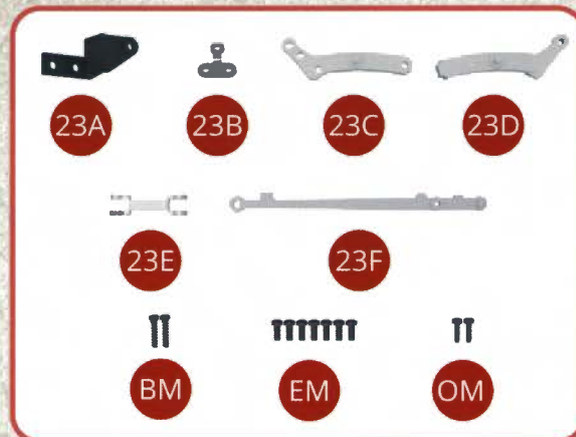


LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

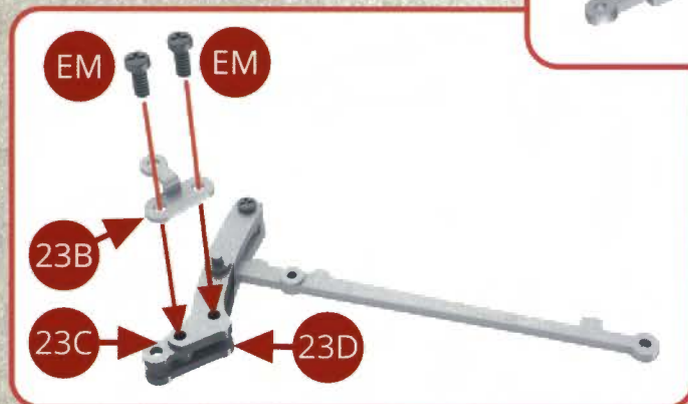
AVEC VOTRE NUMÉRO 23

- 23A** Support principal de distribution
- 23B** Prise de mouvement de la coulisse de distribution
- 23C** Face avant de la coulisse de distribution
- 23D** Face arrière de la coulisse de distribution
- 23E** Bielle de liaison de la coulisse
- 23F** Bielle de commande de relevage
- BM** M Vis de 1,7 x 7 mm (x2)
- EM** M Vis de 1,7 x 4 mm (x7)
- OM** M Vis de 1,4 x 5 mm (x2)



ÉTAPE 1

Ces opérations concernent le montage de la commande de distribution côté droit et sont identiques à celles du côté gauche, étape 21. Placez la tête de la bielle de commande de relevage 23F dans les rainures intérieures des deux faces 23C et 23D de la coulisse de distribution, assemblez avec des vis EM en veillant à ce que les mouvements de glissement dans les rainures ne soit pas bloqués.

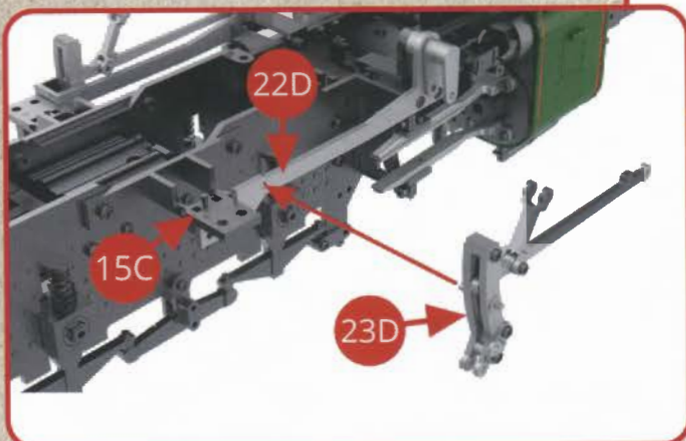


Assemblez la prise de mouvement de la coulisse de distribution 23B à la base de la coulisse 23C et assemblez avec deux vis EM tout en veillant à ne pas bloquer les mouvements.

