

Connecteur
commande
variateur de
propulsion

Connecteur
servo-moteur
analogique
direction

Connecteurs servo-
moteurs numériques
AX12 et HerkuleX

Connecteur JST
PH 2.54 mm vers
télémètre IR,
Câble 26 AWG

Connecteur
Molex
KK254 vers
télémètre
US SRF10
Câble 26
AWG

Connecteur
HE10 2x5
signaux
vers carte
Hat

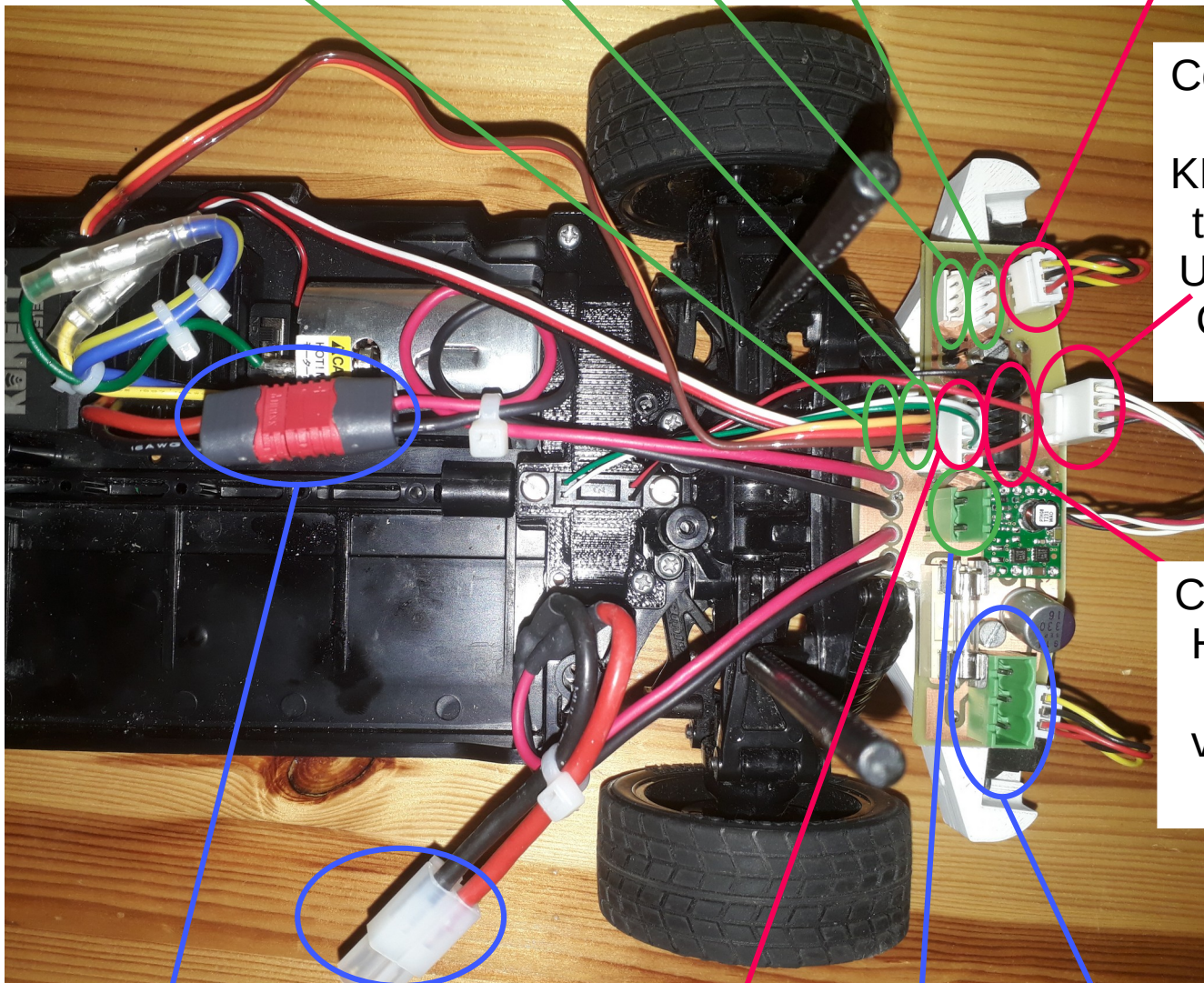
Connecteur T
alimentation
du variateur de
propulsion
Câble 14
AWG

