

Phase 21 : montage du logement de roue de secours

Dans ce numéro, vous fixerez le logement de roue de secours au châssis arrière.



Liste des pièces :

21A Logement de roue de secours

PS05 Cinq* vis PM de 2,3 x 4,0 mm

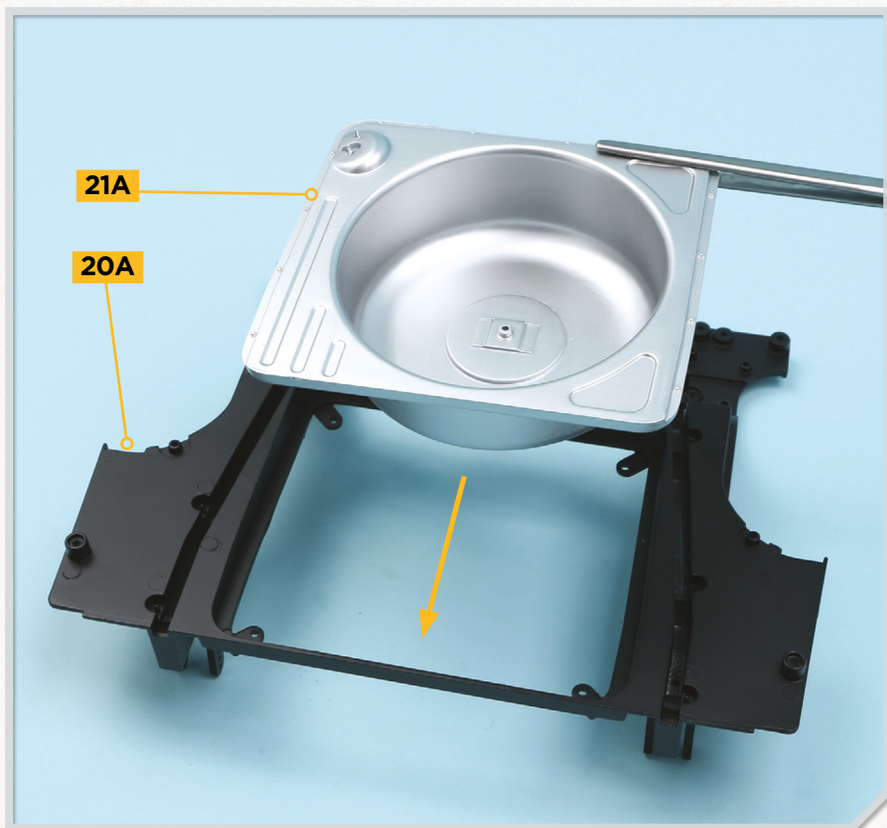
* Pièce de rechange comprise

PM = tête ronde pour métal

Zone du montage



Phase 21 : montage du logement de roue de secours

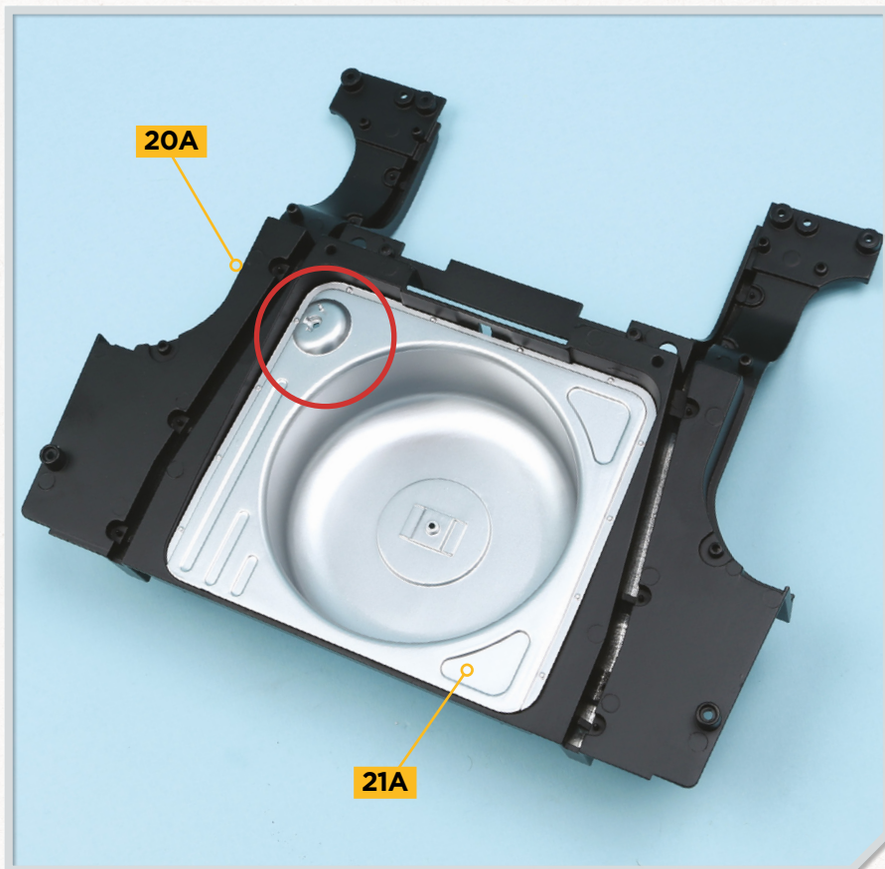


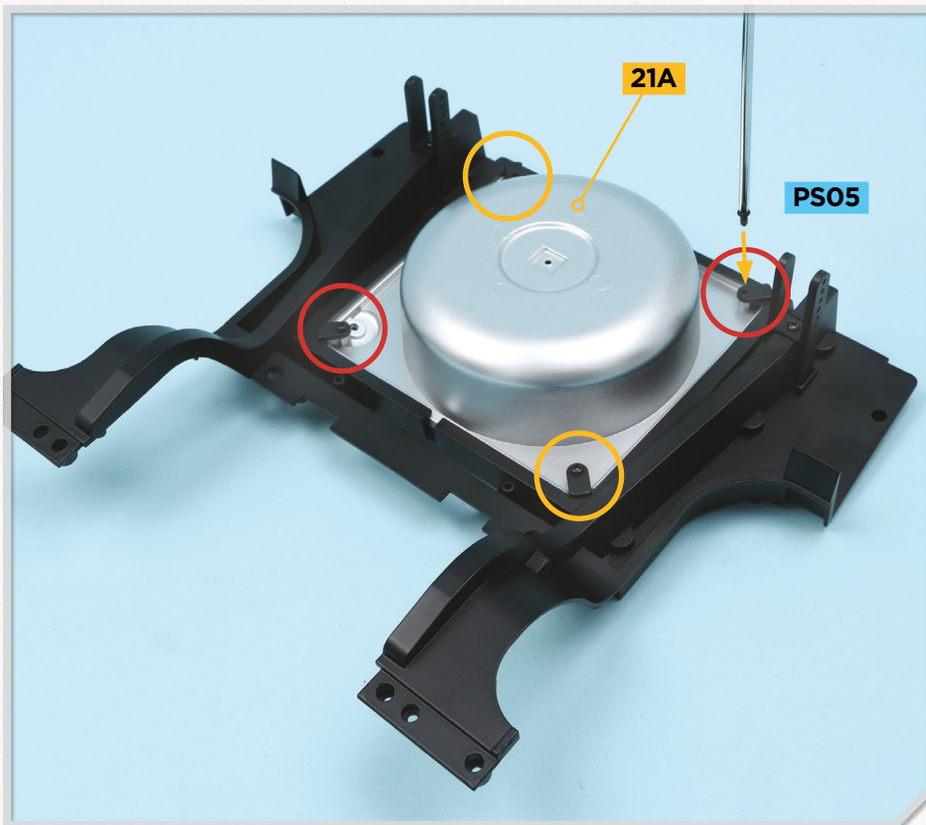
ÉTAPE 1

Posez le châssis arrière **20A** sur votre plan de travail à l'identique du visuel. Prenez le logement de roue de secours **21A** et vérifiez la manière dont il s'adapte au centre du châssis.

ÉTAPE 2

Ce visuel illustre le logement de roue de secours **21A** en position : notez l'emplacement du relief circulaire (voir cercle) pour garantir l'installation de la pièce dans la bonne orientation.





ÉTAPE 3

Retournez soigneusement l'assemblage et utilisez quatre vis **PS05** pour fixer chaque coin du logement de roue de secours **21A** : nous vous conseillons d'installer d'abord deux vis diagonalement opposées (voir cercles jaunes) puis les deux autres (voir cercles rouges). Cette méthode permet d'assurer un bon alignement des orifices de vissage.

ASSEMBLAGE TERMINÉ

Le logement de la roue de secours est maintenant fixé à la partie arrière du châssis.



Phase 22 : montage du plancher (1)

Phase 22 : montage du plancher (1)

Dans ce numéro, vous fixerez une importante section du plancher à l'assemblage du numéro précédent.



Liste des pièces :

