# MITSUBISHI

# **OUTLANDER**

XL

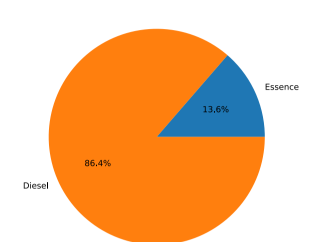




# Informations



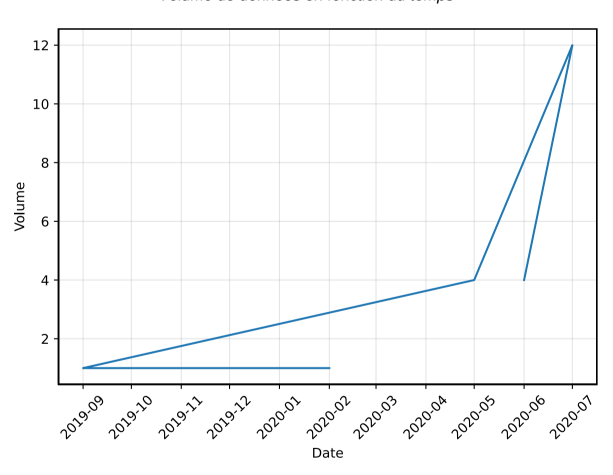
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps



