# JEEP

## WRANGLER

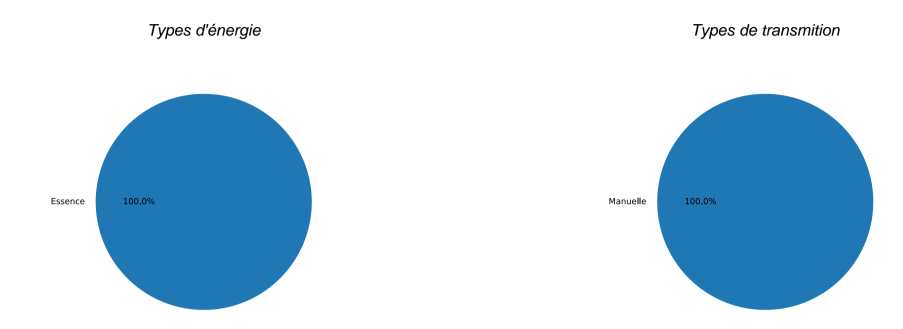
YJ



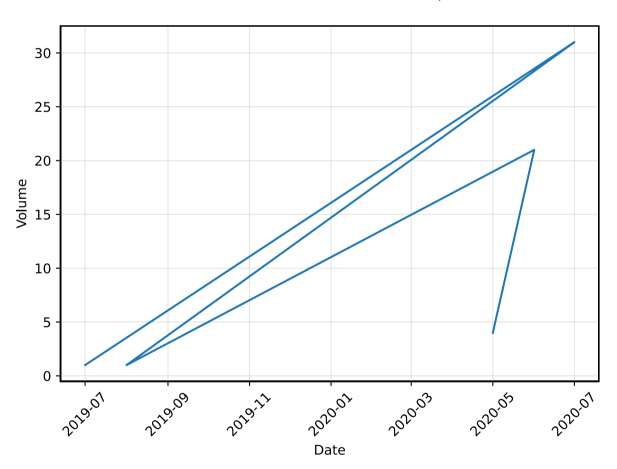


## Informations





#### Volume de données en fonction du temps



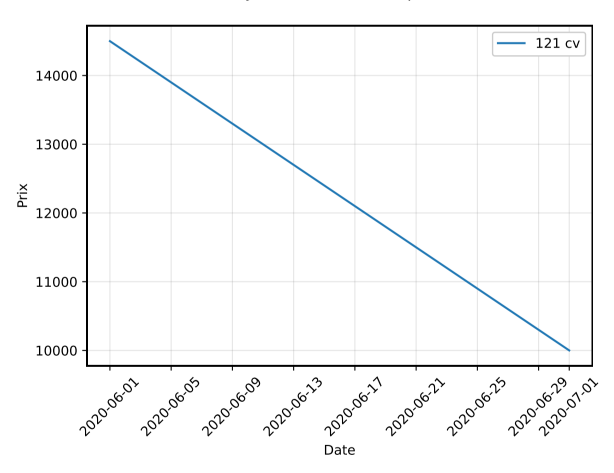


# Cabriolet

Kilométrage: <250000km

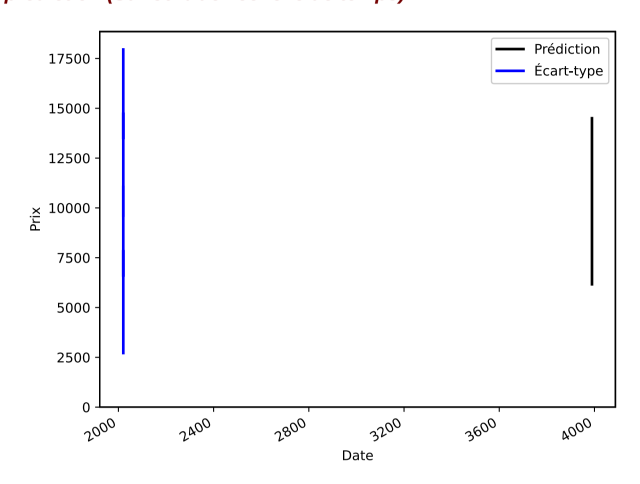


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
974	100.0	10000.0
27	100.0	14500.0

