# RENAULT

## **CLIO**

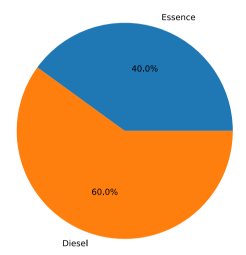
2 génération







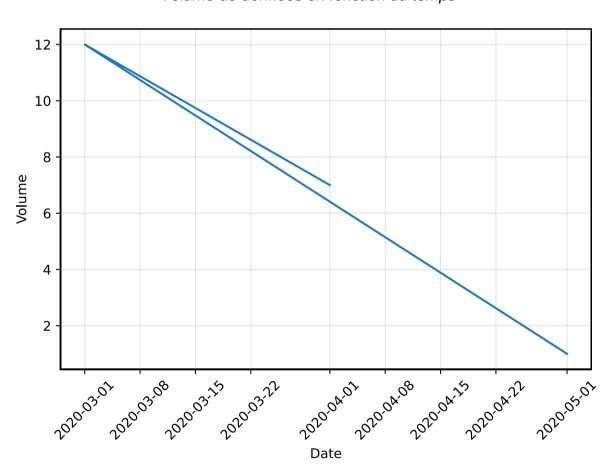
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps





# Hatchback

<5000km

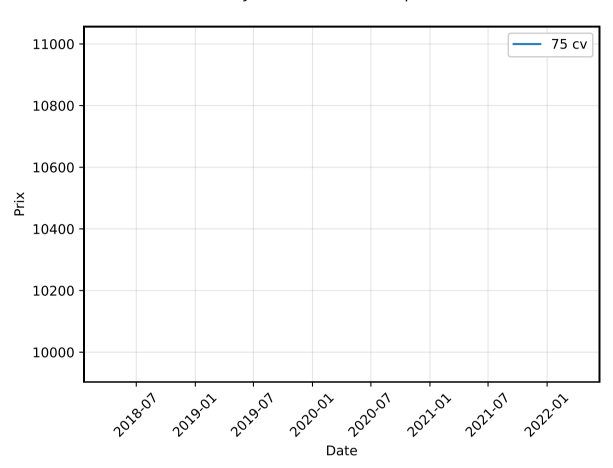


1.2119788608338227 %

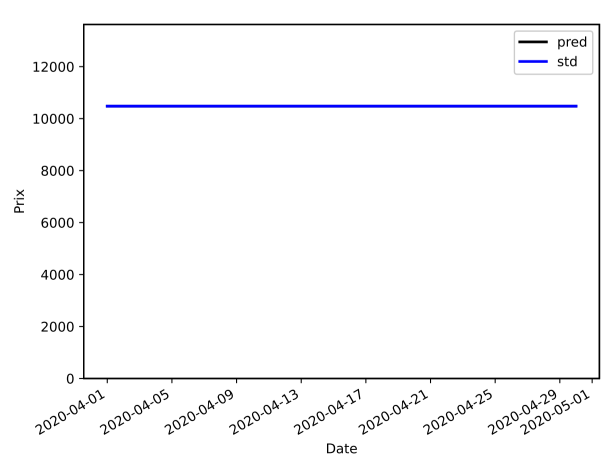
Les 3 derniers mois

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

#### Prix moyen en fonction du temps







Département Pourcentage 78 100.0



