

GPU

Configuration utilisée pour tester le logiciel EVA :

- CPU Intel Core i5-7300HQ 2,5GHz
- RAM 8Go DDR4-2400
- GPU GeForce GTX 1050 Ti 4Go
- SSD Crucial MX300 525Go
- Linux Mint 18.3 Cinnamon

Autonomie de 6h sur le terrain :

- consommation moyenne ordinateur + télescope = 80W
- batterie à décharge lente YUASA L26-80 12V 80Ah / déchargée à 50% / 18kg
- chargeur de batterie CTEK MXS 3.8 12V 3,8A
- convertisseur 12V/230V Victron Energy Phoenix 350VA pur sinus

Autonomie de 8h sur le terrain :

- consommation moyenne ordinateur + télescope = 400W
- groupe électrogène MF1300i pur sinus 1100W
- caisson d'isolation phonique 49dB à 7m
- essence alkyde pour moteur 4 temps MARLINE Premium