30V -> buck -> 5V LMxxxx

12V -> buck -> 5V Même buck pour 30V et 12V ? (verif si pb quand 30 et 12 actifs simultané)

5V -> 5V

Trames I2C pour communiquer « fuel gauge » et « tension de sortie de panneau »

Pour gestion I2C, MCU mieux que

Protection court-circuit sera donné par M.Peter dans les prochaines séances. (a mettre en serie avec la sortie vers batterie)