

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

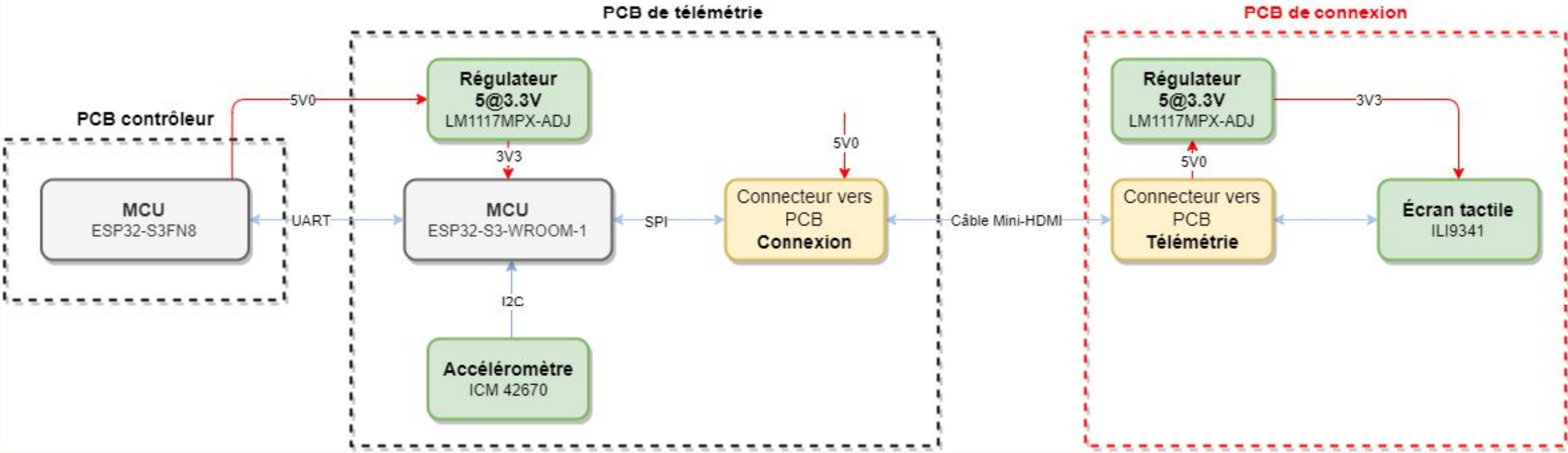
Variants	


RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE

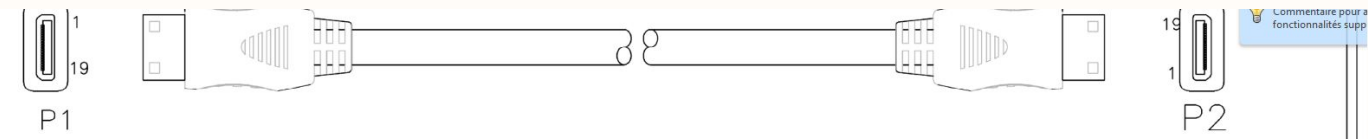
<div>REV1 Revision Cartridge Mini</div> <div>Revision 1.00</div>	<div>SER1 Serial Cartridge MICRO</div> <div>Serial</div>
--	--

