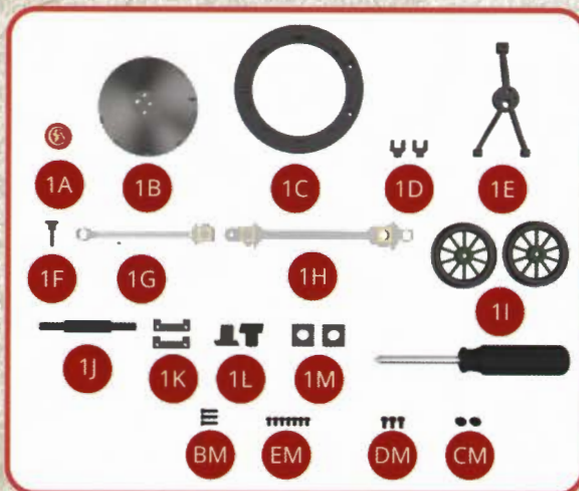


LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

AVEC VOTRE NUMÉRO 1

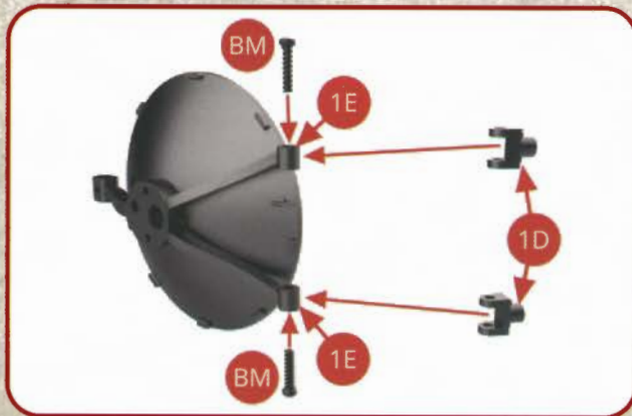
- 1A Macaron SNCF
 - 1B Porte de boîte à fumée
 - 1C Rebord de boîte à fumée
 - 1D Charnières (x 2)
 - 1E Renfort de porte de boîte à fumée
 - 1F Volant de porte de boîte à fumée
 - 1G Bielle de liaison
 - 1H Bielle de liaison
 - 1I Roues du bogie avant (x 2)
 - 1J Corps d'essieu de bogie avant
 - 1K Verrou de glissière de boîte d'essieu
 - 1L Palier de boîte d'essieu (x 2)
 - 1M Boîte d'essieu (x 2)
- Tournevis
- BM Vis de 1,7x7 mm (x 3)
 - CM Vis pour biellets de 2x3x5 mm (x 2)
 - DM Vis de 2x4mm (x 3)
 - EM Vis de 1,7x4 mm (x 7)



ÉTAPE 1

Présentez le renfort de porte de boîte à fumée 1E sur la porte de boîte à fumée 1B et fixez-le avec deux vis EM engagées depuis la face intérieure.

Présentez les deux charnières 1D sur les extrémités du renfort de porte de boîte à fumée 1E et fixez chacune d'elles avec une vis BM.