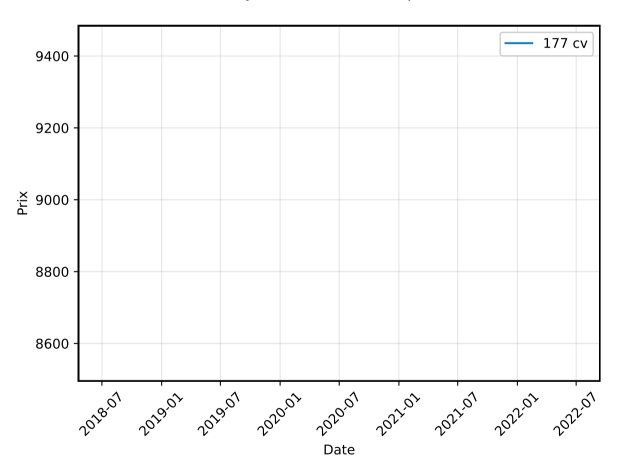


# autre

Kilométrage: <250000km

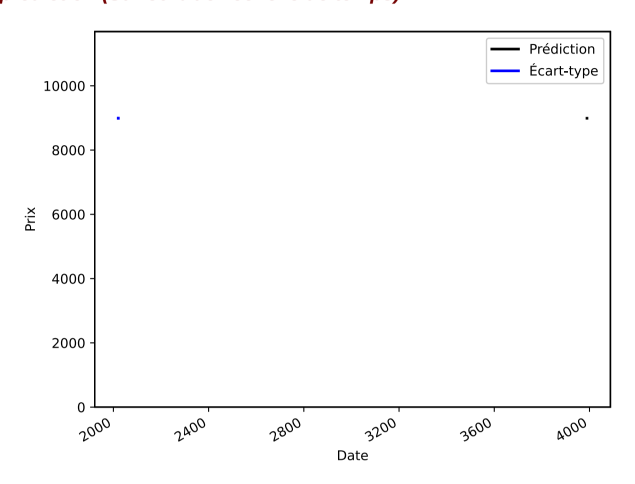


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
37	100.0	8990.0

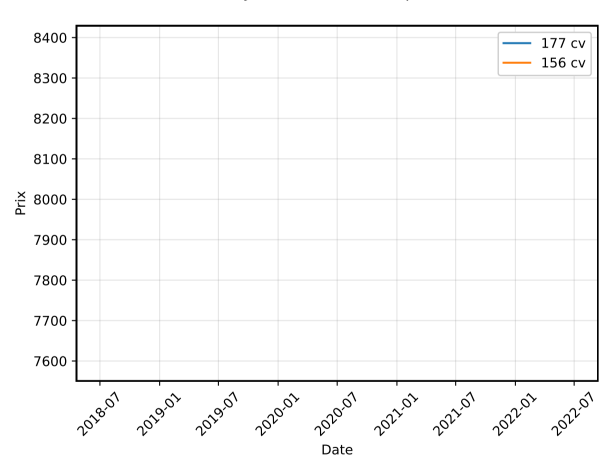


# Break

Kilométrage: <250000km

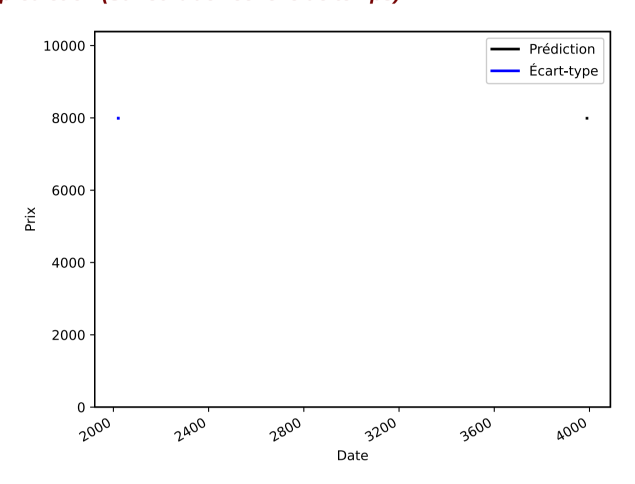


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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

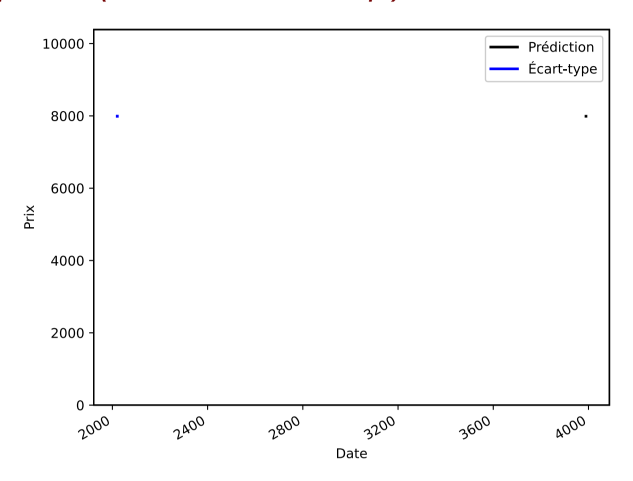


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
35	100.0	7990.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
10	100.0	7990.0
42	100.0	7990.0

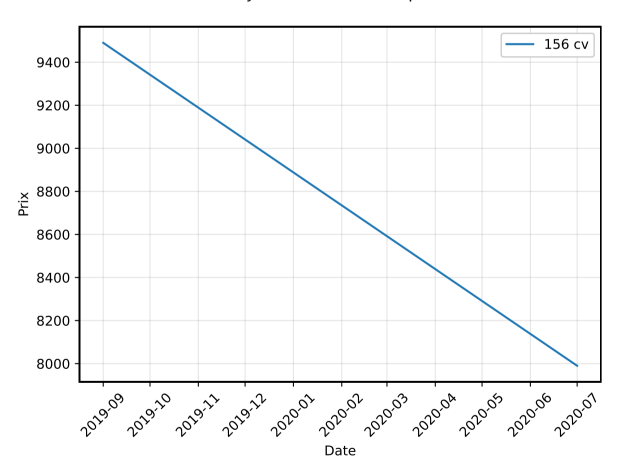


# Break

Kilométrage: <150000km

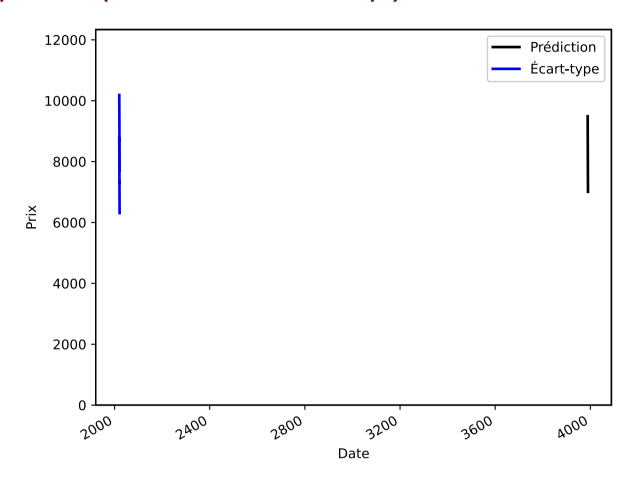


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
10	100.0	7990.0
42	100.0	7990.0