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

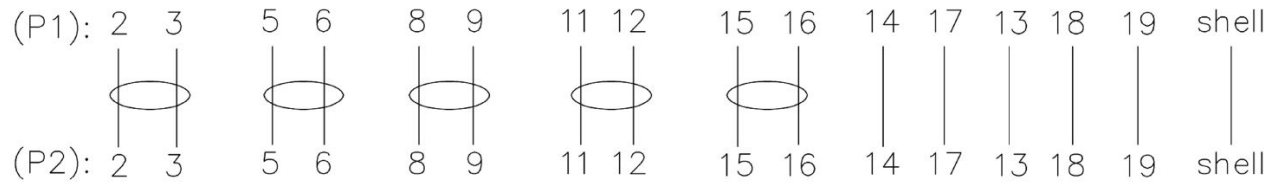
Trottinette Électrique: Affichage



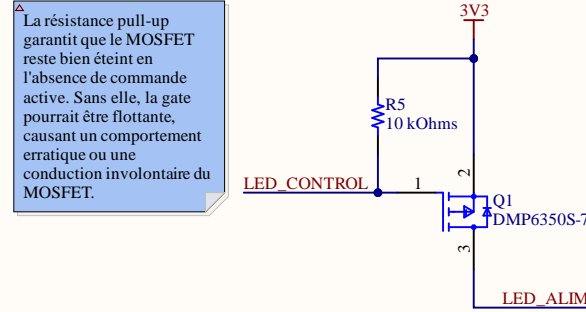
Nom de la feuille		Schéma fonctionnel	
Titre du projet		Trotinette_Connexion	
Cours associé au projet		247-67P-SH PROJET DE FIN D'ÉTUDES	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1 . 00	
		Variant [No Variations]	
Date 22 janvier 2025		Feuille 2 de 3	
 Cégep Sherbrooke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



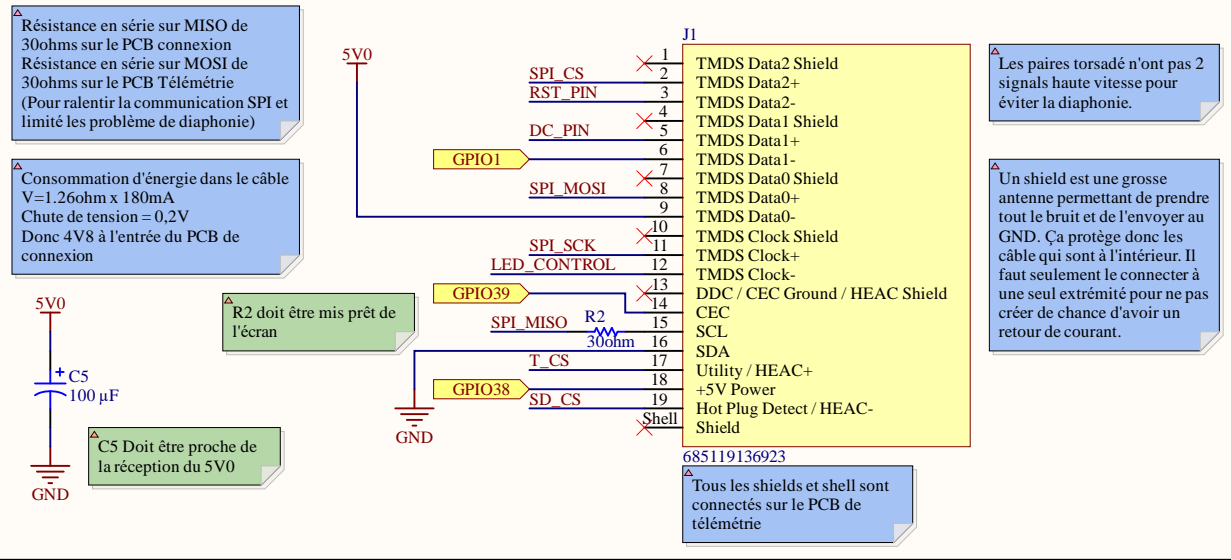
PIN ASSIGNMENT:



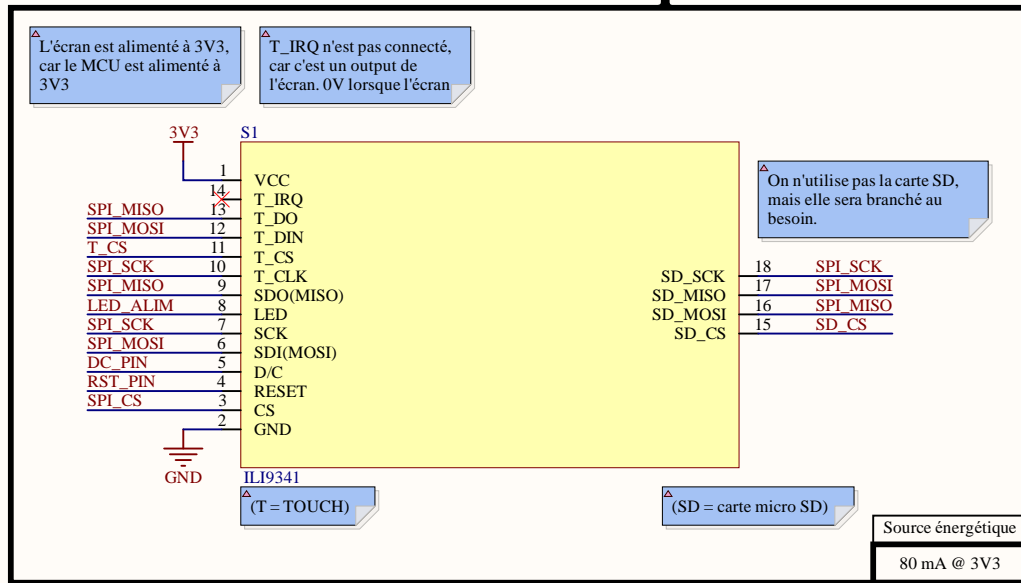
Alimentation de l'écran



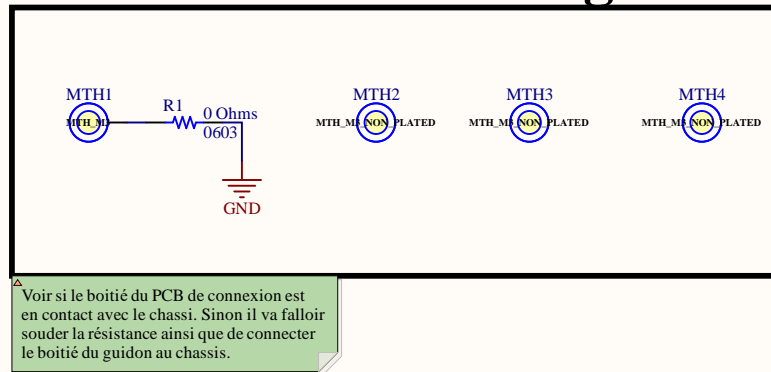
Connecteur mini-HDMI



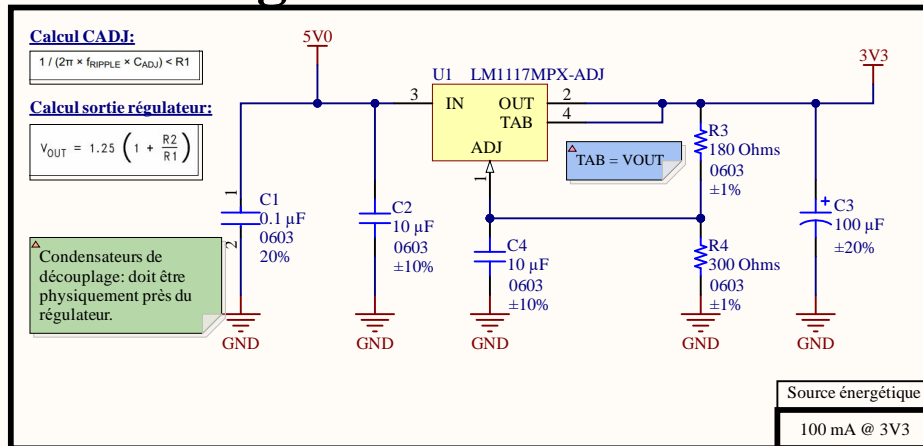
Écran tactile 3.2pouces




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 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB	SCH 1.00
		Variant [No Variations]	
Date 22 janvier 2025		Feuille 3 de 3	
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Marc-Antoine Sauvé Lucas Lalumière-Longpré	