

# BMW

## Z3

### E36slashcharacter0017

  
Invest Car

# Informations

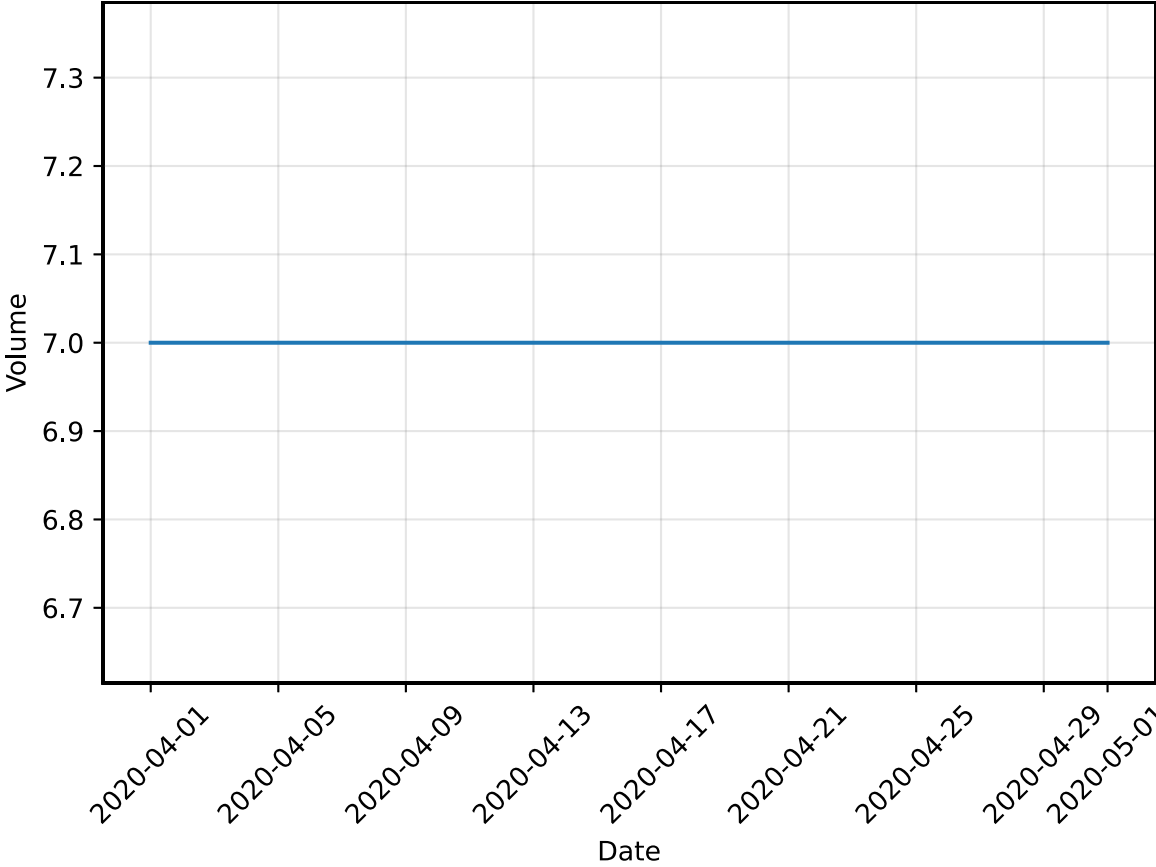
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



