

# PEUGEOT

## 2008

### 1 génération [restyling]

  
InvestCar

# Informations

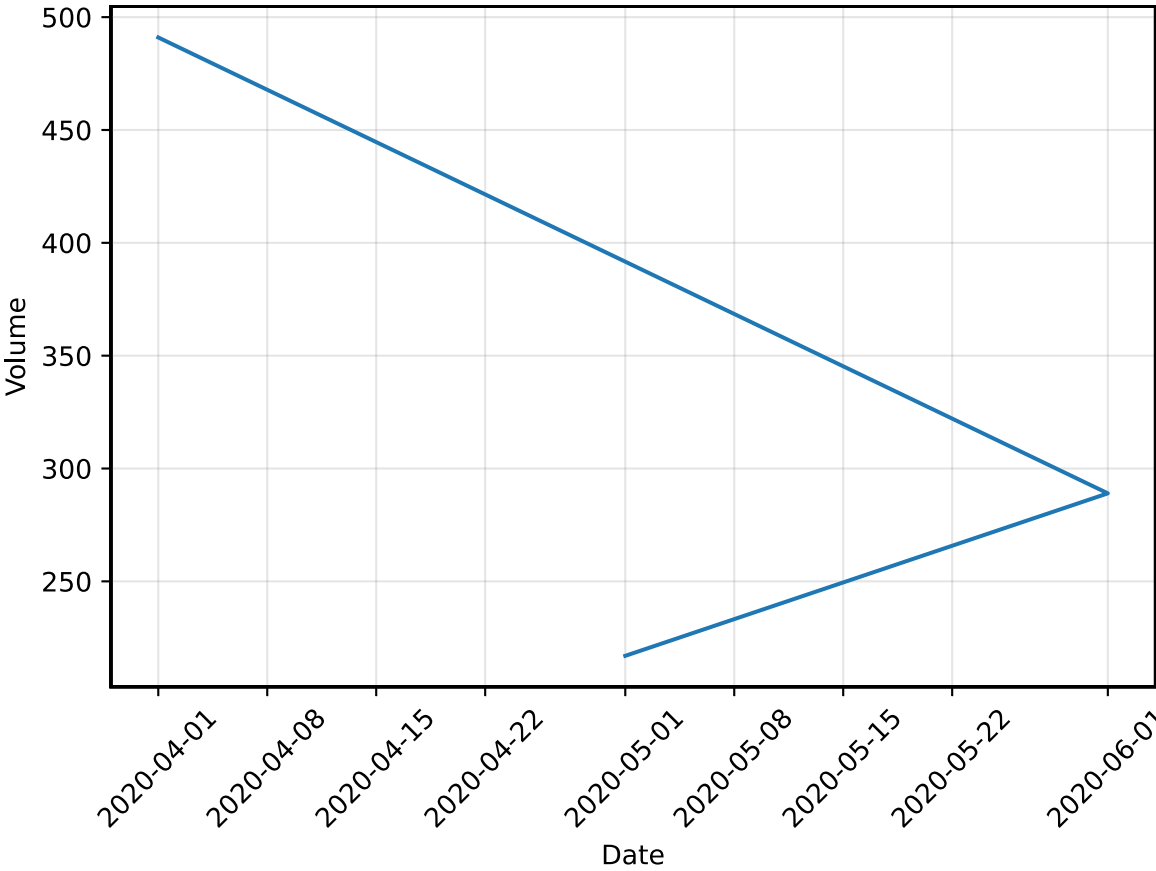
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



