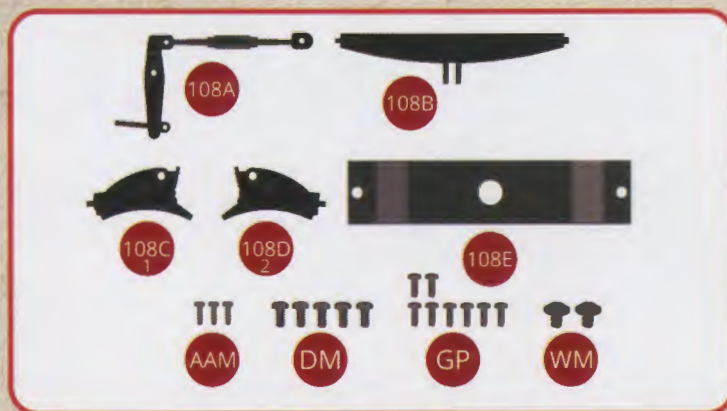


LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

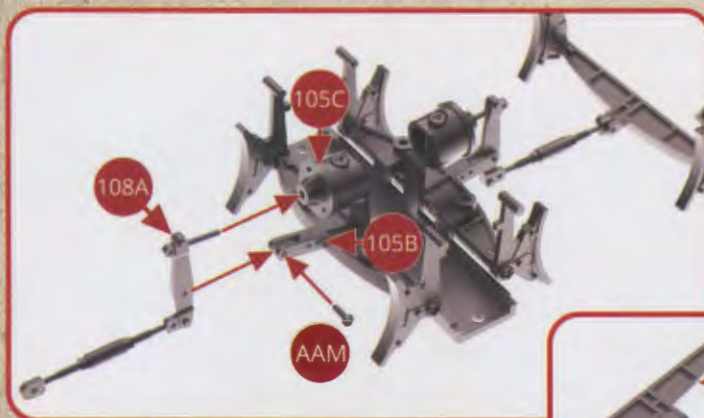
AVEC VOTRE NUMÉRO 108

- 108A** Tringlerie de frein
- 108B** Triangle de frein
- 108C** (1) Sabot gauche
- 108D** (2) Sabot droit
- 108E** Traverse de bogie
- AAM** Vis M1,2 x4mm (x 3)
- DM** Vis M2,0 x4mm (x 5)
- GP** Vis M1,4 x4mm (x 8)
- WM** Vis M2,3 x4x5,5mm (x 2)



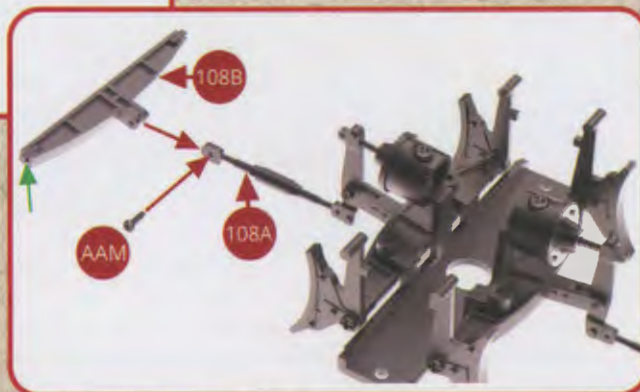
Suite et fin de l'assemblage de la tringlerie de freinage et pose du bogie arrière du tender

ÉTAPE 1

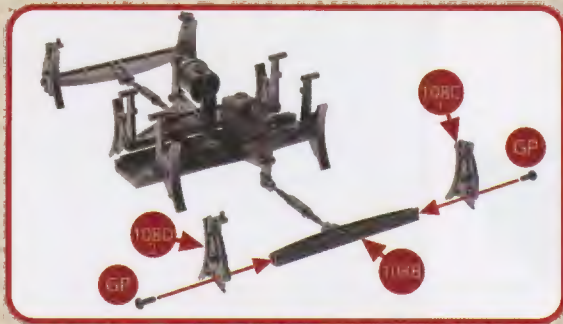


Positionnez la tringlerie de frein 108A sur le triangle de frein 105B en prenant le soin de faire pénétrer sa tige de commande dans le cylindre à air 105C, puis assemblez-les avec une vis AAM.