# roadster

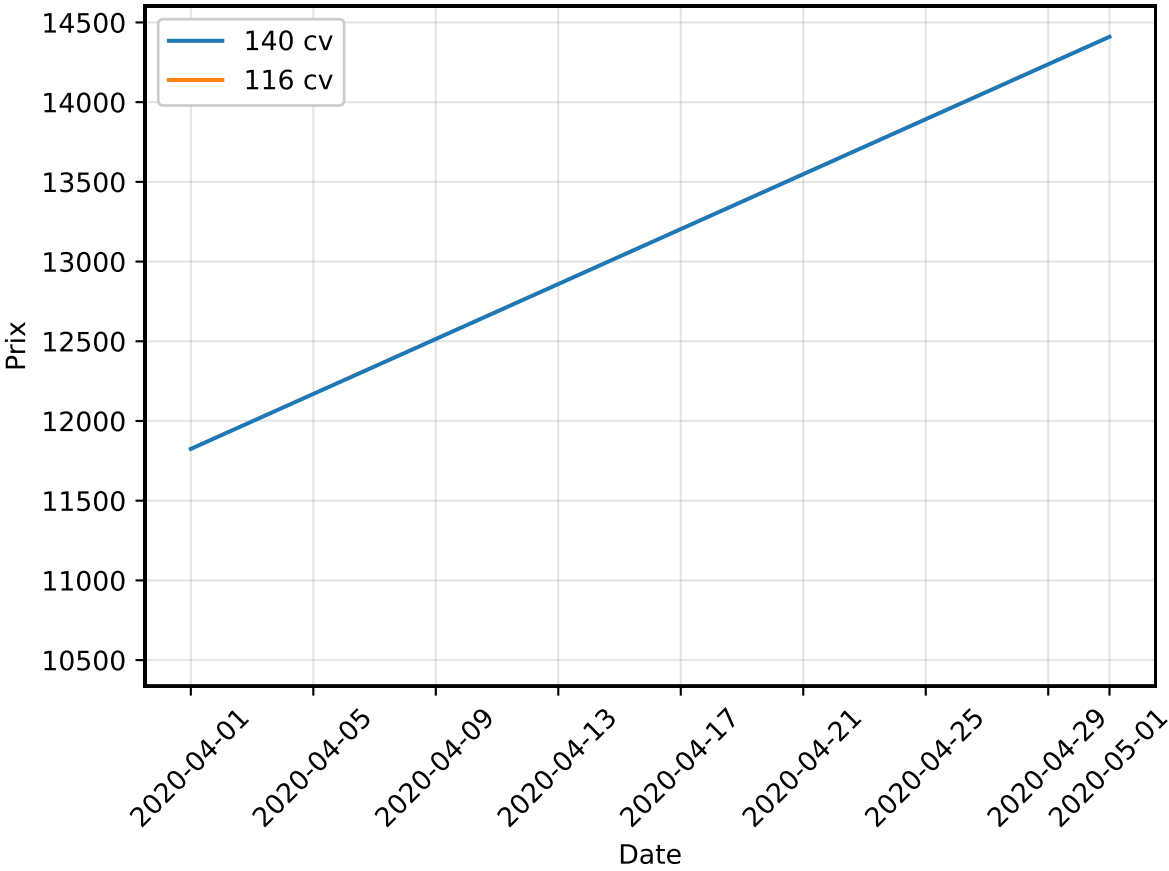
Kilométrage : <250000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

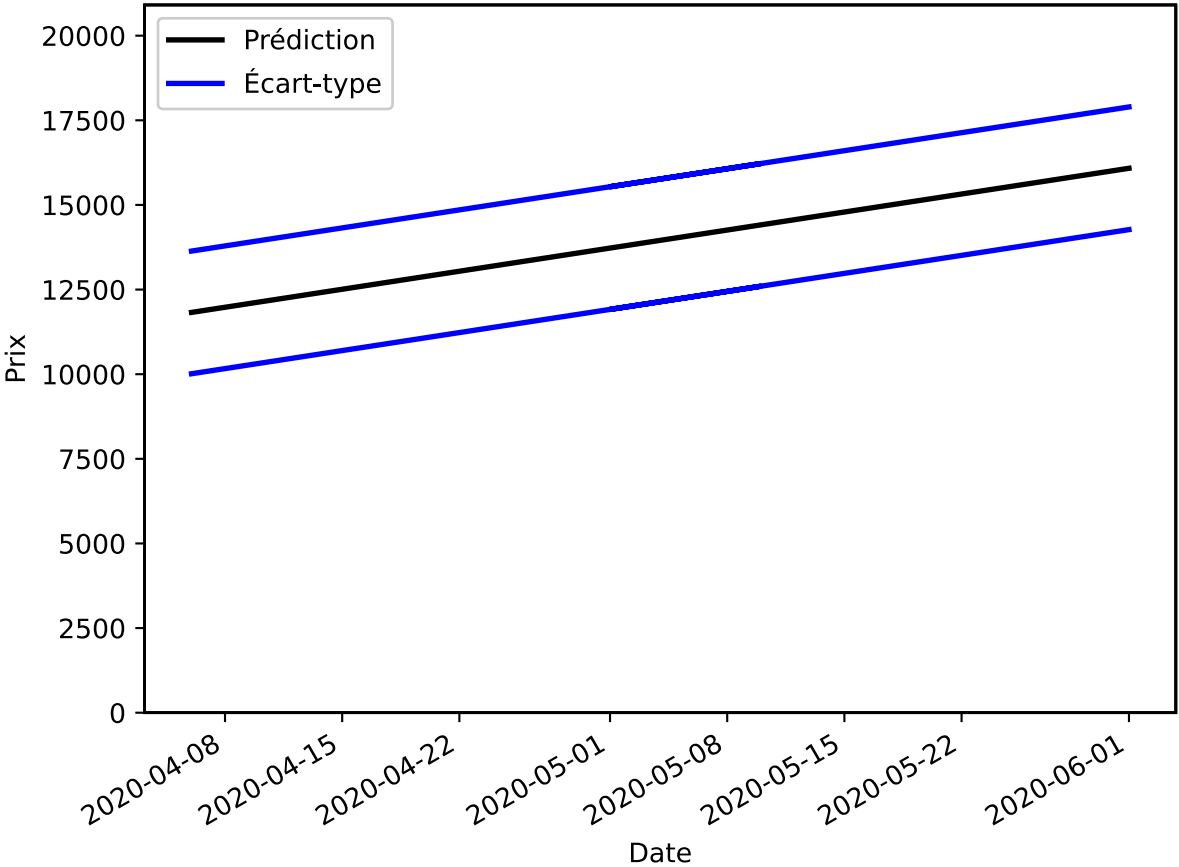
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 140 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



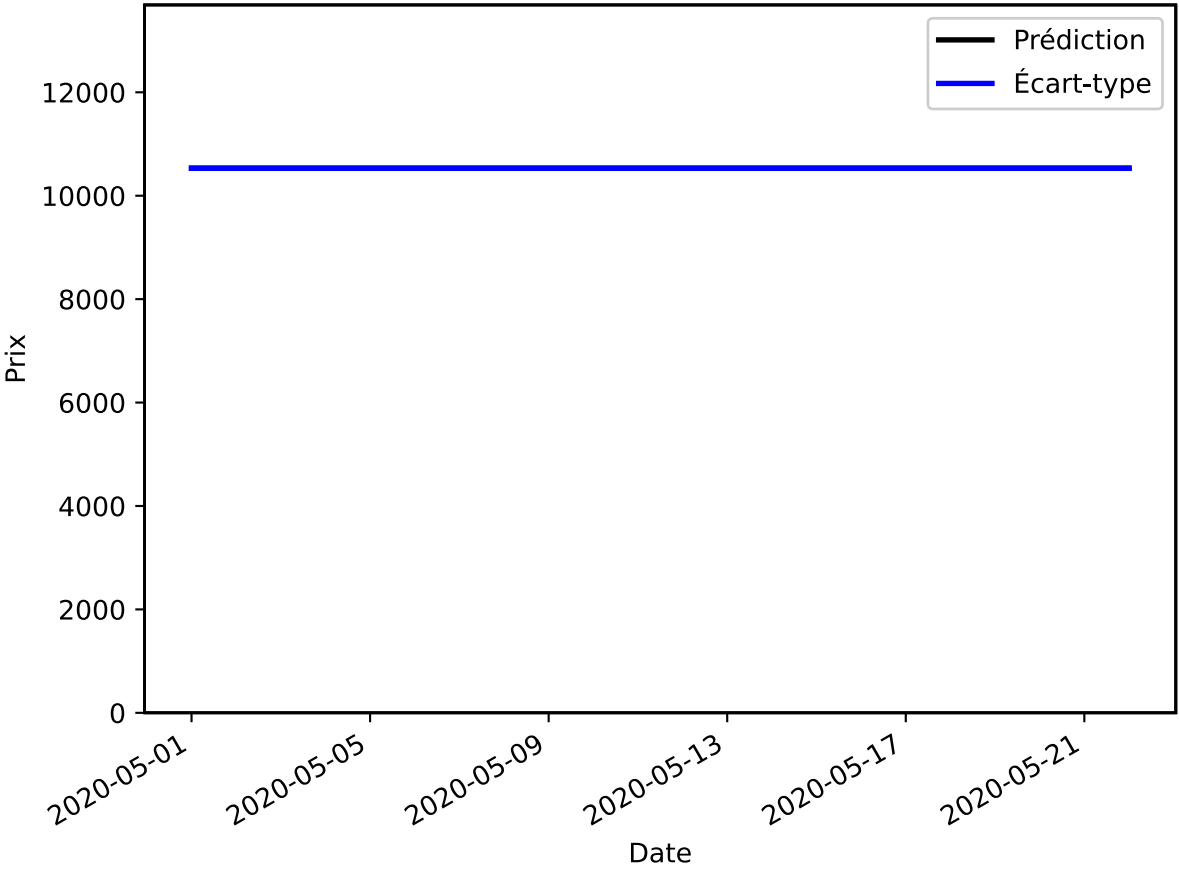
b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
31	50.0	14410.0
33	100.0	8960.0
06	100.0	26795.0
92	100.0	16875.0

# 116 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
34	100.0	10530.0

# roadster

Kilométrage : <150000km

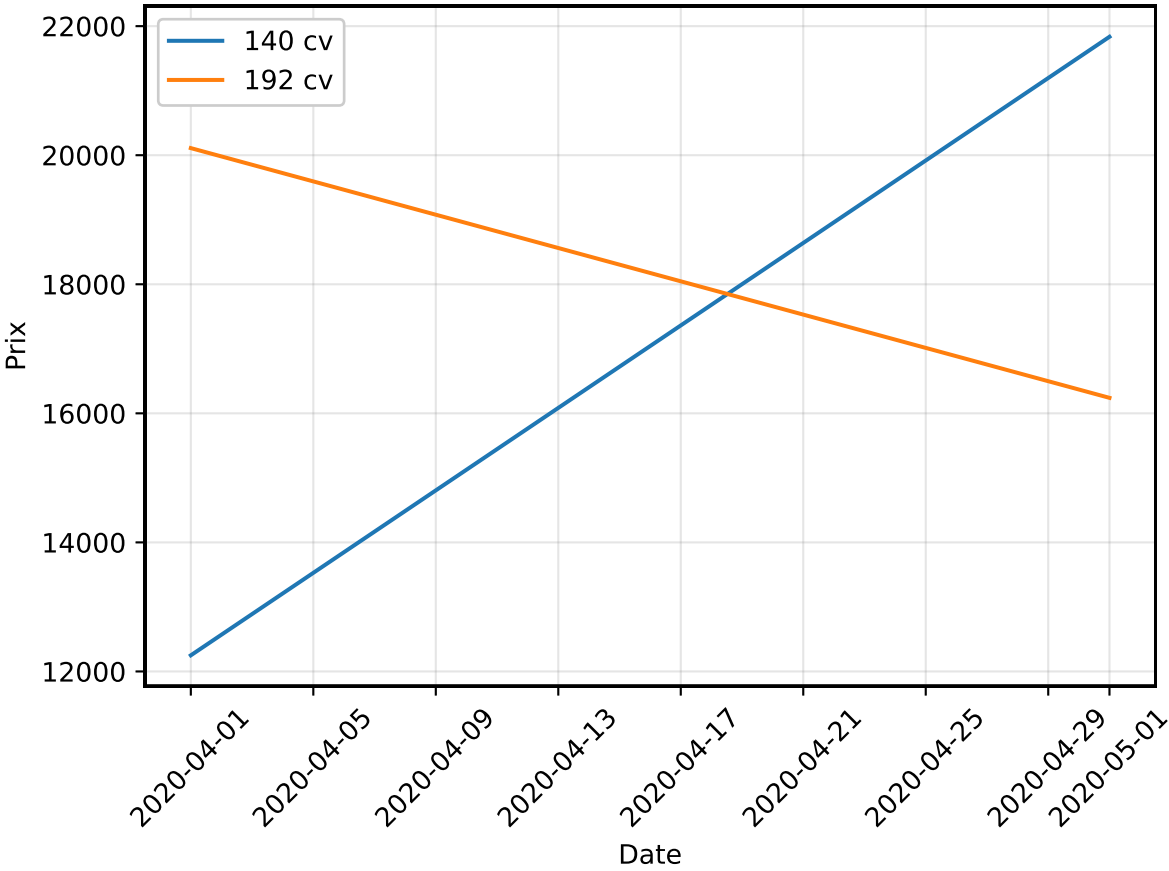


