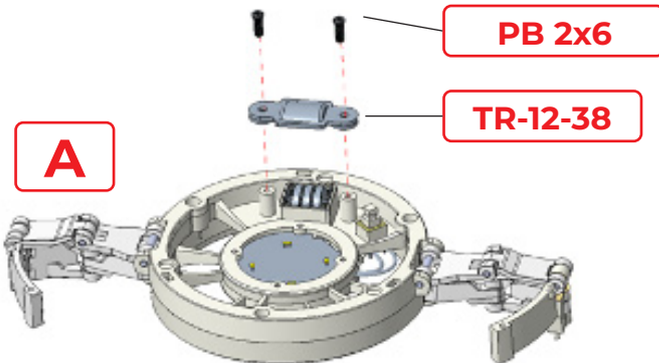
Installez 3 piles de type **AG7 / LR57.**

10

Batterie AG7/LR57



11



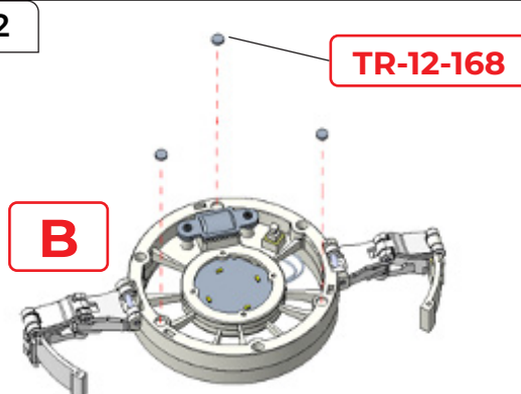
ÉTAPE 11

Placez **TR-12-38** sur l'assemblage A, puis vissez avec **2 vis PB 2x6 mm.**

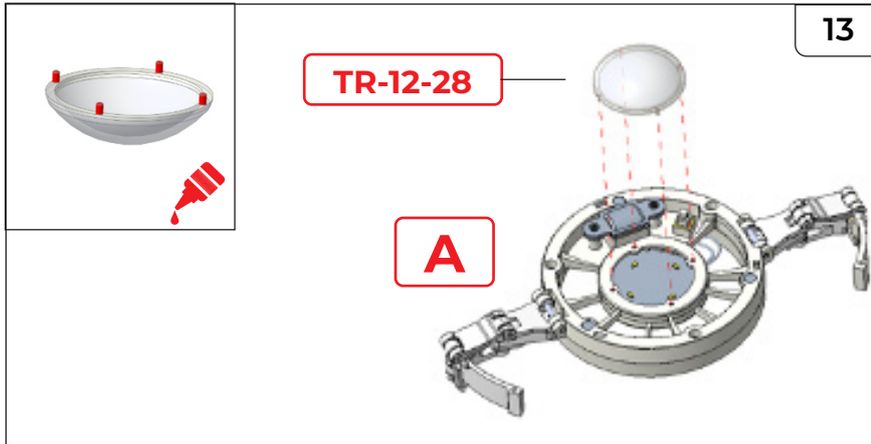
ÉTAPE 12

Appliquez un peu de colle dans les renforcements comme le montre l'image, puis collez **3 aimants TR-12-168.**

12

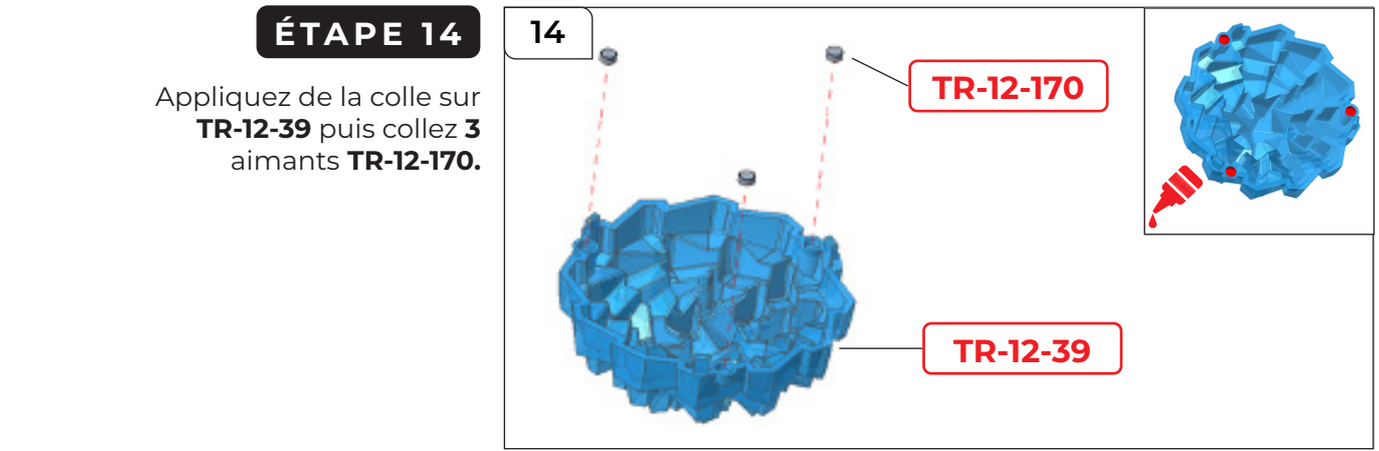


Assemblage de la Matrice



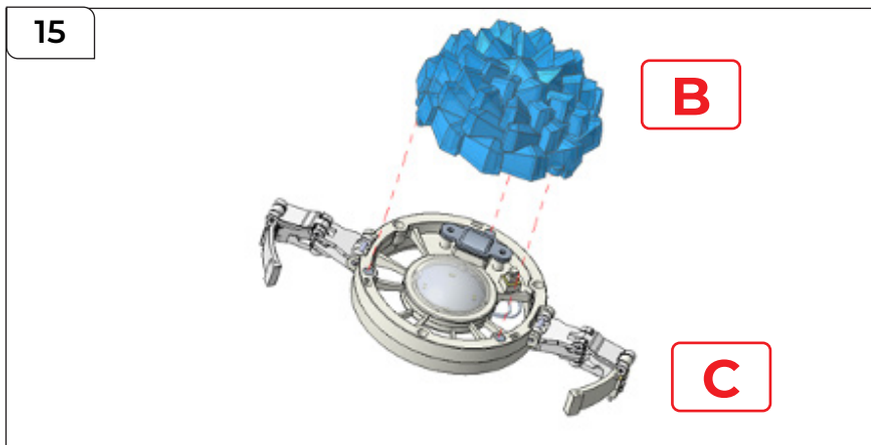
ÉTAPE 13

Appliquez de la colle sur **TR-12-28** puis collez-le.