Positionnez le triangle de frein 108B sur la tringlerie 108A et assemblez-le avec une vis AAM.



ÉTAPE 2

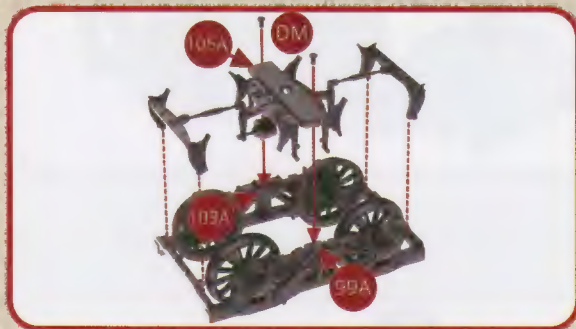


Positionnez le sabot gauche 108C (1) et le sabot de frein droit 108D (2) sur le triangle de frein 108B et assemblez chaque sabot avec une vis GP.

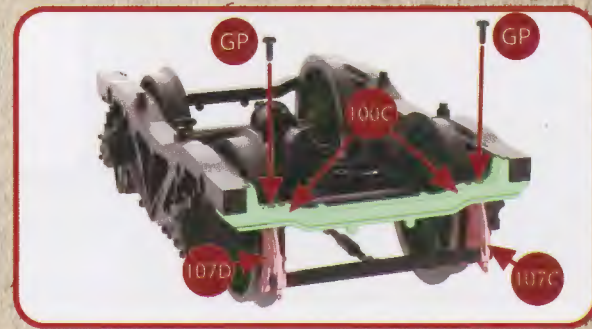


L'ensemble du système de freinage et sa tringlerie est prêt pour son montage sur les deux bogies.

ÉTAPE 3

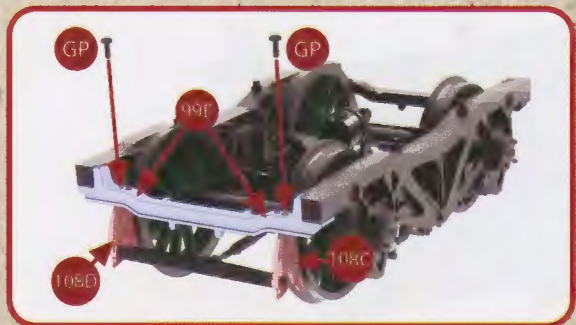


Positionnez la traverse du bogie 105A (munie de ses tringleries) sur le flanc de bogie extérieur gauche 103A et droit 99A et assemblez-les avec deux vis DM.

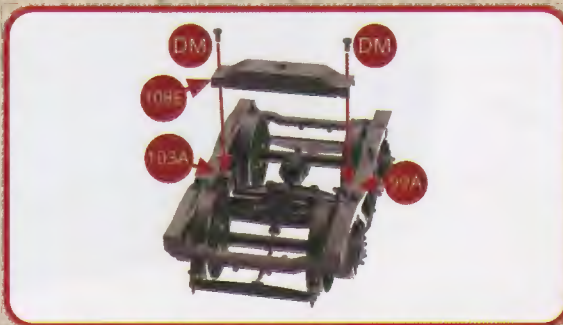


Positionnez les sabots gauche 107C et droit 107D sur la traverse d'extrémité de bogie 100C et assemblez le tout avec deux vis GP.

