

Tentative n° 1 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
31.0 km/h	6212.4	705	18.38
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	129 kJ	158 kJ	- kJ

Tentative n° 2 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
30.8 km/h	6071.2	689	18.8
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	132 kJ	187 kJ	- kJ

Tentative n° 3 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
31.7 km/h	7092	804	16.1
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	113 kJ	- kJ	- kJ

Tentative n° 4 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
31.8 km/h	6792.5	770.7	16.8
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	118 kJ	- kJ	- kJ

Tentative n° 1 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
31,2 km/h	2115	240	54
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	379 kJ	- kJ	- kJ

Tentative n° 2 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
30,3 km/h	2109	239	54
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	380 kJ	- kJ	- kJ

Tentative n° 3 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
30,9 km/h	2160	245	53
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	371 kJ	- kJ	- kJ

Tentative n° 4 du 3 Mai

Vitesse Moyenne	Performance		
	km/l	km/kWh	Wh/km
30,4 km/h	2226	253	51
Elec	Conso.	Solaire	Restituée
	360 kJ	- kJ	- kJ