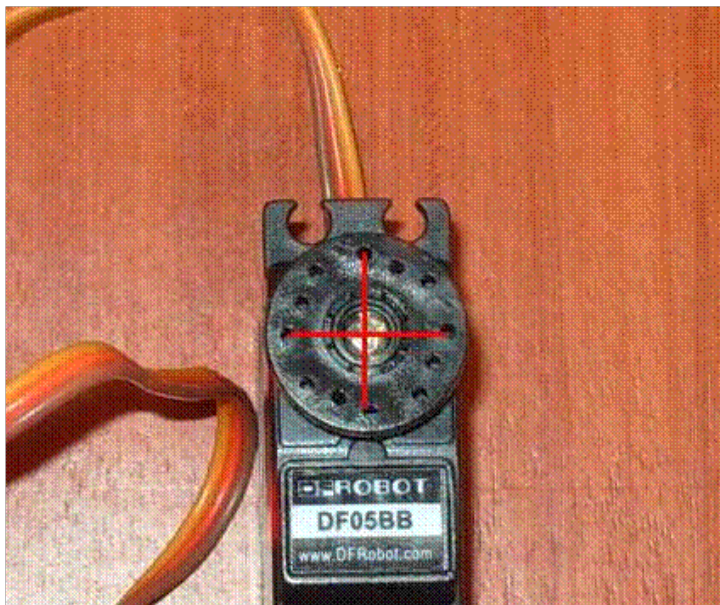
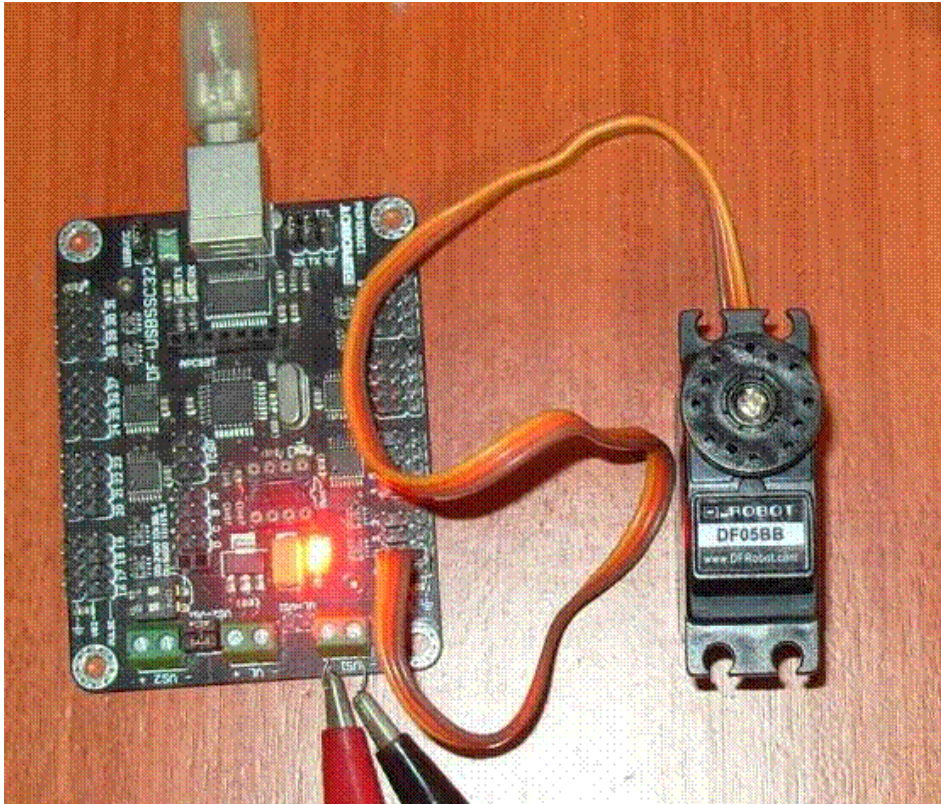


## Instruction de montage du bras Robotique à 6 degrés de liberté ROB0036

Liste de composants	
Spécifications	Quantité
Base rotative 180° avec servomoteur Hitec HS422	<b>1</b>
Pince	<b>1</b>
Vis de montage	<b>16</b>
Ecrous	<b>16</b>
Servomoteur standard <b>Hitec HS-311</b>	<b>2</b>
Servomoteur standard 5Kg.cm <b>DF05BB</b>	<b>1</b>
Servomoteur puissant 15Kg.cm <b>DF15MG</b>	<b>2</b>
Support Aluminium multifonction	<b>4</b>
Support Aluminium en U long	<b>3</b>
Support Aluminium en L	<b>1</b>
Roulement à bille	<b>3</b>

- 1- Ajuster tous les servomoteurs au centre de leur plage de fonction, c'est à dire à 90°.