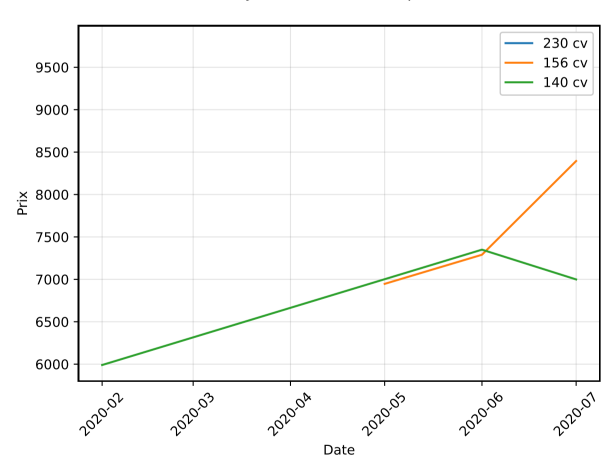


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <250000km

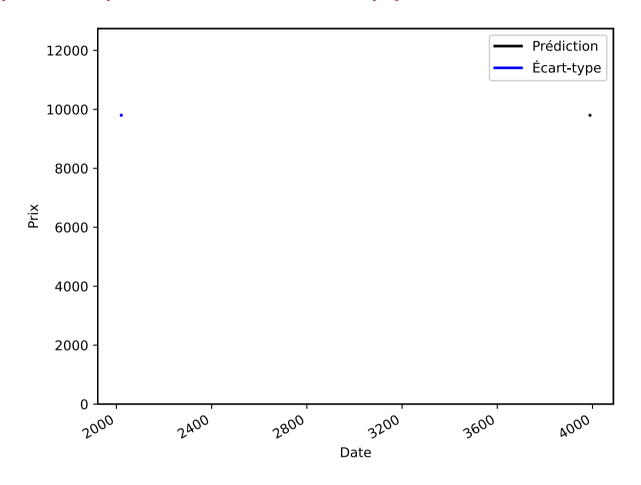


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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

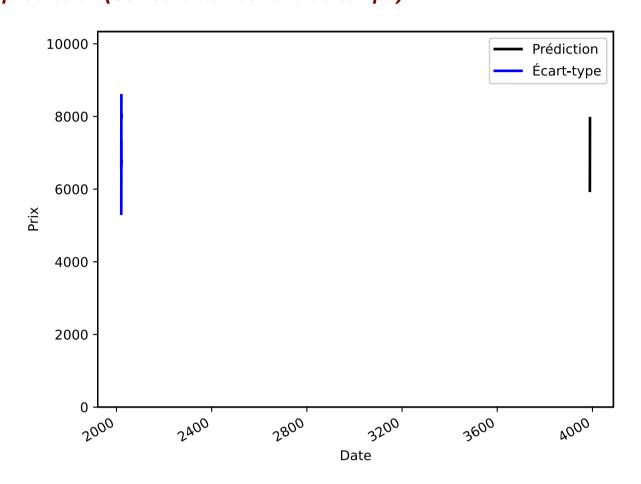


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
83	100.0	9800.0



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

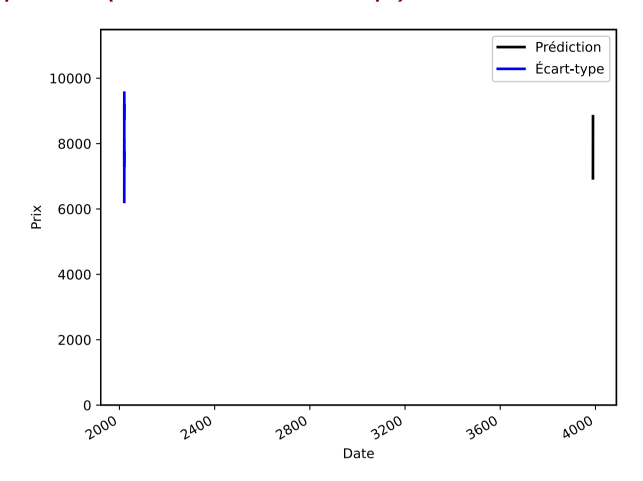


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	100.0	6999.0
95	100.0	4200.0
973	100.0	11990.0
12	100.0	3990.0
67	100.0	11990.0
88	100.0	8200.0
68	100.0	6500.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	8990.0
27	50.0	7350.0
63	50.0	6890.0
69	50.0	6799.0
65	50.0	7800.0
51	100.0	6945.0

