La chaîne de l'	énergie sur le k	art	Tester	les n	naquettes	Page 1
Date: Lieu:						
Classe: Nom, Prénom:						
Kart	Solution 1	Solution 2		Solution 3		
	Moteur électrique avec entraînement par engrenage	Moteur électrique avec hélice		Propulsion à air comprimé avec hélice		
Distance parcourue (d) en mètre						
Temps du parcours (t) en seconde						
Calculer la vitesse : V= d/t en m/s						
Tension d'alimentation en volt						
Pression en bar						
Masse						
en gramme						
Autonomie (durée de fonctionnement)						

Commentaires: