

Devis

À l'attention 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: Quadcoptere

DESCRIPTION					
Fournisseur	Composant	Quantité	Prix Unité	Livraison	Coût
Adafruit	10-DOF IMU breakout	1	29,95	8,58	38,53
			SOUS TOTAL (\$)		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 NOIR	1	3,5	0	3,5
	CABLE D'ALIMENTATION 1M Rouge	1	3,5	0	3,5
			SOUS TOTAL (€)		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
	Batterie Externe Anker Astro E1 5200mAh	1	14,99	0	14,99
			SOUS TOTAL (€)		62,39
HobbyKing	Quadcopter Power Distribution Board	1	3,75	2,23	5,98
			SOUS TOTAL (€)		5,98
Breizh Modelisme	Chargeur de batterie Rapide LIPO	1	17,5	2,99	20,49
			TOTAL		334,9