

tableau de bord trottinette

Cours 243-494-SH



Revision 1.00

Date : 2026/02/09

Historique de révision	
1.0	Projet initial
2.0	Rajout du code QR sur le PCB

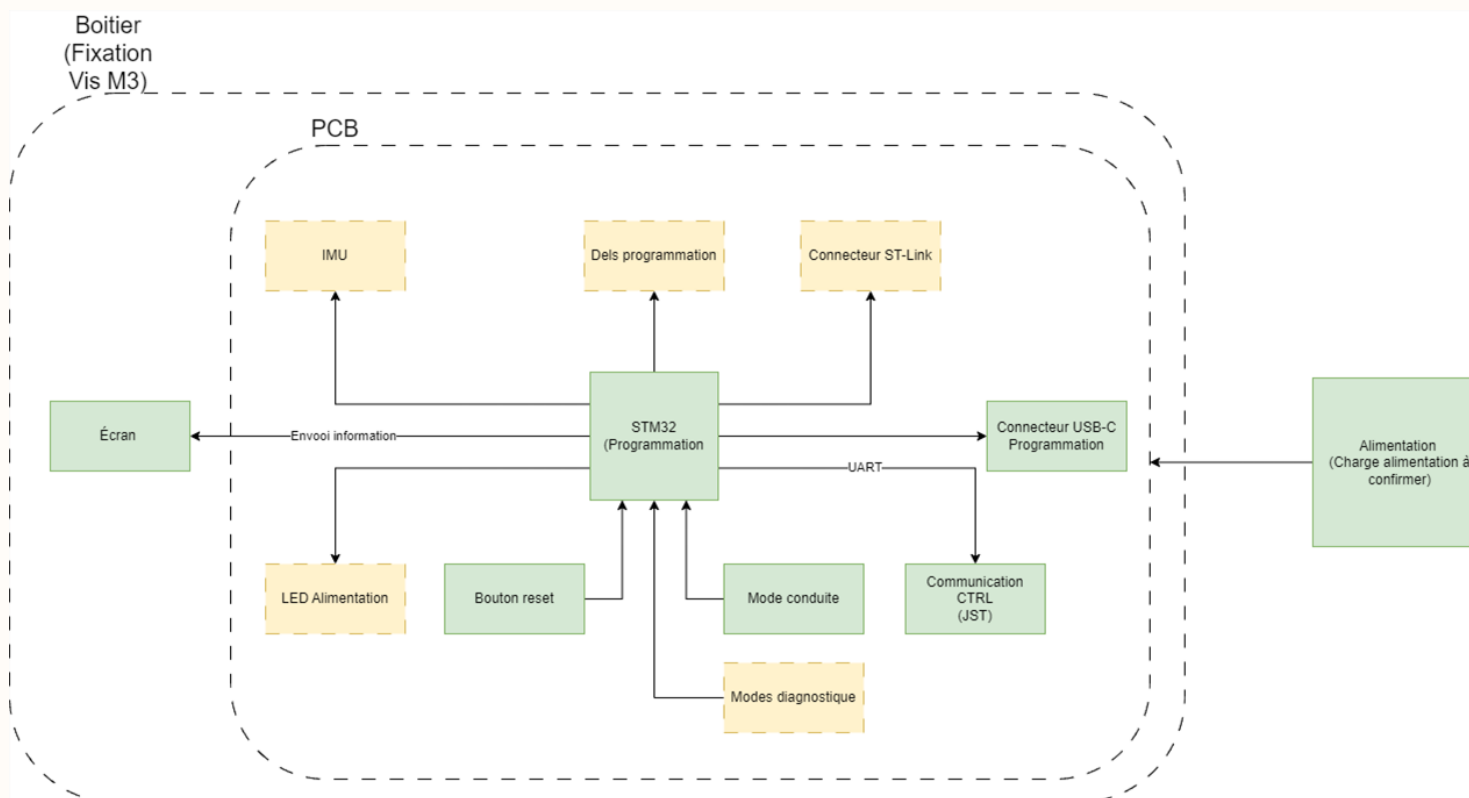
Légende
Notes Générales
Notes PCB
Notes Programmation

Conversion des boîtiers	
Métrique	Impérial
1005	0402
1608	0603
2012	0805
3216	1206
3225	1210
6432	2512