# Hatchback

<250000km

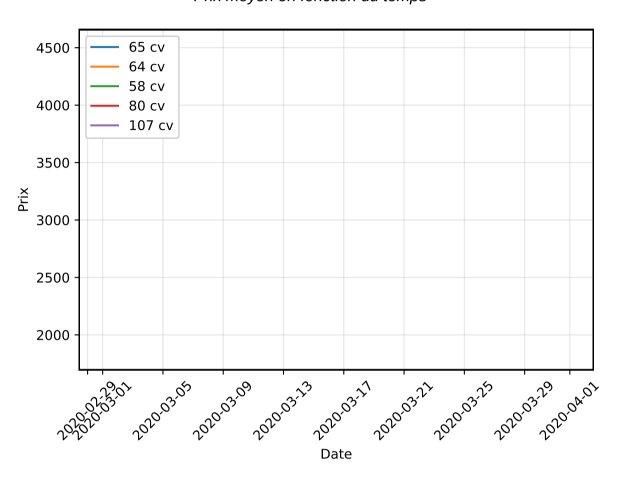


1.2119788608338227 %

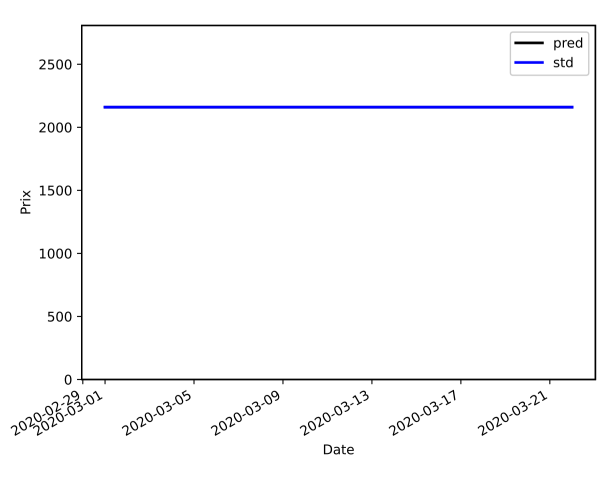
Les 3 derniers mois

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

#### Prix moyen en fonction du temps

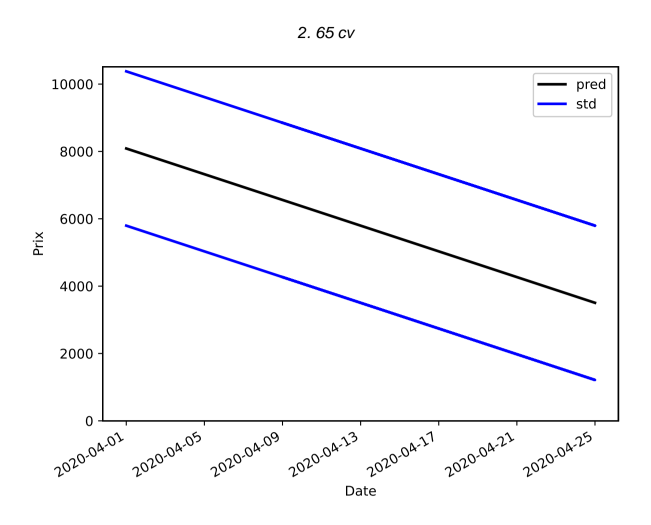


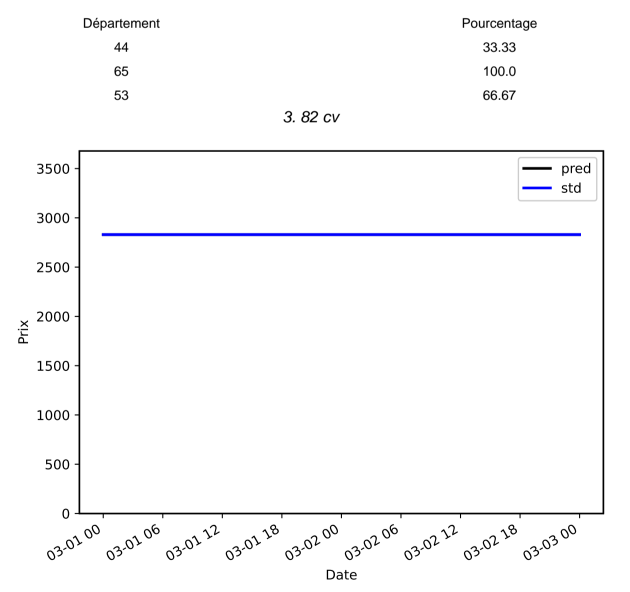
#### 1. 107 cv



Département	Pourcentage
42	100.0
78	100.0



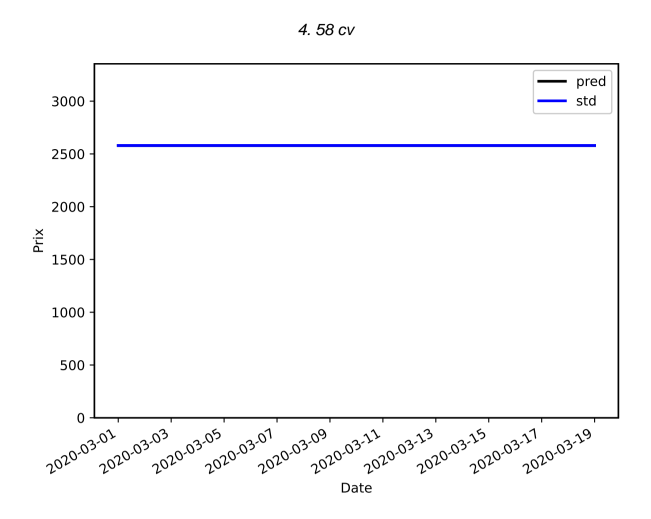


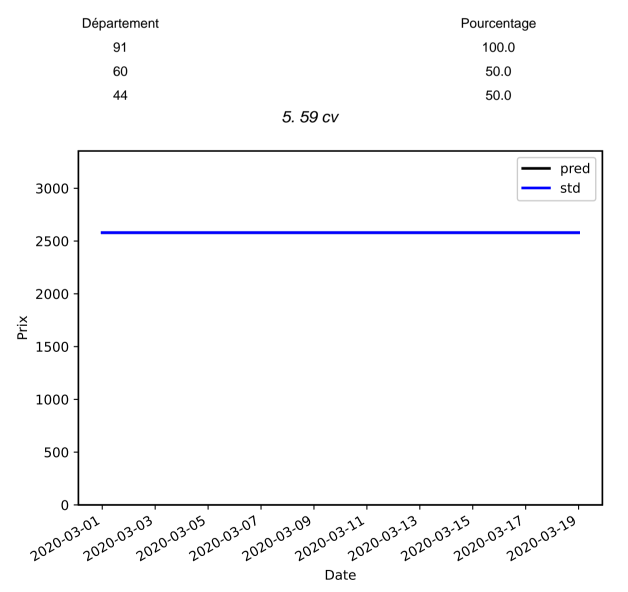


Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département Pourcentage



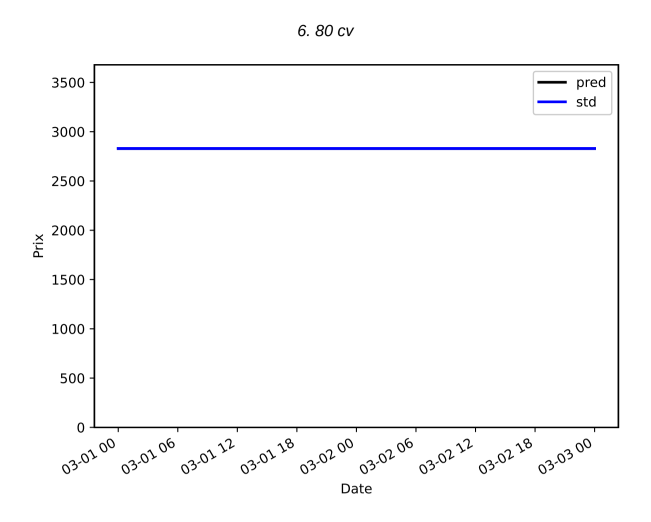


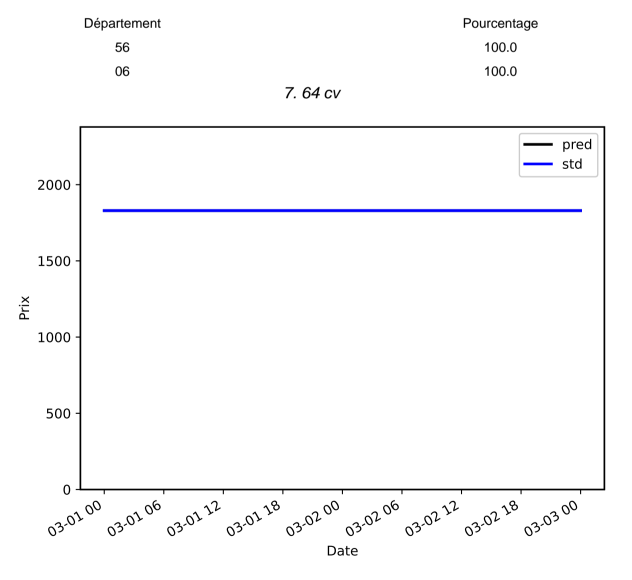


Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département Pourcentage







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

Département Pourcentage 95 50.0

75 100.0



# Hatchback

<150000km

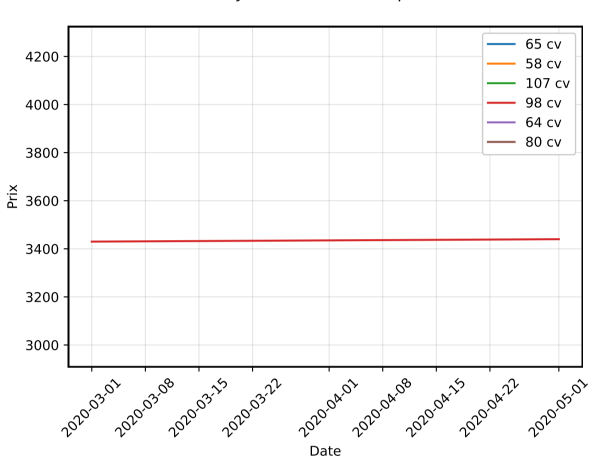


1.2119788608338227 %