## 2- Montage de la base tournante avec le servomoteur Hitec HS-422





### 3- Installation du premier servomoteur **DF15MG** et supports associés







## 4- Installation du deuxième servomoteur DF15MG et supports associés



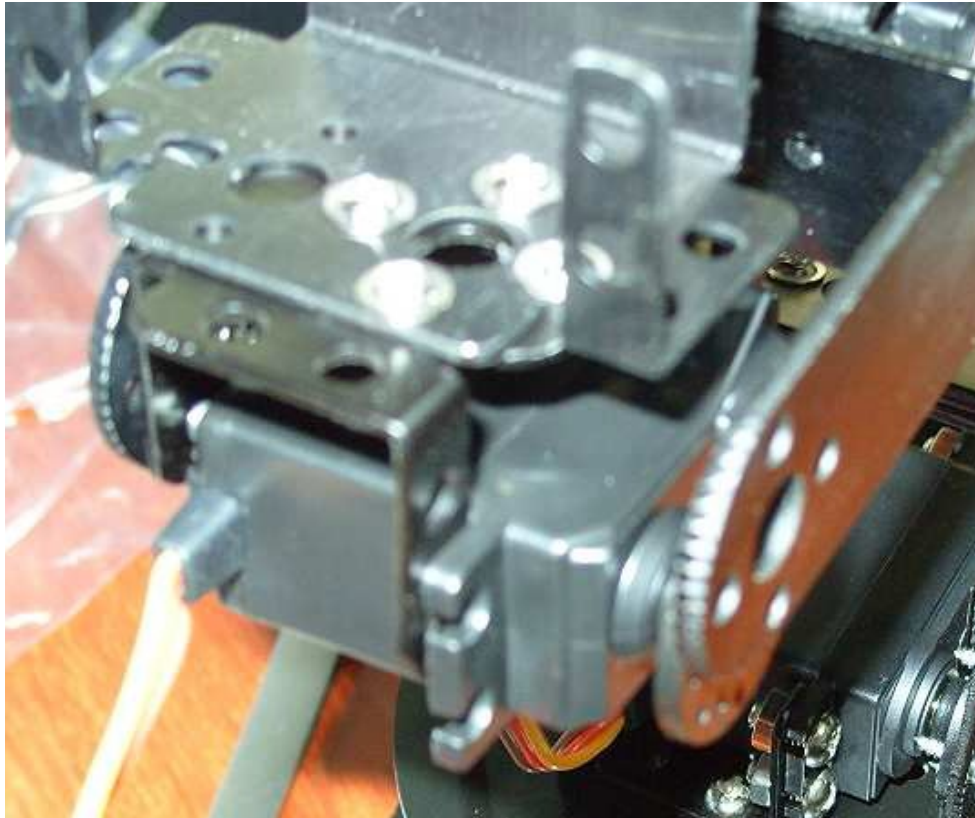




