

FPV châssis PT10 V2

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 10 mm 4 pces



Fig. 3. M3 x 18 mm 4 pces



Fig. 4. M3 x 25 mm 4 pces



Fig. 5. M2 x 4mm 2 pces



Fig. 6. M3 x 35 mm 8 pces



Fig. 7. M3 x 8 mm 16 pces

1.2. Écrous



Fig. 8. M3 8 pces



Fig. 9. M3 10 pces

1.3 Kit carrosserie

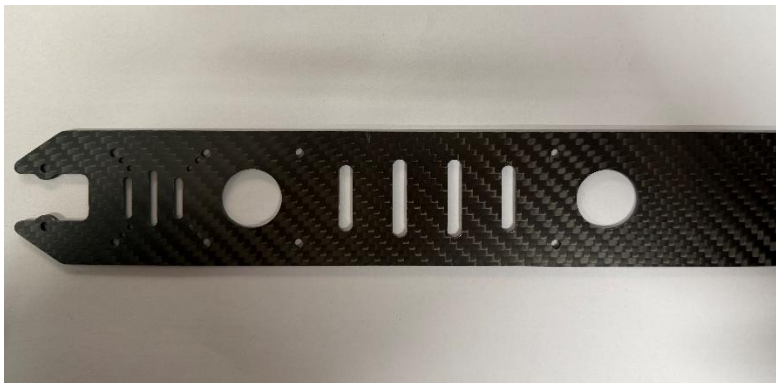


Fig. 10. Plaque A. 1 pces

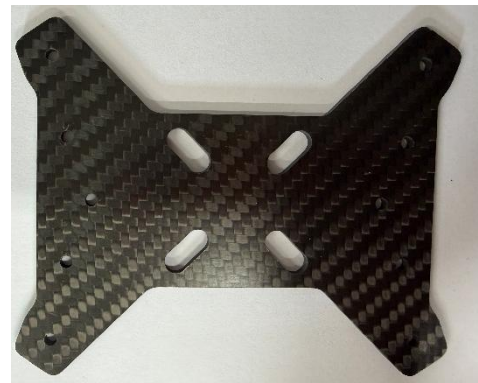


Fig. 11. Plaque B. 1 pces



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



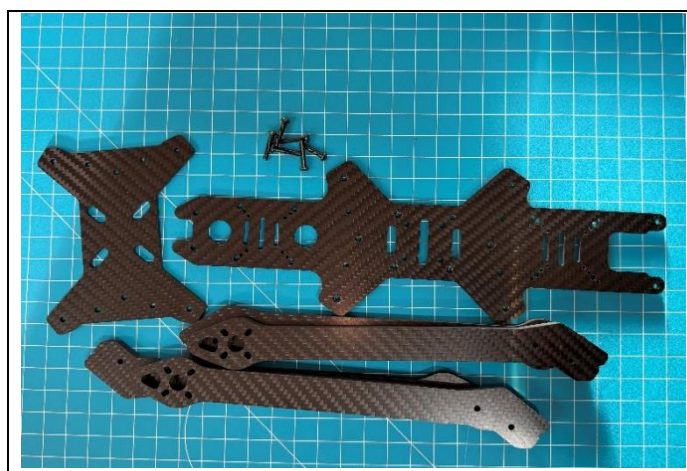
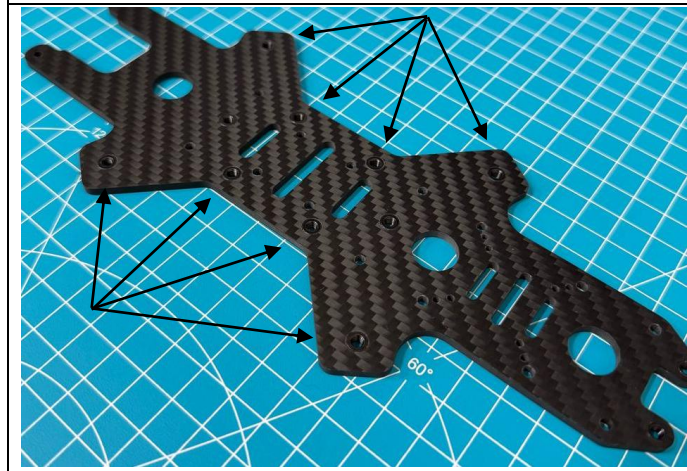

