

Trotinette_Connexion

247-67P-SH PROJET DE FIN D'ÉTUDES



Revision 1.00

Date: 22 janvier 2025

Historique de révision	
1.0	Projet initial

Légende
Notes Générales
Notes PCB
Notes Programmation

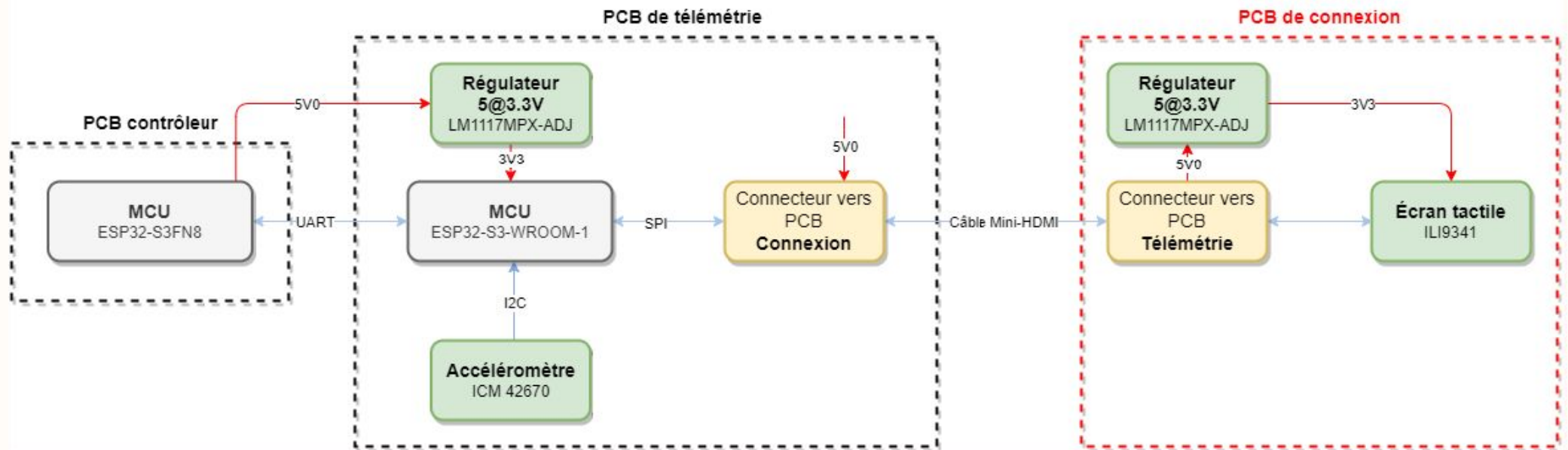
Conversion des boîtiers	
Métrique	Impérial
1005	0402
1608	0603
2012	0805
3216	1206
3225	1210
6432	2512


Variants	

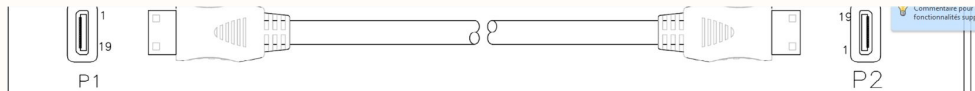
RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE	
REV1 Revision Cartridge Mini Revision 1.00	SER1 Serial Cartridge MICRO Serial

Titre du projet Trotinette_Connexion		
Cours associé au projet 247-67P-SH PROJET DE FIN D'ÉTUDES		
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1.00 Variant [No Variations]
Date 22 janvier 2025		Feuille 1 de 3 Concepteurs Marc-Antoine Sauvé Lucas Lalumière-Longpré

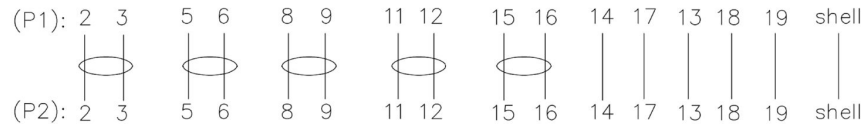
Trottinette Électrique: Affichage



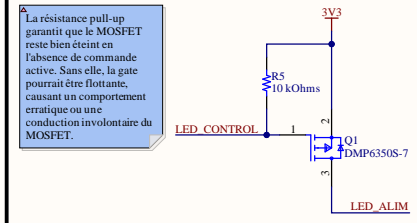
Nom de la feuille		Schéma fonctionnel	
Titre du projet		Trotinette_Connexion	
Cours associé au projet		247-67P-SH PROJET DE FIN D'ÉTUDES	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB	SCH 1.00
		Variant [No Variations]	
Date 22 janvier 2025	Feuille 2 de 3	Concepteurs Marc-Antoine Sauvé Lucas Lalumière-Longpré	
			



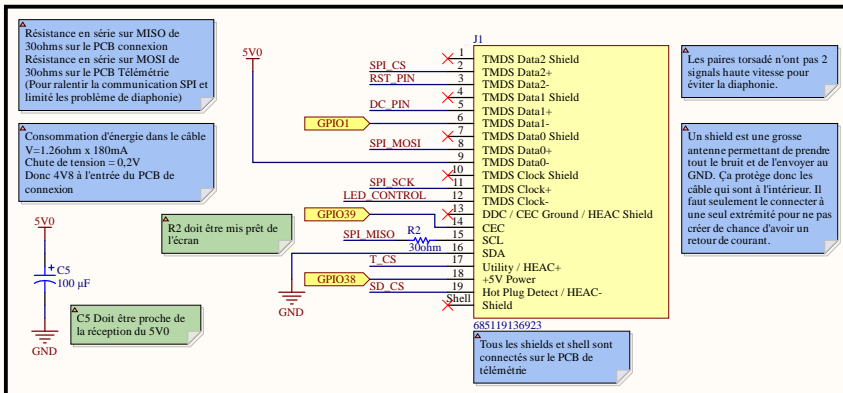
PIN ASSIGNMENT:



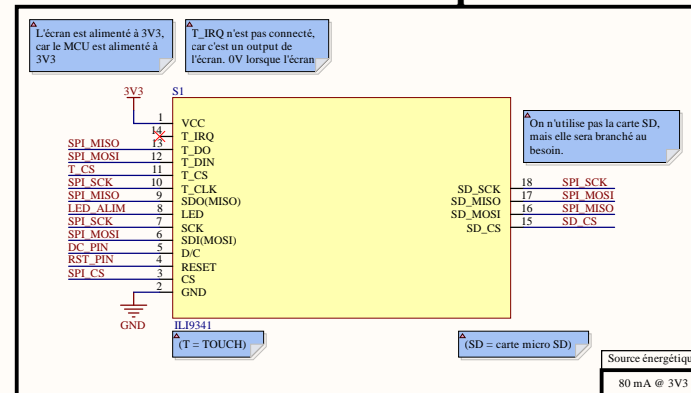
Alimentation de l'écran



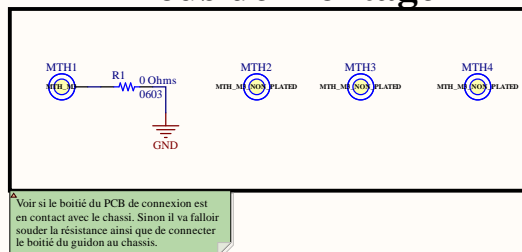
Connecteur mini-HDMI



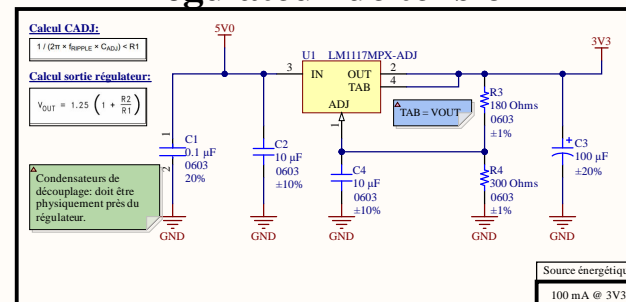
Écran tactile 3.2pouces



Trous de montage



Régulateur de tension



Nom de la feuille			Connecteurs	
Titre du projet			Trotinette_Connexion	
Cours associé au projet			247-67P-SH PROJET DE FIN D'ÉTUDES	
Taille	Département	Révision	PCB	SCH
11x17	Technologies du génie électrique	1	00	
Date			Feuille	
22 janvier 2025			3 de 3	
Concepteurs			Concepteurs	
Cégep Sherbrooke			Marc-Antoine Sauvé Lucas Lalumière-Longpré	