Connecteur
Tamiya
Batterie
Câble 14
AWG

Connecteur
Molexx
KK254
Fourche
optique de
mesure de
vitesse

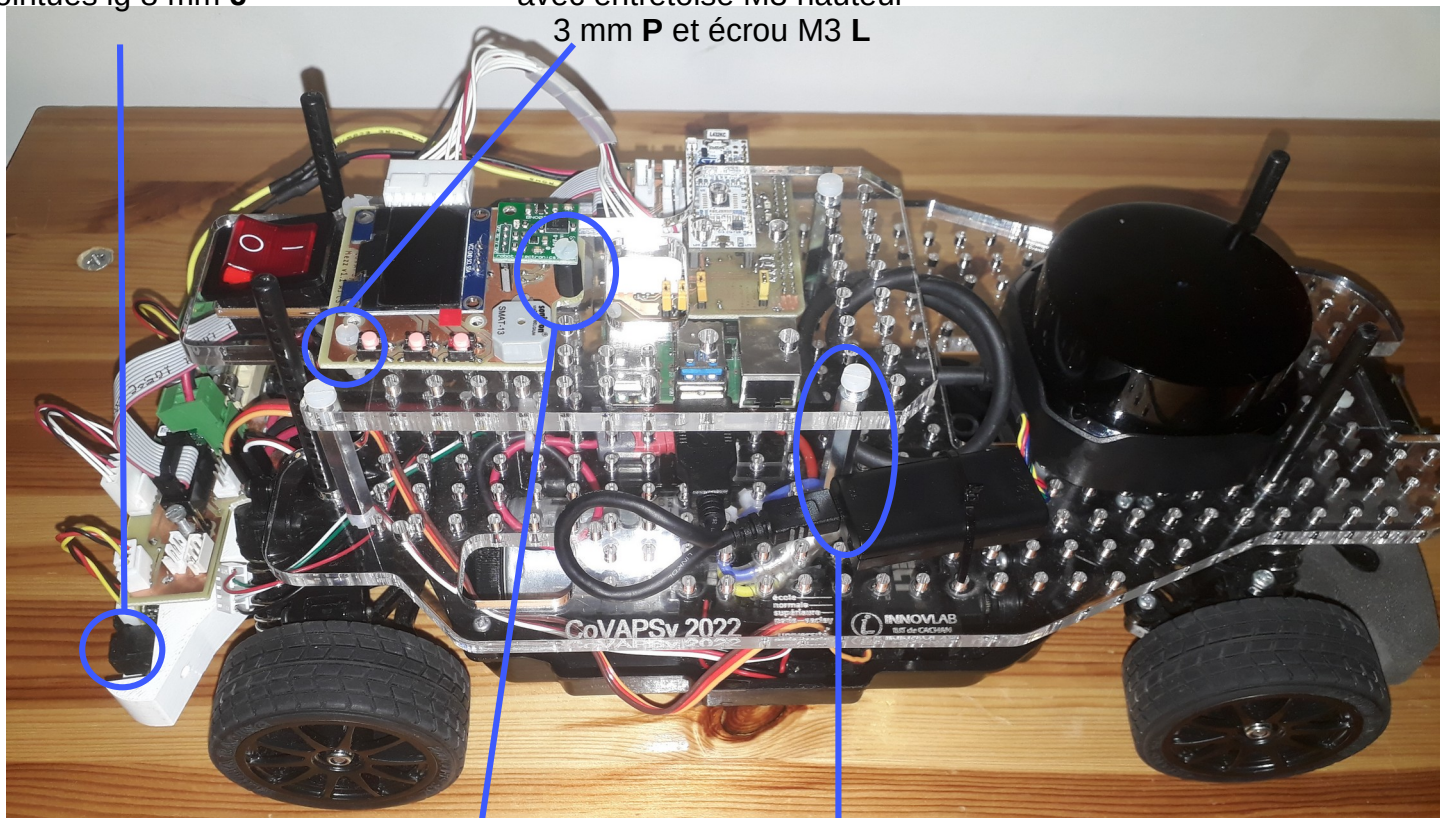
Connecteur
Phoenix
Contact
5,08 mm
vers
interrupteur
général