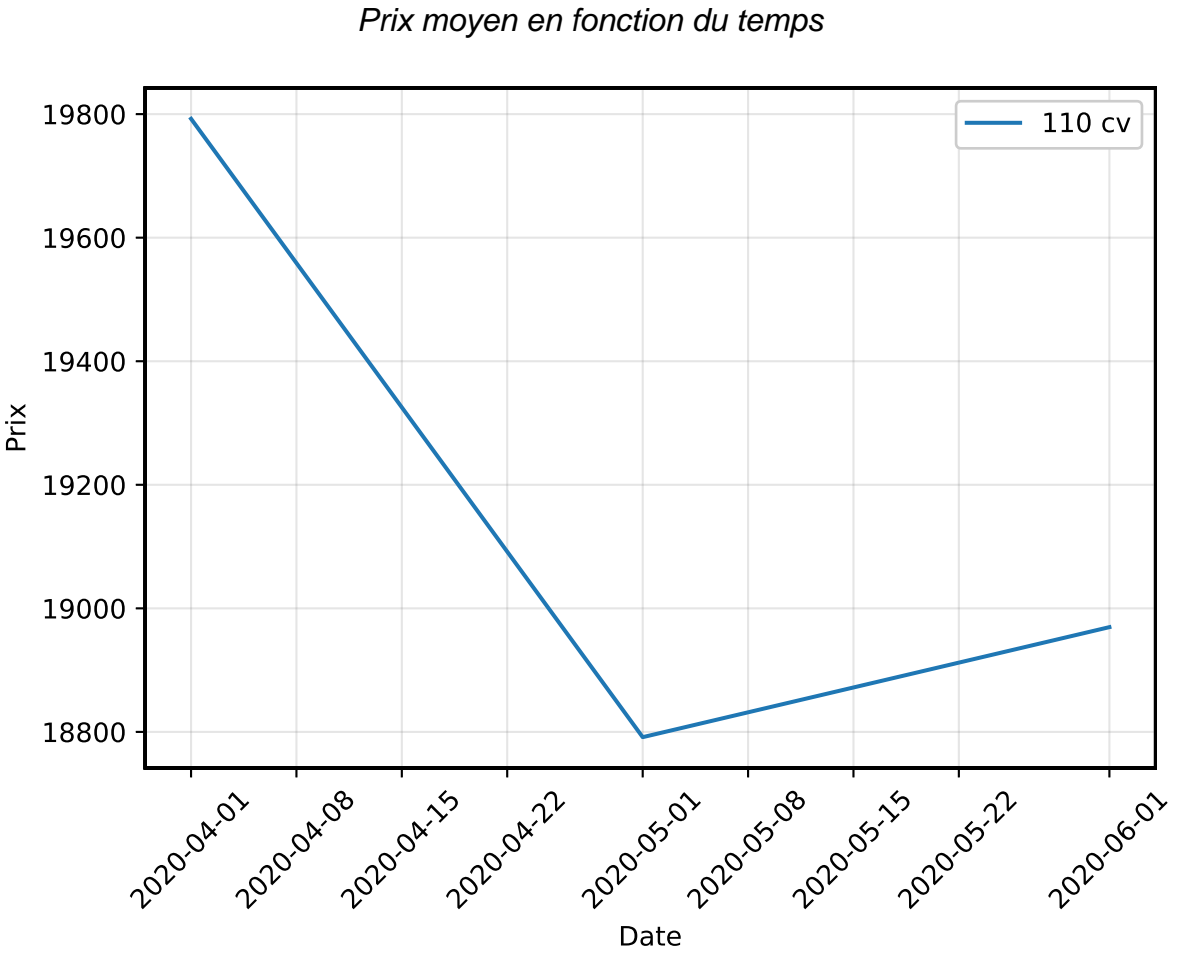
# 4x4slashcharacter001SUV

Kilométrage : <50000km

1.000335510693136 %  
Les 3 derniers mois

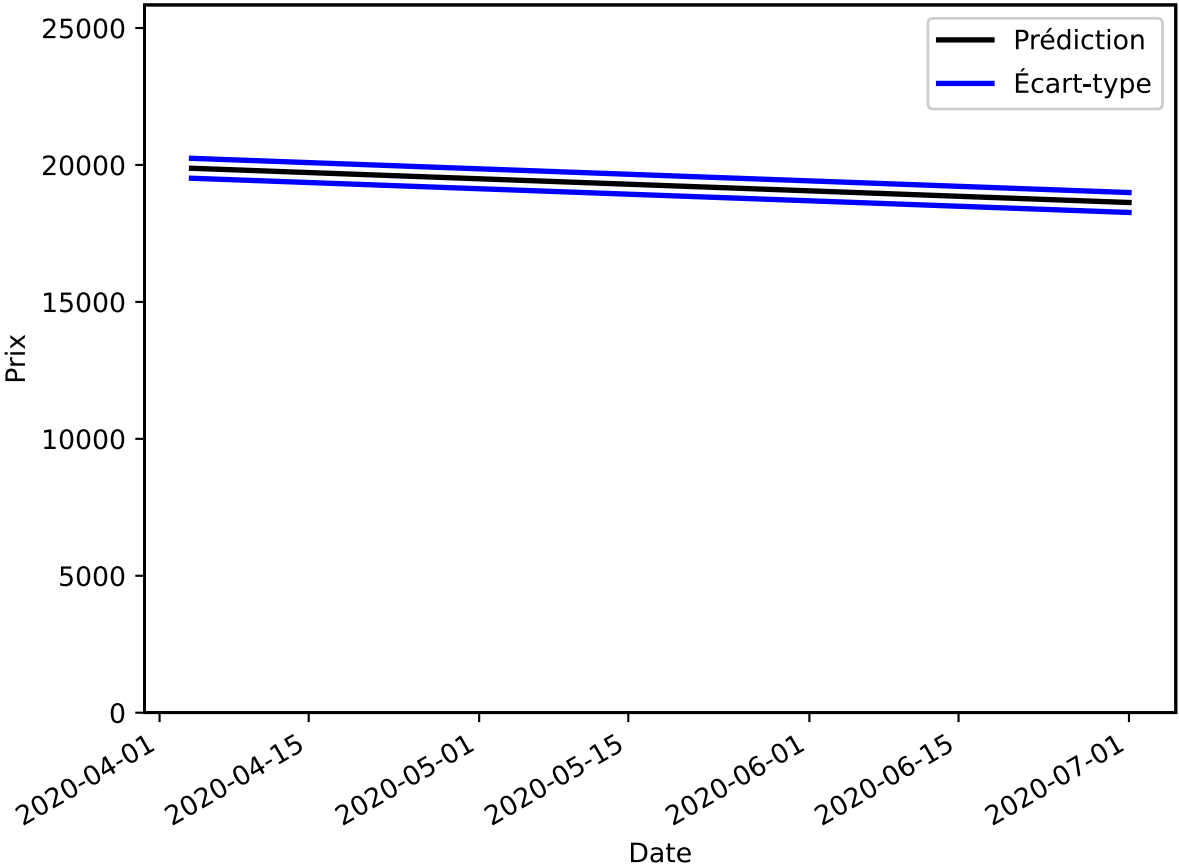
-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois



# 110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	2.13	24017.5
79	3.19	17080.0
32	5.32	19261.0
33	59.04	20232.43
83	3.19	21370.0
31	11.7	16413.18
78	1.6	18666.67
59	2.66	14992.0
76	11.17	15473.33
41	7.45	17751.43
89	1.06	20835.0
81	1.06	19940.0
61	1.6	18400.0
38	2.13	19085.0
84	9.57	18026.11
86	0.53	16920.0
13	5.32	15463.0
17	100.0	20323.4
16	5.85	17537.27
18	2.66	22158.0
66	0.53	18960.0

56	0.53	23980.0
65	2.13	19292.5
95	6.91	14768.46
45	6.91	23818.46
42	3.72	16894.29
08	2.13	20553.54
24	27.66	18620.38
28	5.32	17947.0
30	2.66	19282.0
44	18.62	20406.86
34	5.85	17741.82
01	1.06	20004.58
68	5.85	20809.09
63	17.02	18589.06
60	7.45	19648.57
06	3.72	18849.25
71	2.66	17260.0
35	4.79	19376.67
37	2.13	15692.5
69	11.17	17394.29
85	1.06	20870.0
93	5.85	18501.82
77	16.49	19366.77
92	5.32	19315.0
82	21.28	21339.5
07	12.77	18866.2
27	12.23	18934.35
50	49.47	19784.73
26	2.66	16724.0
02	1.06	18498.26
39	1.06	17265.0
11	4.79	21091.11
49	1.06	15505.0
72	1.06	20425.0

