## MAZDA

2

**DY** [restyling]

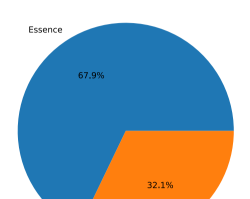




## Informations



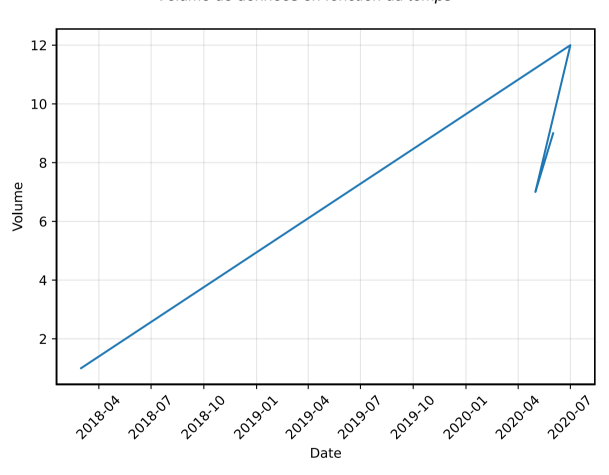
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps



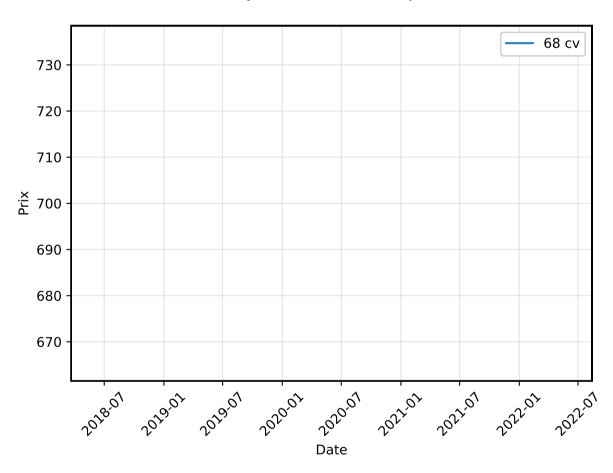


# Break

Kilométrage: <250000km

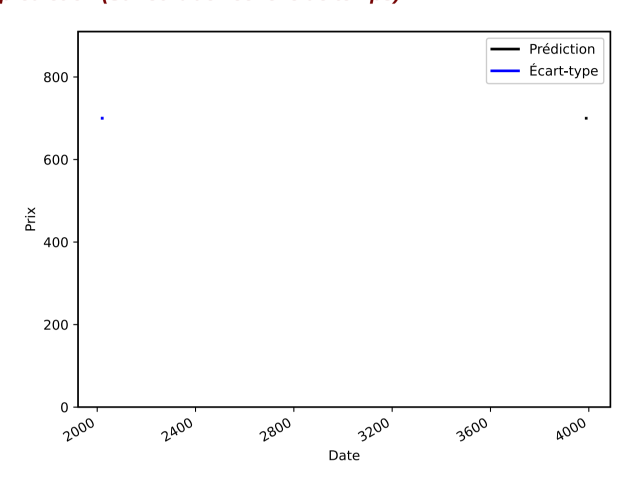


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





#### 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	800.0
33	100.0	700.0
