## **Devis**

À l'atention de : UFR Informatique de l'Université Paris Diderot-Paris 7

Adresse: 8 place Aurélie Nemours, 75013 Paris Telephone: 01 57 27 68 89 / 01 57 27 92 25

Courriel: hugues.fauconnier@liafa.univ-paris-diderot.fr

Date de devis: 22 octobre 2015 Description: Quadricoptere

## **DESCRIPTION**

Fournisseur	Composant	Quantité	Prix Unité	Livraison	Coût
Adafruit	10-DOF IMU breakout	1	29,95	8,58	38,53
			<b>SOUS TOTAL</b>	(\$)	29,95
Drotek	Paire d'helices 10*4,5" EPP1045	2	3,5	0	7
	Moteur Brushless SUNNYSKY X2212 980KV	4	18,8	0	75,2
	MINI ESC 30A OPTO BLHELI RCTIMER	4	17,9	0	71,6
	Testeur de tension Lipo 1S-8S	1	7,98	0	7,98
	Chassis Multirotor Reptile	1	27,9	0	27,9
	Batterie Lipo Kypom 3300mAh 3S 35C	1	39,9	0	39,9
	CABLE D'ALIMENTATION 1M 12AWG Noir NOIR	1	3,5	0	3,5
	CABLE D'ALIMENTATION 1M 12AWG NoirRouge	1	3,5	0	3,5
			<b>SOUS TOTAL</b>	(€)	236,58
Amazon	Raspberry Pi 2	1	39,95	0	39,95
	microSDHC SanDisk Ultra 8 Go Classe 10 UHS-I	1	5,9	0	5,9
	40 Câbles pour BreadBoard Femelle / Femele	1	1,55	0	1,55
	Foxnovo T fiche APM PX4 Power Distribution Board	1	. 32		32
	Hobbico - Hcap0180 - Modélisme - Chargeur - Pulsetec 354 Hobbico	1	44,99	0	44,99
	Batterie Externe Anker Astro E1 5200mAh	1	14,99	0	14,99
			<b>SOUS TOTAL</b>	€	139,38
			TOTAL		405,91