Connecteur
Phoenix
Contact
5,08 mm
vers carte
Hat



4 Vis pozydrive M3
pointues lg 8 mm **J**

4 Vis nylon M3 lg 16 mm **F**
avec entretoise M3 hauteur
3 mm **P** et écrou M3 **L**



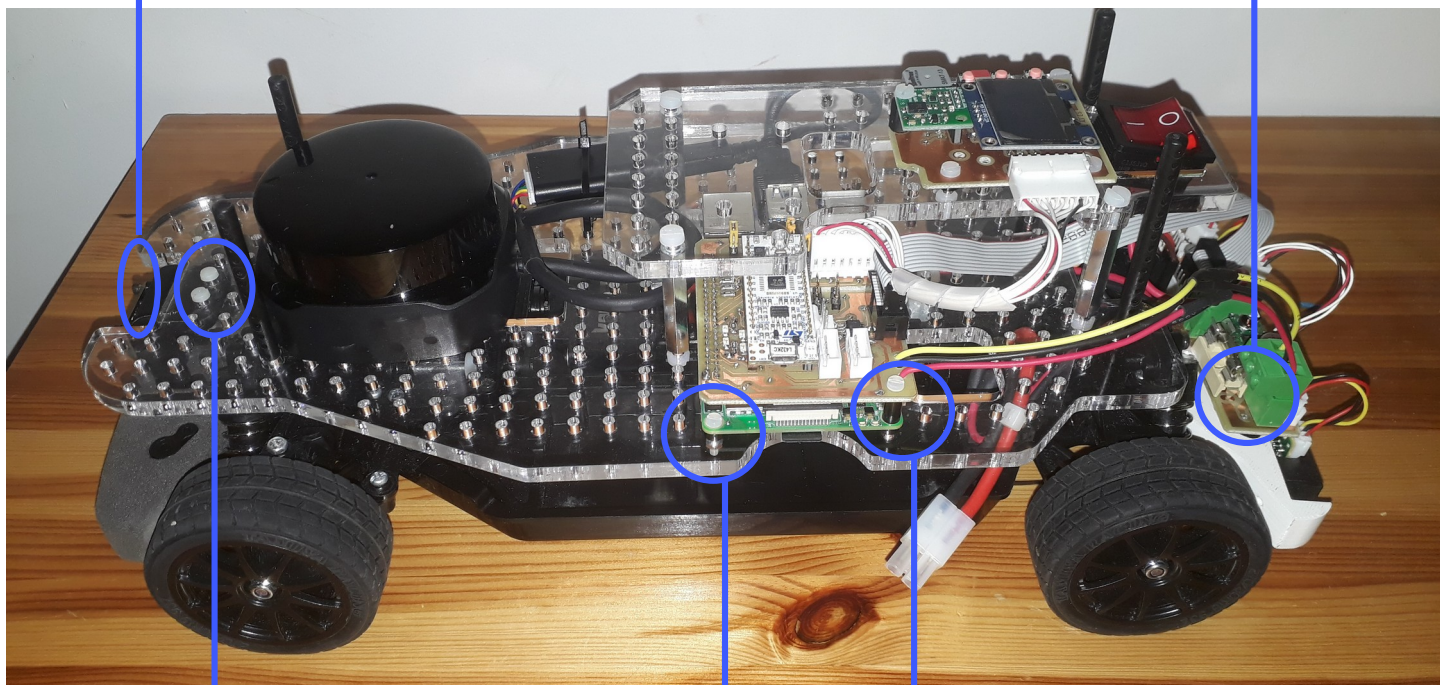
2 entretoises plastique 10
mm non filetées de hauteur
10 mm **T**, avec au-dessus
des vis M3 métal de
longueur 16 mm

1 entretoise plastique 10
mm filetée M3 de hauteur
10 mm **S**, avec au-dessus
et au-dessous des vis M3
de longueur 5 mm **C**

4 entretoises métalliques filetées
M4 de hauteur 50 mm **M**, avec
au-dessus et au-dessous des vis
M4 de longueur 12 mm **G**

4 vis M2 6mm **H**

2 entretoises



2 Vis nylon M3 lg 16 mm
F avec écrou M3 **L**

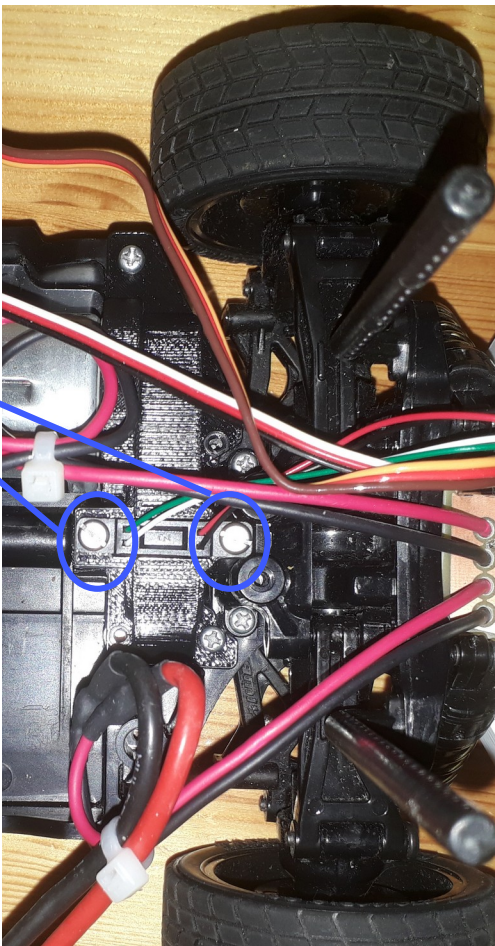
2 Vis nylon M2,5 lg 16 mm
A avec entretoise M2,5
hauteur 3 mm **N** et écrou
2,5 mm **K**

2 Vis nylon M2,5 lg 25 mm **B** avec entretoise
M2,5 hauteur 3 mm **N** dessous et entretoise
hauteur 11 mm **P** entre Hat et RPI et écrou 2,5
mm **K**

4 Vis nylon M2,5 lg 16 mm **A** avec
entretoise M2,5 hauteur 3 mm **N** et
écrou 2,5 mm **K** pour le montage
Jetson Nano

2 Vis nylon M2,5 lg 25 mm **B** avec entretoise
M2,5 hauteur 15 mm **R** et écrou 2,5 mm **K**, pour
le montage avec Jetson Nano.

2 Vis métal M3
lg 12 mm U



Désignation	Fabricant	Référence fabricant	Fournisseur	Référence fournisseur	Prix HT	
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M2.5, Nylon 6.6, longueur 16 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M2.5-16	Farnell	2472700	12,25 €	A
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M2.5, Nylon 6.6, longueur 25 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M2.5-25	Farnell	2472702	12,25 €	B
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M3, Nylon 6.6, longueur 5 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M3-5	Farnell	2472714	10,10 €	C
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M3, Nylon 6.6, longueur 6 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M3-6	Farnell	2472715	10,62 €	D
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M3, Nylon 6.6, longueur 8 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M3-8	Farnell	2472716	10,62 €	E
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M3, Nylon 6.6, longueur 16 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M3-16	Farnell	2472707	10,62 €	F
Vis, Jeu, Tête plate, Fendue, M4, Nylon 6.6, longueur 12 mm	TR FASTENINGS	TRNSE-1207-M4-12	Farnell	2472718	10,40 €	G
Vis à tête Cylindrique fendue, Acier Inoxydable, M2, 6mm	RS PRO		RS	526-906	5,10 €	H
Vis, M3, 8 mm, Zinc, Acier au carbone, A tête cylindrique Pozidriv	MULTICOMP PRO	MP006624	Farnell	3666828	2,59 €	J
Ecrou, Hex, M2.5, Nylon 6.6, Paquet de 100	TR FASTENINGS	TRNNE 34814 M2.5	Farnell	2472686	15,07 €	K
Ecrou, Hex, M3, Nylon 6.6, Paquet de 100	TR FASTENINGS	TR NNE 34814 M3	Farnell	2472687	6,34 €	L
Entretoise, Acier, M4, 8-32 UNC, Hex Femelle-Femelle, 35 mm, 35 mm	MULTICOMP PRO	MP008229	Farnell	3786627	42,45 €	M
Entretoise, Ronde, Nylon, Diam. interne 2,7 mm, Diam. externe 5 mm, Longueur 3 mm, ▶	Würth Elektronik	960030021	Farnell	2987668	0,19 €	N
Entretoise, Ronde, Nylon, Diam. interne 2,7 mm, Diam. externe 5 mm, Longueur 11 mm ▶	Würth Elektronik	960110021	Farnell	2987710	0,22 €	P
Entretoise, Ronde, Nylon, Diam. interne 3,2 mm, Diam. externe 6 mm, Longueur 3 mm, ▶	Würth Elektronik	960030042	Farnell	2987669	0,21 €	Q
Entretoise, Nylon 6 (Polyamide 6), M3, Hexagonale Femelle, 15 mm, 15 mm	TR FASTENINGS	FAHSGFFM3-15-6	Farnell	2480024	12,49 €	R
Entretoise, Nylon 6 (Polyamide 6), M3, Hexagonale Femelle, 10 mm, 10 mm	TR FASTENINGS	FAHSGFFM3-10-6	Farnell	2480022	11,63 €	S
Entretoise, PCB, Ronde, Nylon 6.6, 5x10mm	DURATOOL	D01477	Farnell	1733407	0,06 €	T
Vis à tête Cylindrique fendue, Acier Inoxydable, M3, 12mm	RS PRO	189-327	RS	189-327	10,73 €	U