22A Partie arrière du plancher avant

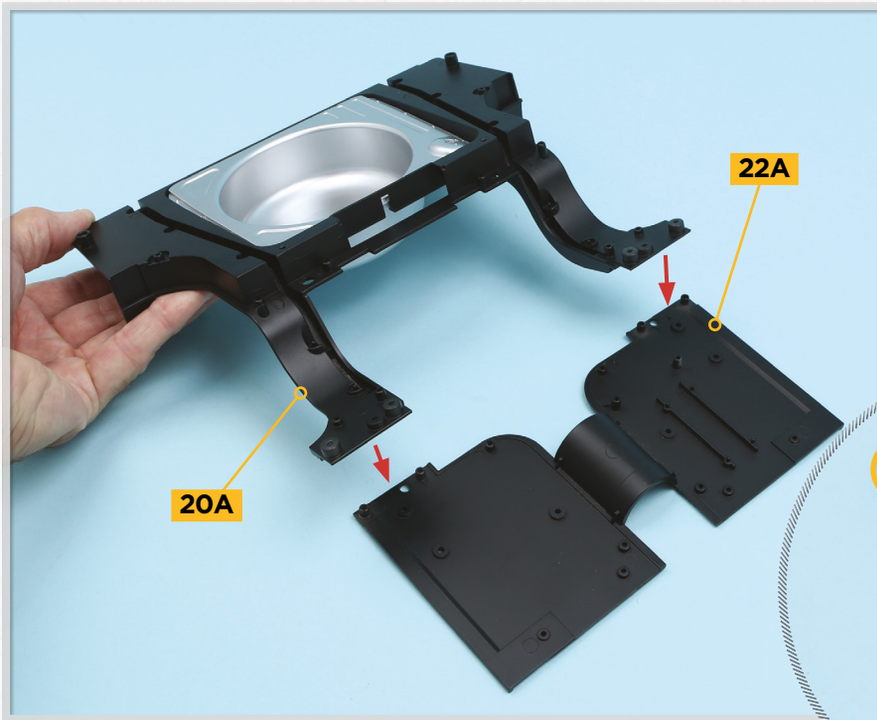
DS02 Cinq vis PM de 2,3 x 4,0 mm

* Pièce de rechange comprise

PM = tête ronde pour métal

Zone du montage





ÉTAPE 1

Prenez l'ensemble du châssis issu du numéro précédent ainsi que la partie arrière du plancher avant **22A**. Vérifiez l'ajustement des pièces : de chaque côté, deux douilles de vissage proéminentes sur le bord de la partie arrière du plancher avant **22A** (voir cercles)

s'insèrent dans les douilles de vissage situées aux extrémités des « bras » du châssis arrière **20A**.



ÉTAPE 2

Vérifiez que les quatre douilles de vissage proéminentes de la partie arrière du plancher avant **22A** sont correctement positionnées dans les douilles du châssis arrière **20A**.



Phase 22 : montage du plancher (1)



ÉTAPE 3

Fixez les pièces ensemble à l'aide de quatre vis **DS02**. Les quatre orifices de vissage sont encerclés sur la photo ci-dessus.

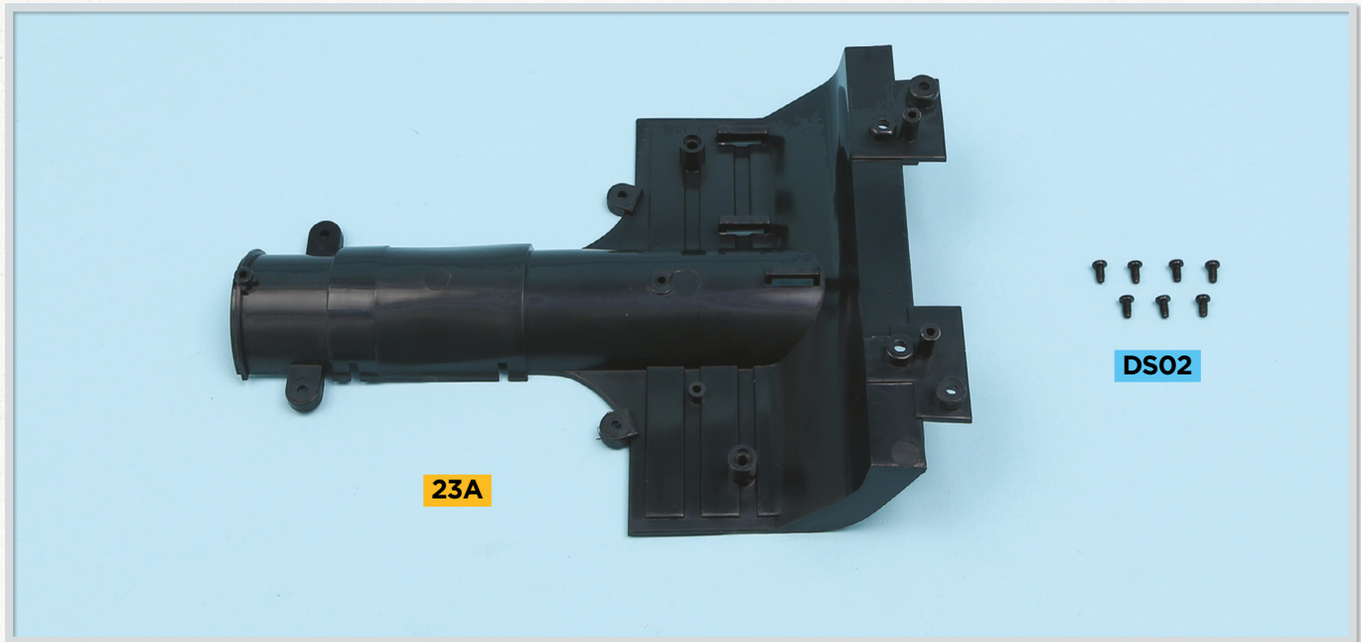
ASSEMBLAGE TERMINÉ

Une section importante du plancher a été ajoutée à l'assemblage précédent.



