

# Quatrième partie : le contrôle et l'emplacement

Félicitations, le boîtier est prêt à être testé. On branche le port d'alimentation général et on vérifie que tout est bien alimenté.

Attention à ne pas toucher les bornes + et - avec un multimètre si vous contrôlez les connecteurs DC 12v et préférez l'usage d'un connecteur dénudé.



Le step-down et le raspberry pi s'allument avec leurs diodes témoins.

On range alors le tout dans l'emplacement de la monture.



Tout est prêt, vous pouvez utiliser le système.

Il reste à imprimer le cache supérieur pour fermer le boîtier et le projet est terminé.

< En attente de la version finale du cache >

Bon ciel ?

---

Revision #1

Created 4 December 2023 16:06:54 by Guillaume Merceron

Updated 4 December 2023 16:08:00 by Guillaume Merceron