# **BMW**

# 7 SÉRIES

F01slashcharacter001F02

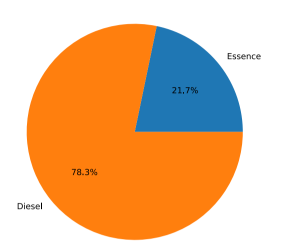




## Informations



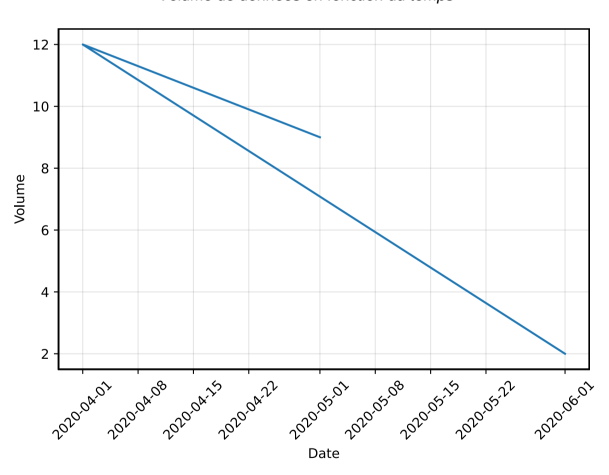
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps





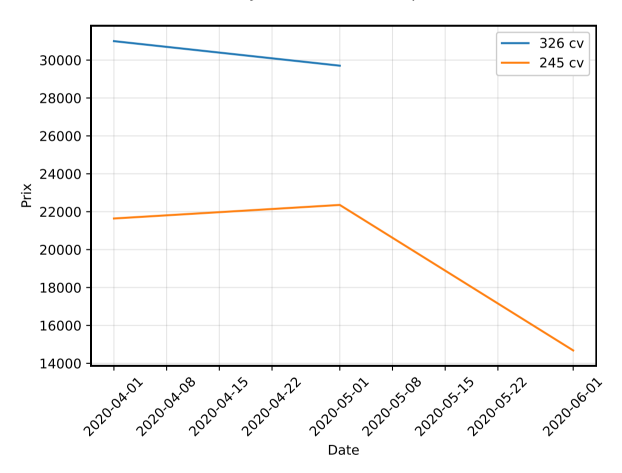
# Berline

Kilométrage: <250000km



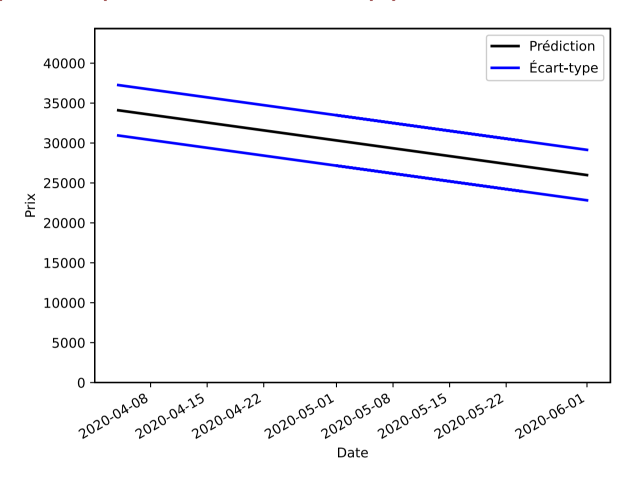
-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





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

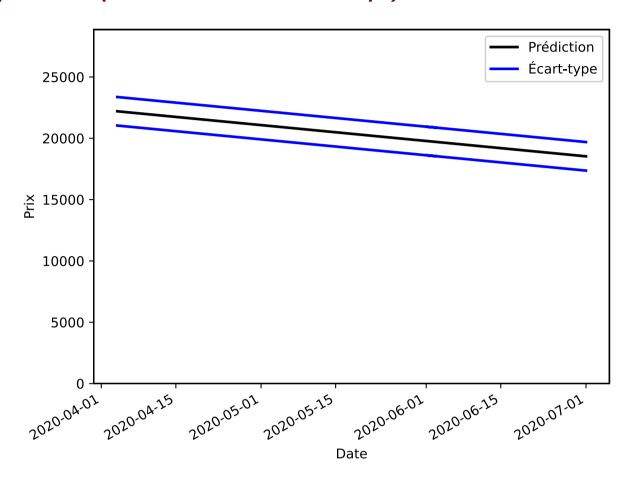


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
54	100.0	18900.0
77	100.0	39540.0
60	100.0	19870.0