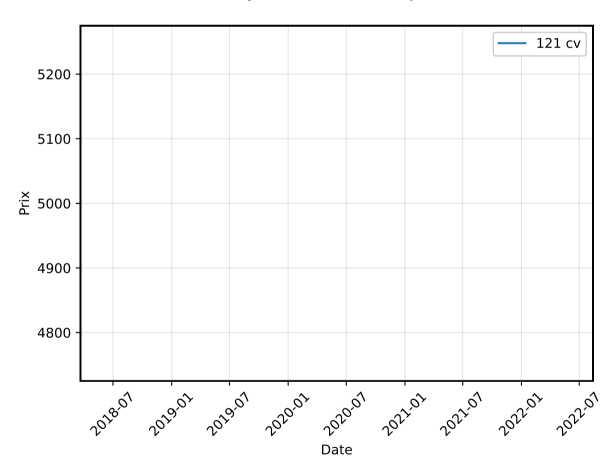


# pickup

Kilométrage: <250000km

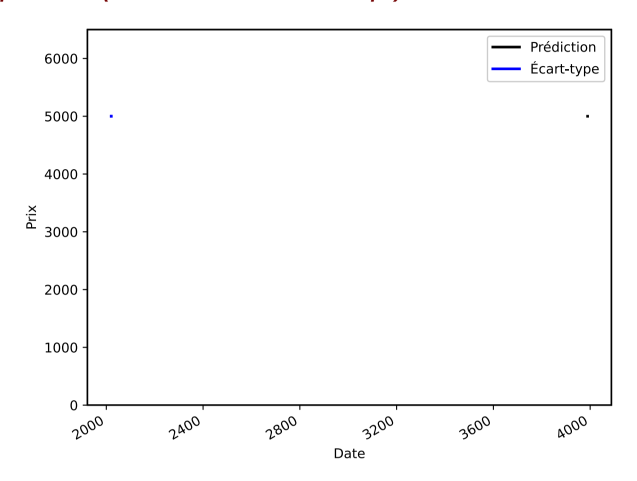


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
971	100.0	5000.0

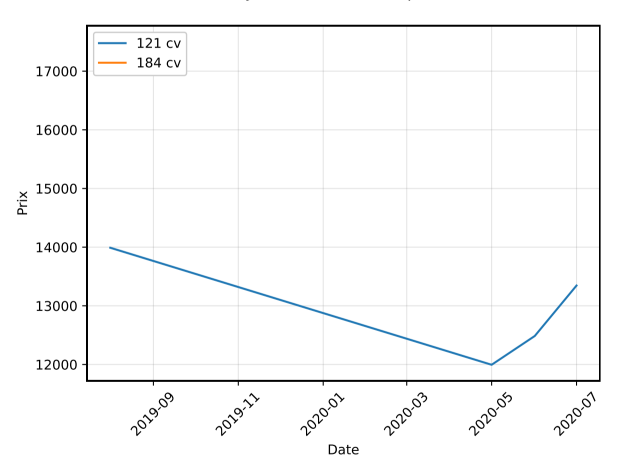


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <250000km

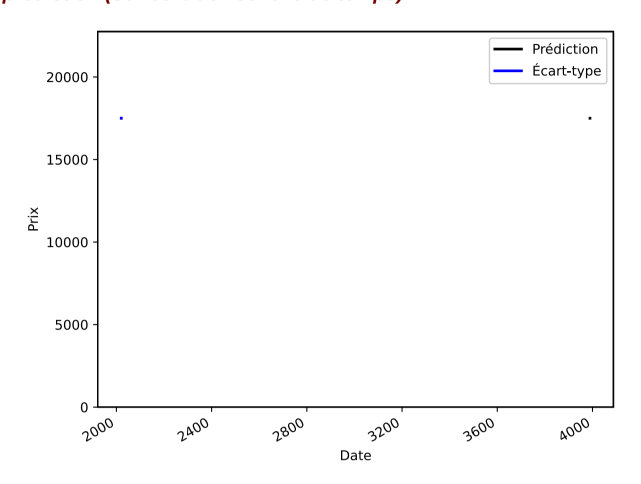


-1 % Les 6 derniers mois **1.0288301167500595 %**Les 12 derniers mois





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

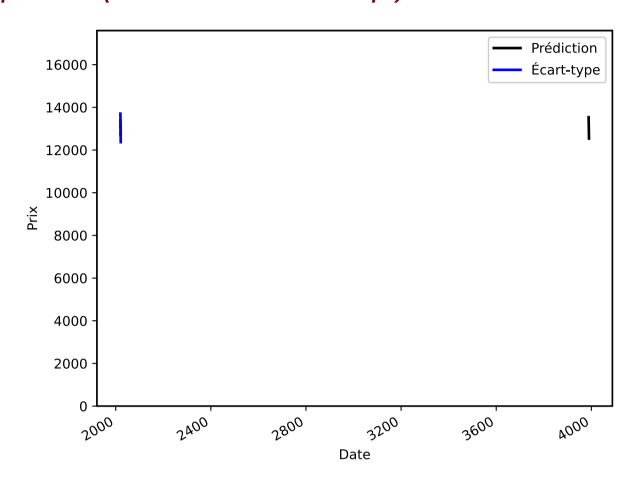


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
33	50.0	24500.0
79	50.0	17500.0
19	50.0	300.0
87	50.0	17500.0
13	50.0	16800.0
83	50.0	9000.0
63	50.0	500.0
55	100.0	9500.5
03	50.0	20700.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	25.0	11500.0
38	75.0	13133.33
65	50.0	15750.0
67	25.0	14000.0
13	25.0	17000.0
17	25.0	18000.0
25	25.0	13000.0
2A	25.0	14000.0
78	25.0	15000.0
06	25.0	12611.12
05	25.0	11750.0
2B	50.0	11350.0
66	25.0	8999.0
60	25.0	3500.0
63	50.0	17495.0
88	50.0	12950.0
42	25.0	13900.0
19	25.0	18000.0
31	25.0	16000.0
57	25.0	8500.0
83	75.0	11996.67

77	100.0	17750.0
33	25.0	12000.0
03	75.0	12970.0
971	25.0	6000.0
92	50.0	20000.0
11	25.0	12990.0
34	50.0	12460.0

