

Coefficients des carburants utilisés pour le calcul des performances lors du Challenge EducEco 2018**Coefficients pour les carburants**

Carburant	Masse volumique de référence à 15°C en kg/m³	PCI massique (kJ/kg)
SP95	0,75	42624
Ethanol 85	0,784	29279
Biométhane		49142
Hydrogène	0,00008990	120002

Caractéristiques du circuit :**Véhicules Ecocitadins et Véhicules Prototypes :**

Nombre de tours : 17 16 tours complets de 1040 m + 1 tour de 1043 m soit 17683 m	17,683 km
Temps maxi pour parcourir le circuit à 22 km/h de moyenne : 2893 s	48 mn