95	100.0	2900.0

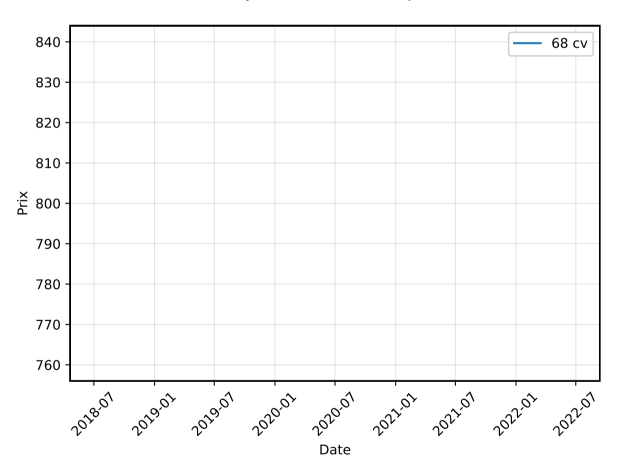


# Break

Kilométrage: 250000+km

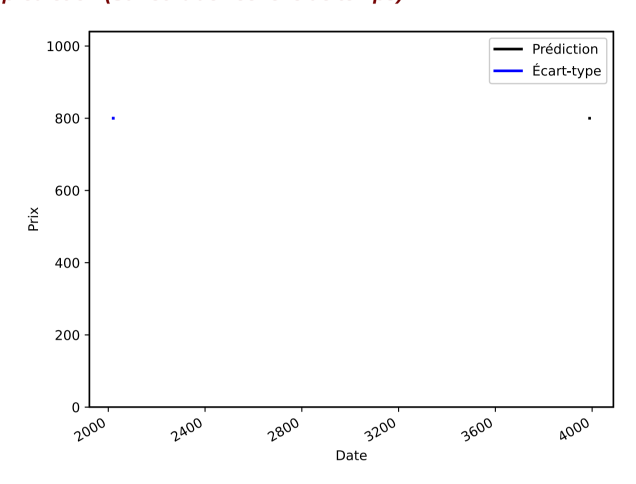


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen	
35	100.0	800.0	
33	100.0	700.0	
95	100.0	2900.0	

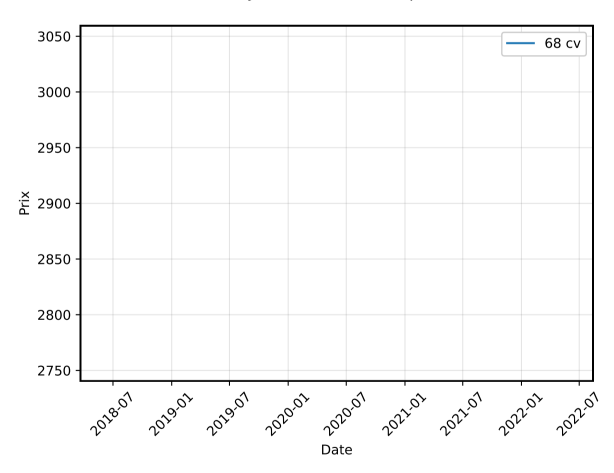


# Break

Kilométrage: <150000km

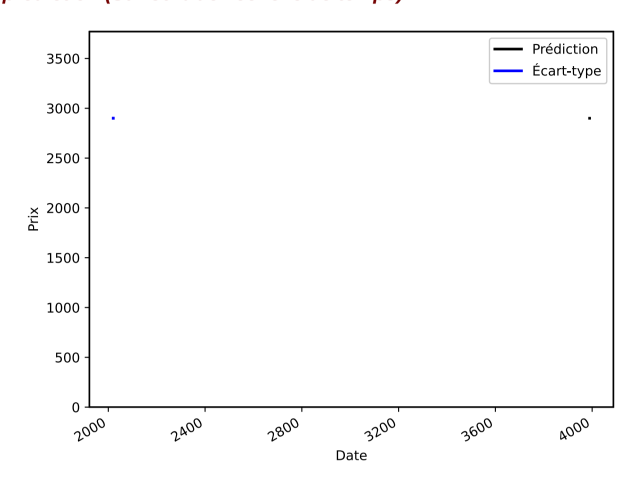


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
35	100.0	800.0
33	100.0	700.0
95	100.0	2900.0