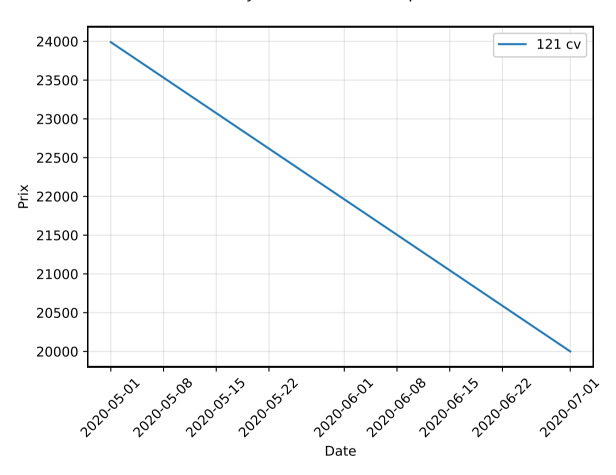


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <50000km

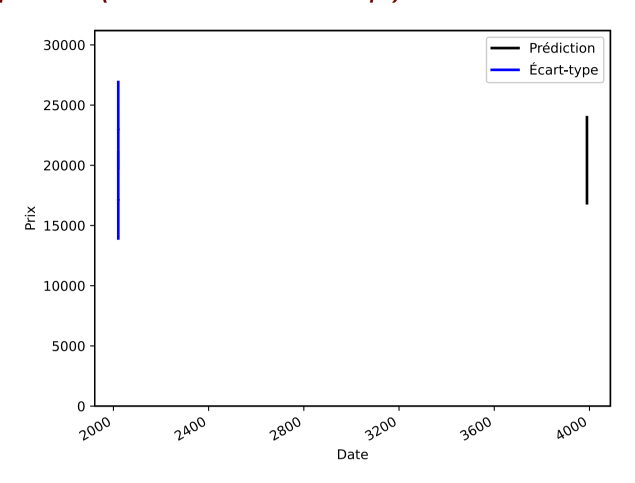


-1 % Les 6 derniers mois **1.0288301167500595 %**Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	25.0	11500.0
38	75.0	13133.33
65	50.0	15750.0
67	25.0	14000.0
13	25.0	17000.0
17	25.0	18000.0
25	25.0	13000.0
2A	25.0	14000.0
78	25.0	15000.0
06	25.0	12611.12
05	25.0	11750.0
2B	50.0	11350.0
66	25.0	8999.0
60	25.0	3500.0
63	50.0	17495.0
88	50.0	12950.0
42	25.0	13900.0
19	25.0	18000.0
31	25.0	16000.0
57	25.0	8500.0
83	75.0	11996.67

77	100.0	17750.0
33	25.0	12000.0
03	75.0	12970.0
971	25.0	6000.0
92	50.0	20000.0
11	25.0	12990.0
34	50.0	12460.0

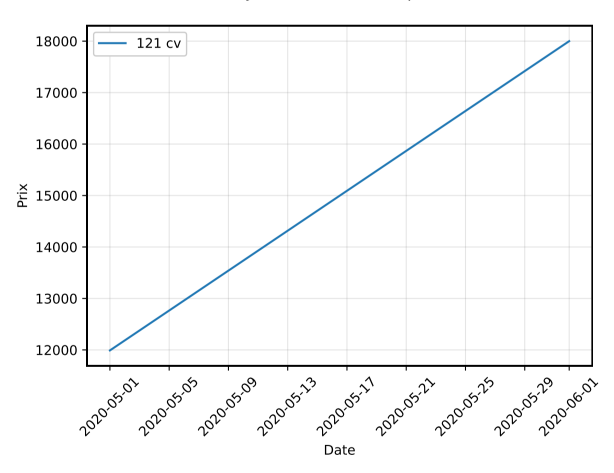


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: 250000+km

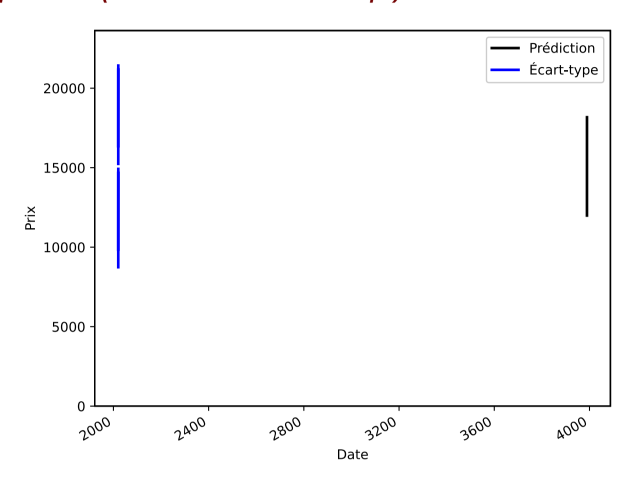


-1 % Les 6 derniers mois **1.0288301167500595 %**Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	25.0	11500.0
38	75.0	13133.33
65	50.0	15750.0
67	25.0	14000.0
13	25.0	17000.0
17	25.0	18000.0
25	25.0	13000.0
2A	25.0	14000.0
78	25.0	15000.0
06	25.0	12611.12
05	25.0	11750.0
2B	50.0	11350.0
66	25.0	8999.0
60	25.0	3500.0
63	50.0	17495.0
88	50.0	12950.0
42	25.0	13900.0
19	25.0	18000.0
31	25.0	16000.0
57	25.0	8500.0
83	75.0	11996.67

77	100.0	17750.0
33	25.0	12000.0
03	75.0	12970.0
971	25.0	6000.0
92	50.0	20000.0
11	25.0	12990.0
34	50.0	12460.0

