



Outils nécessaire :

Ses petits doigts

Matériels nécessaire :

Appareil iOS ou Android

Application DASHCOMMAND

Tutoriel

Paramètres du DASHCOMMAND

Niveau de difficulté : 1

Partie 1 - Les unités

Alors nous n'avons qu'à se rendre dans les réglages (settings)

Et ensuite dans les unités (Units) pour renseigner les infos ci dessous :

Settings		Units	
Fuel eco/con.	mpg	<input checked="" type="radio"/>	l/100km
CO2 emission	oz/mile	<input type="radio"/>	g/km
Power	hp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> kW <input checked="" type="radio"/> ps
Torque	lb-ft	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> N·m <input type="radio"/> kg·m
Accel.	g	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ft/s ² <input checked="" type="radio"/> m/s ²
Speed	mph	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> km/h
Boost	psi	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> bar <input type="radio"/> kg/cm ²
Fluid pressure	psi	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> kPa
Pressure	kPa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> inHg <input checked="" type="radio"/> kg/cm ²
Area	ft ²	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> m ²
Weight	lb	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> kg
Volume	gal (US)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> gal (UK) <input checked="" type="radio"/> l
Temperature	°F	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> °C
Distance	miles	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> km

Tutoriel

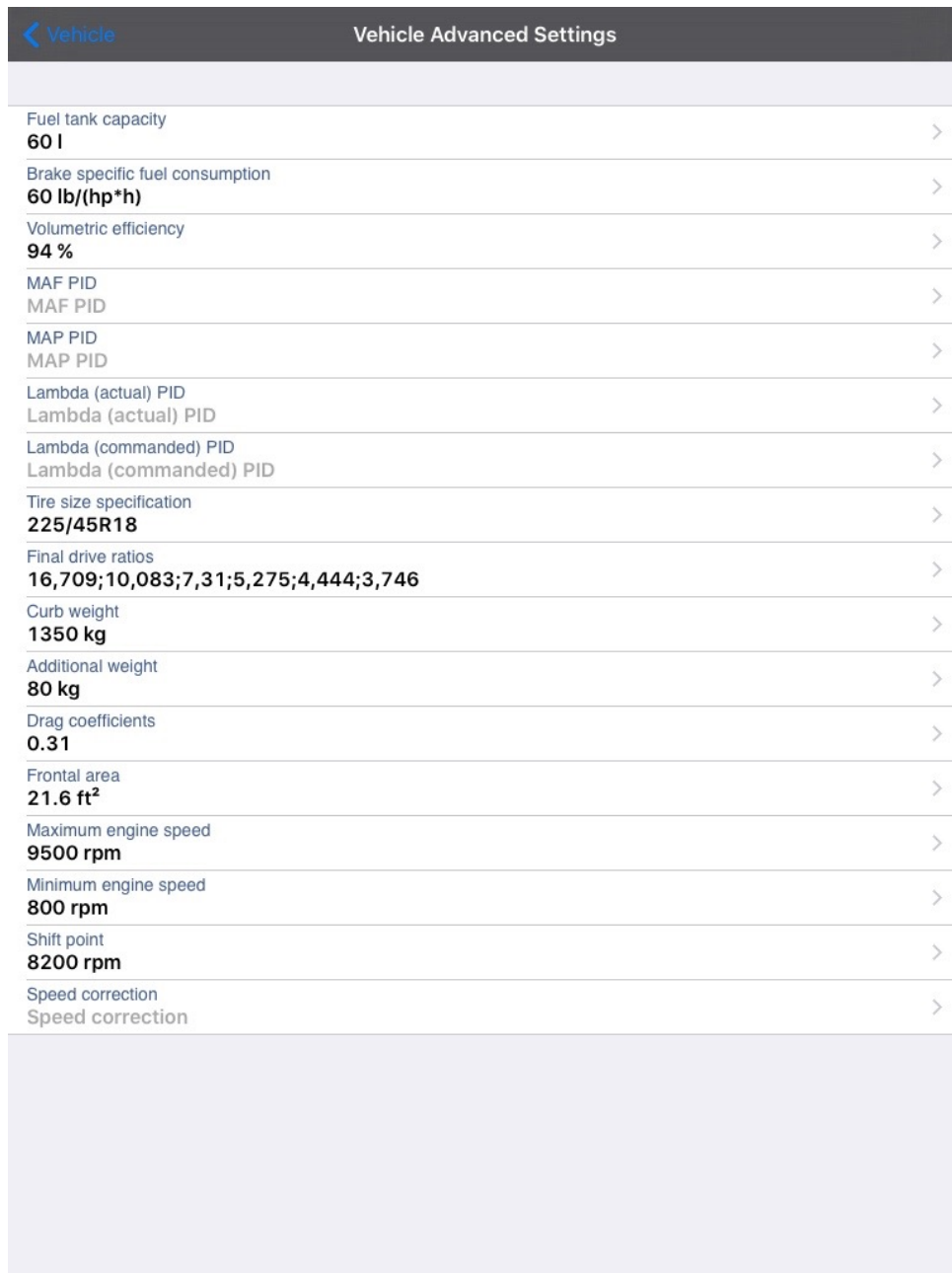
Paramètres du DASHCOMMAND

Partie 2 - Réglages RX8

Niveau de difficulté : 1

Il est maintenant venu le temps de renseigner les infos de la 8
Nous revenons alors sur le menu et nous dirigeons dans véhicules
pour nous rendre ensuite dans les réglages avancés (advanced settings)

Photo ci dessous :



Vehicle		Vehicle Advanced Settings	
Fuel tank capacity	60 l		>
Brake specific fuel consumption	60 lb/(hp*h)		>
Volumetric efficiency	94 %		>
MAF PID	MAF PID		>
MAP PID	MAP PID		>
Lambda (actual) PID	Lambda (actual) PID		>
Lambda (commanded) PID	Lambda (commanded) PID		>
Tire size specification	225/45R18		>
Final drive ratios	16,709;10,083;7,31;5,275;4,444;3,746		>
Curb weight	1350 kg		>
Additional weight	80 kg		>
Drag coefficients	0.31		>
Frontal area	21.6 ft²		>
Maximum engine speed	9500 rpm		>
Minimum engine speed	800 rpm		>
Shift point	8200 rpm		>
Speed correction	Speed correction		>

Tutoriel

Paramètres du DASHCOMMAND

Niveau de difficulté : 1

Final Drive Ratios	
Axle ratio	4,444
1st gear	3,76
2nd gear	2,269
3rd gear	1,645
4th gear	1,187
5th gear	1
6th gear	0,843
7th gear	7th gear

(Détails de «Final Drive Ratios»)