



Ti-Vert: „Moé si veut faire comme Google..

Les questions de Ti-Vert.

- (1) Pour les panneaux solaires de la SSI doit t-on raccorder mécaniquement les panneaux solaires a la SSI ou avoir une structure un peu comme les générateurs d'électricité en cas de panne électrique ?
- (2) Advenant le cas ou vous opté pour une structure séparée, la correction angulaire doit t-elle être fréquente ?
- (3) La structure rectangulaire des panneaux peut t-elle être modifié et si oui pourquoi ?
- (4) L'orientation des panneaux est t-elle manuelle ou électrique ?
- (5) Des panneaux sur-dimensionnés peuvent t-il déplacer la station avec un vent solaire ?
- (6) Actuellement sauf erreur il y a 8 panneaux solaires qui alimentent la station en CC. Votre choix !
- 8 en parallèles
- 8 en séries
- 4 en séries x 2
- 4 en séries x 2 en parallèles
- Toutes ces réponses
- Aucune de ces réponses
- (7) Quelle tension allez vous choisir et pourquoi ?
- 12 Volts
- 24 volts
- 28 volts
- 36 volts
- 120 volts
- 240 volts
- Autres
- (8) Pour la protection électrique de la SSI
- Fusibles
- Disjoncteurs
- La dimension des fils
- Ou les deux ?
- (9) Le rapport de poids efficacité de panneaux rigides et flexibles peut t-il être compensé par des lancements sans pilote et une structure simplifiée.
- (10) Imaginez quelle est a vous. **Ti-Rouge: Hum hum ! (SSI)**. Vous allez choisir quoi ?
- Des panneaux solaires flexibles
- Ou rigides pour votre station.

FIN DE CE PETIT QUIZ

Ti-Vert :
Assemblée ALL du Québec.