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



### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
94	50.0	14680.0
28	25.0	23730.0
72	100.0	23440.0
06	25.0	21960.0
75	50.0	20975.0
95	25.0	16650.0



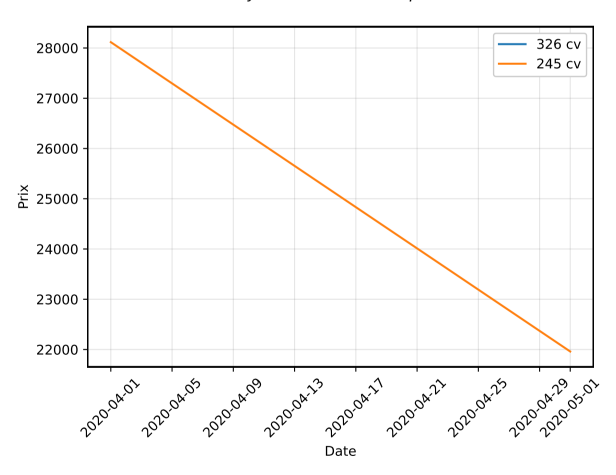
# Berline

Kilométrage: <150000km



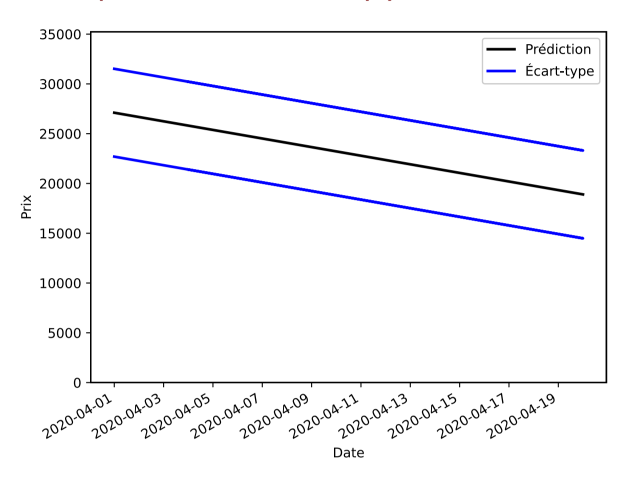
-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





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

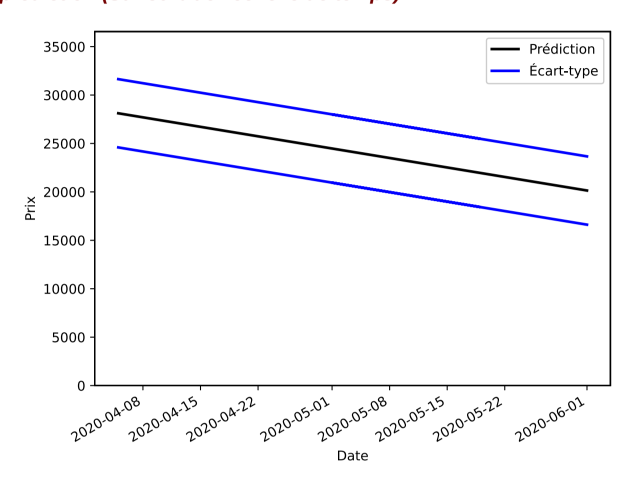


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
54	100.0	18900.0
77	100.0	39540.0
60	100.0	19870.0



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



### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
94	50.0	14680.0
28	25.0	23730.0
72	100.0	23440.0
06	25.0	21960.0
75	50.0	20975.0
95	25.0	16650.0



# 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