LE MONTAGE DE VOTRE 241-P

ÉTAPE 2

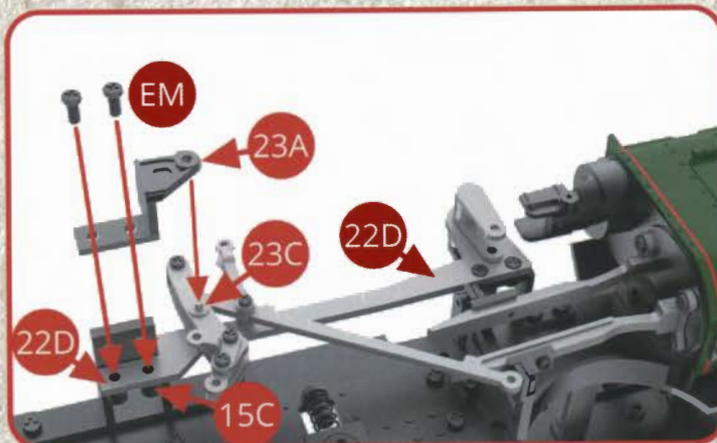
Présentez la biellette de liaison de la coulisse 23E sur la bielle de commande de relevage 23F. Assemblez avec des vis OM.



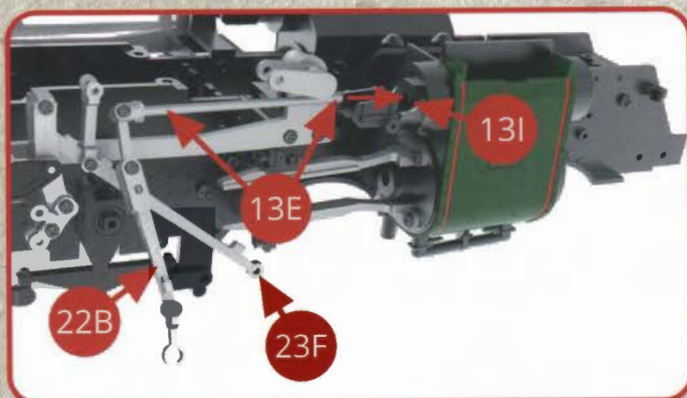
Présentez l'ensemble obtenu par sa face arrière 23D dont on engage le téton dans l'orifice du support de distribution 22D.

ÉTAPE 3

Présentez le support principal de distribution 23A sur le dessus du support 22D et insérez entre les deux pièces la coulisse de distribution 23C+23D. Assemblez le tout avec deux vis EM sur le support 15C déjà présent sur le longeron gauche du châssis, tout en vérifiant que la coulisse puisse librement osciller.