Phase 23 : montage du plancher (2)

Dans ce numéro, vous fixerez le plancher central comprenant le tunnel de transmission à l'ensemble du châssis et du plancher avant assemblés dans les numéros précédents.



Liste des pièces :

23A Plancher central

DS02 Sept* vis PM de 2,3 x 4,0 mm

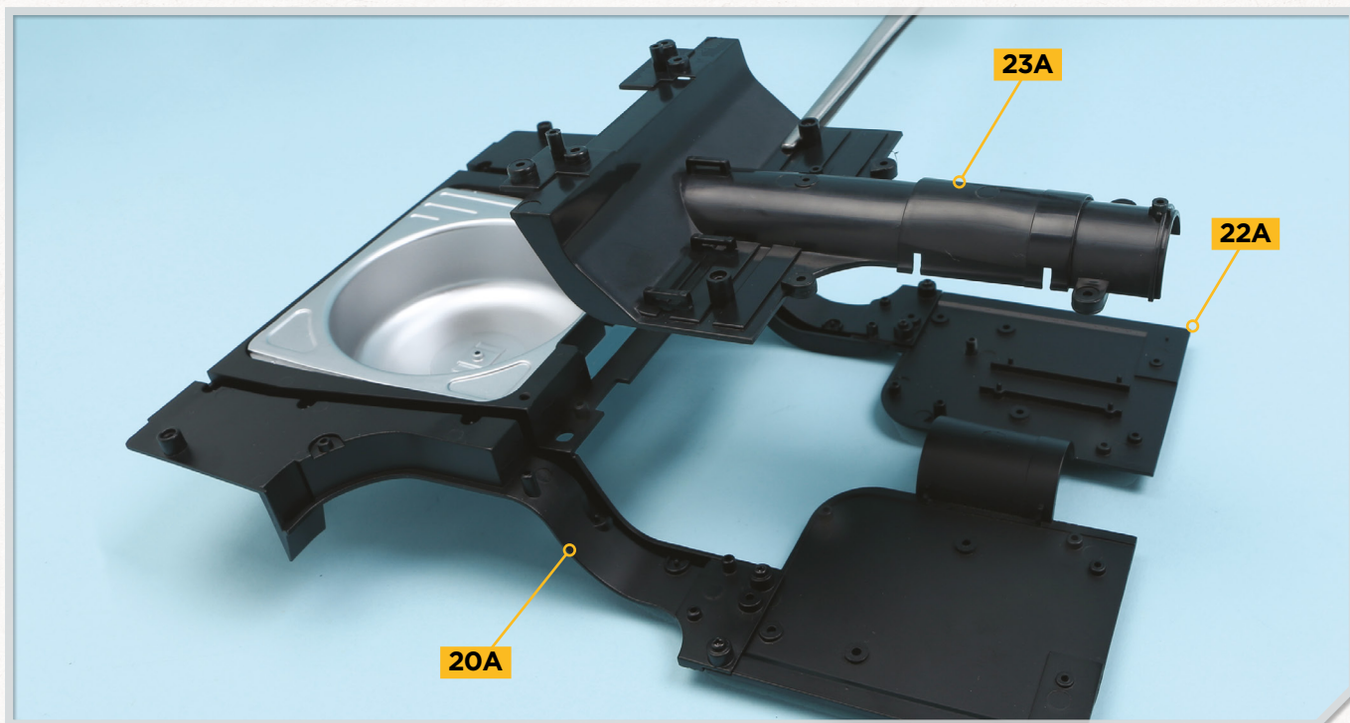
* Pièce de rechange comprise

PM = tête ronde pour métal

Zone du montage

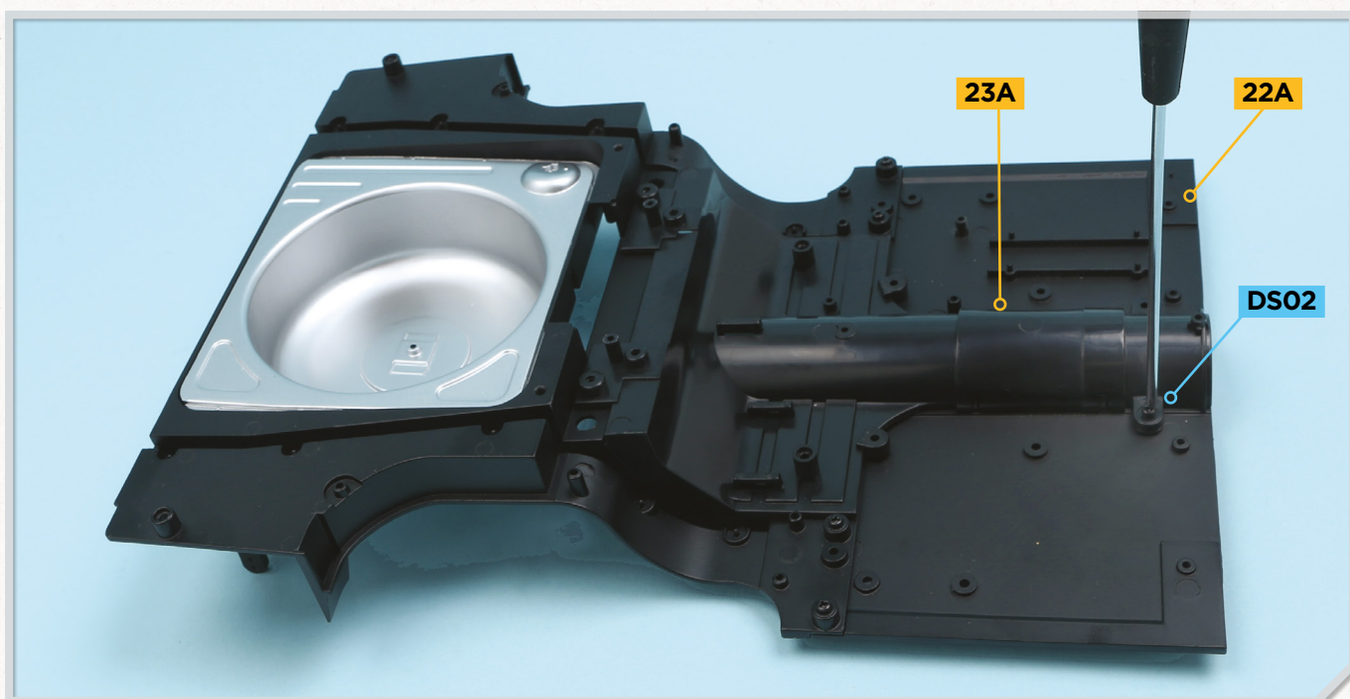