Fig. 16. Support d'antenne. 1 pces

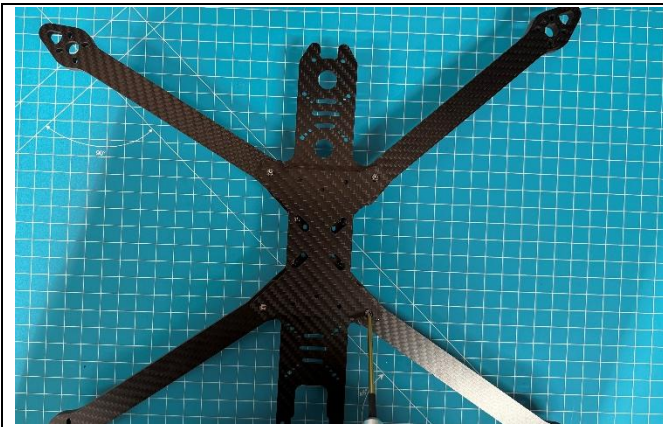


Fig. 17. Support caméra. 2 pces

2. Montage

2.1. Montage du châssis

| | |
|--|--|
|  | <p>Prenez 4 pièces de bras (Fig. 15), 1 pièce de la plaque B (Fig. 11), 1 pièce de la plaque C (Fig. 12) dans le kit carrosserie, ainsi que 6 vis M3 x 16 mm (Fig. 1).</p> |
|  | <p>Remarque : Positionnez la plaque de manière à ce que les écrous à emboîtement préinstallés se trouvent sur la face inférieure.</p> |
|  | <p>Placez les 4 bras sur la plaque C. Assurez-vous que les trous des bras sont parfaitement alignés avec ceux de la plaque.</p> |



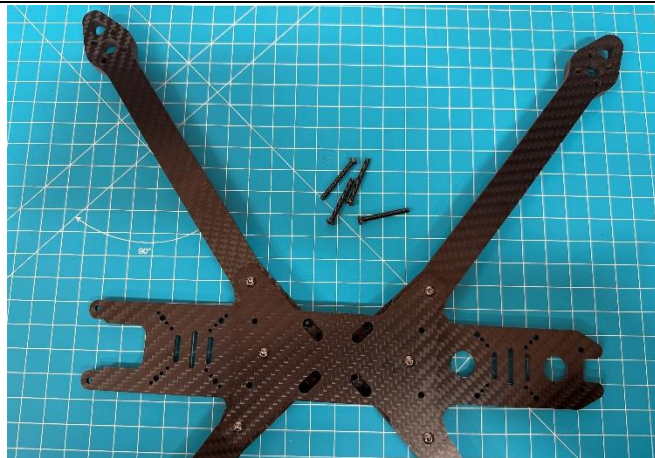
Recouvrez le Montage avec la plaque B, de manière à former un « sandwich » avec les bras au milieu.

Fixez tous les composants 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.

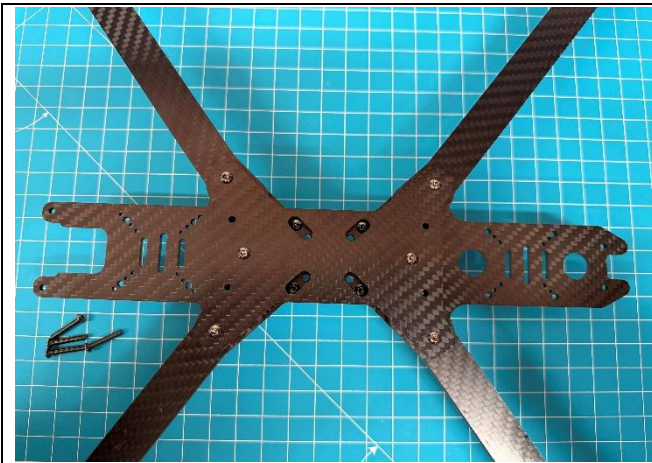
Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement alignées avant de serrer complètement les vis.



