

Prototype Accélérotron

247-575-SH Planification de Projet



Revision .1

Date: 06/12/2024

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	

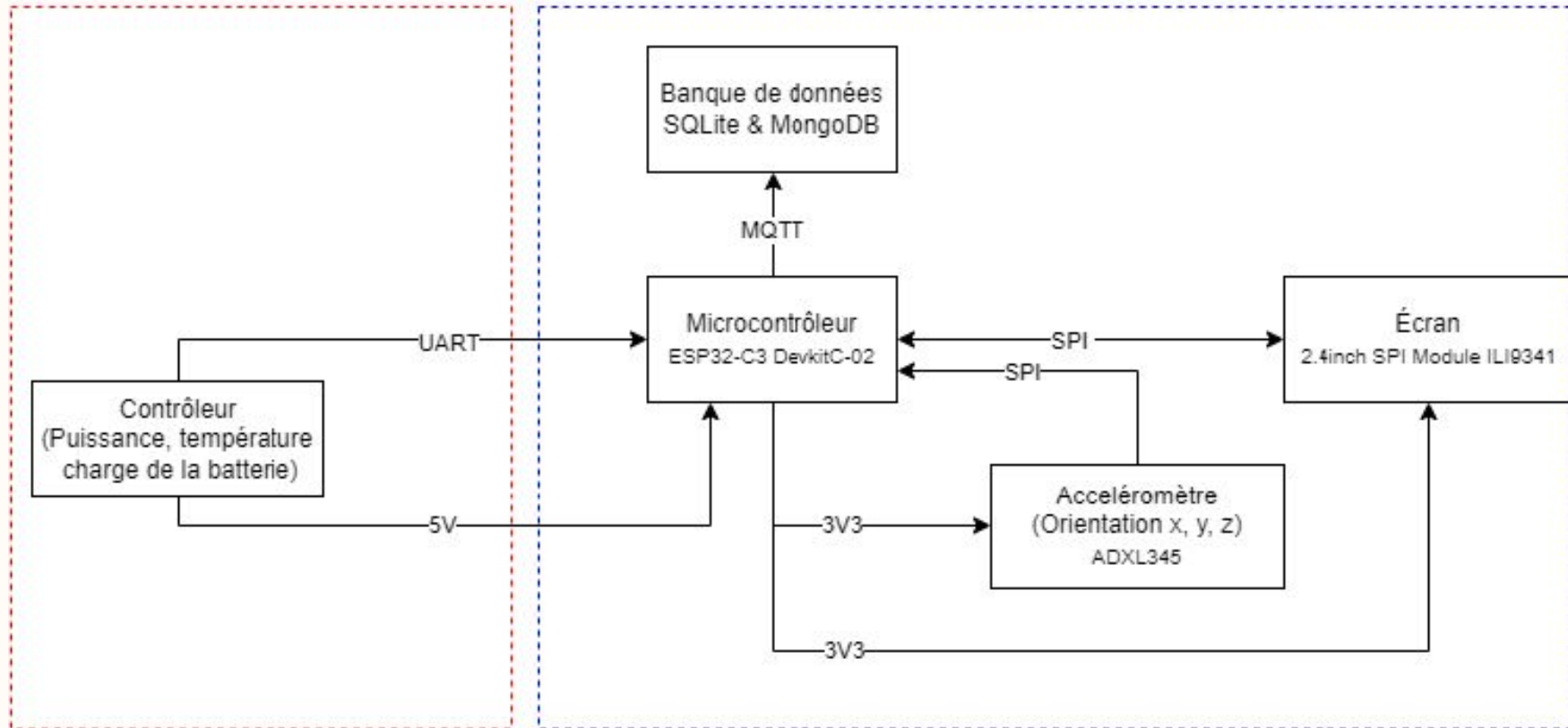
RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE	
REV1 Revision Cartridge Mini Revision . 1	SER1 Serial Cartridge MICRO Serial


Titre du projet Prototype Accélérotron		
Cours associé au projet 247-575-SH Planification de Projet		
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH . 1 Variant [No Variations]
Date 06/12/2024		Feuille 1 de 3 Concepteurs Lucas Lalumière Longpré Marc-Antoine Sauvé

L'accélérotron! (Prototype)

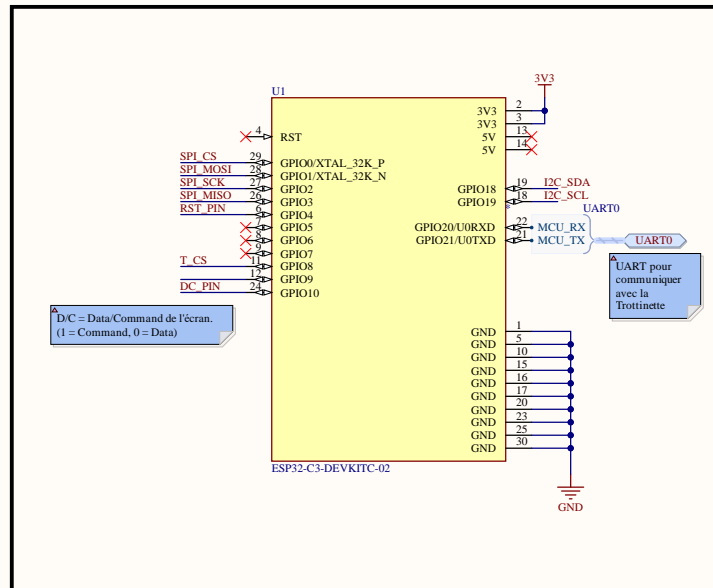
Contrôleur
(Client)

Affichage
(Marc-Antoine et Lucas)

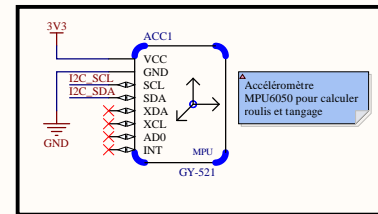


Nom de la feuille		Schéma fonctionnel	
Titre du projet		Prototype Accélérotron	
Cours associé au projet		247-575-SH Planification de Projet	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB	SCH 1
		Variant	[No Variations]
Date	06/12/2024	Feuille	2 de 3
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Lucas Lalumière Longpré Marc-Antoine Sauvé	

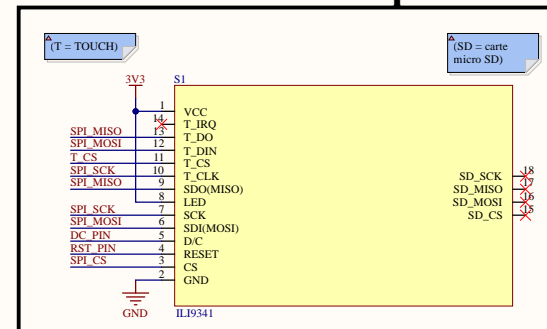
ESP32-C3-WROOM-02




Accéléromètre



Écran tactile 3.2pouces



Nom de la feuille		Circuit	
Titre du projet		Prototype Accélérotron	
Cours associé au projet		247-575-SH Planification de Projet	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1	
		Variant [No Variations]	
Date 06/12/2024		Feuille 3 de 3	
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Lucas Lalumière Longpré Marc-Antoine Sauvé	