

**NOTICE SIMPLIFIEE POUR MONTAGE DU CHASSIS X 600**  
**(ce montage est valable pour les chassiss Hexa 600 et Tri 600)**  
**INTERMODEL .V1.0**



**Les étapes principales de la construction du modèle sont listées avec photos si après.**

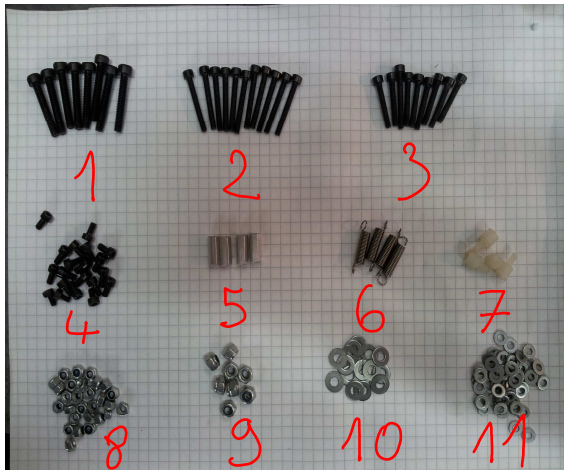
**Ce document a donc pour but de faciliter de montage afin que vous puissiez profiter de votre modèle dans les meilleures conditions.**

**Temps de montage environ 2 h**

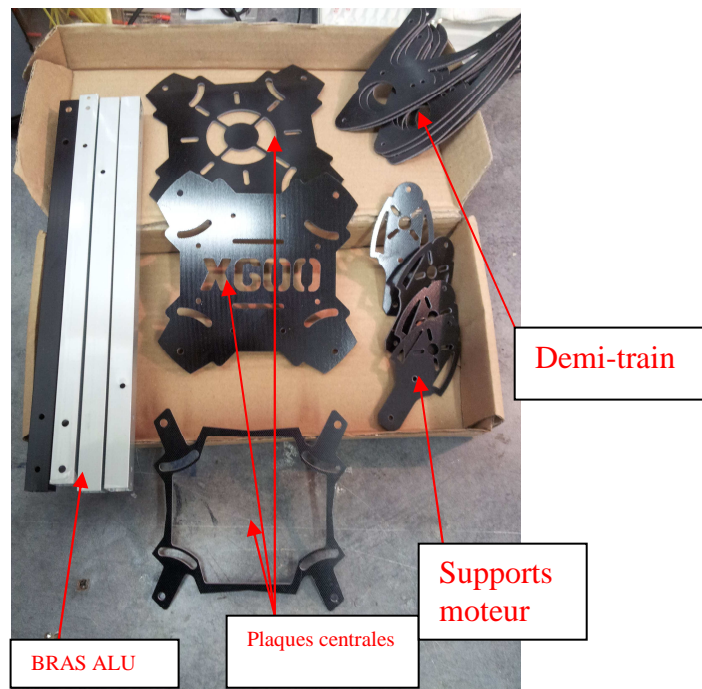
**Outillage nécessaire au montage : pince plate / bec fin, tournevis ou clef Allen , clef a pipe pour blocage des écrous lors des serrages de pièce .**

## MONTAGE :

- 1) Préparer votre chantier de construction, faite le trie dans les vis, écrous, entretoise plastique et rondelles fournis dans la boîte. (FIG 1)
- 2) Préparer également les éléments constitutifs du châssis du X600, vous devez avoir dans la boîte 4 bras aluminium dont 1 noir (pour configuration de vol en + ), 3 platines en fibre de verre pour la partie centrale, 4 supports moteurs et 8 demi-train d'atterrissage . (FIG 2)