Phase 23 : montage du plancher (2)



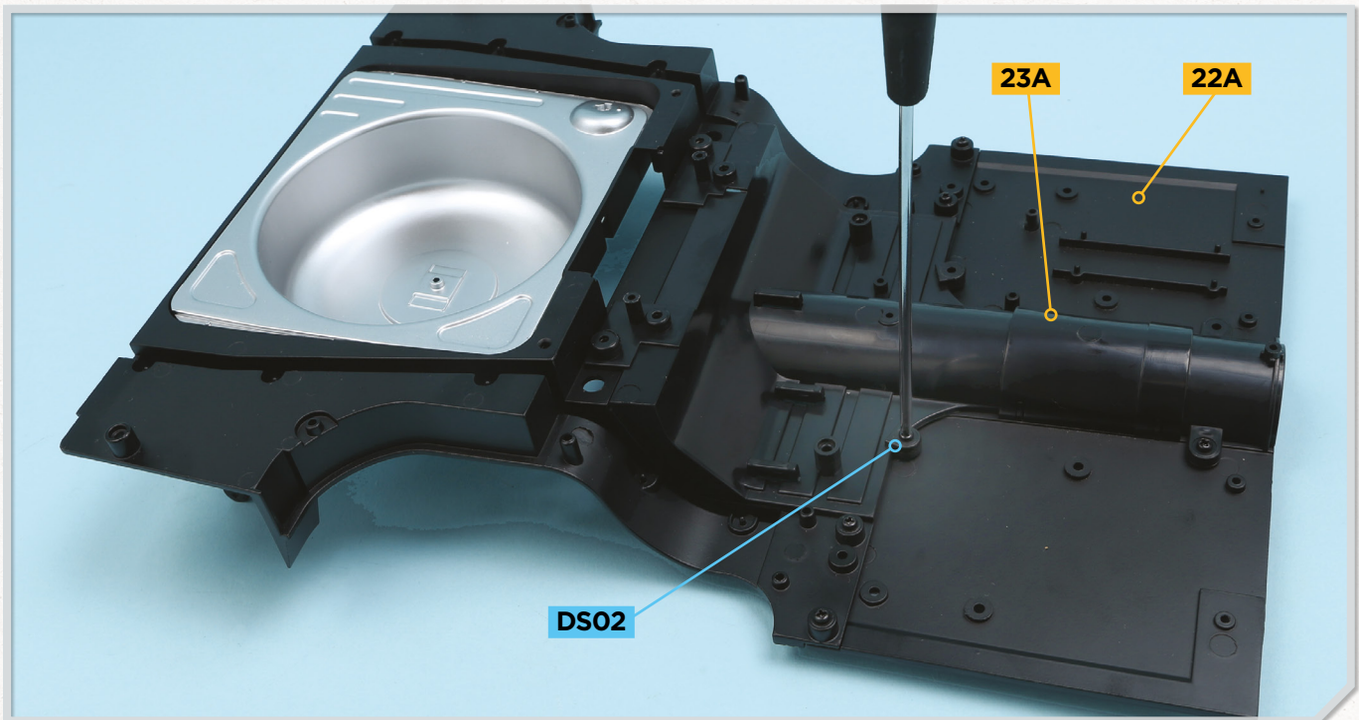
ÉTAPE 1

Prenez l'ensemble du châssis et du plancher montés lors du numéro précédent ainsi que le plancher central **23A**. Vérifiez l'alignement des pièces de manière que les orifices de vissage correspondent et que le tunnel de transmission du plancher central **23A** s'emboîte parfaitement sur l'élément convexe de la partie arrière du plancher avant **22A**.



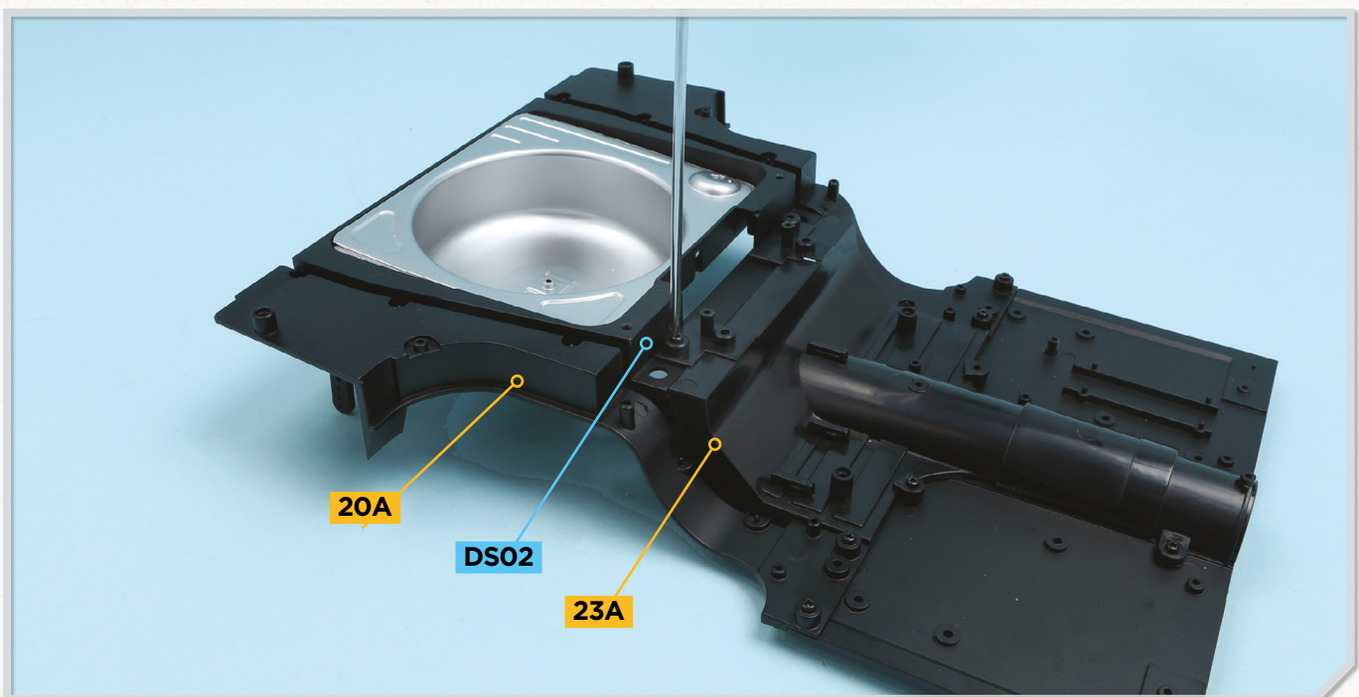
ÉTAPE 2

Sur l'extrémité avant du tunnel de transmission du plancher central **23A**, un ergot comportant un orifice de vissage s'aligne avec une douille filetée de la partie arrière du plancher avant **22A**. Fixez les pièces ensemble à l'aide d'une vis **DS02**.



ÉTAPE 3

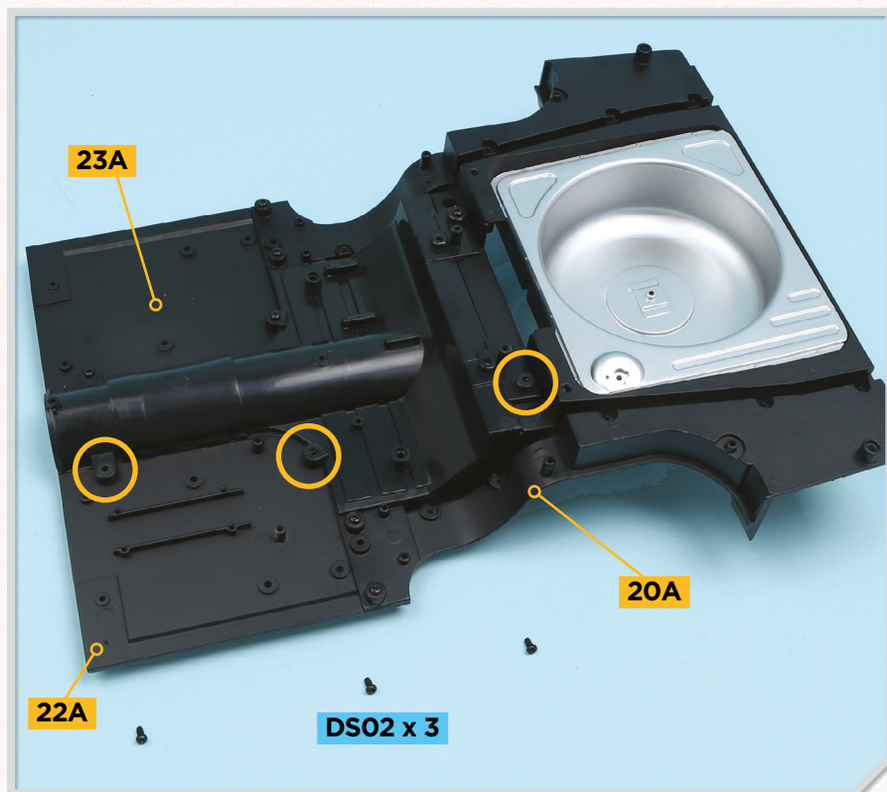
À mi-distance le long du côté du tunnel de transmission et du plancher central **23A** se trouve un autre ergot aligné avec un orifice de vissage. De nouveau, fixez le plancher central **23A** à la partie arrière du plancher avant **22A** à l'aide d'une vis **DS02**.



