

Le plaisir du kart sans les nuisances



LE PROJET

- Karting de location indoor
- Réduction des nuisances
 - Émissions de polluants
 - Bruit
- Première technologique
- Pré-commercialisation

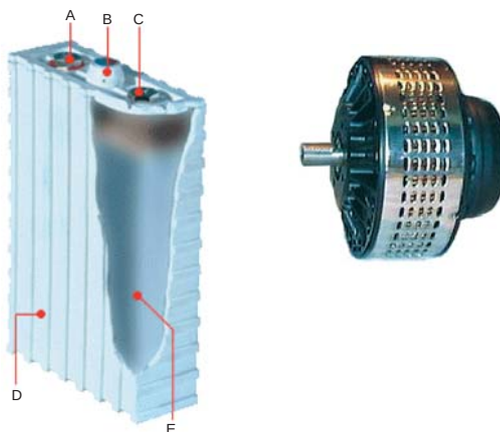
PROPULSION ÉLECTRIQUE

■ Batteries Li-ions

- 50 V; 200 A
- 12 kW; 5 kW.h
- 42 kg
- Gestion électronique de la charge
- Packs interchangeables

■ Moteur DC aimant permanents

- 8,5 kW nominal
- Rendement > 85%
- 11 kg
- Hacheur 200 A



PERFORMANCES

■ Réduction de plus de 80% des émissions totales de CO₂

- Meilleur rendement
- Suppression ventilation salle

■ Performances meilleures que thermique

- Autonomie : 60 min
- Recharge : 60 min