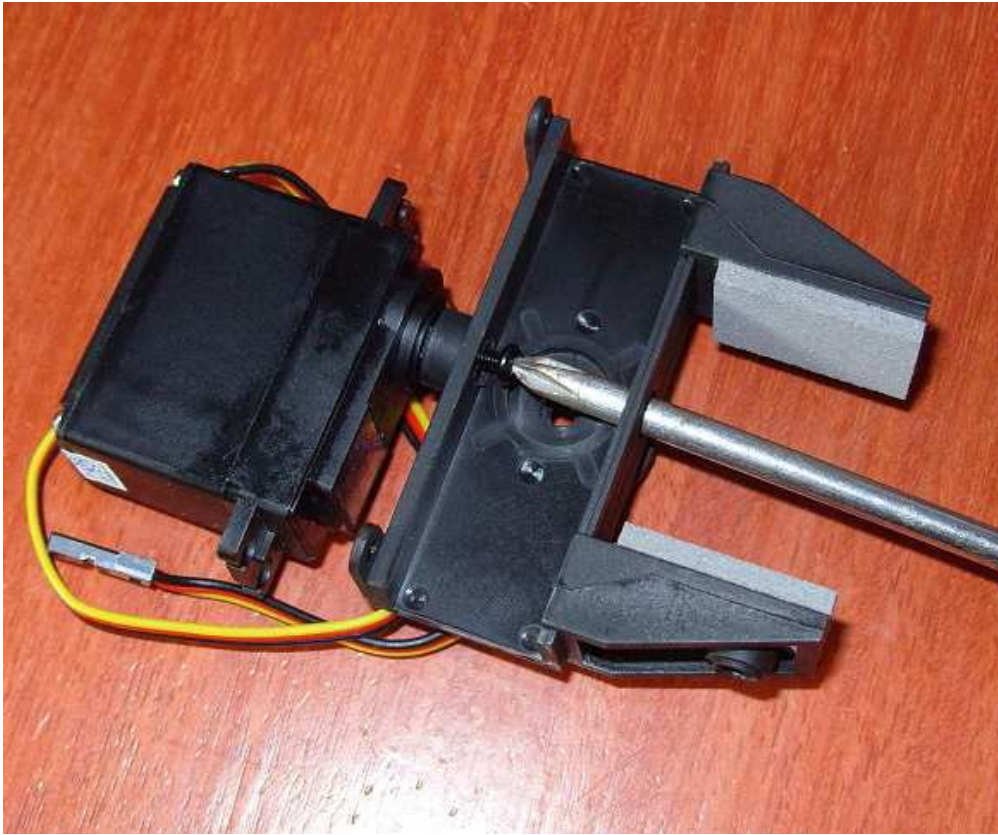


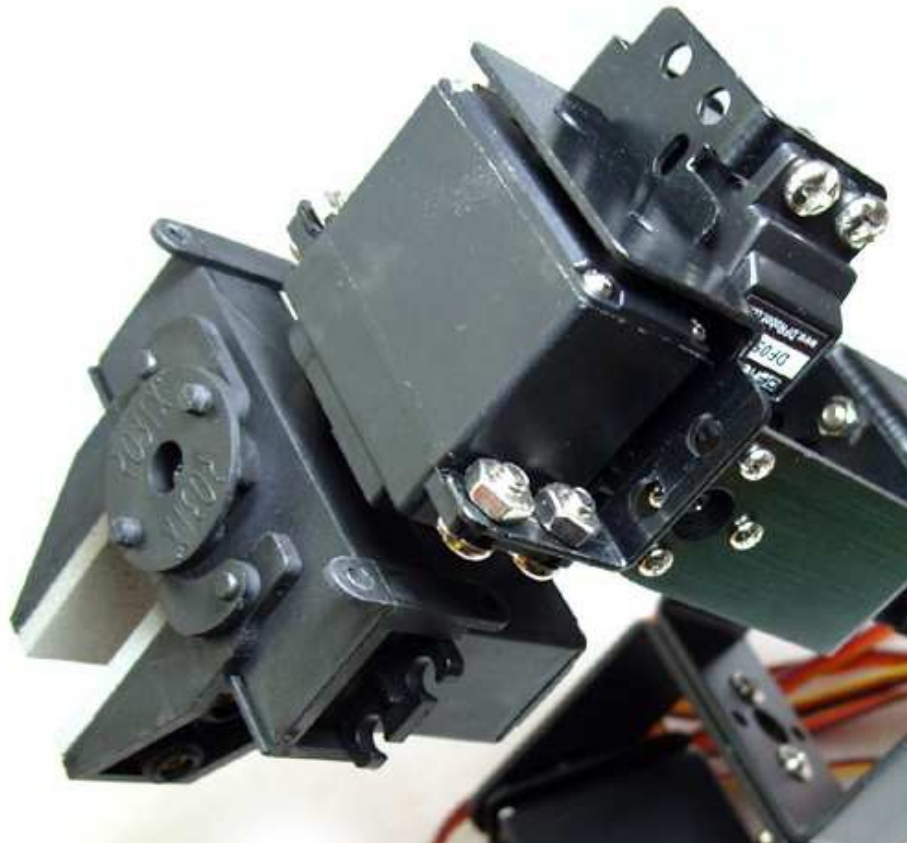
## 5- Installation du servomoteur DF05BB et supports associés





## 6- Installation des servomoteurs HITEC HS-311 et la pince associée







**Le montage est sujet à modifications sans préavis de la part de la société DFROBOT !**