ÉTAPE 4

À l'extrémité arrière du plancher central **23A**, un orifice de vissage proéminent s'emboîte sur une douille filetée du châssis arrière **20A**. Fixez les pièces ensemble à l'aide d'une vis **DS02**.

Phase 23 : montage du plancher (2)



ÉTAPE 5

Faites pivoter l'ensemble et repérez les points de fixation correspondants de l'autre côté de l'assemblage (voir cercles). Fixez le plancher central **23A** à la partie arrière du plancher avant **22A** et au châssis arrière **20A** à l'aide de trois vis **DS02**.

ASSEMBLAGE TERMINÉ

Une nouvelle partie du plancher est fixée au châssis arrière.



Phase 24 : montage du plancher (3)

Dans ce numéro, vous fixerez la première partie de la partie avant du plancher avant à l'ensemble du châssis et du plancher assemblés dans les numéros précédents.



Liste des pièces :

24A Partie avant du plancher avant (1)

DS02 Cinq* vis PM de 2,3 x 4,0 mm

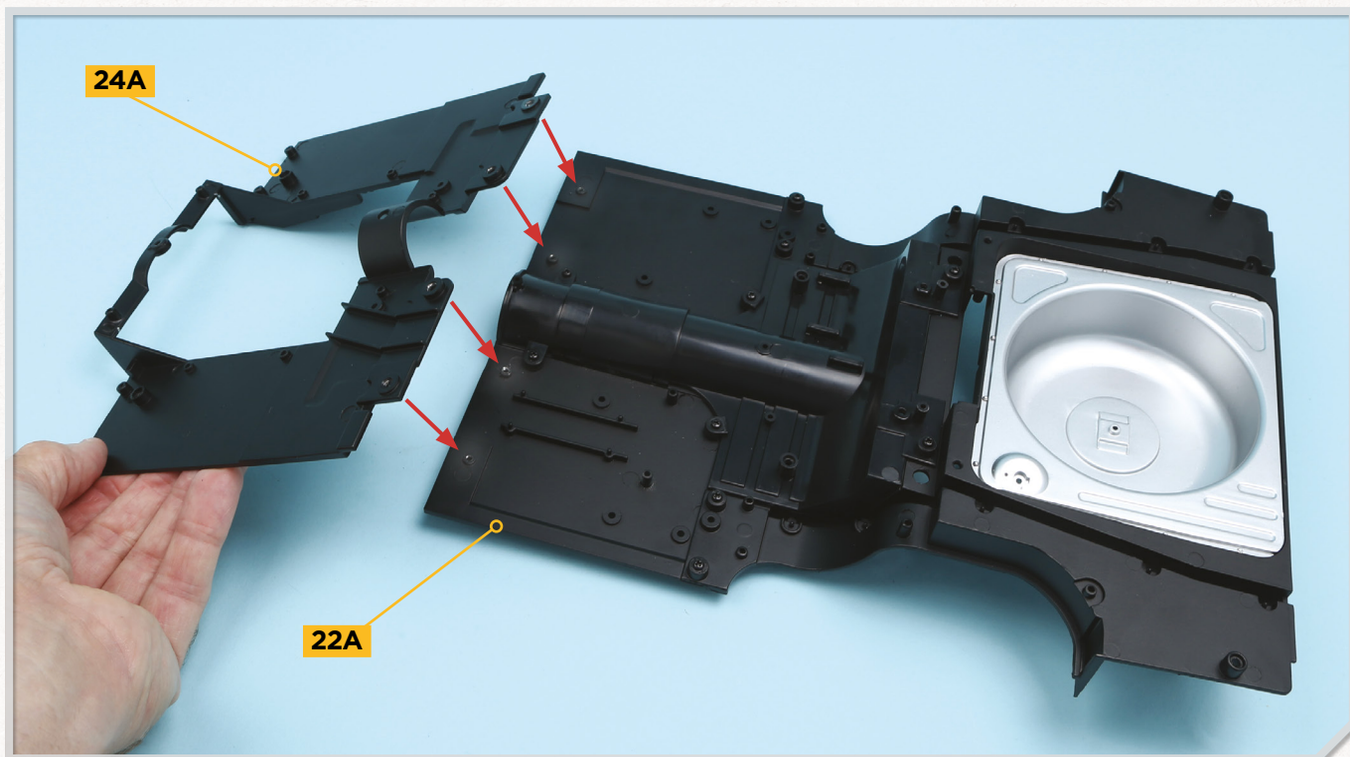