Variants	

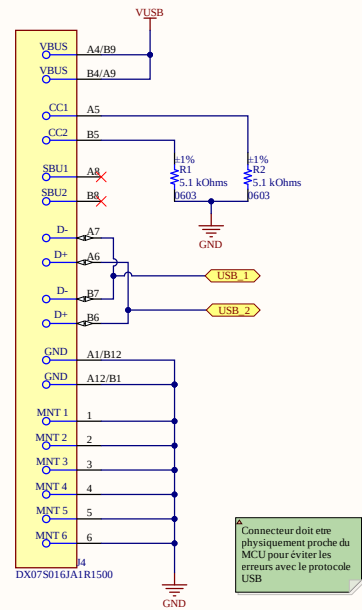
RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE	
REV1 Revision Cartridge Mini Revision 1.00	SER1 Serial Cartridge MICRO Serial

Titre du projet tableau de bord trottinette		
Cours associé au projet Cours 243-494-SH		
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1 . 00 Variant [No Variations]
Date 2026/02/09		Feuille 1 de 5 Concepteurs Charles Brouillette Arthur Meot Jeremy Roy

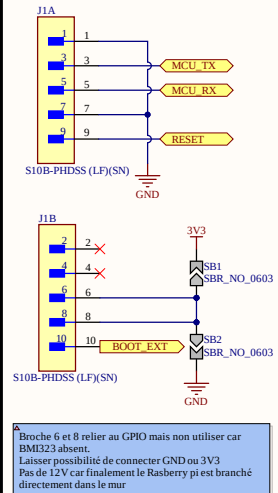


Nom de la feuille		Schéma fonctionnel	
Titre du projet		tableau de bord trottinette	
Cours associé au projet		Cours 243-494-SH	
Taille	Département	Révision PCB	SCH
11x17	Technologies du génie électrique	1	00
		Variant [No Variations]	
Date	2026/02/09	Feuille	2 de 5
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Charles Brouillette Arthur Meot Jeremy Roy	

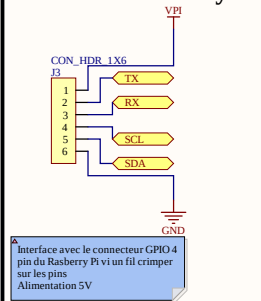
Connecteur USB entré



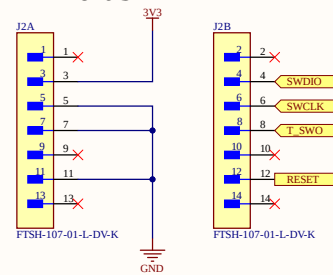
Communication CTRL



Interface Raspberry Pi



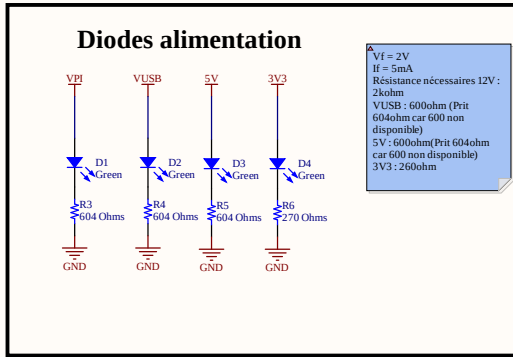
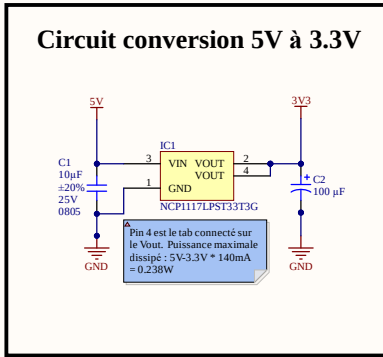
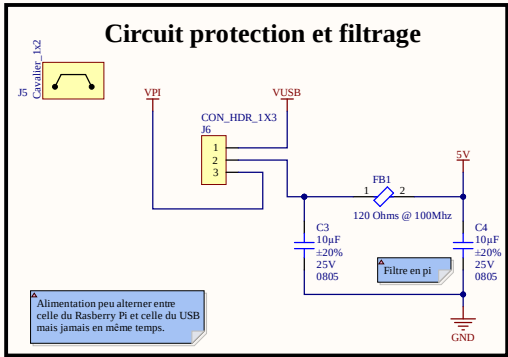
Port STLINK



