

Nom : Carte n° 1 (C1)

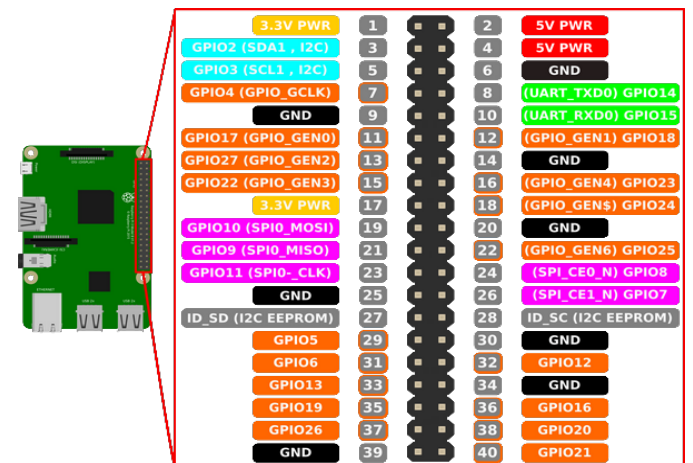
Date : 02/15/24

Connexion	GPIO	Pin	Pin	GPIO	Connexion
	3.3V	1	2	5V	Violet => C2
Bleu => C2	GPIO 2	3	4	5V	Rouge => Pince
Jaune => C2	GPIO 3	5	6	GND	Gris => C2
	GPIO 4	7	8	GPIO 14	
	GND	9	10	GPIO 15	
Rouge => C2	GPIO 17	11	12	GPIO 18	Orange => Pince
Vert => C2	GPIO 27	13	14	GND	Marron => Pince
Marron => C2	GPIO 22	15	16	GPIO 23	
	3.3V	17	18	GPIO 24	
Noir => C2	GPIO 10	19	20	GND	
	GPIO 9	21	22	GPIO 25	
	GPIO 11	23	24	GPIO 8	
	GND	25	26	GPIO 7	
	ID_SD	27	28	ID_SC	
	GPIO 5	29	30	GND	
	GPIO 6	31	32	GPIO 12	
	GPIO 13	33	34	GND	
	GPIO 19	35	36	GPIO 16	
	GPIO 26	37	38	GPIO 20	
	GND	39	40	GPIO 21	

Bornier spécifique

1	2	3	4	5	6	7	8
Gris => Coude	Marron => Coude	Jaune => Coude	Bleu => Coude	Orange => Poignet	Jaune => Poignet	Blanc => Poignet	Violet => Poignet

Moteur coude	Moteur poignet
--------------	----------------



Nom : Carte n° 2 (C2)

Date : 02/15/24

Connexion	GPIO	Pin	Pin	GPIO	Connexion
	3.3V	1	2	5V	Violet => C1
	GPIO 2	3	4	5V	
	GPIO 3	5	6	GND	Gris => C1
Noir => C1	GPIO 4	7	8	GPIO 14	
	GND	9	10	GPIO 15	
	GPIO 17	11	12	GPIO 18	Marron => C1
	GPIO 27	13	14	GND	
	GPIO 22	15	16	GPIO 23	
	3.3V	17	18	GPIO 24	Vert => C1
	GPIO 10	19	20	GND	
	GPIO 9	21	22	GPIO 25	
	GPIO 11	23	24	GPIO 8	
	GND	25	26	GPIO 7	
	ID_SD	27	28	ID_SC	
	GPIO 5	29	30	GND	
	GPIO 6	31	32	GPIO 12	Rouge => C1
Bleu => C1	GPIO 13	33	34	GND	
Jaune => C1	GPIO 19	35	36	GPIO 16	
	GPIO 26	37	38	GPIO 20	
	GND	39	40	GPIO 21	

Bornier spécifique

1	2	3	4	5	6	7	8
Gris => Axe	Violet => Axe	Vert => Axe	Jaune => Axe	Noir => Bras	Rouge => Bras	Vert => Bras	Bleu => Bras

Moteur axe	Moteur bras
------------	-------------