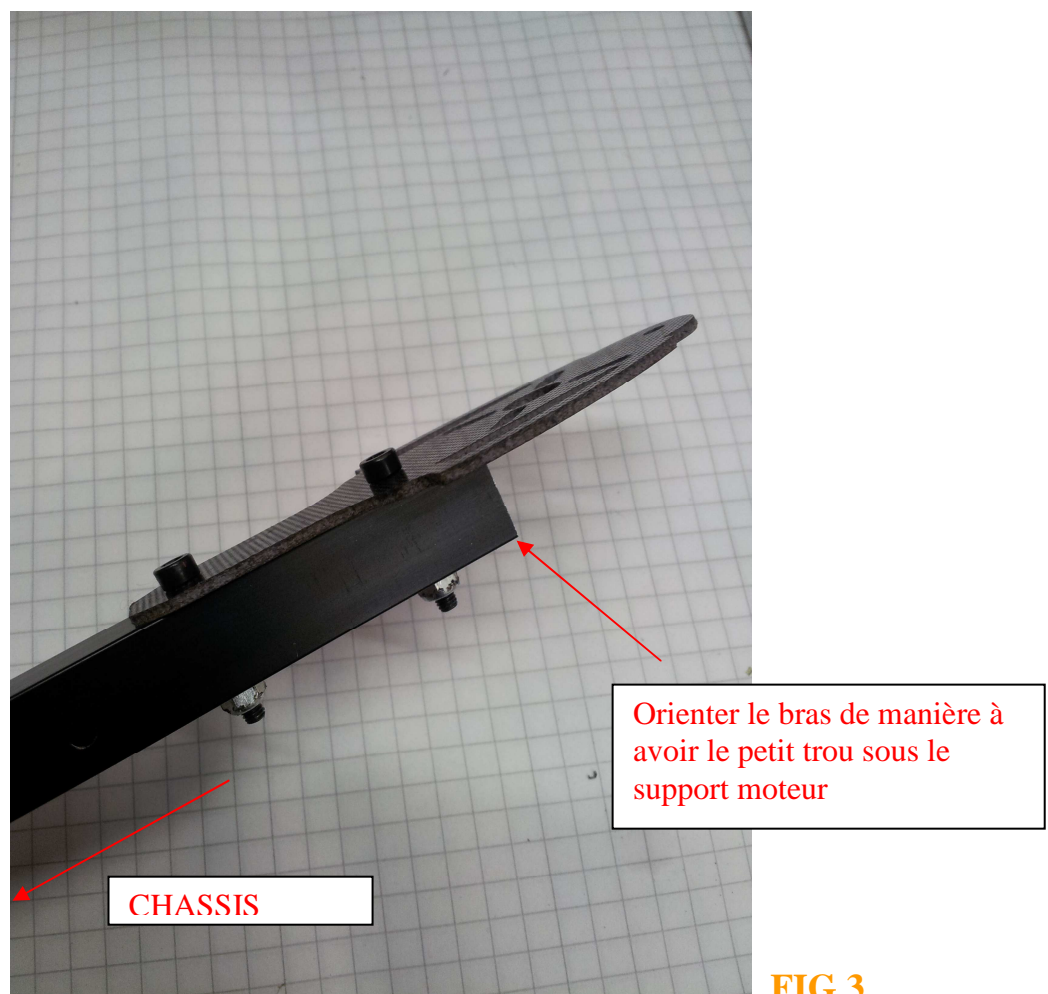
**FIG 1**



**FIG 2**

- 3) Prendre 1 bras aluminium, 1 support moteur, 2 vis repérées (3), 2 rondelles repérées (11) et 2 écrous repérés (8). Monter les pièces comme sur la photo en prenant garde de ne pas déformer les bras en aluminium lors du serrage des écrous. (FIG 3)

NOTA : Prendre garde au bon sens du bras pour le montage des supports, mettre les trous de plus gros diamètre vers le châssis.



- 4) Reproduire cette opération 4 fois avec chacun des bras et chacun des supports moteurs.

5) Sur chacun des bras monter les trains d'atterrissage voir (FIG 4),

Prendre 2 demi trains, 3 vis repère (2), 3 rondelles repère (11), 3 écrous repère (8) et 1 ressort de rappel (6) et 1 entretoise métal repère (5).

Placer Chaque demi-train de part et d'autre du bras, visser sans forcer, placer l'entretoise au centre du train et serrer , ancrer le ressort de rappel sur une vis au niveau du train et dans le petit trou au niveau du bras , une fois toute les pièces présentées serrer l'ensemble en laissant le train mobile sur le bras . (Figure 4)



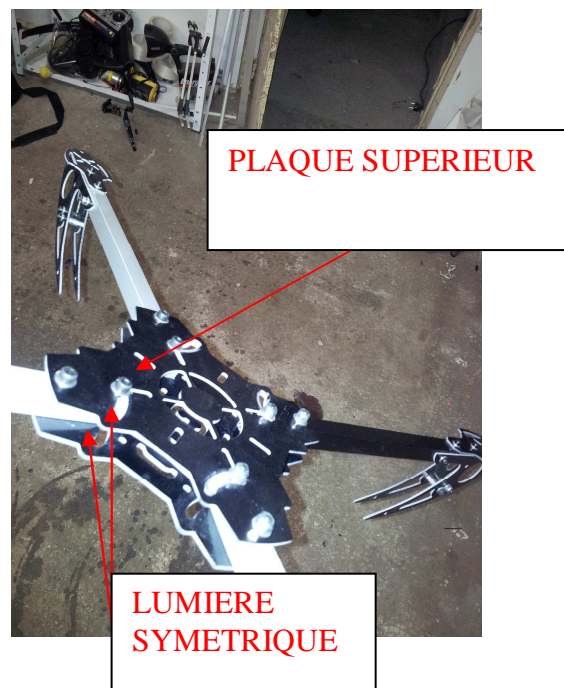
**FIG 4**

**NOTA :** Vous devez répéter l'opération sur les quatre bras du modèle.

- 6) Assembler les bras et les platines centrales. Prendre les 3 platines centrales, les 8 vis repère 1, les rondelles repère 10, et les écrous repère 9. Assembler les trois plaques et les 4 bras comme sur la photo FIG 5.

Pour le montage, positionner la petite platine directement sur la platine inférieure, puis les bras, puis la platine supérieure mettre les vis et serrer le montage sans forcer pour ne pas forcer trop sur les platines en fibre de verre.

Nota : L'inscription X600 doit se trouver sous le quadri pour pouvoir fixer par la suite les cartes de contrôle de vol sur la plaque supérieure. Faire attention au positionnement des lumières d'orientation des bras veillez à ce quelle soient symétrique.





- 7) Effectuer cet assemblage pour chacun des 4 bras, serrer l'ensemble des vis sans forcer pour ne pas déformer les bras ni user les platines en fibre de verre. vérifier que les articulations de train sont fonctionnelles. Si tout est correct vous êtes prêt a équiper votre modèle.

**EXEMPLE DE REALISATION AVEC LE CHASSIS X 600 INTERMODEL :**