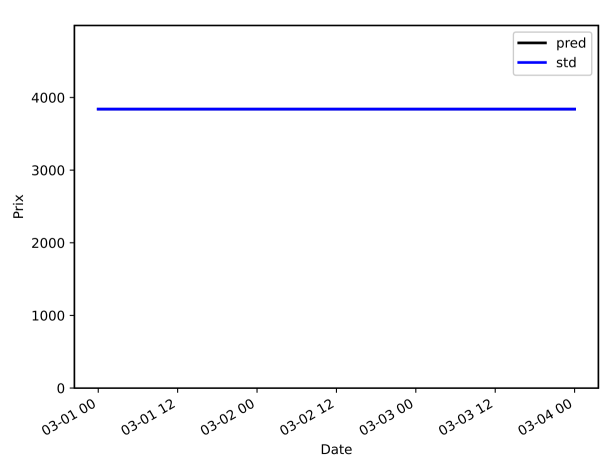
Les 3 derniers mois

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

#### Prix moyen en fonction du temps

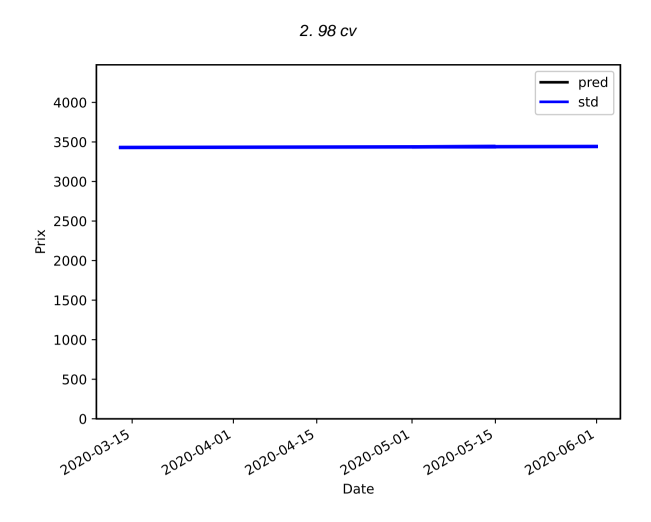


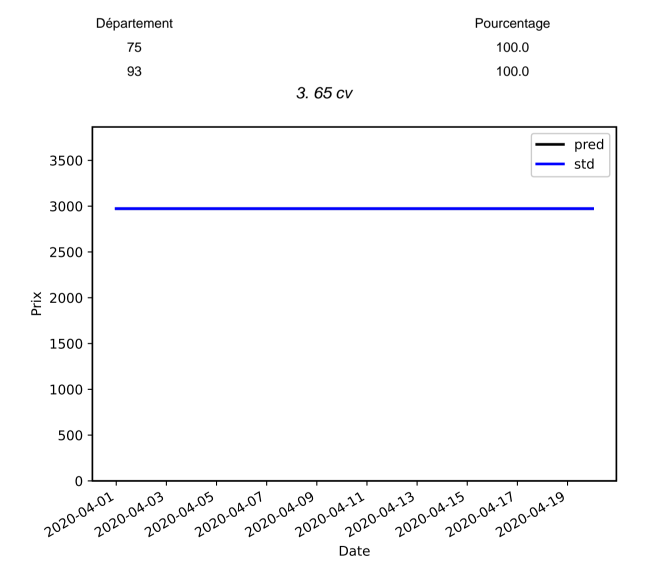
#### 1. 107 cv



Département	Pourcentage
42	100.0
78	100.0





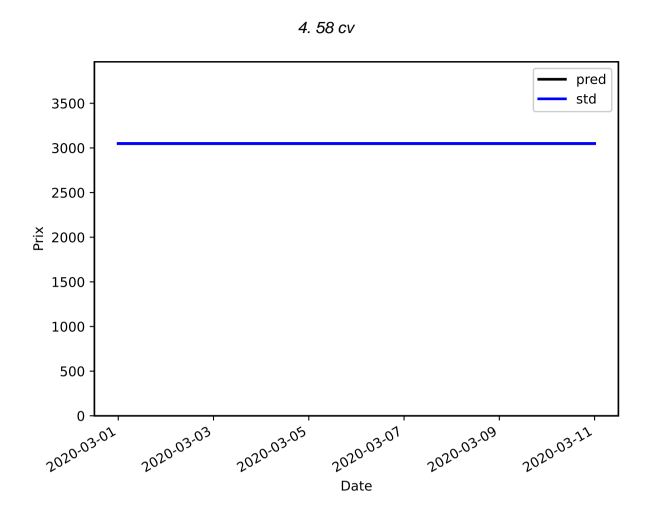


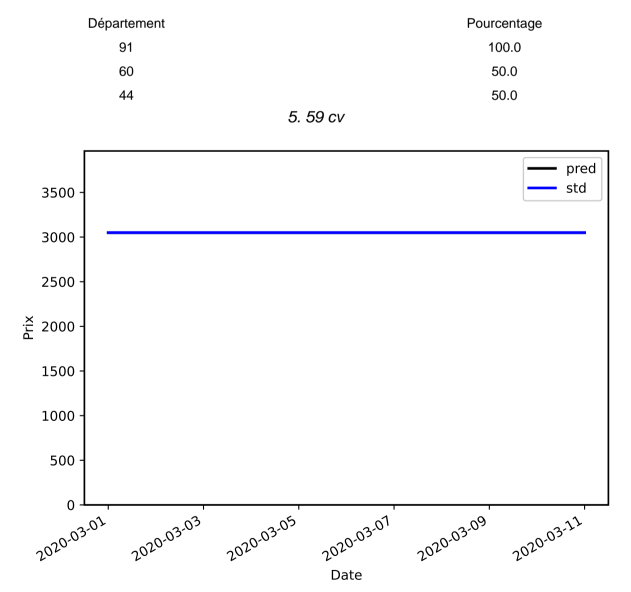
### Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département Pourcentage 44 33.33

65 100.0 53 66.67



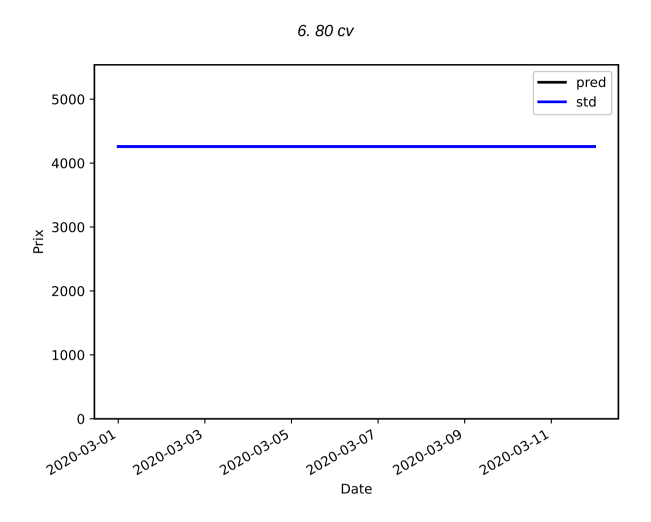


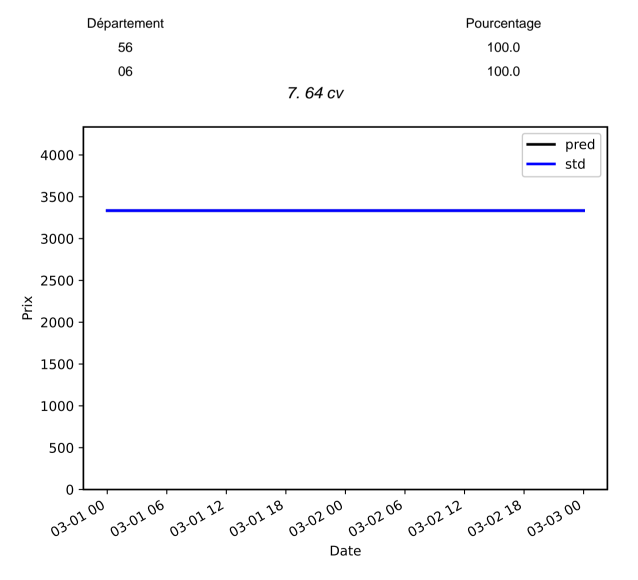


Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département Pourcentage







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

Département Pourcentage 95 50.0

75 100.0



# Hatchback

250000+km

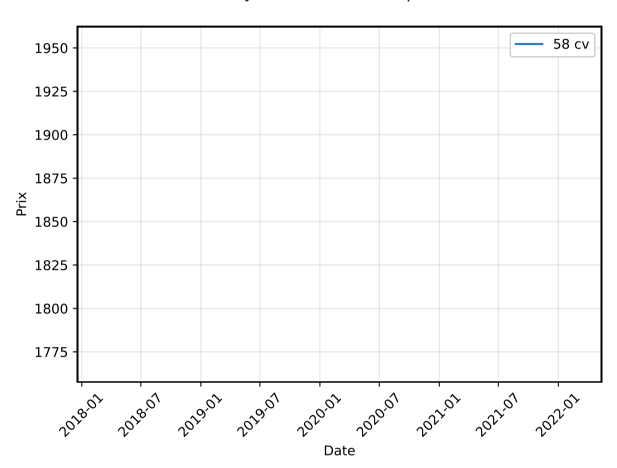


1.2119788608338227 %

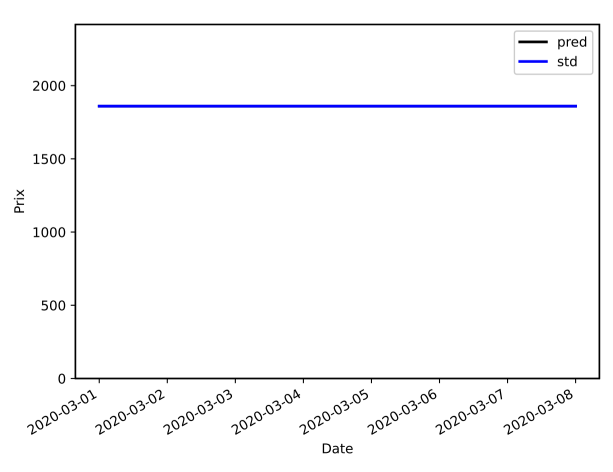
Les 3 derniers mois

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

Prix moyen en fonction du temps







Département	Pourcentage
91	100.0
60	50.0
44	50.0



# 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
1.2 MT (58 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	93	4.0	X	160	7	Distribué injection	7	5
1.2 MT (75 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	105	4.0	X	170	7	Distribué injection	7	4
1.4 AT (98 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	127	4.0	X	Non connu	Non connu	Injecteur	Non connu	Non connu
1.4 MT (75 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	114	4.0	X	170	8	Distribué injection	8	5
1.4 MT (98 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	127	4.0	X	185	8	Distribué injection	8	5
1.6 AT (90 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	132	4.0	X	Non connu	Non connu	Injecteur	Non connu	Non connu
