

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
<div>Notes Générales</div>
<div>Notes PCB</div>
<div>Notes Programmation</div>

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

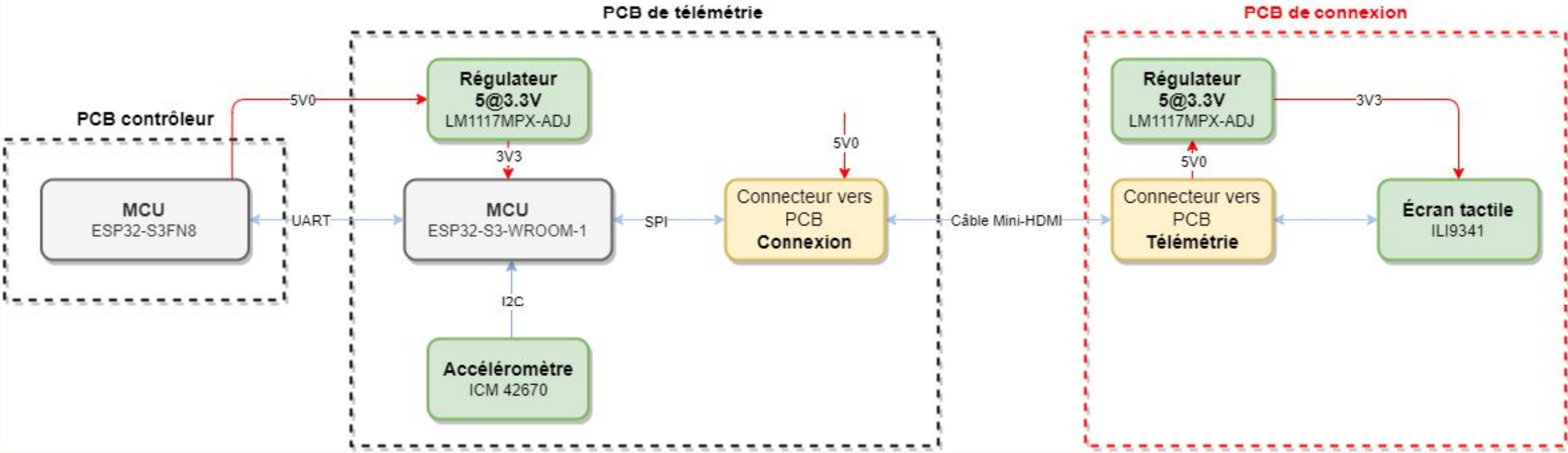
Variants	


RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE

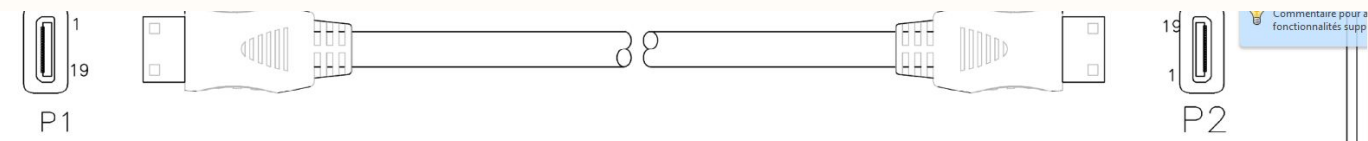
REV1 Revision Cartridge Mini	SER1 Serial Cartridge MICRO
Revision 1.00	Serial

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

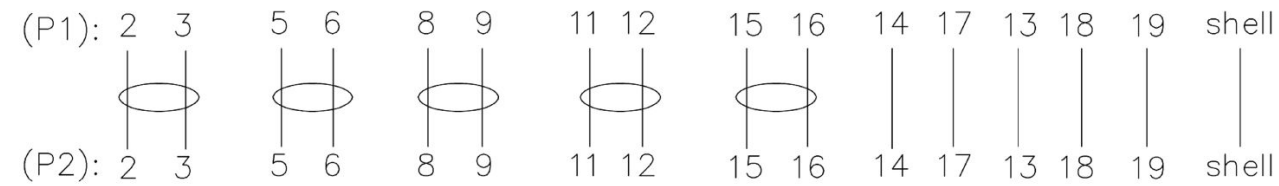
Trottinette Électrique: Affichage



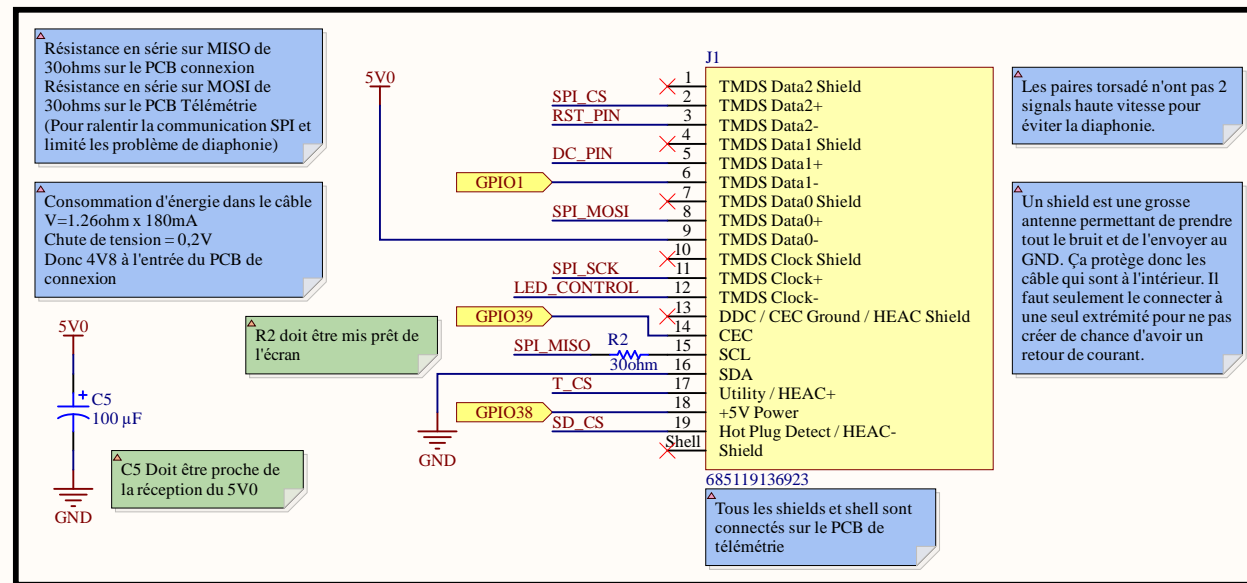
Nom de la feuille		Schéma fonctionnel	
Titre du projet		Trotinette_Connexion	
Cours associé au projet		247-67P-SH PROJET DE FIN D'ÉTUDES	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1 . 00	
		Variant [No Variations]	
Date 22 janvier 2025		Feuille 2 de 3	
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Marc-Antoine Sauvé Lucas Lalumière-Longpré	



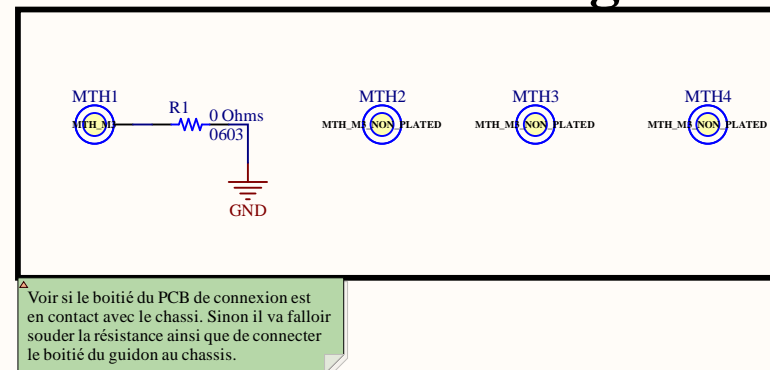
PIN ASSIGNMENT:



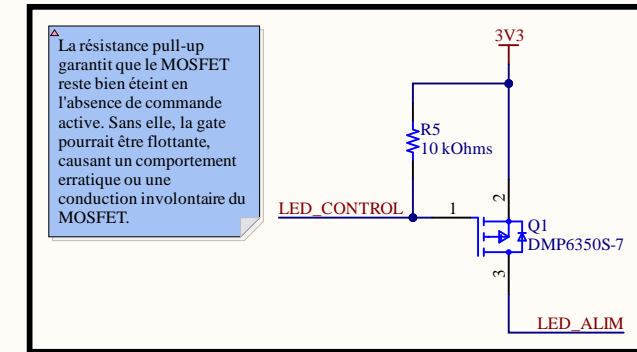
Connecteur mini-HDMI



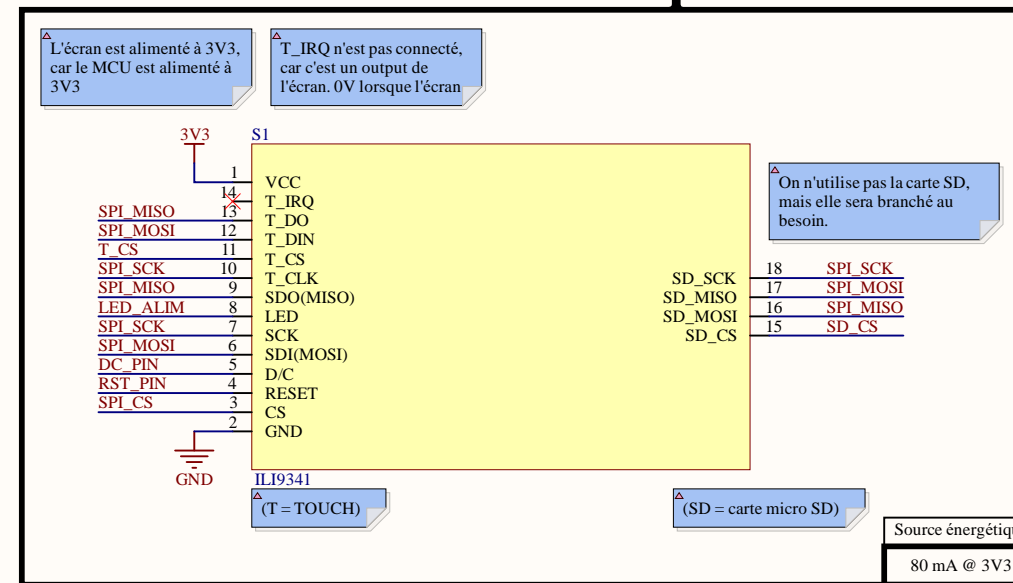
Trous de montage



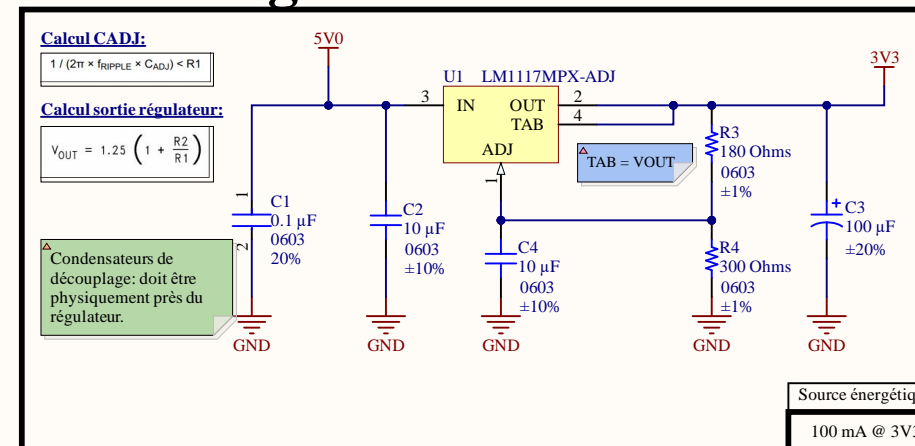
Alimentation de l'écran




Écran tactile 3.2pouces



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	
				Variant		[No Variations]	
Date				Feuille			
22 janvier 2025				3 de 3			
 Cégep Sherbrooke				Concepteurs Marc-Antoine Sauvé Lucas Lalumière-Longpré			