

# OPTIMUS PRIME



## Base d'exposition

NOTICE DE MONTAGE

**AGORA**  
MODELS®

# 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.

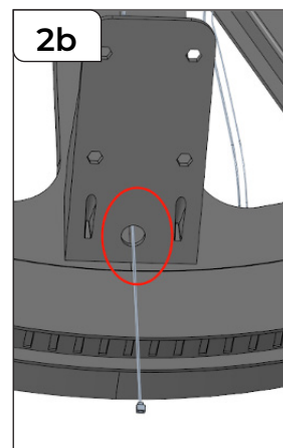
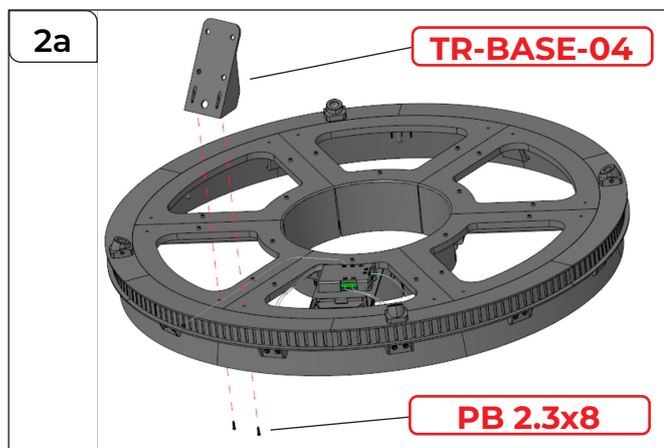
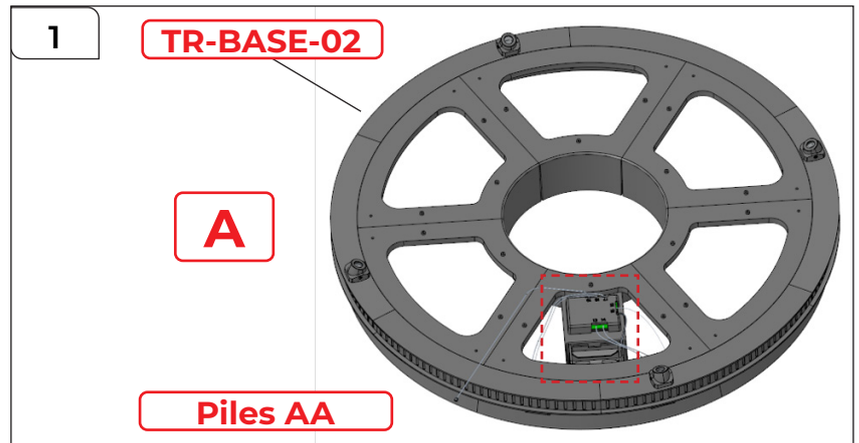


**ATTENTION :** Certaines pièces sont assemblées à l'aide d'aimants. Attention : ces aimants peuvent provoquer des blessures graves s'ils sont avalés. Conservez-les donc hors de portée des enfants ! Si vous avez des raisons de croire qu'un aimant a été avalé, appelez immédiatement un médecin.

# Assemblage de la base d'exposition

## ÉTAPE 1

Prenez TR-BASE-02 et insérez 4 piles AA (1,5V) dans le compartiment à piles.



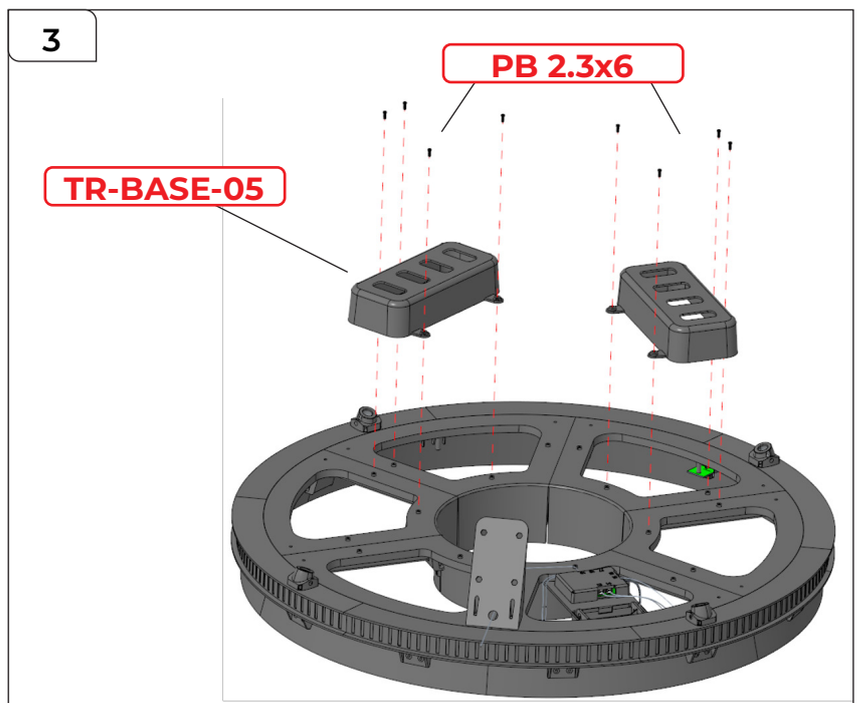
## ÉTAPE 2

Prenez TR-BASE-04 et fixez-la à l'assemblage A en utilisant 2 vis PB de 2,3x8 mm.

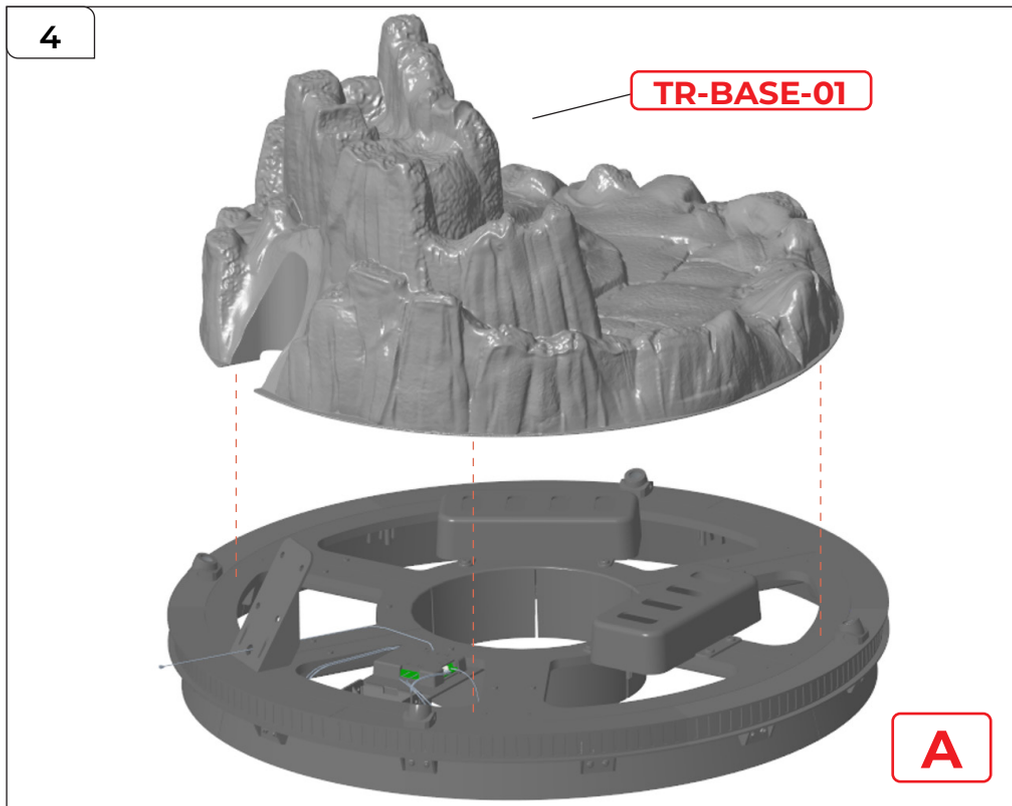
Poussez le câble à travers le trou comme indiqué en 2b.

## ÉTAPE 3

Placez les pièces TR-BASE-05 sur l'assemblage A et fixez-les à l'aide de 8 vis PB de 2,3x6 mm.