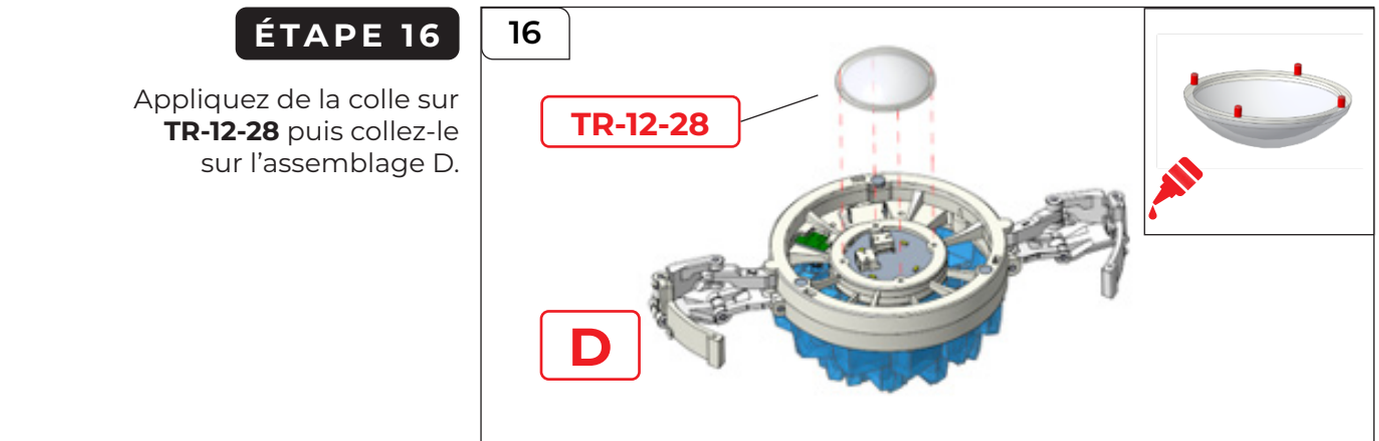
ÉTAPE 14

Appliquez de la colle sur **TR-12-39** puis collez **3** aimants **TR-12-170**.



ÉTAPE 15

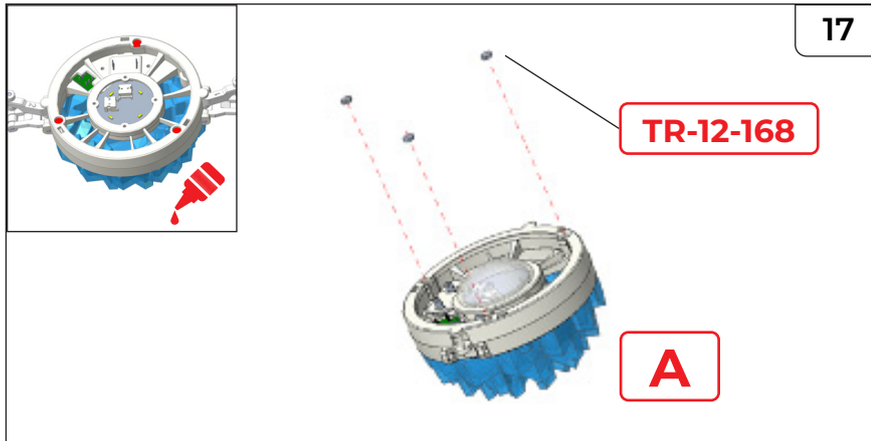
Enfoncez l'assemblage B dans l'assemblage C.



ÉTAPE 16

Appliquez de la colle sur **TR-12-28** puis collez-le sur l'assemblage D.