-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

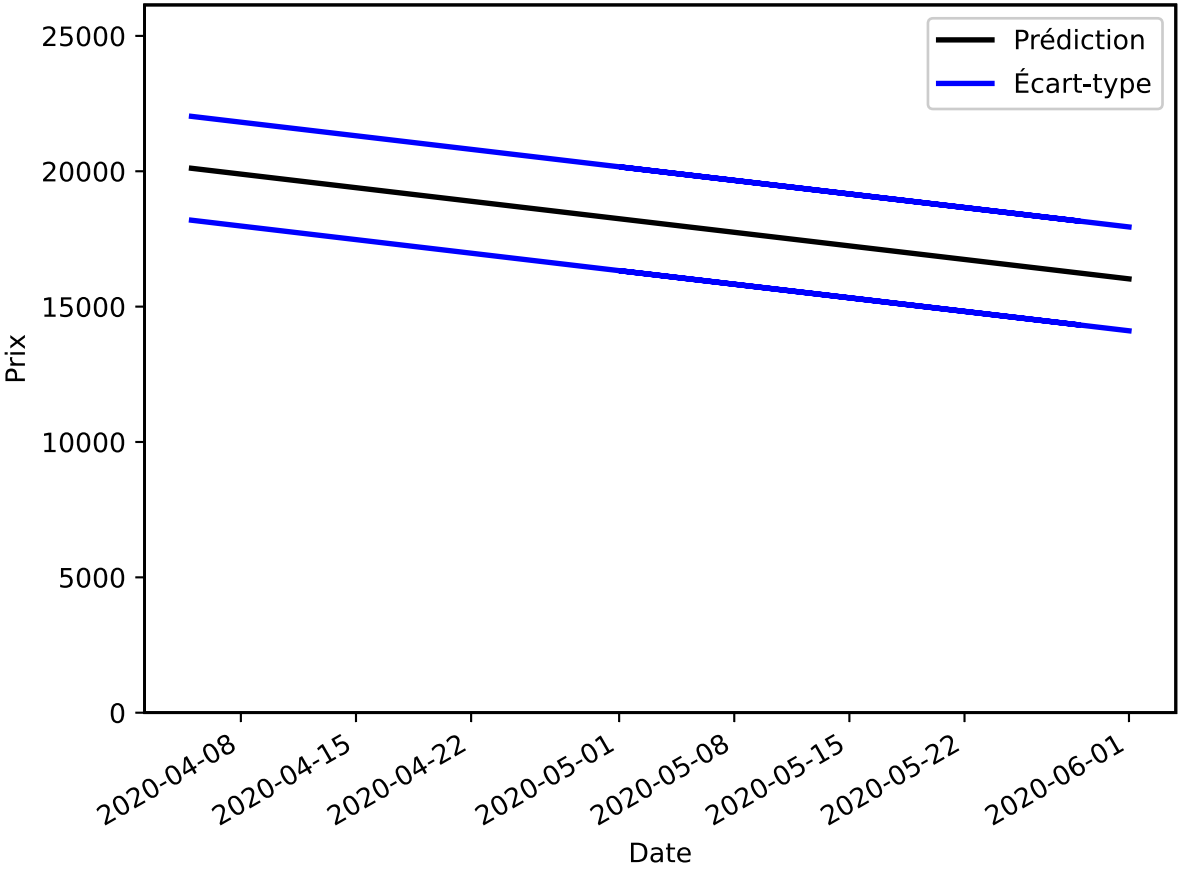
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 192 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