Mount



Nom de la feuille		Connecteurs	
Titre du projet		tableau de bord trottinette	
Cours associé au projet		Cours 243-494-SH	
Taille	Département	Révision PCB	SCH
11x17	Technologies du génie électrique	1	00
Date	2026/02/09	Feuille	3 de 5
Cégep Sherbrooke		Concepteurs Charles Brouillette Arthur Meot Jeremy Roy	



Nom de la feuille		Alimentation		
Titre du projet		tableau de bord trottinette		
Cours associé au projet		Cours 243-494-SH		
Taille	Département	Technologies du génie électrique	Révision PCB	SCH
			1	00
			Variant [No Variations]	
Date	2026/02/09		Feuille	4 de 5
 Cégep Sherbrooke			Concepteurs	
			Charles Brouillette Arthur Meot Jeremy Roy	

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Quantity
10µF	CAP CER10UF 25V X5R0805	C1, C3, C4	CAP0805_2012	08053D106MAT2A	3
100 µF	CAP ALUM100UF 20% 25V SMD	C2	CAP ALSMD 6.6MM H7.7MM	UCL1E101MCL1GS	1
1 µF	CAP CER1UF 50V X5R 0603	C5, C6	CAP0603_1608	C1608X5R1H105K080 AB	2
0.1 µF	CAP CER0.1UF 50V X7R0603	C7, C10, C11	CAP0603_1608	C0603C104K5RAC786 7	3
10000 pF	CAP CER10000PF 50V X7R0603	C8	CAP0603_1608	C0603C103K5RAC786 7	1
4.7 µF	CAP CER4.7UF 25V X5R0603	C9	MURATA GRM188 0603_1608	GRM188R61E475KE11 D	1
Green	LED GREEN CLEAR CHIP SMD	D1, D2, D3, D4	LED0603_1608 GREEN	LTST-C193KGKT-5A	4
BLM18KG121TZ1D	Chip Ferrite Bead Array, 0603, 120Ω @ 100MHz, 25%, 0.03Ω, 3A	FB1	FP-BLM18-0_15-t0_6- d1_2-IPC_B	CMP-06046-002016-1	1
NCP1117LPST33T3G	IC REG LINEAR3.3V 1A SOT223	IC1	ON SEMI SOT-223 ST(318H)	NCP1117LPST33T3G	1
SL0B-PHDSS(LF)(SN)	CONN HEADER R/A 10POS2MM	J1	FP-S10B- PHDSS LF SN-MFG	CMP-17439-000374-2	1
FTSH-107-01-L-DV-K	CONN HEADER SMD 14POS1.27MM	J2	FP-FTSH-107-01-L-DV- K-MFG	CMP-02766-001412-1	1
CON_HDR_1x6	CON - Header 1x6 pins, 100Mils - TH-6	J3	CON_HDR_1x6	CMP-005-000003-1	1
DX07S016JA1R1500	CONN RCP USB2.0 TYP C 24P SMD RA	J4	FP- DX07S016JA1R1500- MFG	CMP-19038-000003-1	1
Cavalier_1x2	Interconnection Device	J5, J8	SNT-100-BK-T-H- Footprint-1	CMP-005-000025-2	2
CON_HDR_1x3	CON - Header 1x3 pins- 100Mils - TH	J6	CON_HDR_1x3	CMP-005-000001-1	1
CON_HDR_1x2	CON - Header 1x2 pins 100 mil -TH	J7	CON_HDR_1x2	CMP-005-000000-2	1
5.1 kOhms	RES SMD 5.1K OHM 1% 1/10W 0603	R1, R2	YAGEO RES 0603_1608	AC0603FR-075K1L	2
604 Ohms	RES 604 OHM 1% 1/10W 0603	R3, R4, R5	RES0603_1608	RMCF0603FT604R	3
270 Ohms	RES 270 OHM 1% 1/10W 0603	R6	RES0603_1608	RMCF0603FT270R	1
10 kOhms	RES 10K OHM 1% 1/4W 0805	R7, R8, R9, R10	RES0805_2012	RNCP0805FTD10K0	4
EVQ-Q2U01W	SWITCH TACTILE SPST- NO 0.02A 15V	SW1	FP-EVQ-Q2U01W- MFG	CMP-05618-000050-1	1
STM32U083CCT6	MCU 32-bit ARM Cortex M0+ RISC 256KB Flash 2.5V/3.3V 48-Pin LQFP Tray	U1	STM32U083CCT6- Footprint-1	CMP-005-000031-1	1