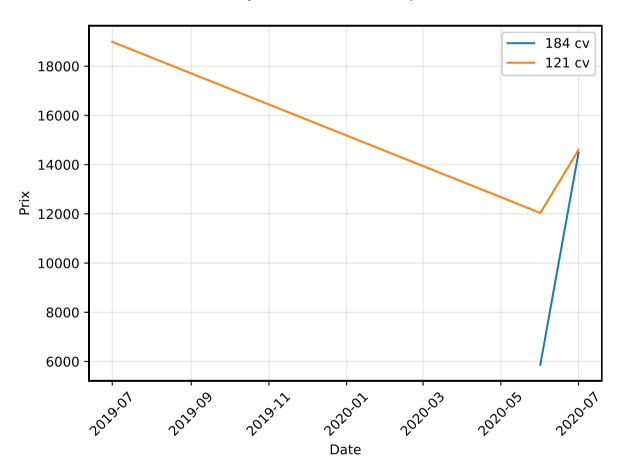


# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <150000km

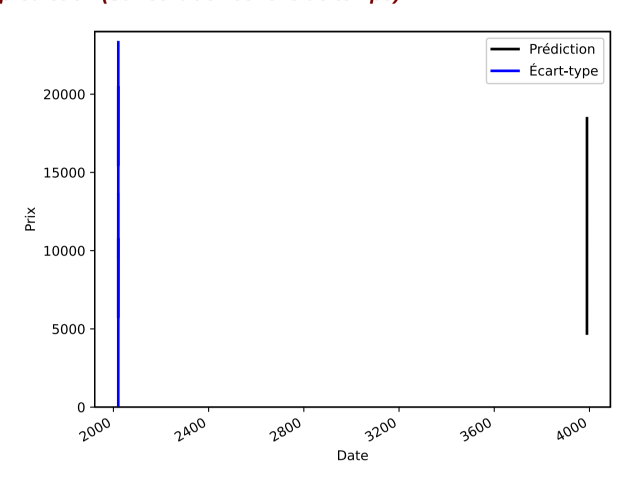


-1 % Les 6 derniers mois **1.0288301167500595 %**Les 12 derniers mois





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

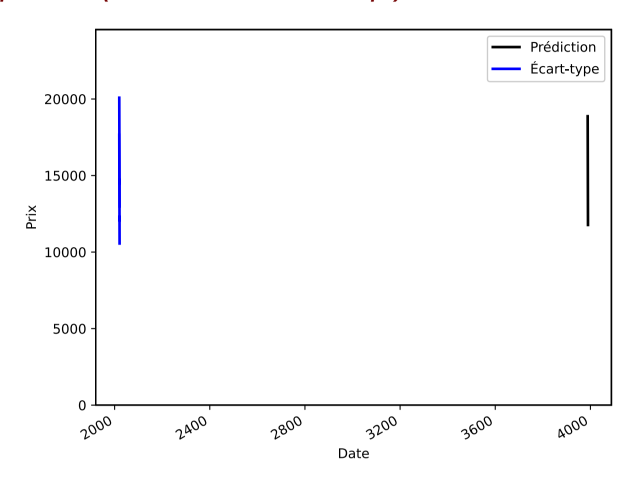


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
33	50.0	24500.0
79	50.0	17500.0
19	50.0	300.0
87	50.0	17500.0
13	50.0	16800.0
83	50.0	9000.0
63	50.0	500.0
55	100.0	9500.5
03	50.0	20700.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	25.0	11500.0
38	75.0	13133.33
65	50.0	15750.0
67	25.0	14000.0
13	25.0	17000.0
17	25.0	18000.0
25	25.0	13000.0
2A	25.0	14000.0
78	25.0	15000.0
06	25.0	12611.12
05	25.0	11750.0
2B	50.0	11350.0
66	25.0	8999.0
60	25.0	3500.0
63	50.0	17495.0
88	50.0	12950.0
42	25.0	13900.0
19	25.0	18000.0
31	25.0	16000.0
57	25.0	8500.0
83	75.0	11996.67

77	100.0	17750.0
33	25.0	12000.0
03	75.0	12970.0
971	25.0	6000.0
92	50.0	20000.0
11	25.0	12990.0
34	50.0	12460.0



# 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
2.5 MT (121 cv)	SUV	1987-1996	Essence	190	4.0	X	150	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
4.0 AT (184 cv)	SUV	1987-1996	Essence	290	6.0	X	170	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
4.0 MT (184 cv)	SUV	1987-1996	Essence	290	6.0	X	170	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu