

Partizan châssis FPV PT10 V3

Manuel d'utilisation

Sommaire

1. Composants	3
1.1. Vis	3
1.2. Écrous	4
1.3 Kit carrosserie	4
2. Montage	6
2.1. Montage du châssis	6

1. Composants

1.1. Vis



Fig. 1. M3 x 16 mm 6 pces



Fig. 2. M2 x 8 mm 4 pces



Fig. 3. M3 x 18 mm 4 pces



Fig. 4. M3 x 28 mm 4 pces



Fig. 5. M2 x 4mm 2 pces



Fig. 6. M3 x 35 mm 8 pces



Fig. 7. M3 x 10 mm 14 pces

1.2. Écrous



Fig. 8. M3 8 pces



Fig. 9. M3 10 pces

1.3 Kit carrosserie



Fig. 10. Plaque A. 1 pces

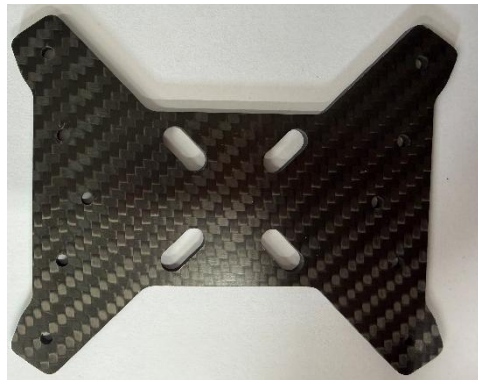


Fig. 11. Plaque B. 1 pces



Fig. 12. Plaque C. 1 pces



Fig. 13. Sangle de fixation. 2 pces



Fig. 14. Coussin en caoutchouc. 1 pces



Fig. 15. Bras. 4 pces



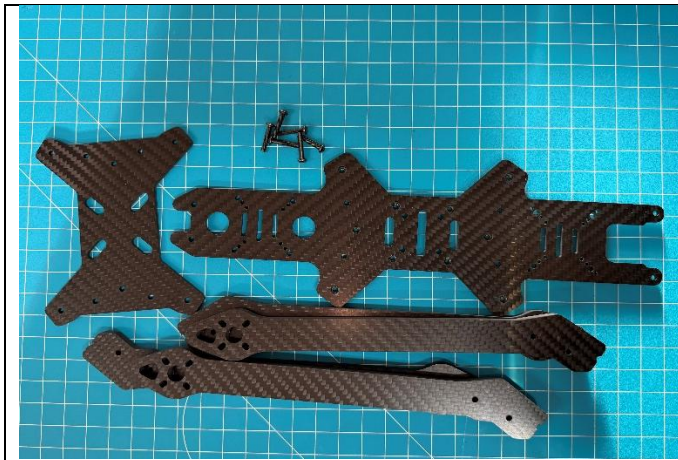
Fig. 16. Support d'antenne. 2 pces



Fig. 17. Support caméra. 2 pces

2. Montage

2.1. Montage du châssis



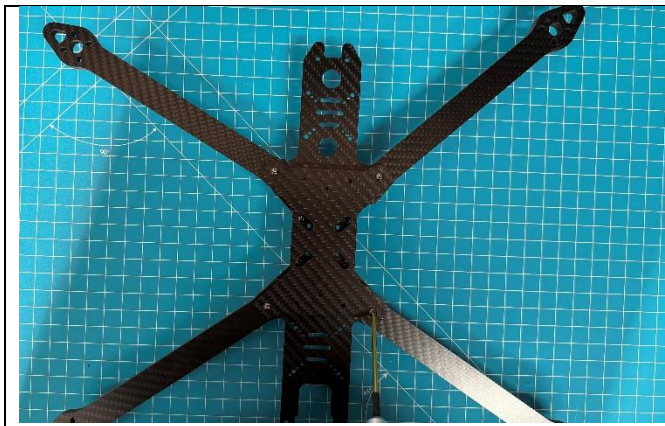
Prenez 4 pièces de « Bras » (Fig. 15), 1 pièce de « Plaque B » (Fig. 11), 1 pièce de « Plaque C » (Fig. 12) dans le kit carrosserie, ainsi que 6 vis M3 x 16 mm (Fig. 1).



Remarque : Positionnez la plaque de manière à ce que les écrous à emboîtement préinstallés se trouvent sur la face inférieure.



Placez les 4 pièces du soutien-gorge sur la plaque C. Assurez-vous que les trous du soutien-gorge sont parfaitement alignés avec ceux de la plaque.



Recouvrez le Montage avec la plaque B, de manière à former un « sandwich » avec les bras au milieu.
Fixez tous les composants ensemble à l'aide de 4 vis M3 x 16 mm, en les vissant dans les écrous à emboîtement préinstallés.