ÉTAPE 4

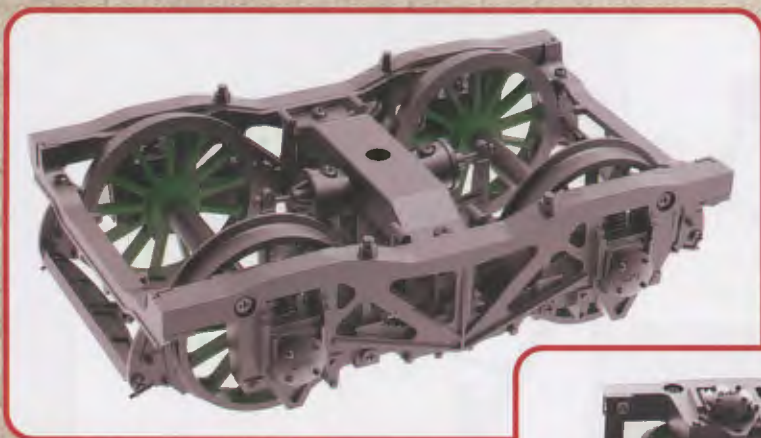


Positionnez les sabots gauche 108C et droit 108D sur la traverse d'extrémité de bogie 99E et assemblez le tout avec deux vis GP.



Positionnez la traverse de bogie 108E sur les flancs de bogie gauche 103A et droit 99A et assemblez-les avec deux vis DM.

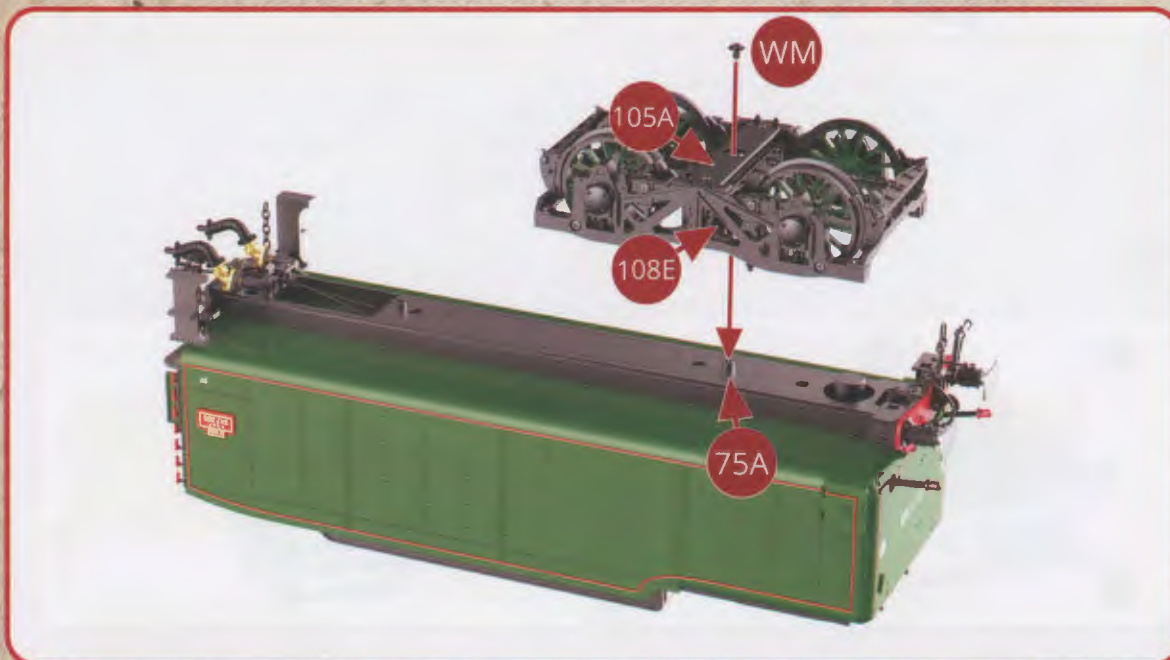
ÉTAPE 5



Le bogie est maintenant assemblé et il est prêt pour son montage à l'arrière du tender, sous le châssis-poutre (voir les illustrations ci-contre et ci-dessous).



ÉTAPE 6



Prenez la bogie qui vient d'être monté et positionnez-le par sa traverse 108E à l'arrière du châssis-poutre du tender 75A. Assemblez-le avec une vis WM passée dans le trou de la traverse du bogie 105A.



VUES DES MONTAGES TERMINÉS



VUES DES ASSEMBLAGES