# 4x4slashcharacter001SUV

Kilométrage : <150000km

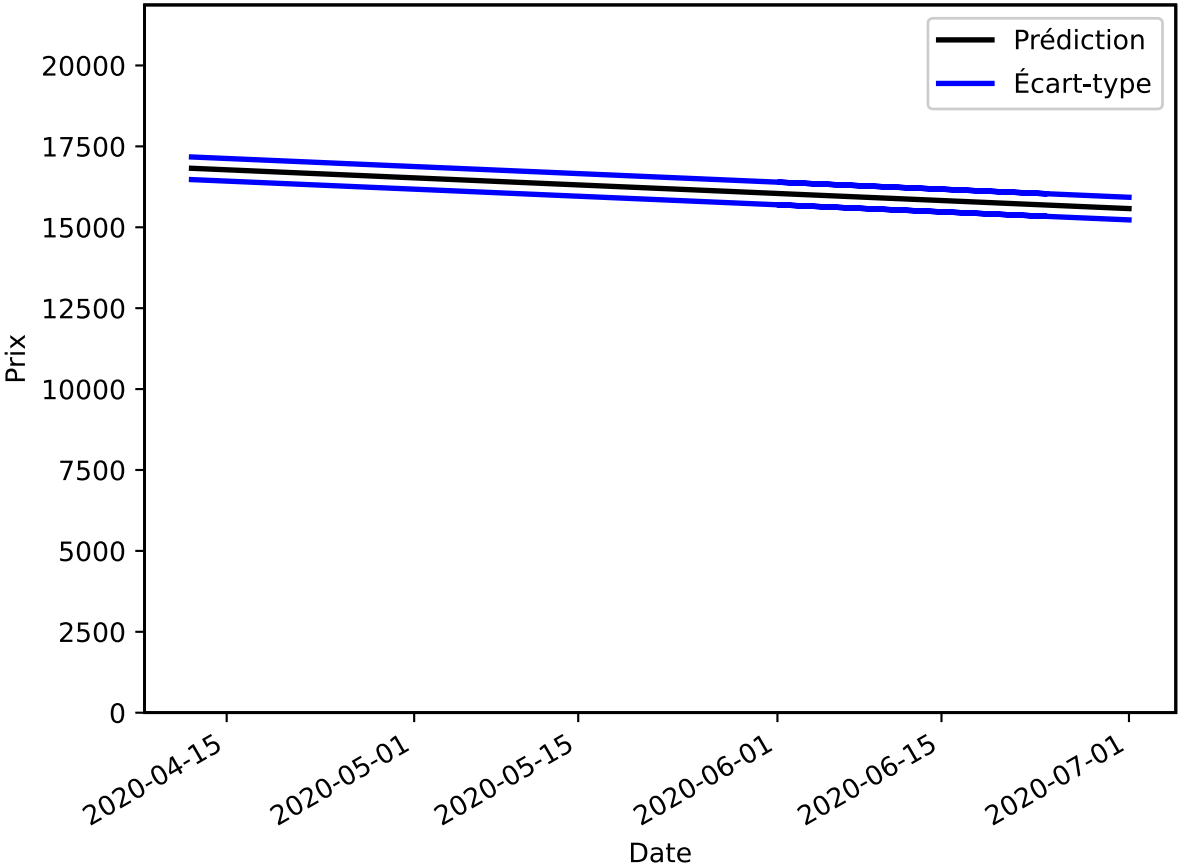


1.000335510693136 % Les 3 derniers mois	-1 % Les 6 derniers mois	-1 % Les 12 derniers mois
--	-----------------------------	------------------------------



# 110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	2.13	24017.5
79	3.19	17080.0
32	5.32	19261.0
33	59.04	20232.43
83	3.19	21370.0
31	11.7	16413.18
78	1.6	18666.67
59	2.66	14992.0
76	11.17	15473.33
41	7.45	17751.43
89	1.06	20835.0
81	1.06	19940.0
61	1.6	18400.0
38	2.13	19085.0
84	9.57	18026.11
86	0.53	16920.0
13	5.32	15463.0
17	100.0	20323.4
16	5.85	17537.27
18	2.66	22158.0
66	0.53	18960.0

56	0.53	23980.0
65	2.13	19292.5
95	6.91	14768.46
45	6.91	23818.46
42	3.72	16894.29
08	2.13	20553.54
24	27.66	18620.38
28	5.32	17947.0
30	2.66	19282.0
44	18.62	20406.86
34	5.85	17741.82
01	1.06	20004.58
68	5.85	20809.09
63	17.02	18589.06
60	7.45	19648.57
06	3.72	18849.25
71	2.66	17260.0
35	4.79	19376.67
37	2.13	15692.5
69	11.17	17394.29
85	1.06	20870.0
93	5.85	18501.82
77	16.49	19366.77
92	5.32	19315.0
82	21.28	21339.5
07	12.77	18866.2
27	12.23	18934.35
50	49.47	19784.73
26	2.66	16724.0
02	1.06	18498.26
39	1.06	17265.0
11	4.79	21091.11
49	1.06	15505.0
72	1.06	20425.0

