TOYOTA

YARIS

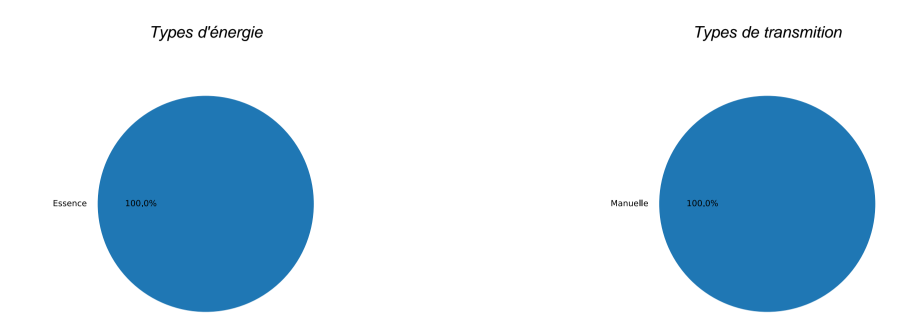
P1

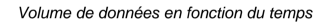


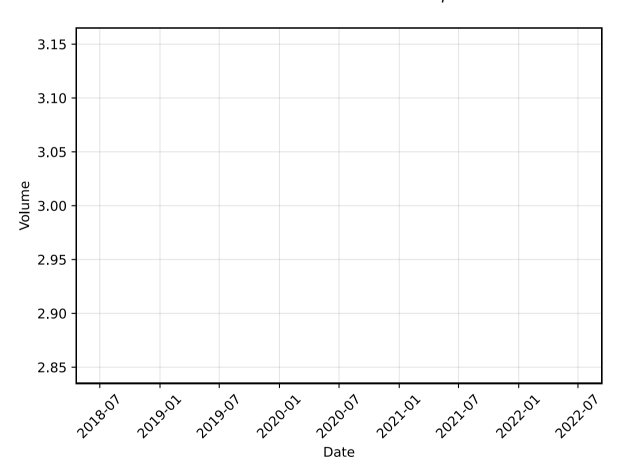


Informations











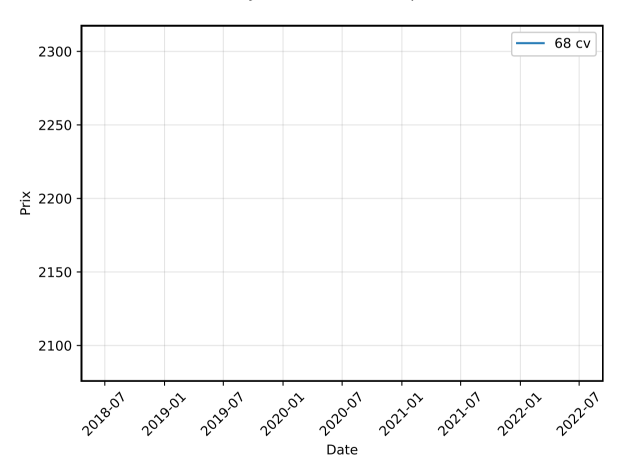
Hatchback

Kilométrage: <150000km



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

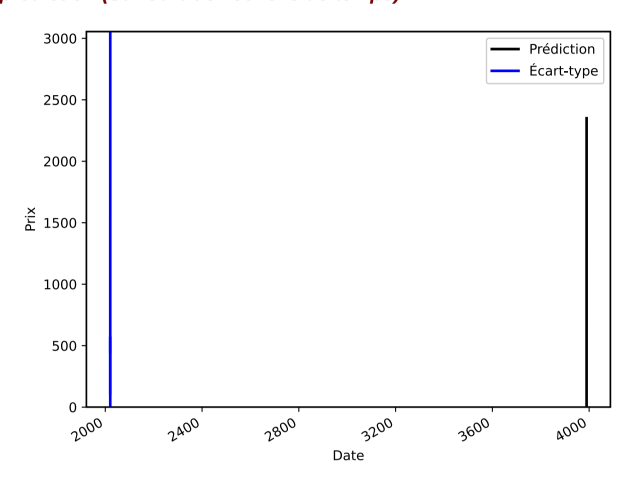
Prix moyen en fonction du temps





68 cv

a. Régréssion 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		
17	100.0	3000.0		
95	100.0	1700.0		
60	100.0	1890.0		



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
1.5 AT (109 cv)	Berline	1999-2003	Essence	142	4.0	X	Non connu	7,3	Distribué injection	7,3	6,2
1.5 MT (109 cv)	Berline	1999-2003	Essence	142	4.0	X	Non connu	6,9	Distribué injection	6,9	5,7
1.0 AT (68 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	90	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
1.0 MT (68 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	90	4.0	X	155	6,8	Distribué injection	6,8	4,9
1.3 AT (86 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	124	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
1.3 AT 4WD (86 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	124	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
1.3 MT (86 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	124	4.0	X	175	7,7	Distribué injection	7,7	5
1.3 MT 4WD (86 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	124	4.0	X	Non connu	7,7	Distribué injection	7,7	5
1.4 D-4D AT (75 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Diesel	170	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.4 D-4D MT (75 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Diesel	170	4.0	Turbo	170	5,1	Common Rail	5,1	3,7
1.5 AT (105 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	143	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
1.5 MT (105 cv)	Hatchback 3-portes	1999-2003	Essence	143	4.0	X	190	8,8	Distribué injection	8,8	5,8