Assemblage de la Matrice

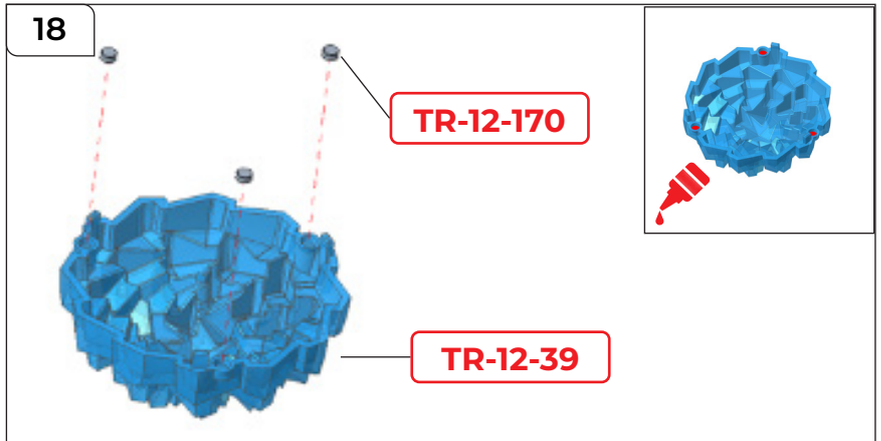


ÉTAPE 17

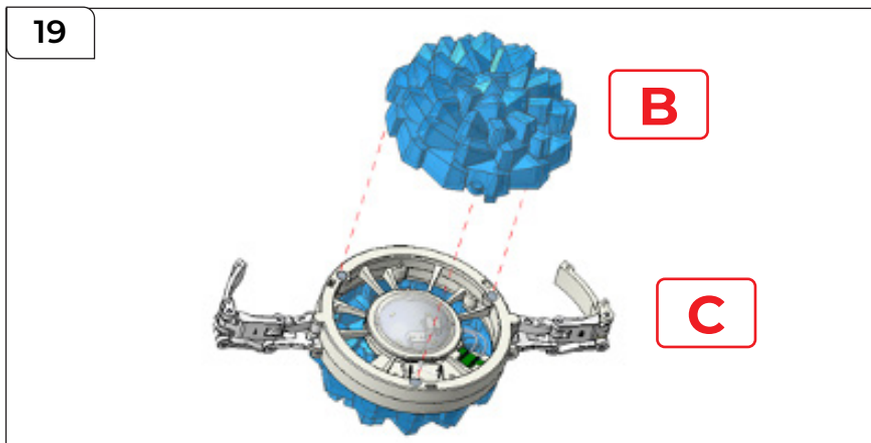
Appliquez de la colle sur l'assemblage A comme montré puis collez **3** aimants **TR-12-168**.

ÉTAPE 18

Appliquez de la colle sur **TR-12-39** puis collez **3** aimants **TR-12-170**.



19

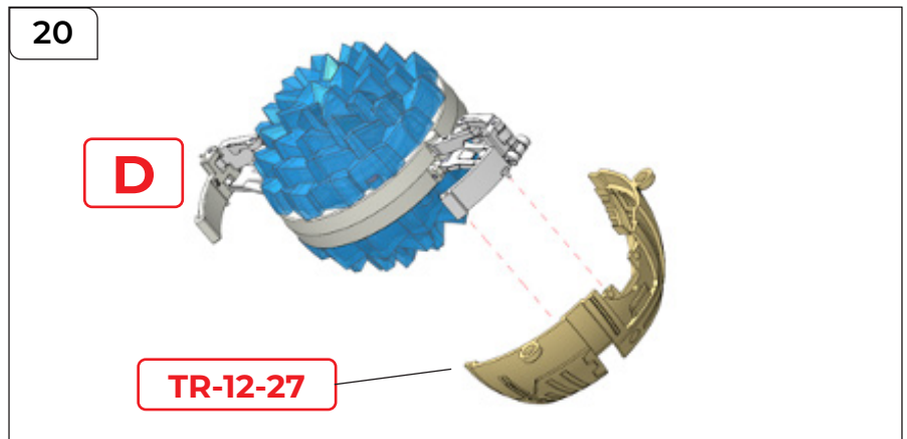


ÉTAPE 19

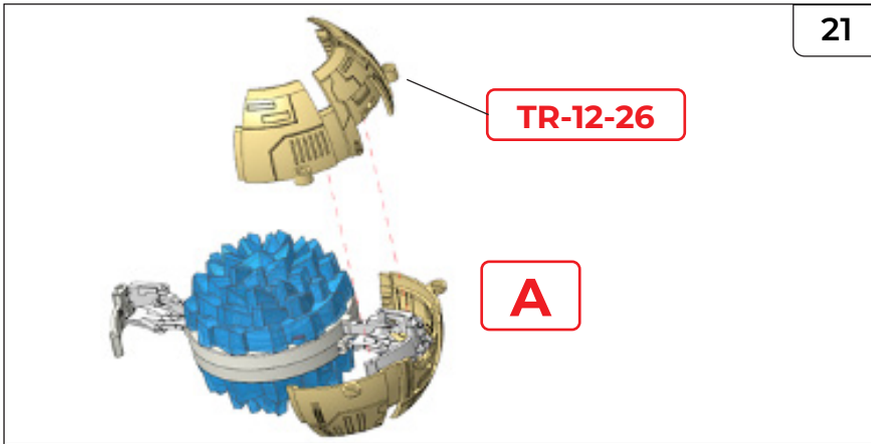
Enfoncez l'assemblage B dans l'assemblage C.