Prenez 4 vis M3 x 25 mm (Fig. 4) et préparez l'assemblage préparé.



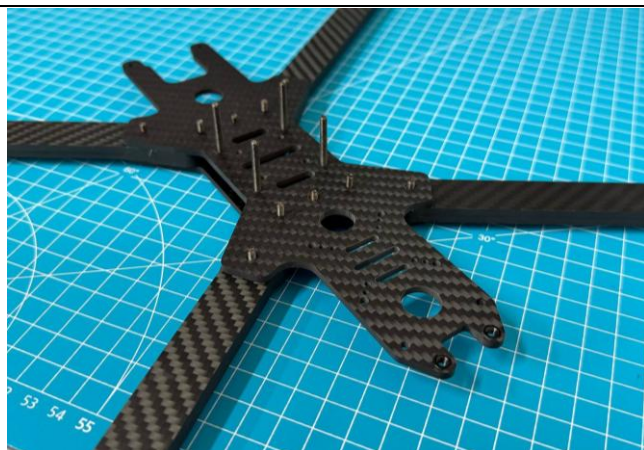
Insérez 4 vis M3 x 25 mm dans les quatre trous centraux et fixez-les fermement en les vissant dans les écrous à emboîter déjà installés.



Prenez 4 vis M3 x 18 mm (Fig. 3) et préparez l'assemblage préparé.



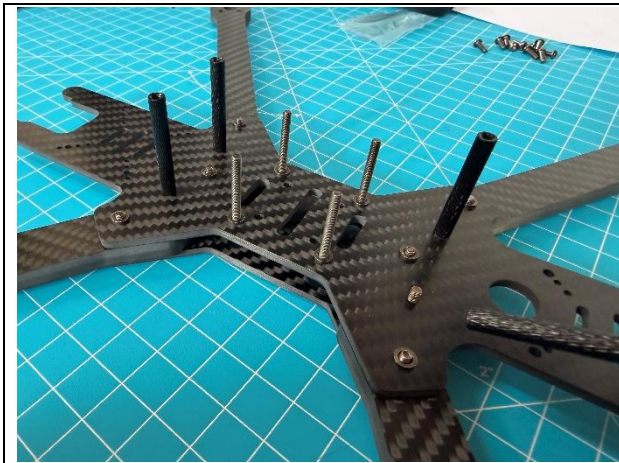
Fixez les trous vides restants à l'aide des 4 vis M3 x 18 mm.



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



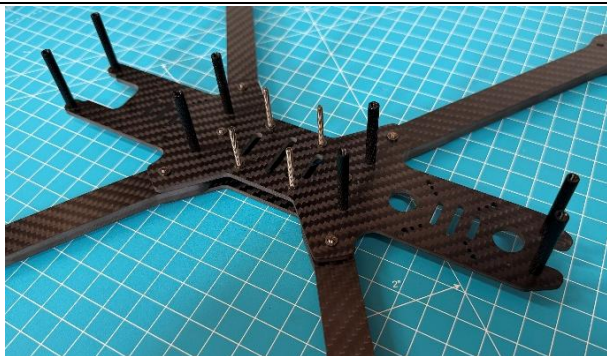
Prenez 8 vis M3 x 35 mm (Fig. 6) et 4 vis M3 x 10 mm (Fig. 2).



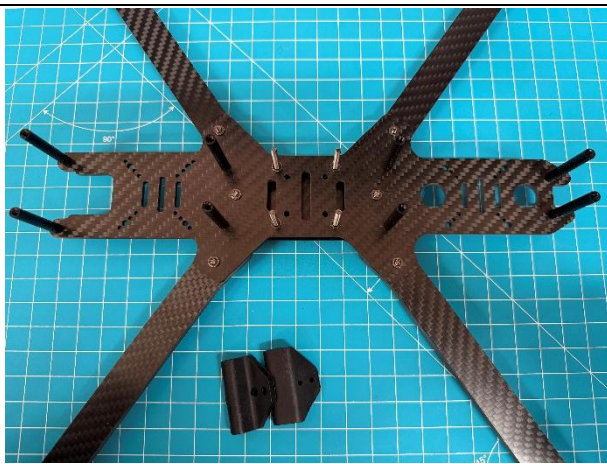
Vissez les 4 pièces de filetage M3 x 35 mm sur les vis saillantes et fixez-les fermement.




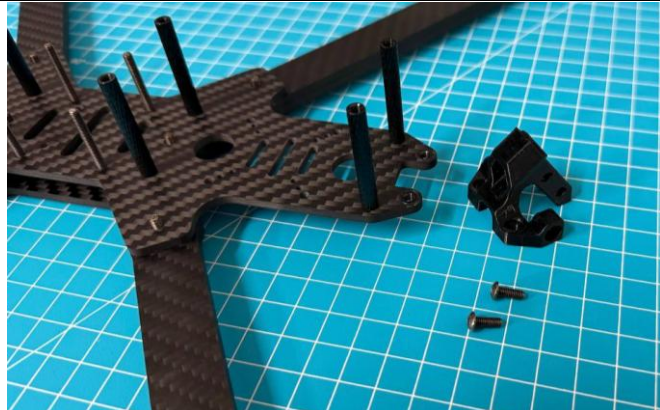
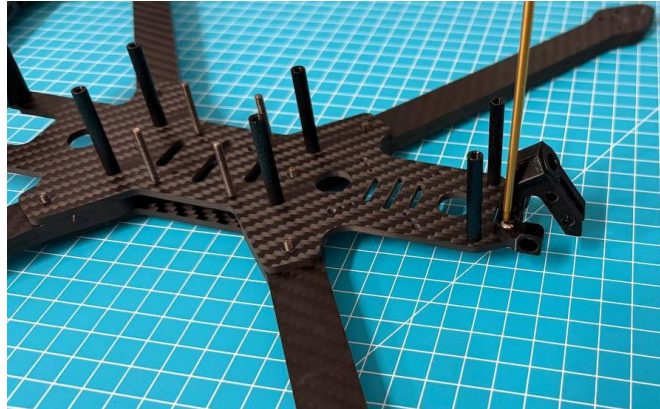

Prenez 4 vis M3 x 35 mm (Fig. 6) et 4 vis M3 x 10 mm (Fig. 2).
Installez-les à l'arrière et à l'avant du châssis comme indiqué.



Une fois les vis M3 x 35 mm mises en place, l'ensemble doit se présenter comme illustré.

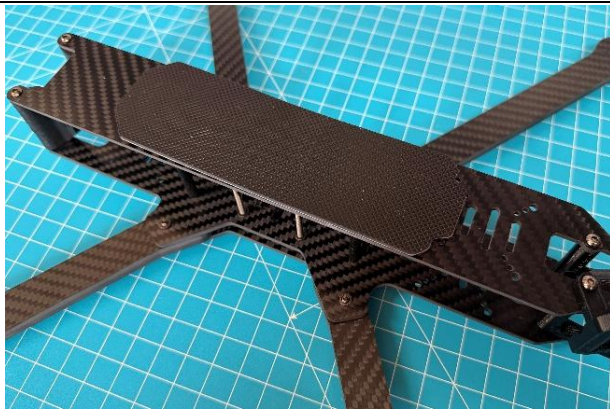


Prenez les deux supports caméra (Fig. 17) et l'assemblage préparé.

| | |
|--|---|
|  | <p>Enfilez les deux supports caméra sur les deux vis M3 x 35 mm situées à l'avant du châssis.</p> |
|  | <p>Prenez 1 support d'antenne (Fig. 16), 2 vis M3 x 8 mm (Fig. 7) et l'assemblage préparé.</p> |
|  | <p>Vissez les supports d'antenne à l'aide de deux vis M3 x 8 mm à l'arrière du châssis.</p> |
|  | <p>Prenez la plaque A (fig. 10), 8 vis M3 x 8 mm (fig. 7) et l'assemblage préparé.</p> |



Prenez 1 cale en caoutchouc (Fig. 14) et l'assemblage préparé..



Utilisez le ruban adhésif situé au dos des patins pour les fixer solidement à la plaque du châssis.
Appuyez fermement pendant quelques secondes pour garantir une bonne adhérence.



Résultat final.