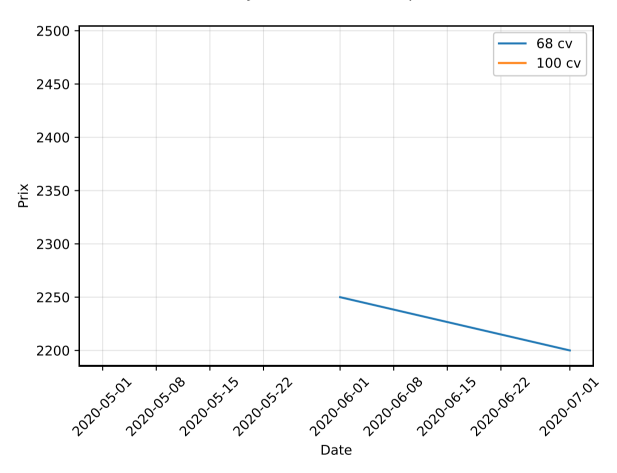


## Berline

Kilométrage: <250000km

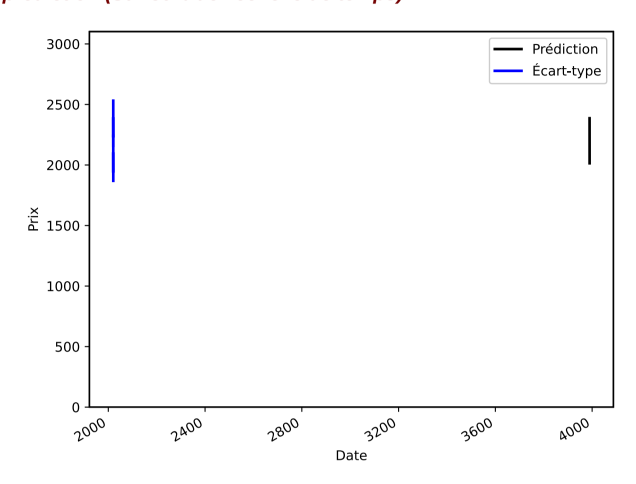


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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

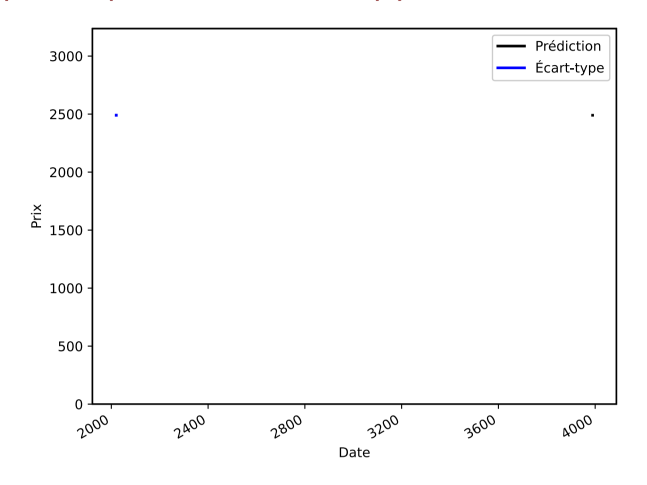


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	50.0	500.0
40	100.0	800.0
971	50.0	500.0
84	50.0	1990.0
54	100.0	1675.0
59	100.0	2700.0
92	50.0	1800.0
49	50.0	2600.0
67	100.0	2200.0
13	50.0	3100.0
83	50.0	2400.0
74	100.0	1300.0
61	50.0	4800.0
91	100.0	2870.0



