

Référentiel Pièces

Assemblage	Nb	Sous-assemblage	Référence	Nom	Nb	Catégorie	Insert	Nb	✓	
Assemblage Lévitacion	4	Halbach Lévitacion	LEV-01	Support aimants	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
			LEV-02	Butée	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
				Aimant 10x10x10mm	5	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Vis M3	4	Viserie			<input type="checkbox"/>	
		BLDC Lévitacion		Moteur AT2814	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
			LEV-03	Connecteur tri broche	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
			LEV-04	Insert moteur	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
				Vis M3	4	Viserie			<input type="checkbox"/>	
Assemblage Guidage	4	Halbach Guidage	GUI-01	Support aimant	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
			GUI-02	Butée	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
				Aimants d10x3mm	5	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Vis M3	4	Viserie			<input type="checkbox"/>	
		BLDC Guidage		Moteur AT2310	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Vis M3	4	Viserie			<input type="checkbox"/>	
		Support Pivotant	GUI-03	Support Sup.	1	PLA		M3 - 6mm	4	<input type="checkbox"/>
			GUI-04	Support Inf.	1	PLA		M3 - 8mm	2	<input type="checkbox"/>
			GUI-05	Nacelle D / G	1	PLA		M2 - 4mm	2	<input type="checkbox"/>
				Vis M3 - 4mm (F)	4	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Roulement à bille	2	Hardware				<input type="checkbox"/>
				Vis M3 - 40mm (S)	2	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Vis M2	1	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Vis M2	1	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Écrou M2	2	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Rondelle M2	2	Viserie				<input type="checkbox"/>
Structure	1	ESC		ESC Guidage	4	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				ESC Lévitacion	4	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Bande Scratch	4	Hardware			<input type="checkbox"/>	
			STR-01	Support Lévitacion D	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
			STR-02	Support Lévitacion G	1	PLA			<input type="checkbox"/>	
		Châssis	Châssis	1	ALU			<input type="checkbox"/>		
Propulsion	2	Servo		Servo Moteur	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Vis Servo	1	Viserie			<input type="checkbox"/>	
				Écrou M2	2	Viserie			<input type="checkbox"/>	
				Vis M2	2	Viserie			<input type="checkbox"/>	
				Rondelle M2	2	Viserie			<input type="checkbox"/>	
		Bras/Bielle	PRO-01	Bras Moteur	2	PLA		M2 - 4mm	1	<input type="checkbox"/>
			PRO-02	Bras Servo	1	PLA				<input type="checkbox"/>
			PRO-03	Bras de liaison Servo	1	PLA		M3 - 6mm	2	<input type="checkbox"/>
			PRO-04	Bras de liaison L	1	PLA		M3 - 6mm	1	<input type="checkbox"/>
			PRO-05	Bras de liaison C	1	PLA		M3 - 6mm	1	<input type="checkbox"/>
				Bielle L	1	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Bielle C	1	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Ecrou M3	8	Viserie				<input type="checkbox"/>
				Vis M2 - 12mm	3	Viserie				<input type="checkbox"/>
	Écrou M2	6	Viserie				<input type="checkbox"/>			
	Rondelle M2	6	Viserie				<input type="checkbox"/>			
Electronique Commande	1	Module		Convertisseur Buck DC-DC	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Arduino Nano 33 BLE	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Adafruit Servo Driver	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
		Support	COM-01	Support PCB	1	PLA		M3 - 4 mm	5	<input type="checkbox"/>
			COM-02	Verrou	1	PLA				<input type="checkbox"/>
Électronique Puissance	1	Câblage		Câble silicone 14 AWG	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
				Câble silicone 16 AWG	1	Hardware			<input type="checkbox"/>	
			PUI-01	Protection câble division en Y	2	PLA			<input type="checkbox"/>	
			PUI-02	Protection câble division en T	4	PLA			<input type="checkbox"/>	
				Collier de serrage	12	Hardware			<input type="checkbox"/>	
		Batterie	Batterie 4S	1	Hardware			<input type="checkbox"/>		