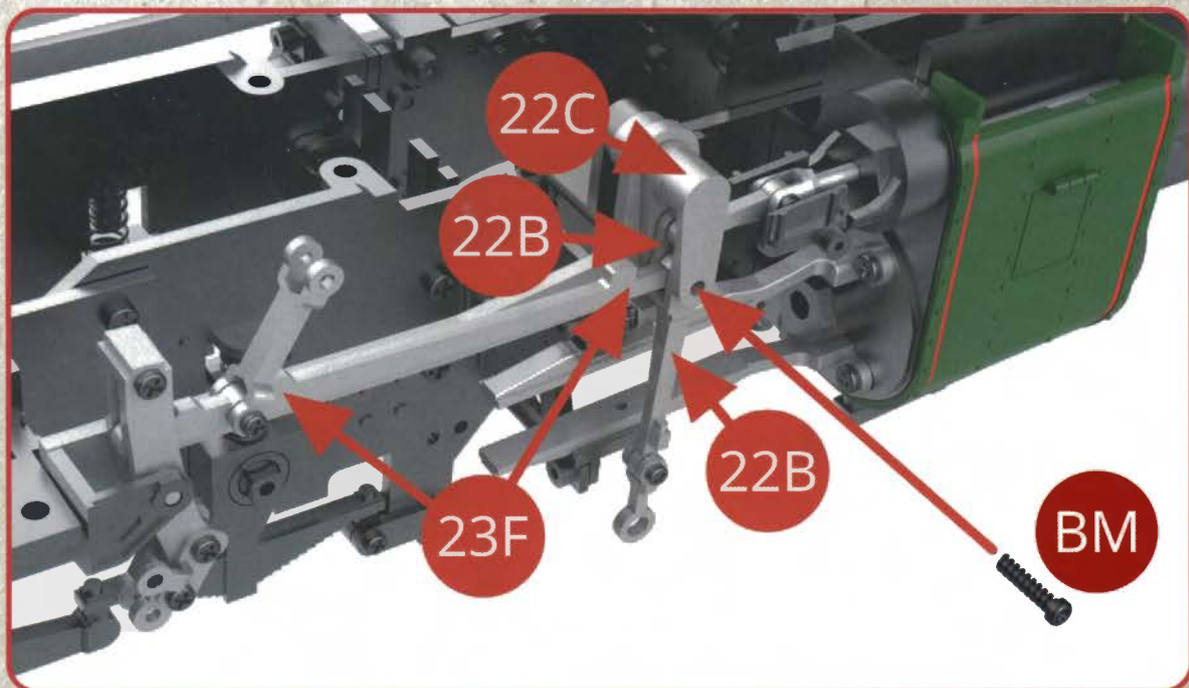
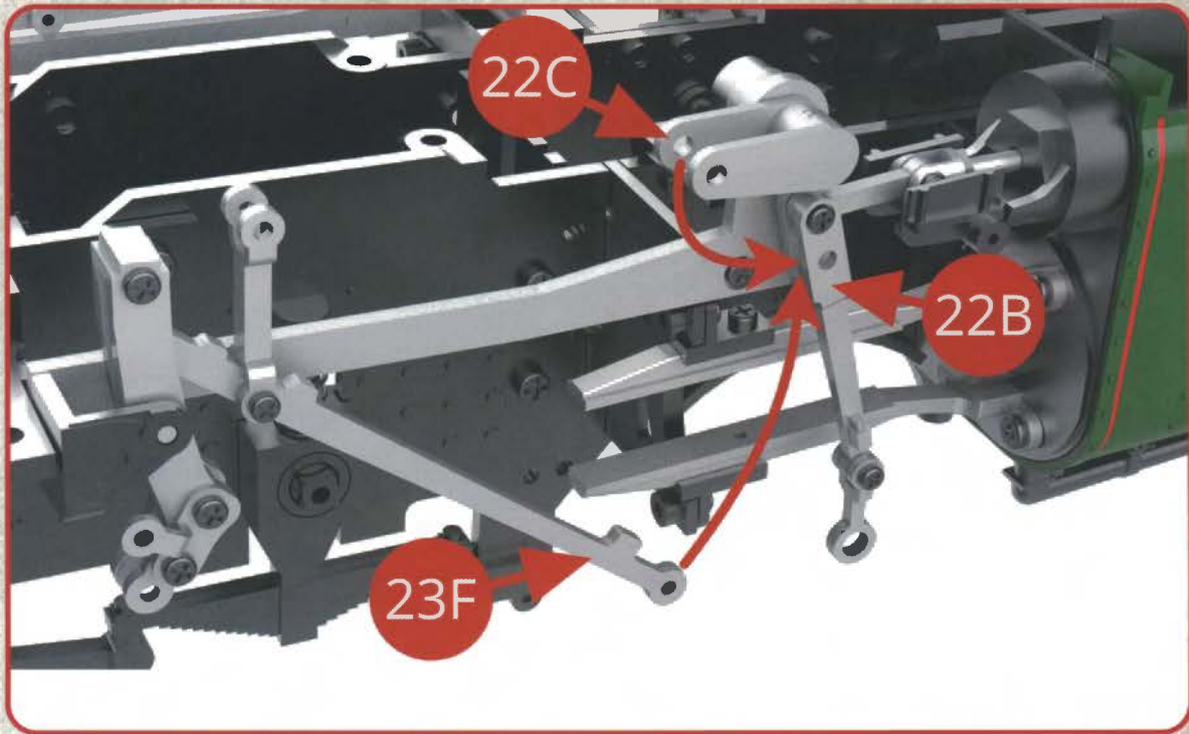


