

## COUT DE DEVELOPPEMENT DU PROJET (CDP)

Etape du projet :	
-------------------	--

Action	NOM Prénom	Fonction	Date	Signature
Document complété par	BOUYER Gaetan BOISSONNEAU Jimmy LISOT Baptiste MAFILAZA Donnie MARANDEL Valentin SENEL Yakup	Techniciens	06/10/15	
Planning validée par	BOISSONNEAU Jimmy	Chef de projet	06/10/15	

IUT de Bordeaux Département GEII	Référence : PRJ_CDP Révision : 1.3 – 01/09/2014	1 / 2
-------------------------------------	--	-------

## COUT DE DEVELOPPEMENT DU PROJET (CDP)

Référence distributeur	Référence fabricant	Coût unitaire hors taxes	Quantité	Coût partiel hors taxes	Coût TTC	Coût totale TTC	Matériel
25362	Roue GMPW noire pour moteurs série GM	3,25	2	6,5	3,9	7,8	fourni
1470063	VISHAY SILICONIX CNY70 CAPTEUR OPTIQ E/S TRANSISTOR	0,62	3	1,86	0,744	2,232	fourni
2450617	AVAGO TECHNOLOGIES ASMT-URB4-YU802 LED, RED, 1.4CD, 623NM, PLCC-2	0,22	1	0,22	0,264	0,264	liste pref (FARNELL)
1897149	AVAGO TECHNOLOGIES ASMT-UGB5-NV702 LED CMS PLCC2 SILICONE VERT	0,69	1	0,69	0,828	0,828	liste pref (FARNELL)
1897148	AVAGO TECHNOLOGIES ASMT-UBB5-NS8Q2 LED CMS PLCC2 SILICONE BLEU	0,62	1	0,62	0,744	0,744	liste pref (FARNELL)
	PCB	0,8	1	0,8	1	1	à commander
1652331	ON SEMICONDUCTOR MC33269DT-5.0G IC, LINEAR VOLTAGE REGULATOR	1,1	1	1,1	1,32	1,32	liste pref (FARNELL)
239060 - 62	Packs d'accus Lipo CONRAD ENERGY 7.4 V 800 mAh	10,83	1	10,83	12,996	12,996	liste pref (CONRAD)
2101337	ABRACON ABM7-8.000MHZ-D2Y-T QUARTZ 8MHZ 18PF CMS	1,94	1	1,94	2,328	2,328	liste pref (FARNELL)7
24576	Capteur de mesure Sharp GP2Y0A41SK0F	9,08	3	27,24	10,896	32,688	liste pref (gotronic)
32454	Module de détection US HC-SR04	3,25	1	3,25	3,9	3,9	liste pref (gotronic)
1715486	ATMEGA328P-AU	2,5	1	2,5	3	3	liste pref (FARNELL)
25343	Motoréducteur GM9	5,75	1	5,75	6,9	6,9	liste pref (gotronic)
SLVSB18D	DRV8835	4,08	1	4,08	4,9	4,9	à commander (gotronic)
	Coût total HTC du projet		67,38		Coût total de la main d'œuvre	0,00	
	Coût total TTC du projet		80,90		Coût total du projet	80,90	

IUT de Bordeaux	Référence : PRJ_CDP	
Département GEII	Révision : 1.3 – 01/09/2014	2 / 2