SUBARU

FORESTER

1 génération [restyling]

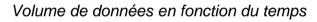


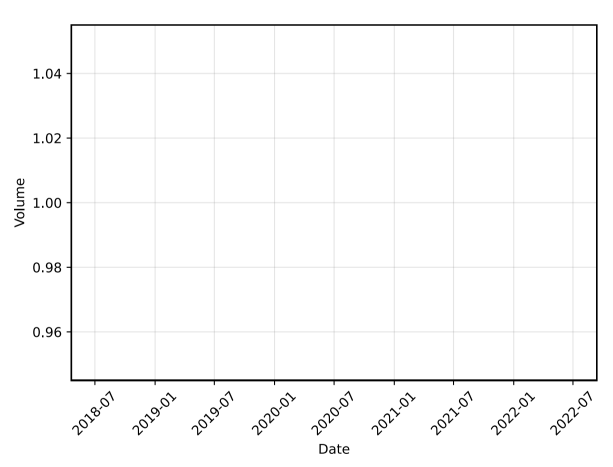


Informations











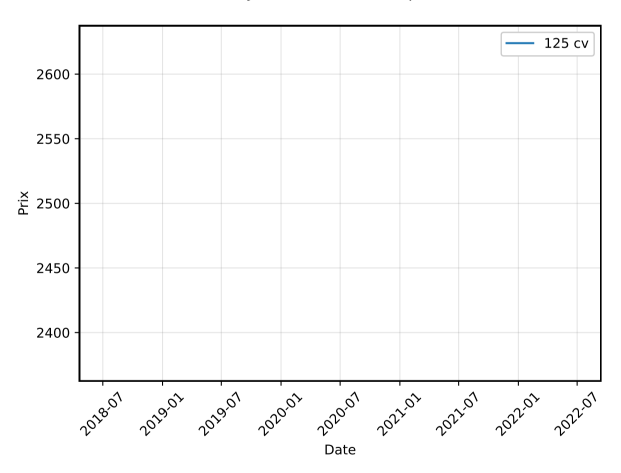
4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <250000km



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

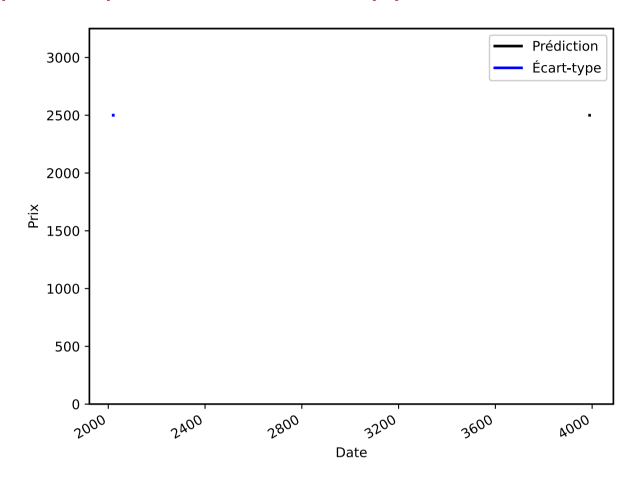
Prix moyen en fonction du temps





125 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	
25	100.0	2500.0	



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
2.0 AT (125 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	184	4.0	X	167	12,2	Distribué injection	12,2	7,5
2.0 AT (137 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	190	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.0 AT (170 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	240	4.0	Turbo	189	14	Distribué injection	14	8,5
2.0 AT (177 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	245	4.0	Turbo	189	14,9	Distribué injection	14,9	8,3
2.0 AT (240 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	309	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.0 MT (125 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	184	4.0	X	179	11,9	Distribué injection	11,9	7,4
2.0 MT (137 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	190	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.0 MT (170 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	240	4.0	Turbo	198	12,8	Distribué injection	12,8	8,2
2.0 MT (177 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	245	4.0	Turbo	198	14,6	Distribué injection	14,6	8,2
2.0 MT (240 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	309	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.5 AT (167 cv)	Crossover	2000-2002	Essence	235	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.0 MT (250 cv)	STi crossover 5-portes	2000-2002	Essence	309	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu