

Cahier des charges

Réaliser un chargeur solaire pour accumulateur Ni-Mh.
Pour ceci nous avons un panneau solaire, qui va nous permettre via l'énergie solaire, d'obtenir une tension et un courant, pour la recharge des accumulateurs.

- Accumulateur :

2 piles de 1,5V chacune de type Ni-Mh de taille AA.

2000mAh chacune, et Nickel métal hybride

- Panneaux Solaire : SCHOTT SOLAR ASI-F 2/12

Planning prévisionnel

Semaines	37	38	39	40	41	42	43	44
Tâches								
Création du cahier des charges & Recherche d'information								
Etude du fonctionnement du panneaux solaire & de la batterie NI-Mh								
Recherche d'information sur le typon								
Réalisation du typon sous Orcad								
Réalisation de la carte								
Mesure & Test de la carte								



Planning prévisionnel



Vacances



Planning réel