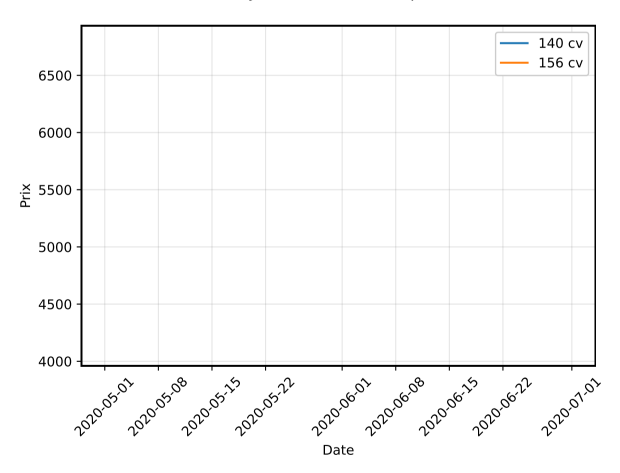


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: 250000+km

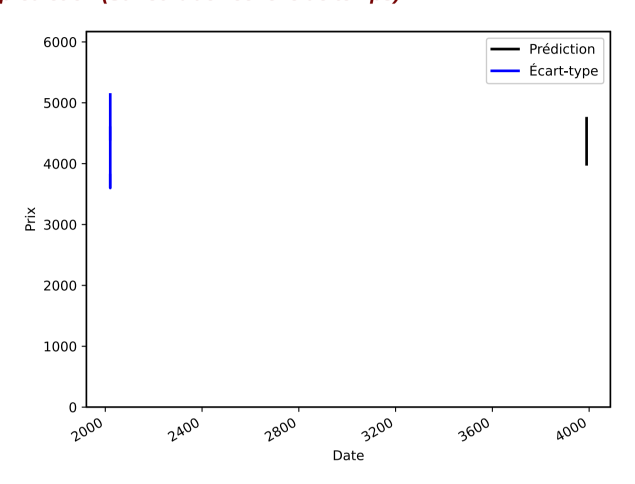


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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

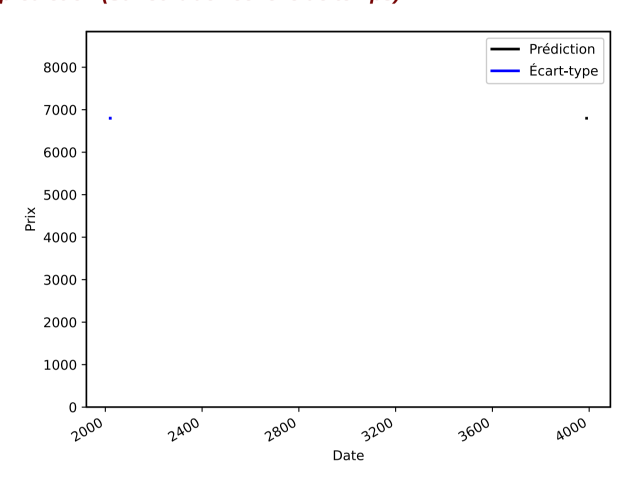


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	100.0	6999.0
95	100.0	4200.0
973	100.0	11990.0
12	100.0	3990.0
67	100.0	11990.0
88	100.0	8200.0
68	100.0	6500.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	8990.0
27	50.0	7350.0
63	50.0	6890.0
69	50.0	6799.0
65	50.0	7800.0
51	100.0	6945.0