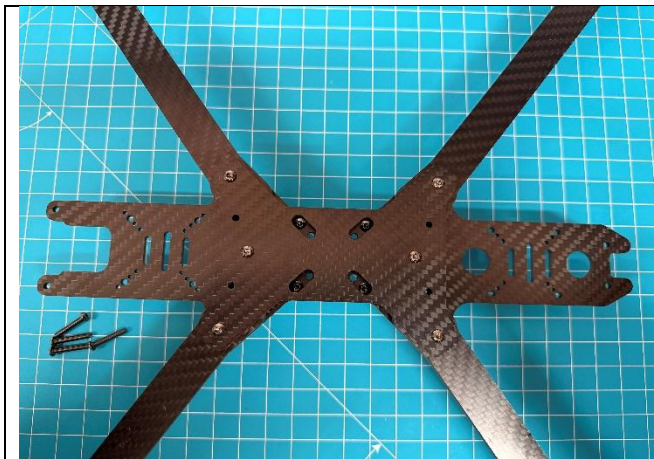
Fixez les trous centraux à l'aide de deux vis M3 x 16 mm, en les vissant dans les écrous à emboîtement préinstallés.
Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement alignées avant de serrer complètement les vis.



Prenez 4 vis M3 x 28 mm (Fig. 4) et procédez au montage.



Insérez 4 vis M3 x 28 mm dans les quatre trous centraux et fixez-les fermement en les vissant dans les écrous à emboîtement préinstallés.



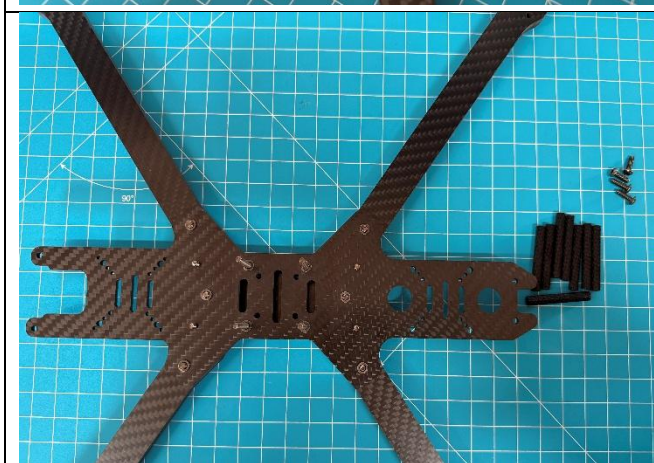
Prenez 4 vis M3 x 18 mm (Fig. 3) et préparez le montage.







Fixez les trous vides restants à l'aide des 4 vis M3 x 18 mm.



La vue depuis le côté opposé devrait ressembler à celle ci-dessous.



Prenez 8 vis M3 x 35 mm (Fig. 6) et 4 vis M3 x 10 mm (Fig. 7).

	<p>Vissez les 4 vis M3 x 35 mm sur la vis saillante et fixez-les fermement.</p>
	<p>Prenez 4 vis M3 x 35 mm (Fig. 6) et 4 vis M3 x 10 mm (Fig. 7). Fixez-les à l'arrière et à l'avant du châssis comme indiqué.</p>
	<p>Une fois la vis M3 x 35 mm mise en place, l'ensemble doit se présenter comme illustré.</p>
	<p>Prenez le support de caméra (2 pièces) (Fig. 17) et préparez le montage.</p>



Enfilez les deux supports de caméra sur les deux vis M3 x 35 mm situées à l'avant du châssis.




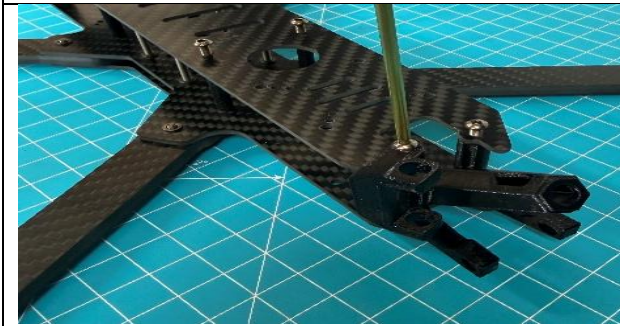

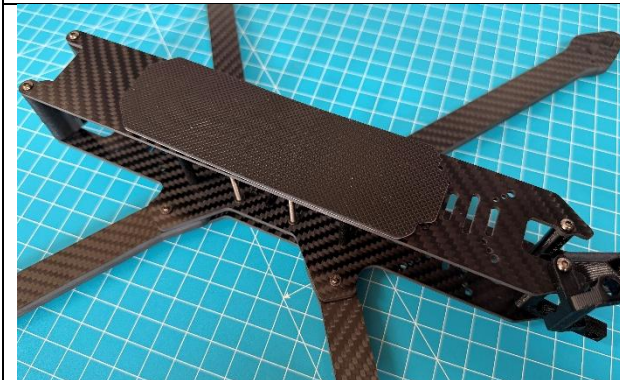
Prenez le support d'antenne (1 pièce) (Fig. 16) et préparez le montage.



Enfilez les 1 support d'antenne sur les 2 vis M3 x 35 mm situées à l'arrière du châssis.



Prenez la plaque A (Fig. 10), 8 pièces de vis M3 x 10 mm (Fig. 7) et le montage préparé.

	<p>Prenez le support d'antenne (1 pièce) (Fig. 16) et la vis M3 x 10 mm (1 pièce) (Fig. 7).</p>
	<p>Fixez le support d'antenne au châssis et serrez à fond toutes les vis du châssis.</p>
	<p>Prenez le coussin en caoutchouc (1 pièce) (Fig. 14) et procédez au montage.</p>
	<p>Utilisez le ruban adhésif situé au dos des coussinets pour les fixer solidement au châssis. Appuyez fermement pendant quelques secondes pour garantir une bonne adhérence.</p>



Résultat final.