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
58	100.0	2490.0

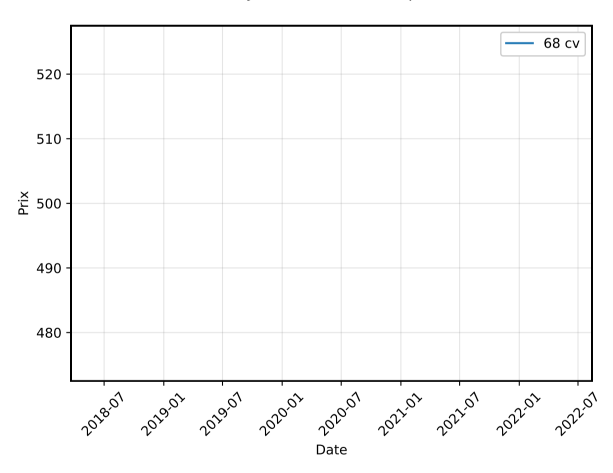


# Berline

Kilométrage: <50000km

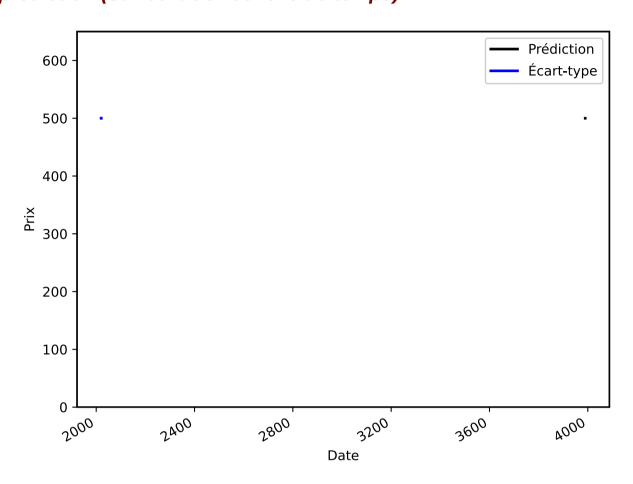


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	50.0	500.0
40	100.0	800.0
971	50.0	500.0
84	50.0	1990.0
54	100.0	1675.0
59	100.0	2700.0
92	50.0	1800.0
49	50.0	2600.0
67	100.0	2200.0
13	50.0	3100.0
83	50.0	2400.0
74	100.0	1300.0
61	50.0	4800.0
91	100.0	2870.0

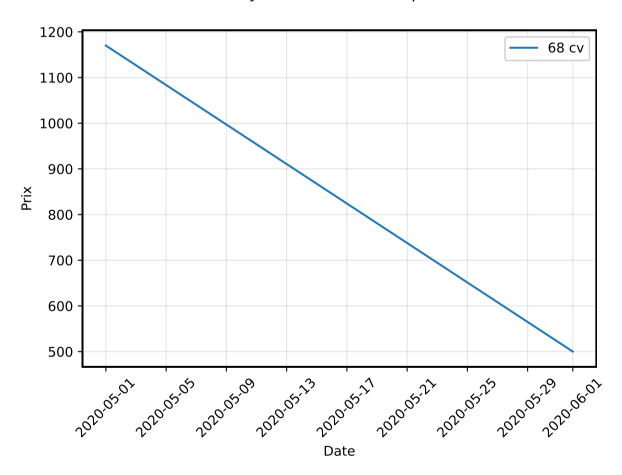


## Berline

Kilométrage: 250000+km

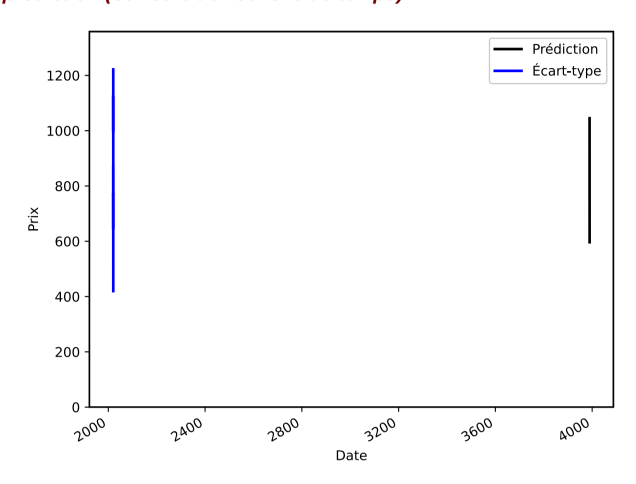


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	50.0	500.0
40	100.0	800.0
971	50.0	500.0
84	50.0	1990.0
54	100.0	1675.0
59	100.0	2700.0
92	50.0	1800.0
49	50.0	2600.0
67	100.0	2200.0
13	50.0	3100.0
83	50.0	2400.0
74	100.0	1300.0
61	50.0	4800.0
91	100.0	2870.0