1.6 MT (107 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	148	4.0	X	195	9	Distribué injection	9	5
1.6 MT (110 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	151	4.0	X	Non connu	Non connu	Injecteur	Non connu	Non connu
1.6 MT (90 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	124	4.0	X	181	9	Distribué injection	9	5
1.9 D MT (64 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Diesel	118	4.0	X	161	7	Injecteur	7	4
1.9 dTi MT (80 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Diesel	160	4.0	Turbo	174	6	Injection directe	6	4
2.0 Sport MT (163 cv)	Hatchback 3-portes	1998-2005	Essence	250	4.0	Turbo	220	10,5	Distribué injection	10,5	6,4
1.1 MT (60 cv)	Hatchback 5-portes	1998-2005	Essence	93	4.0	X	160	7,9	Distribué injection	7,9	5,2
1.4 AT (75 cv)	Hatchback 5-portes	1998-2005	Essence	114	4.0	X	165	9,9	Distribué injection	9,9	6
1.6 AT (107 cv)	Hatchback 5-portes	1998-2005	Essence	148	4.0	X	188	10,6	Distribué injection	10,6	5,8
1.5 dCi MT (65 cv)	Symbol Berline	1998-2005	Diesel	160	4.0	Turbo	163	6	Common Rail	6	4
1.5 dCi MT (80 cv)	Symbol Berline	1998-2005	Diesel	184	4.0	Turbo	175	5,7	Common Rail	5,7	3,9
3.0 T MT (226 cv)	V6 Sport hatchback 2-portes	1998-2005	Essence	300	6.0	Turbo	235	14	Distribué injection	14	8