ÉTAPE 20

Positionnez **TR-12-27** sur l'assemblage D.



Assemblage de la Matrice



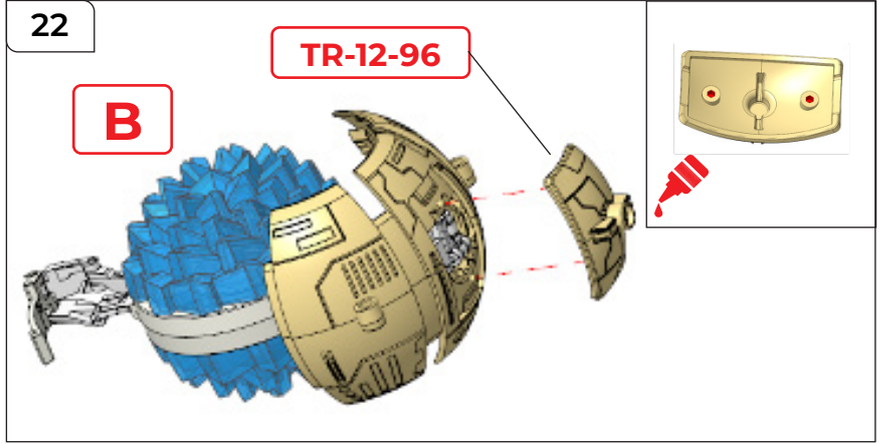
21

ÉTAPE 21

Positionnez **TR-12-26** sur l'assemblage A.

ÉTAPE 22

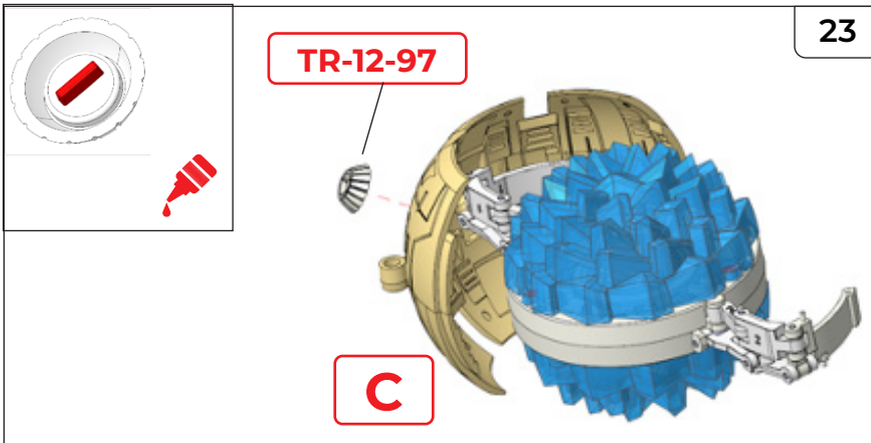
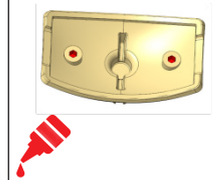
Collez **TR-12-96** sur l'assemblage B.