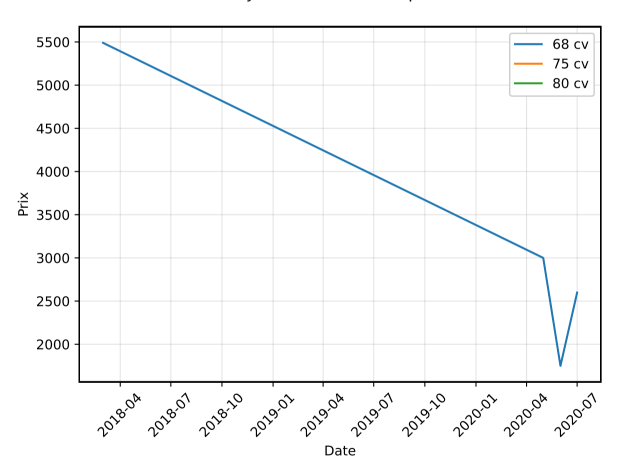


## Berline

Kilométrage: <150000km

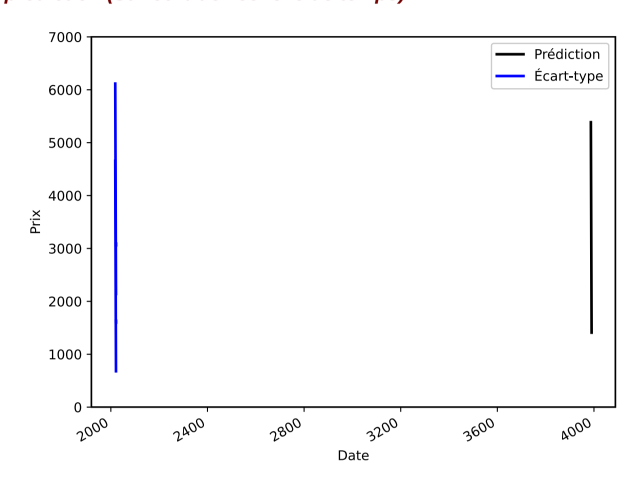


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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

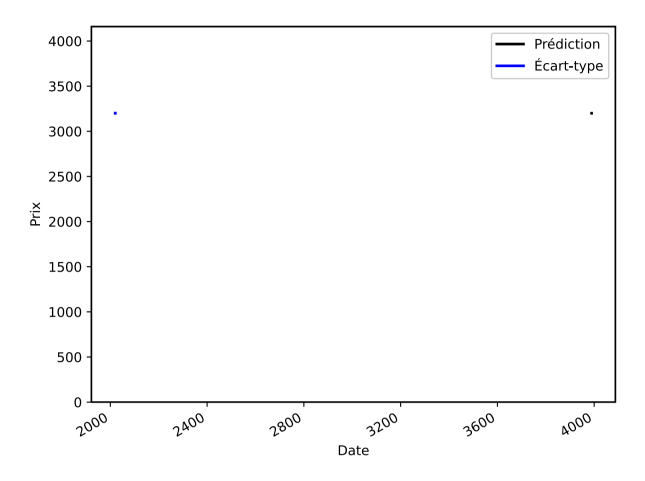


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	50.0	500.0
40	100.0	800.0
971	50.0	500.0
84	50.0	1990.0
54	100.0	1675.0
59	100.0	2700.0
92	50.0	1800.0
49	50.0	2600.0
67	100.0	2200.0
13	50.0	3100.0
83	50.0	2400.0
74	100.0	1300.0
61	50.0	4800.0
91	100.0	2870.0



