2me moitié \$ Prototype moteur: 1500 1000 - pièces Comm. - assemblage Comm. Prototype transmission: 1000 500 - pièces

200

1700

- assemblage

Total

1re moitié		2me moitié	
Moteur final: - pièces - assemblage	\$ 2500 Comm.	Commandites: - 5@7 - Démo.	
Inverter final: - pièces - assemblage	2000 Comm.		
transmission finale: - pièces - assemblage	2000		

Total 4200

1re moitié

Prototype moteur:

- pièces

Prototype inverter:

- pièces

Instrumentation: - lumières, capteurs, microcontrôleurs,

> - pièces - assemblage

fils, etc.

Prototype transmission:

- assemblage

- assemblage

\$

Comm.

500

1000

200

5900 \$

Total 6700

Total

2000

\$

1000

1000

9300 \$