* Pièce de rechange comprise

PM = tête ronde pour métal

Zone du montage



Phase 24 : montage du plancher (3)



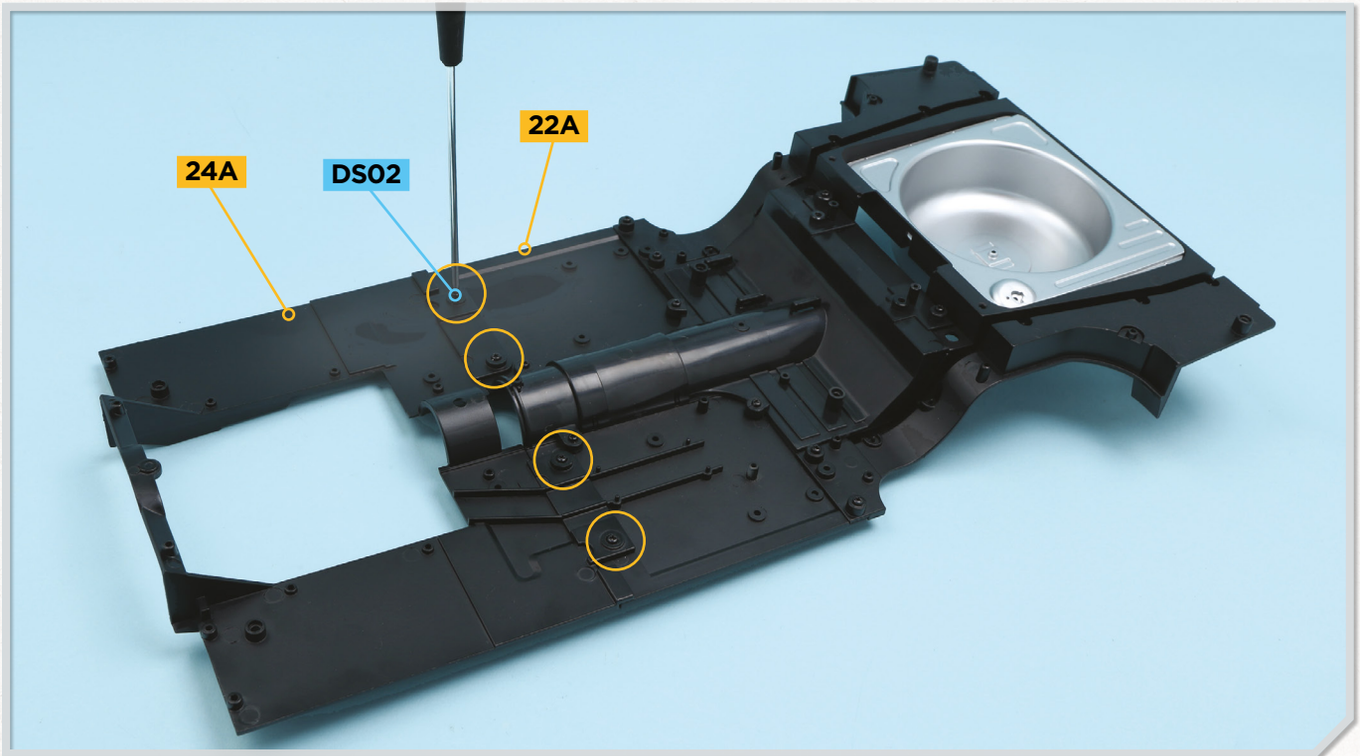
ÉTAPE 1

Prenez le montage réalisé dans le numéro précédent ainsi que la partie avant du plancher avant (1) **24A**. Notez l'orientation de la partie avant du plancher avant (1) **24A** : les grandes pattes munies d'orifices de vis doivent se positionner sur l'extrémité de la partie arrière du plancher avant **22A**.



ÉTAPE 2

Assemblez les pièces de manière que les grandes pattes de la partie avant du plancher avant **24A** reposent sur l'extrémité de la partie arrière du plancher avant **22A**, en alignant les quatre orifices de vissage.



ÉTAPE 3

Fixez les pièces ensemble à l'aide de quatre vis **DS02**.
Les quatre orifices de vissage sont entourés d'un cercle.

ASSEMBLAGE TERMINÉ

La partie avant du plancher avant (1) a été fixée à la partie arrière du plancher avant.