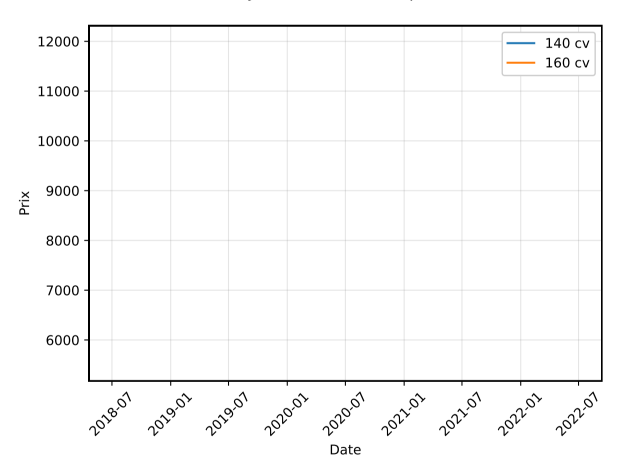


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <150000km

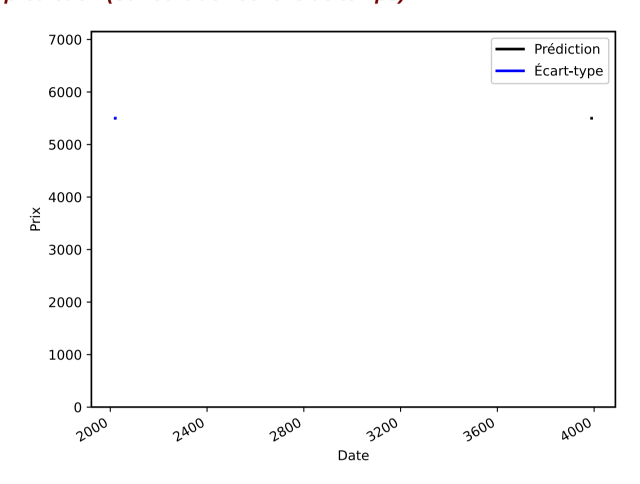


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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

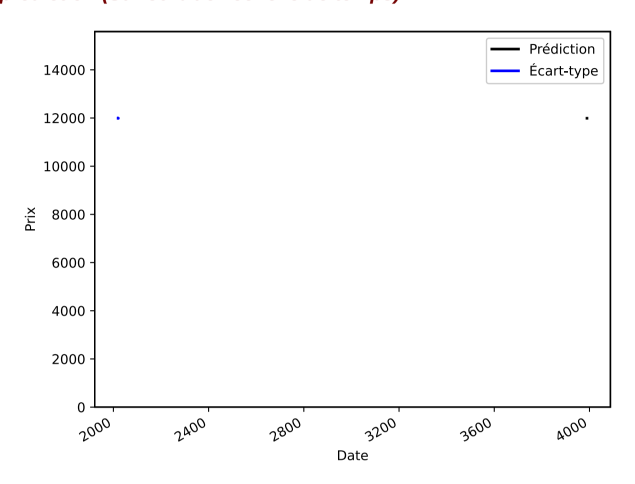


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
92	100.0	5500.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	100.0	6999.0
95	100.0	4200.0
973	100.0	11990.0
12	100.0	3990.0
67	100.0	11990.0
88	100.0	8200.0
68	100.0	6500.0



# 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
2.0 DI-D DPF AT 4WD (140 cv)	Crossover	2005-2010	Diesel	310	4.0	Turbo	187	8,5	Injection directe	8,5	5,7
2.0 DI-D DPF MT 4WD (140 cv)	Crossover	2005-2010	Diesel	310	4.0	Turbo	187	8,5	Injection directe	8,5	5,7
2.2 DI-D DPF AT 4WD (156 cv)	Crossover	2005-2010	Diesel	380	4.0	Turbo	200	9,6	Common Rail	9,6	6
2.2 DI-D DPF MT 4WD (156 cv)	Crossover	2005-2010	Diesel	380	4.0	Turbo	200	9,6	Common Rail	9,6	6
2.4 CVT 4WD (170 cv)	Crossover	2005-2010	Essence	232	4.0	X	190	12,6	Distribué injection	12,6	7,5
2.4 LPG CVT 4WD (170 cv)	Crossover	2005-2010	Essence, Gaz	232	4.0	X	190	14,5	Injecteur	14,5	8,6
2.4 LPG MT 4WD (170 cv)	Crossover	2005-2010	Essence, Gaz	232	4.0	X	190	12,6	Injecteur	12,6	7,6
2.4 MT 2WD (170 cv)	Crossover	2005-2010	Essence	232	4.0	X	190	12,4	Injecteur	12,4	7,4
2.4 MT 4WD (170 cv)	Crossover	2005-2010	Essence	217	4.0	X	190	12,6	Distribué injection	12,6	7,6
3.0 AT 4WD (220 cv)	Crossover	2005-2010	Essence	276	6.0	X	200	15,1	Distribué injection	15,1	8