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

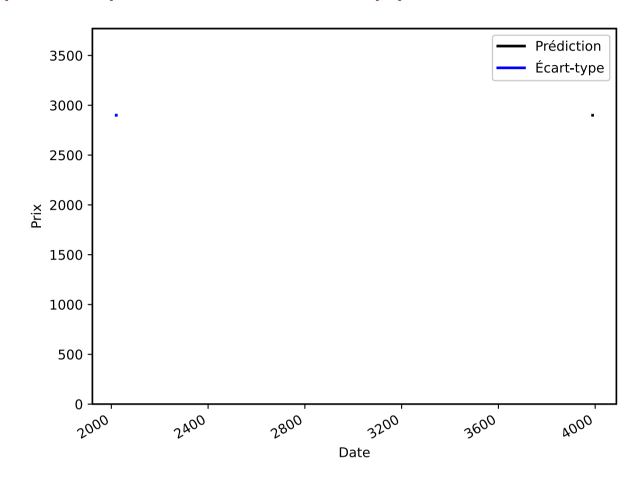


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen	
31	100.0	3200.0	



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen	
01	100.0	2900.0	

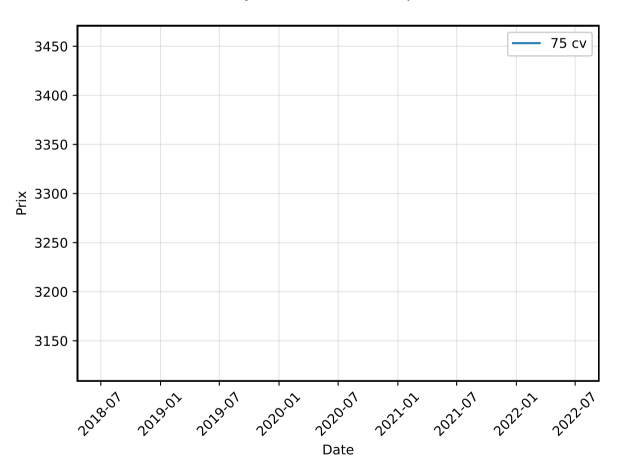


# Monospace

Kilométrage: <150000km

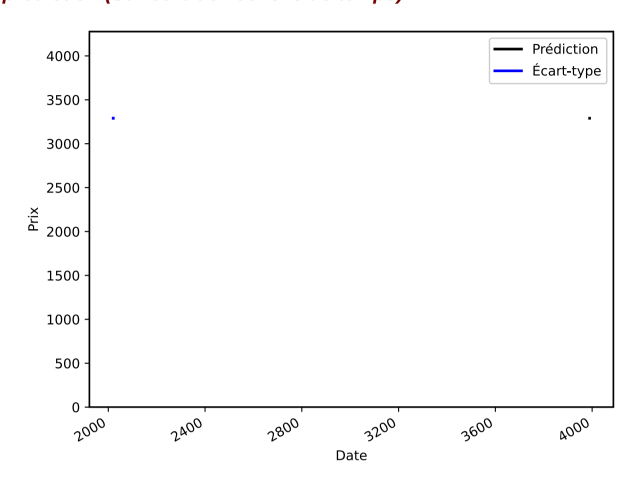


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen	
30	100.0	3290.0	



## 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
1.25 MT (75 cv)	Hatchback	2005-2007	Essence	110	4.0	X	163	8,6	Distribué injection	8,6	5
1.4 AT (80 cv)	Hatchback	2005-2007	Essence	124	4.0	X	164	8,4	Distribué injection	8,4	5,3
1.4 MT (80 cv)	Hatchback	2005-2007	Essence	124	4.0	X	164	8,7	Distribué injection	8,7	5,4
1.4 MZ-CD AT (68 cv)	Hatchback	2005-2007	Diesel	160	4.0	Turbo	160	5,5	Common Rail	5,5	4
1.4 MZ-CD MT (68 cv)	Hatchback	2005-2007	Diesel	160	4.0	Turbo	160	5,9	Common Rail	5,9	4,1
1.6 MT (100 cv)	Hatchback	2005-2007	Essence	146	4.0	X	181	9,1	Distribué injection	9,1	5,4