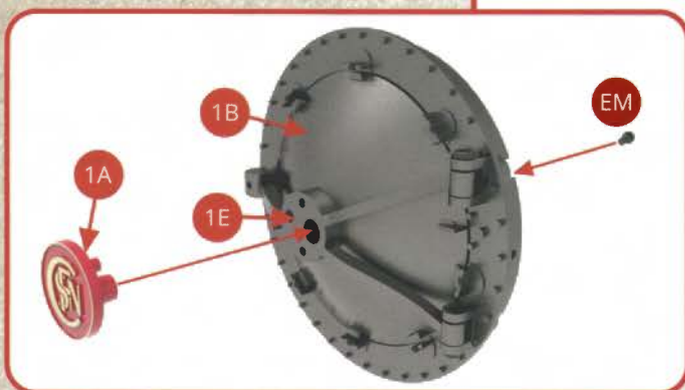


LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

ÉTAPE 2

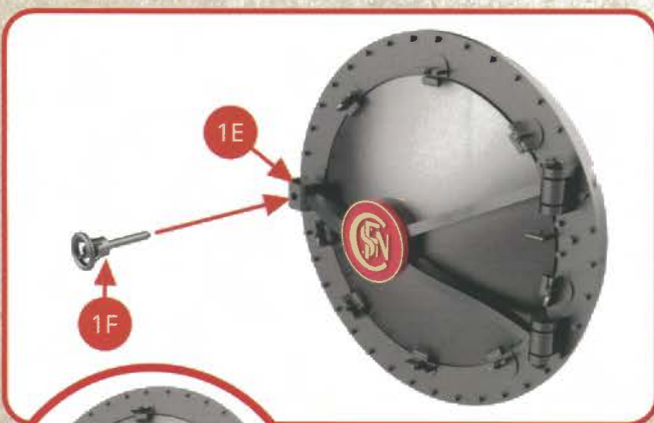
Présentez les charnières 1D sur le rebord de boîte à fumée 1C et fixez-les avec deux vis EM.

Présentez le macaron SNCF 1A sur la porte de boîte à fumée 1B et le fixer avec une vis EM engagée depuis la face intérieure de la porte.



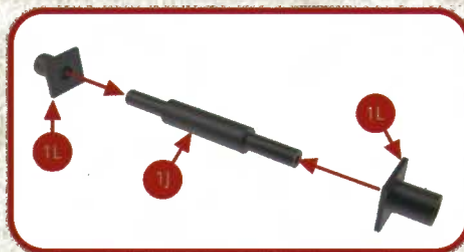
ÉTAPE 3

Présentez le volant de porte de boîte à fumée 1F sur le rebord de boîte à fumée 1C et mettez-le directement en place.

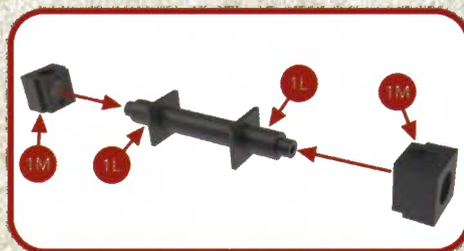


ÉTAPE 4

Enfilez directement les deux paliers de boîte d'essieu 1L sur chaque extrémité du corps d'essieu 1J.

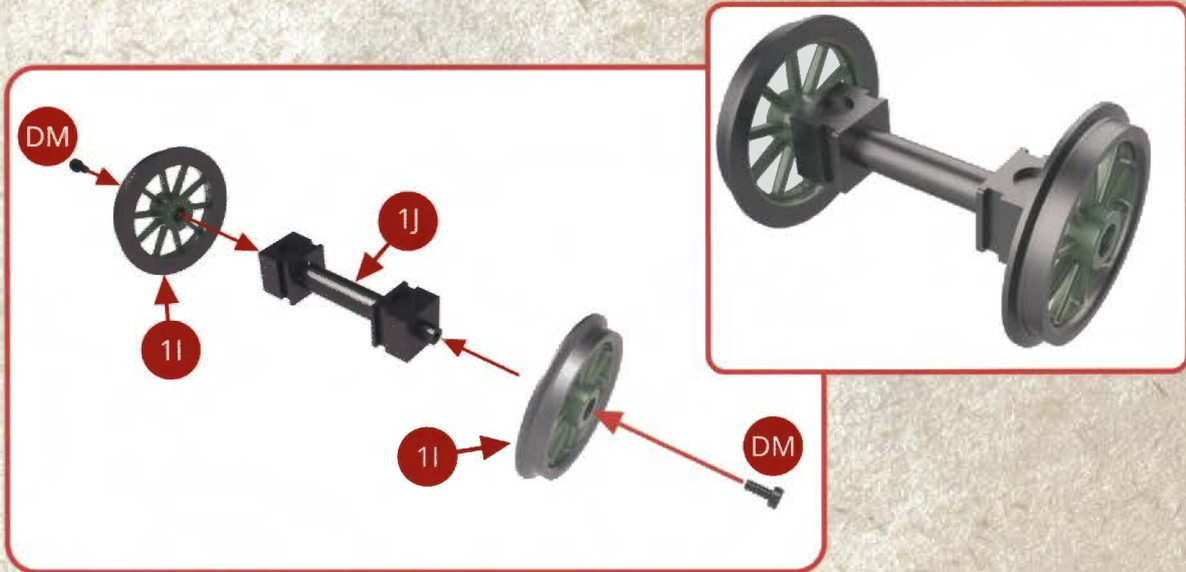


Puis enfilez ensuite les deux boîtes d'essieu 1M sur leurs paliers 1L respectifs. Veillez à ce que le corps d'essieu 1J tourne librement dans les boîtes d'essieu 1L+1M.



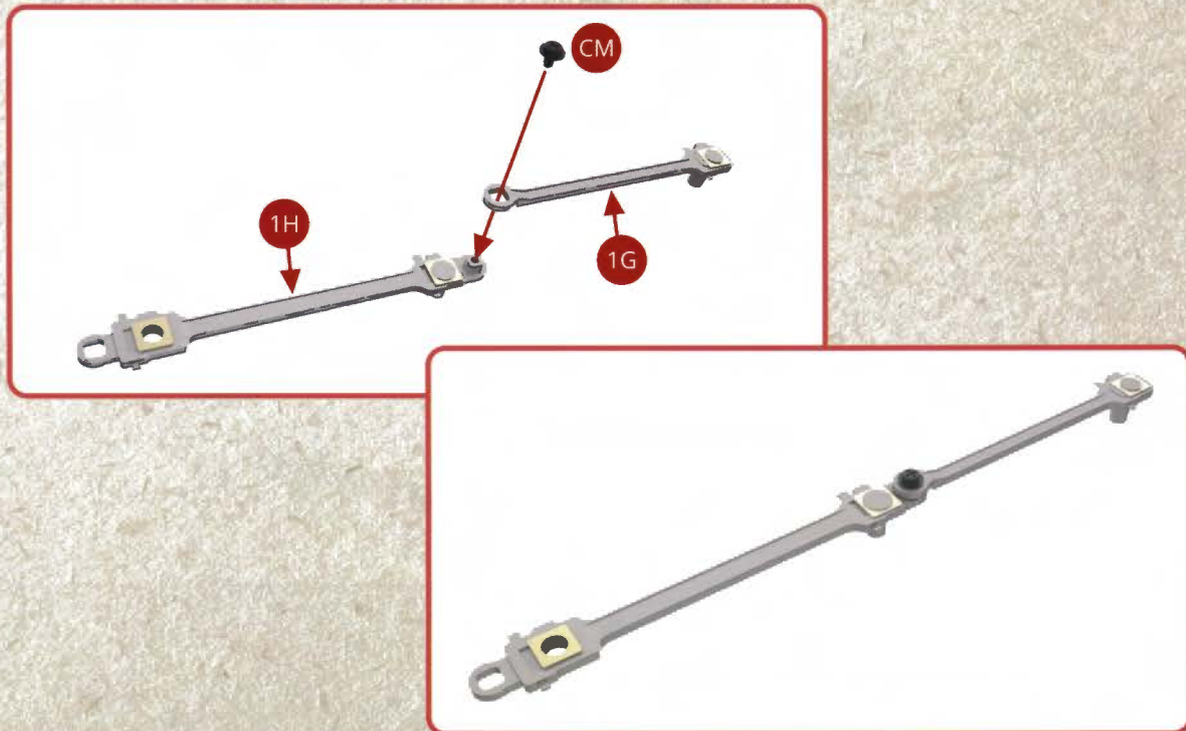
ÉTAPE 5

Présentez chacune des deux roues 1I à chaque extrémité du corps d'essieu 1J. Fixez-les avec deux vis DM. Veillez à ce que les roues tournent librement.



ÉTAPE 6

Posez la bielle de liaison 1G par son extrémité sur l'extrémité de la bielle de liaison 1H et fixez-les avec une vis CM. Veillez à ce que l'articulation des biellets entre elles soit libre et sans « point dur ».



VUES DES MONTAGES TERMINÉS



VUES DES ASSEMBLAGES