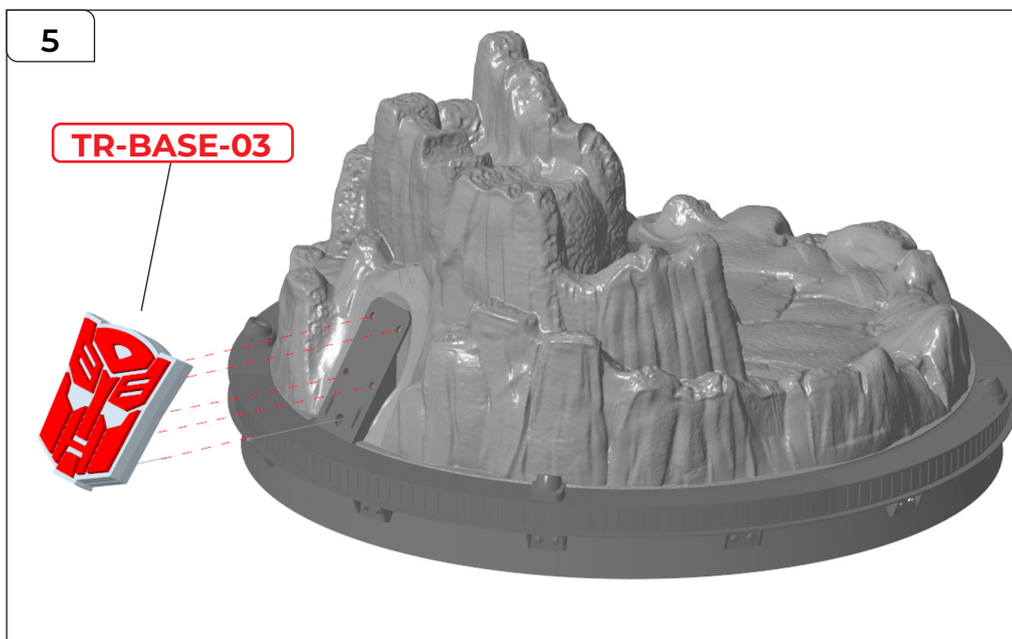


# Assemblage de la base d'exposition



## ÉTAPE 4

Placez TR-BASE-01 sur l'assemblage A.



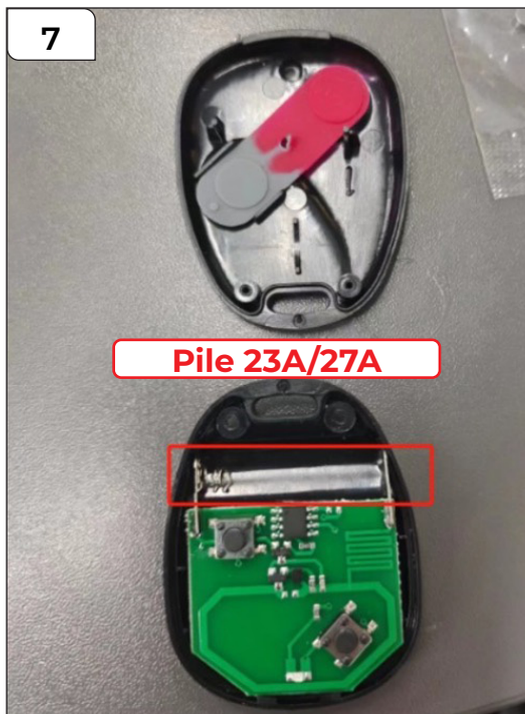
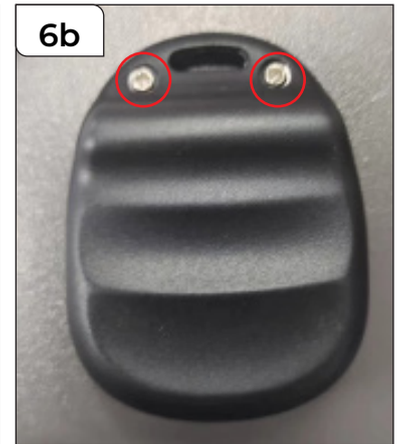
## ÉTAPE 5

Connectez le câble à TR-BASE-03 puis fixez la pièce sur l'assemblage A.

# Assemblage de la base d'exposition

## ÉTAPE 6

Prenez la télécommande et retirez les deux vis à l'arrière.