Présentez et faites entrer la tige de commande de l'admission 13E dans l'orifice arrière de la glissière de soupape 13I du bloc-cylindres basse pression.

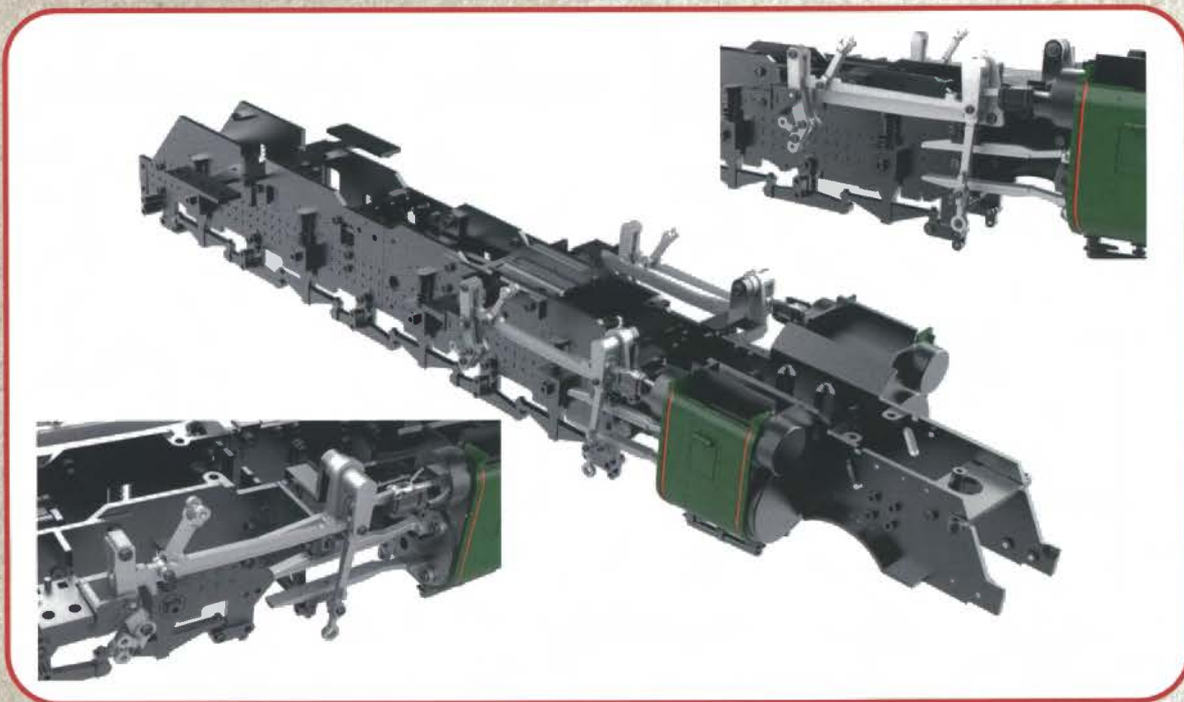


ÉTAPE 4

Reprenez les pièces 22A (biellette de commande), 22B (arbre de relevage de distribution), 22C (fourche de relevage de distribution). Mettez en alignement l'extrémité libre de la fourche de commande de relevage 23F et l'arbre de relevage de distribution 22B. Assemblez le tout avec des vis BM comme montré sur l'illustration. Assurez-vous du libre mouvement de ces pièces mobiles.



VUES DES MONTAGES TERMINÉS



VUES DES ASSEMBLAGES