# 4x4slashcharacter001SUV

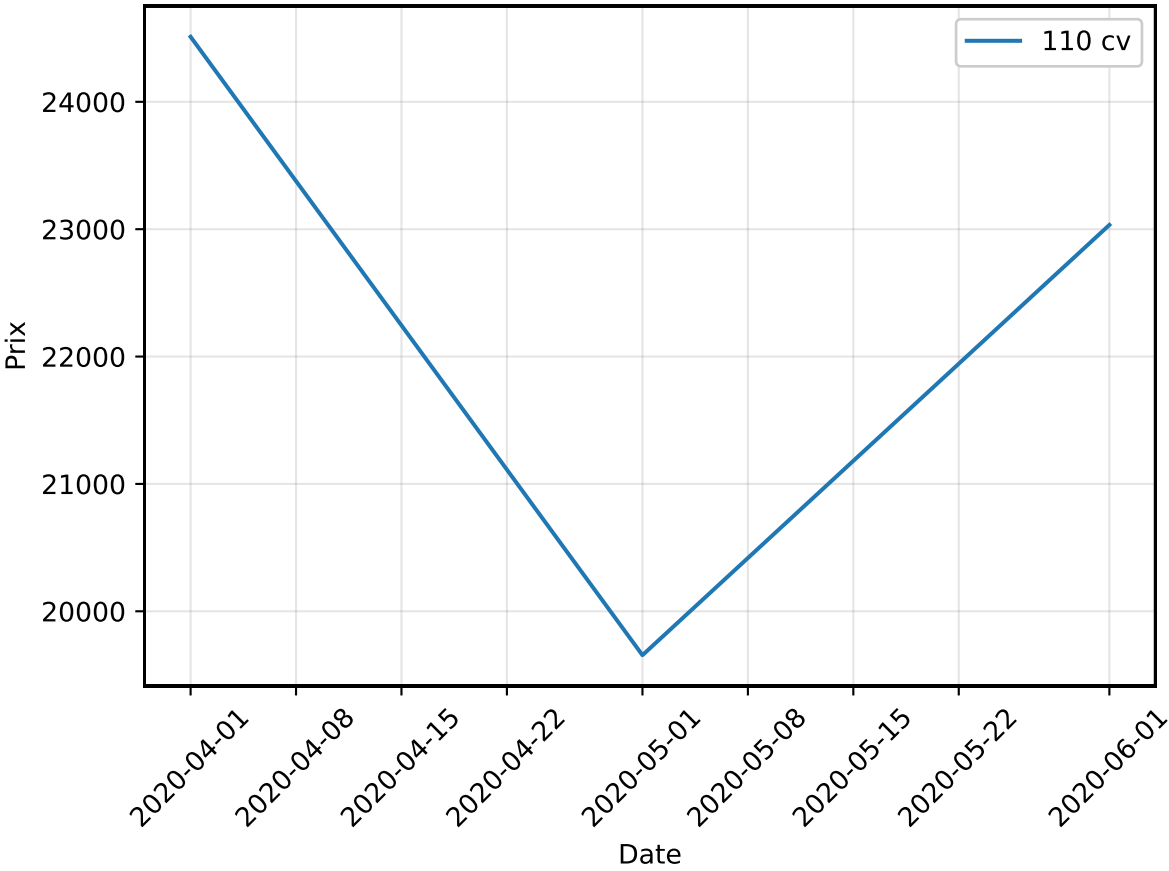
Kilométrage : <5000km

1.000335510693136 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

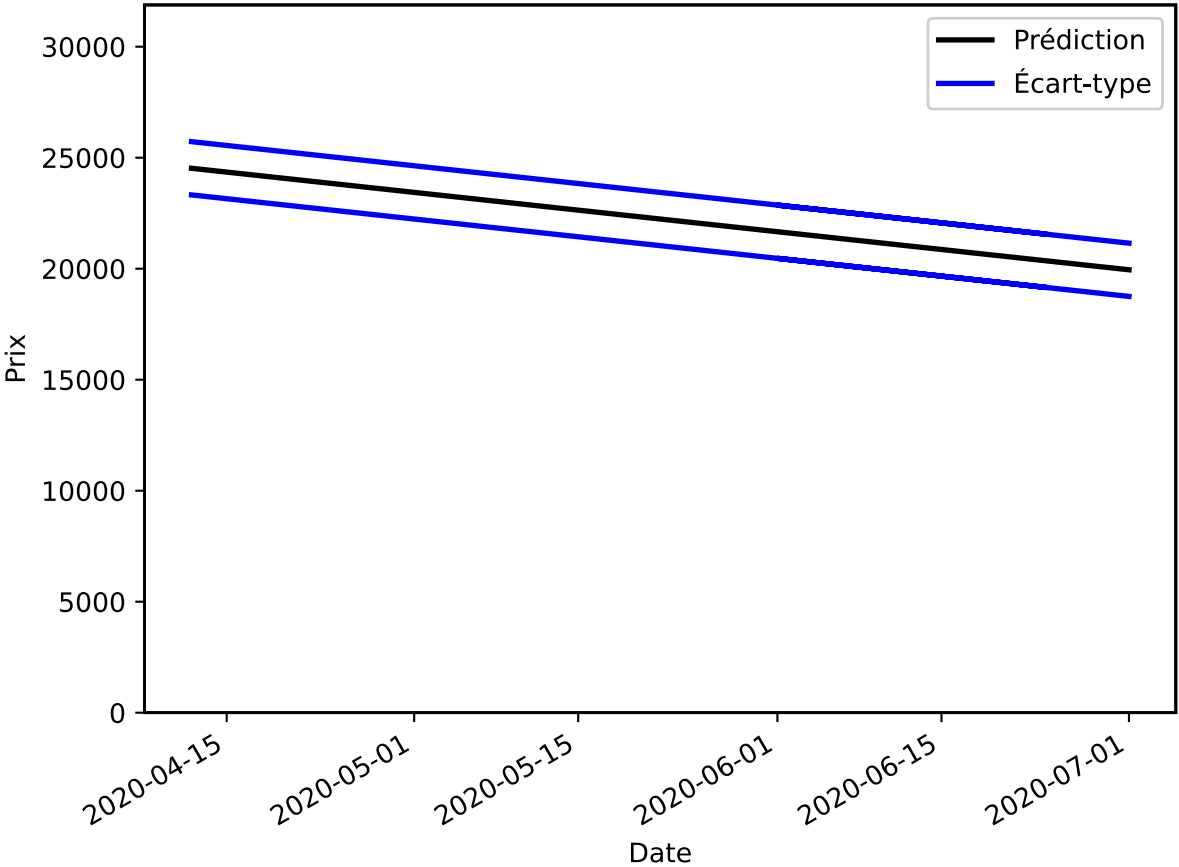
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	2.13	24017.5
79	3.19	17080.0
32	5.32	19261.0
33	59.04	20232.43
83	3.19	21370.0
31	11.7	16413.18
78	1.6	18666.67
59	2.66	14992.0
76	11.17	15473.33
41	7.45	17751.43
89	1.06	20835.0
81	1.06	19940.0
61	1.6	18400.0
38	2.13	19085.0
84	9.57	18026.11
86	0.53	16920.0
13	5.32	15463.0
17	100.0	20323.4
16	5.85	17537.27
18	2.66	22158.0
66	0.53	18960.0

56	0.53	23980.0
65	2.13	19292.5
95	6.91	14768.46
45	6.91	23818.46
42	3.72	16894.29
08	2.13	20553.54
24	27.66	18620.38
28	5.32	17947.0
30	2.66	19282.0
44	18.62	20406.86
34	5.85	17741.82
01	1.06	20004.58
68	5.85	20809.09
63	17.02	18589.06
60	7.45	19648.57
06	3.72	18849.25
71	2.66	17260.0
35	4.79	19376.67
37	2.13	15692.5
69	11.17	17394.29
85	1.06	20870.0
93	5.85	18501.82
77	16.49	19366.77
92	5.32	19315.0
82	21.28	21339.5
07	12.77	18866.2
27	12.23	18934.35
50	49.47	19784.73
26	2.66	16724.0
02	1.06	18498.26
39	1.06	17265.0
11	4.79	21091.11
49	1.06	15505.0
72	1.06	20425.0

# 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 AT (110 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	205	3.0	Turbo	188	6,6	Non connu	6,6	4,4