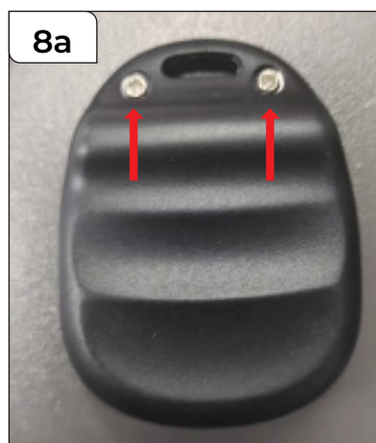


## ÉTAPE 7

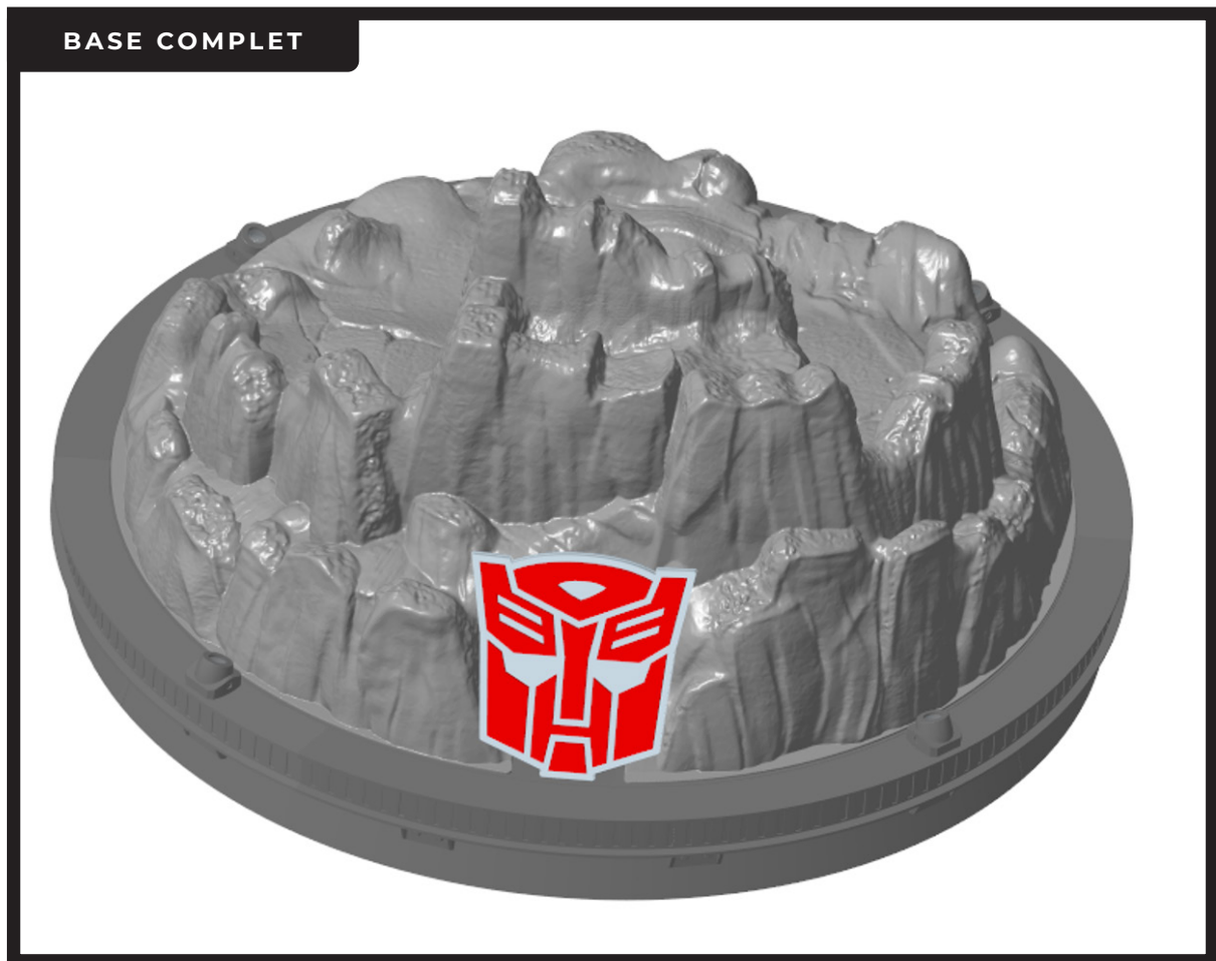
Retirez le couvercle arrière de la télécommande. Installez une pile 23A ou 27A (12V) dans le compartiment.

## ÉTAPE 8

Remettez le couvercle arrière sur la télécommande et fixez-le avec les deux vis.



# Assemblage de la base d'exposition



Faites glisser l'interrupteur sur « ON » et utilisez la télécommande pour voir votre base s'allumer.