22

TR-12-96

B



23

ÉTAPE 23

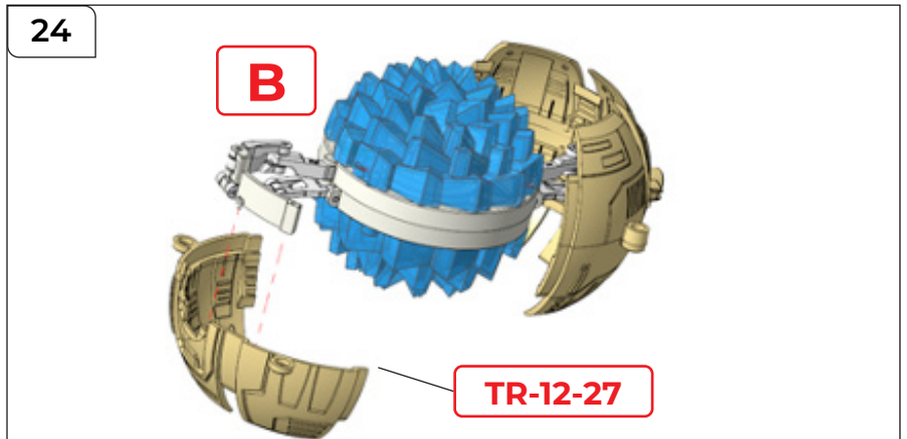
Collez **TR-12-97** sur l'assemblage C.

TR-12-97

C

ÉTAPE 24

Positionnez **TR-12-27** sur l'assemblage B.



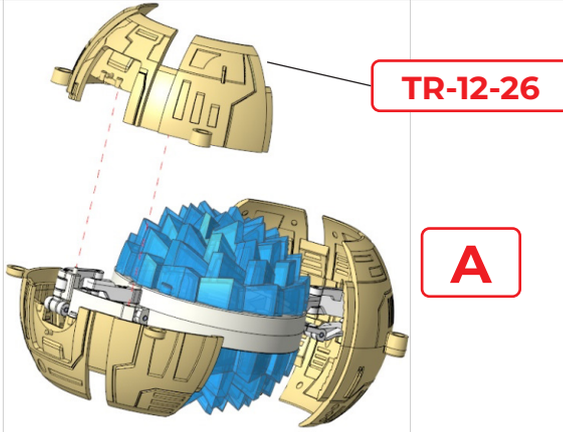
24

B

TR-12-27

Assemblage de la Matrice

25



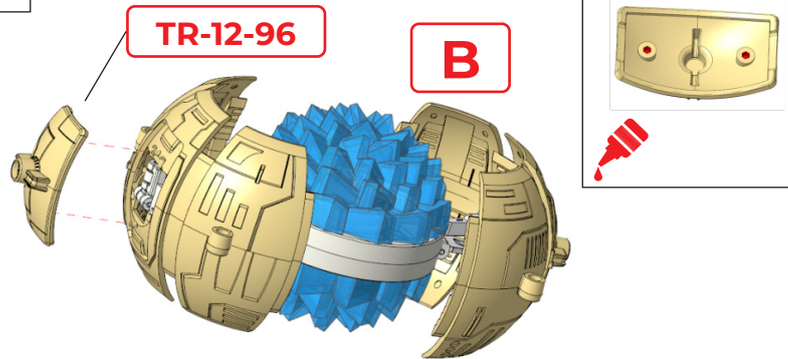
ÉTAPE 25

Positionnez **TR-12-26** sur l'assemblage A.

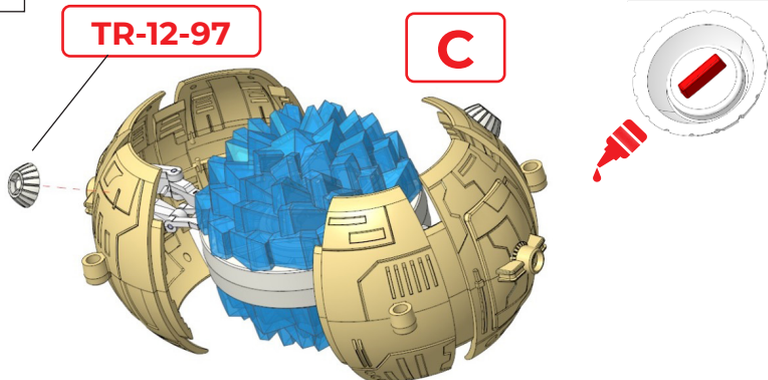
ÉTAPE 26

Collez **TR-12-96** sur l'assemblage B.

26



27



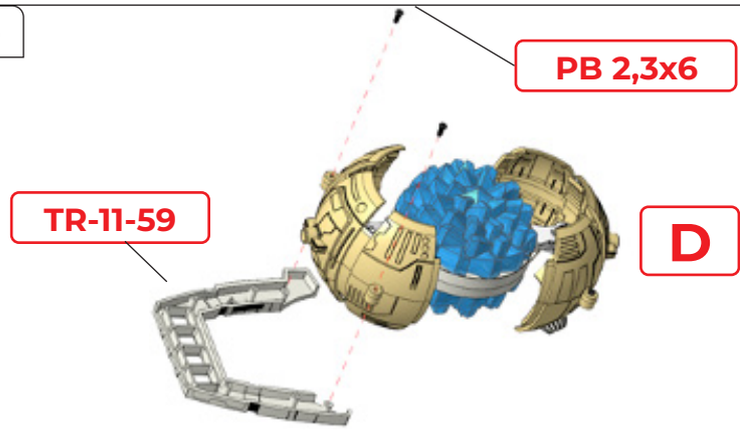
ÉTAPE 27

Collez **TR-12-97** sur l'assemblage C.

ÉTAPE 28

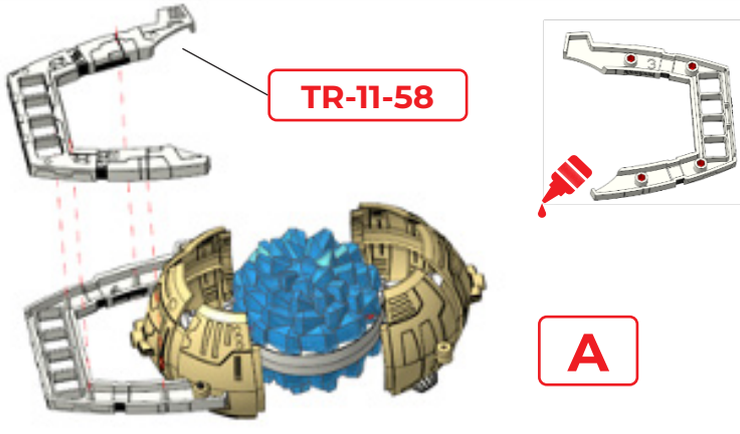
Placez **TR-11-59** (du pack 11) sur l'assemblage D et vissez-le avec **2 vis PB 2,3x6 mm**.

28



Assemblage de la Matrice

29



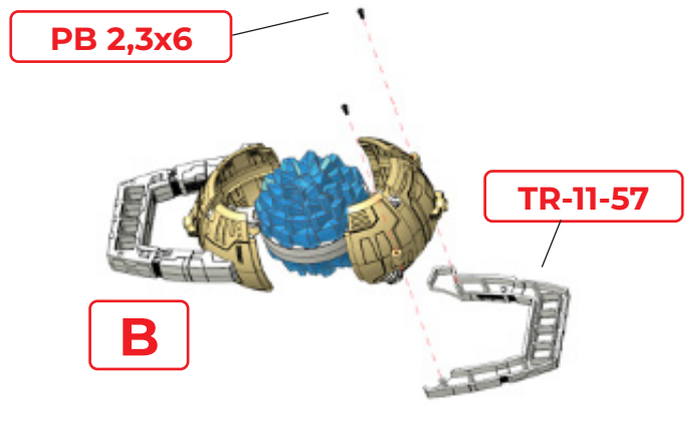
ÉTAPE 29

Collez **TR-11-58** comme indiqué et placez-le sur **TR-11-59**.

ÉTAPE 30

Placez **TR-11-57** sur l'assemblage B et vissez-le avec **2 vis PB 2,3x6 mm**.

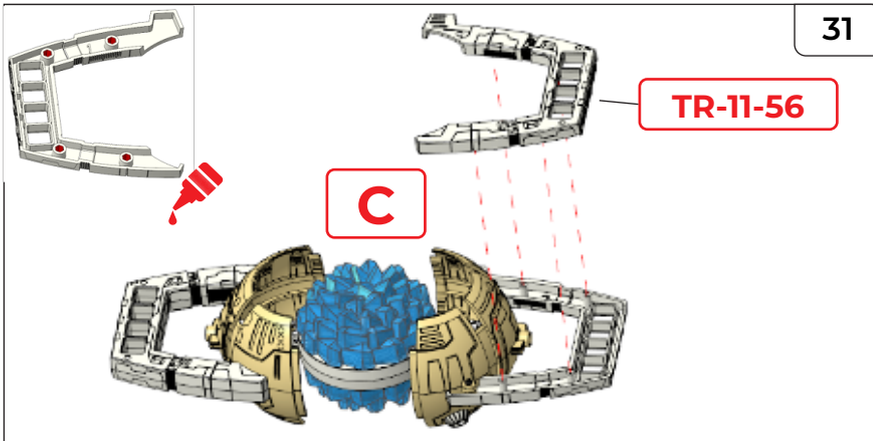
30



31

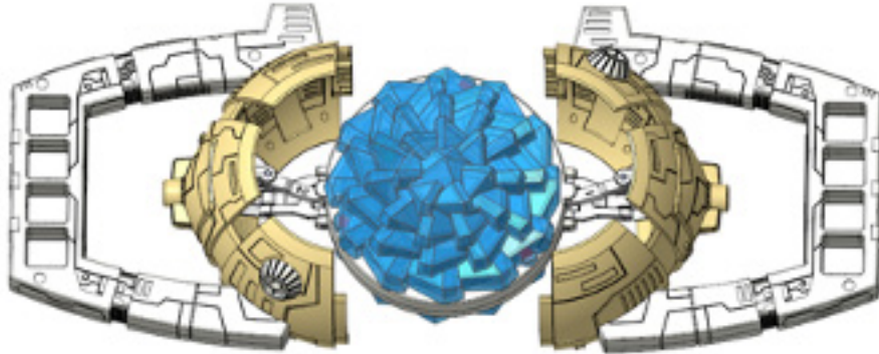
ÉTAPE 31

Collez **TR-11-56** et placez-le sur **TR-11-57**.

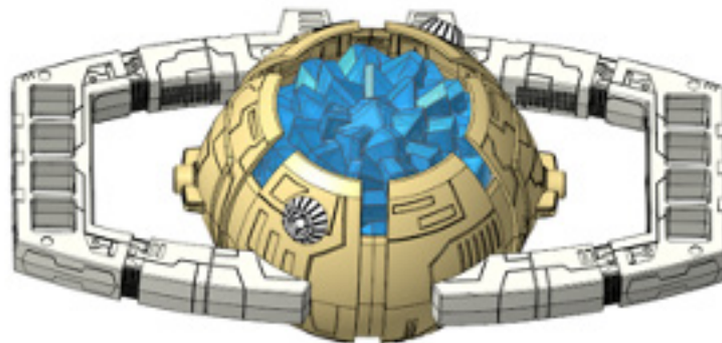


Assemblage de la Matrice

MATRICE DE COMMANDEMENT COMPLÈTE



La Matrice de Leadership est un artefact de grande puissance qui peut être étiré lorsqu'il est tenu en hauteur...



... et restauré à sa forme originale. On sait qu'il confère une puissance physique accrue à ceux qui le détiennent.