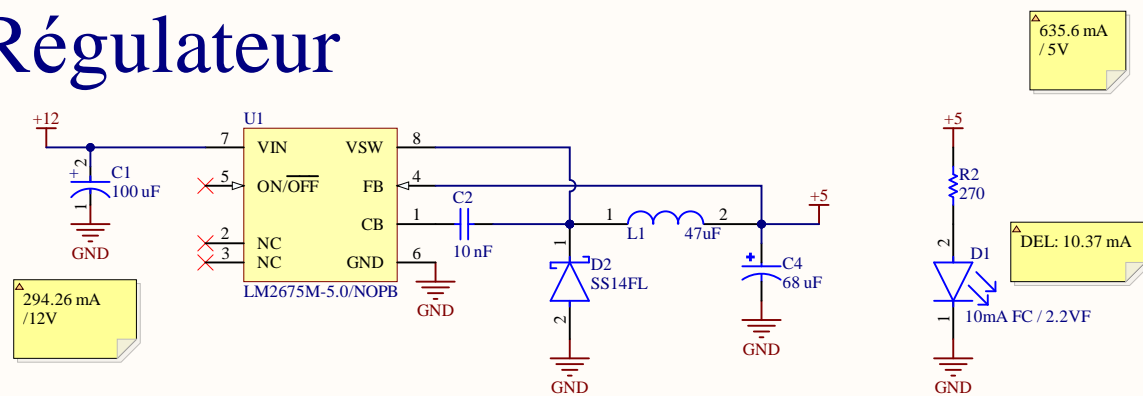
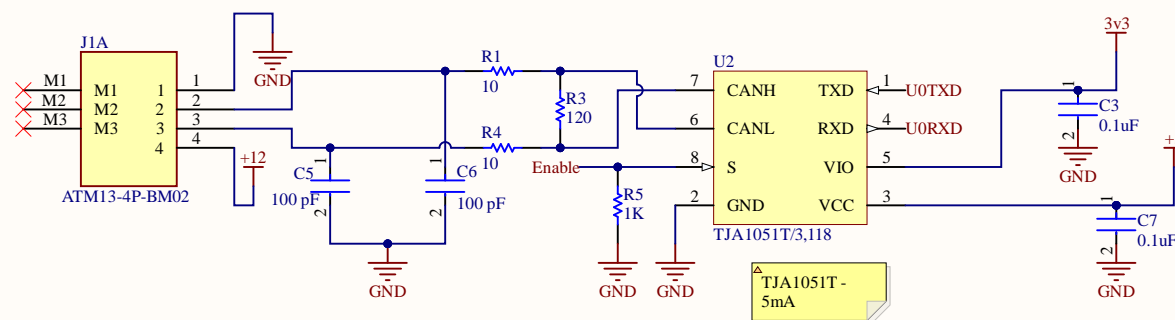


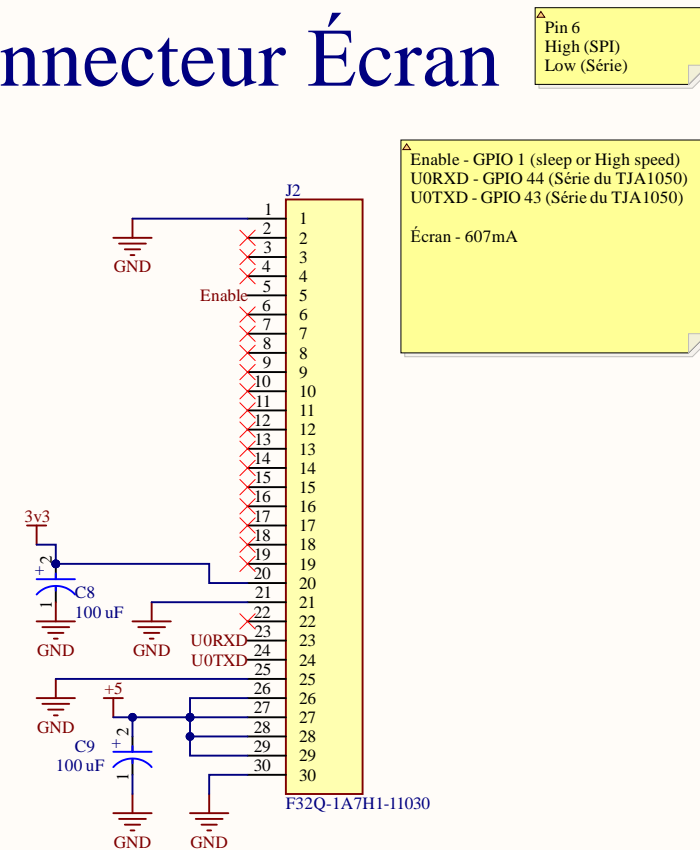
Régulateur




Connecteur CAN Bus + Transciever



Connecteur Écran



Nom de la feuille		Circuit	
Titre du projet		CAN_transciever	
Cours associé au projet		Projet_Fin_DEC	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH	2 . 00
		Variant [No Variations]	
Date 11 février 2024		Feuille 1 de 3	
		Concepteurs Felix-Antoine Guimont Marc-Etienne Gendron fontaine	

CAN_transciever

Projet_Fin_DEC



Revision 2.00

Date: 11 fevrier 2024

Historique de révision	
1.0	Projet initial

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

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	SER1 Serial Cartridge MICRO
Revision 2.00	Serial

Titre du projet CAN_transciever		
Cours associé au projet Projet_Fin_DEC		
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 2 . 00 Variant [No Variations]
Date 11 fevrier 2024		Feuille 3 de 3 Concepteurs Felix-Antoine Guimont Marc-Etienne Gendron fontaine