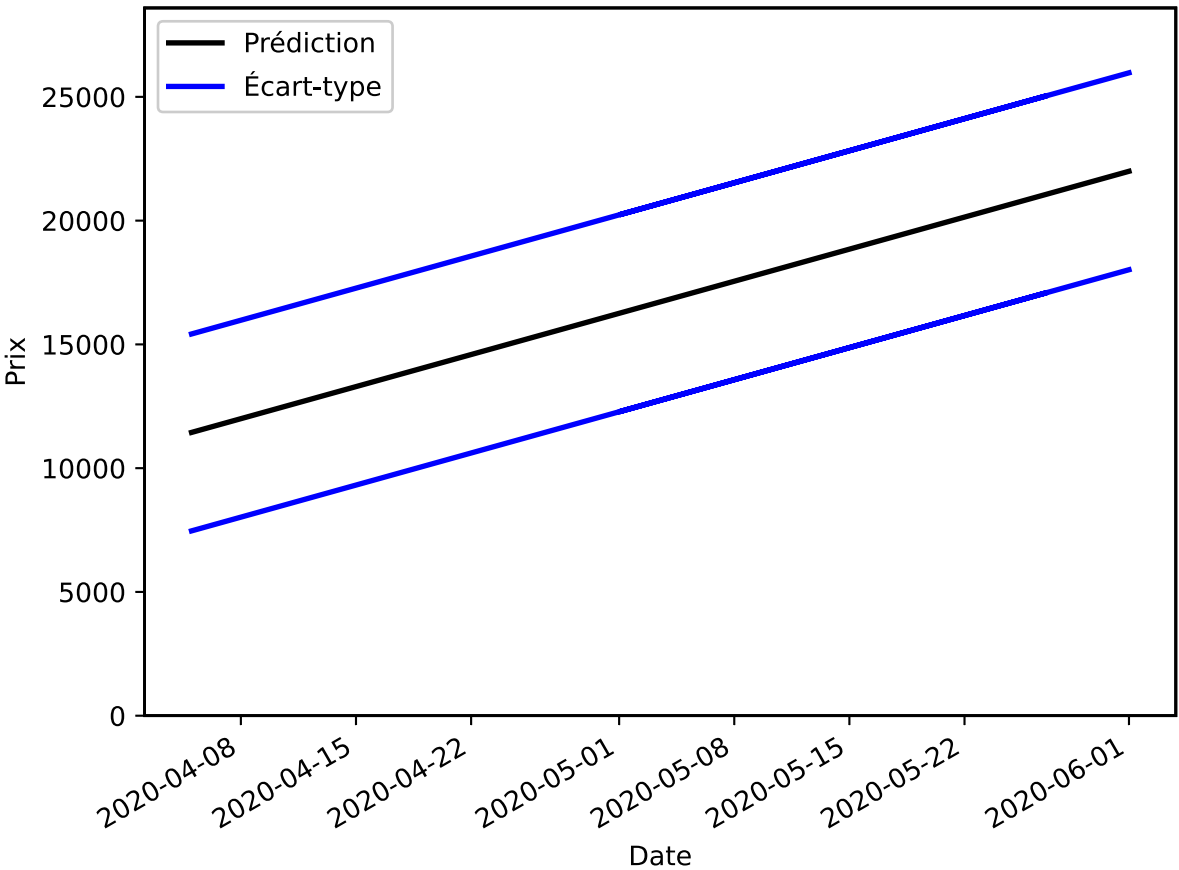
b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
51	100.0	16240.0

# 140 cv

a. Régression et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



b. Répartition du prix/volume par département

Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
31	50.0	14410.0
33	100.0	8960.0
06	100.0	26795.0
92	100.0	16875.0

# Informations sur le véhicule

Moteur   Série   Années de création   Energie   Couple   Cylindres   Turbo ?   Vmax   0 à 100km/h   Injection   Consommation en milieu urbain   Consommation en milieu extra-urbain