

SEAT

LEON

2 génération [restyling]


InvestCar

Informations

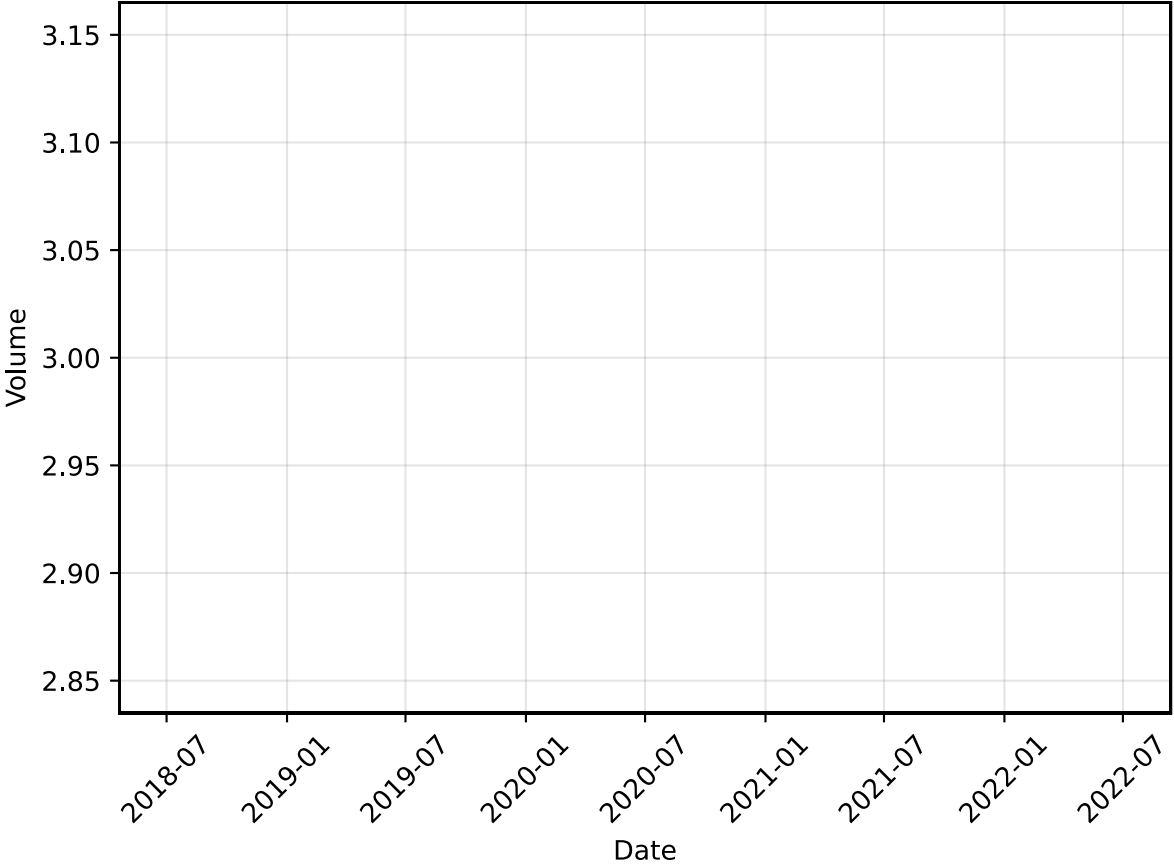
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Hatchback

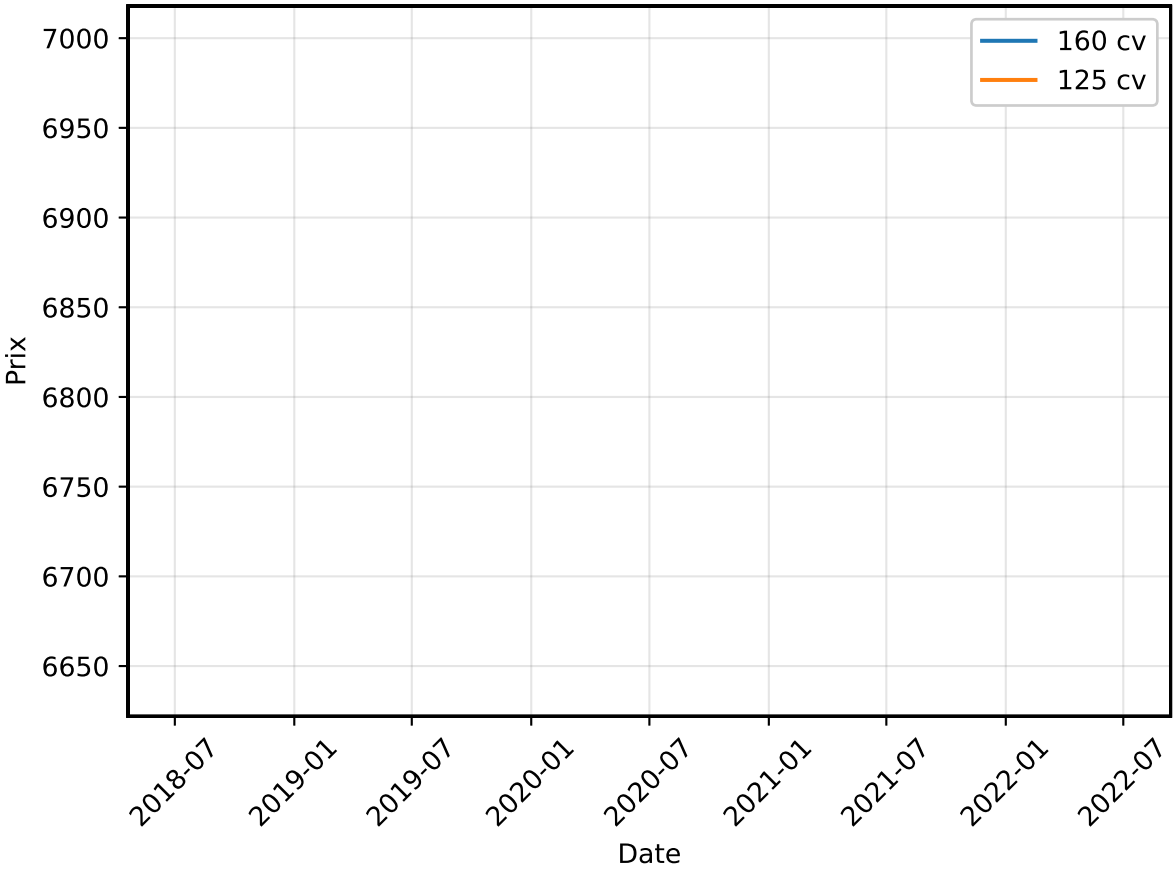
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

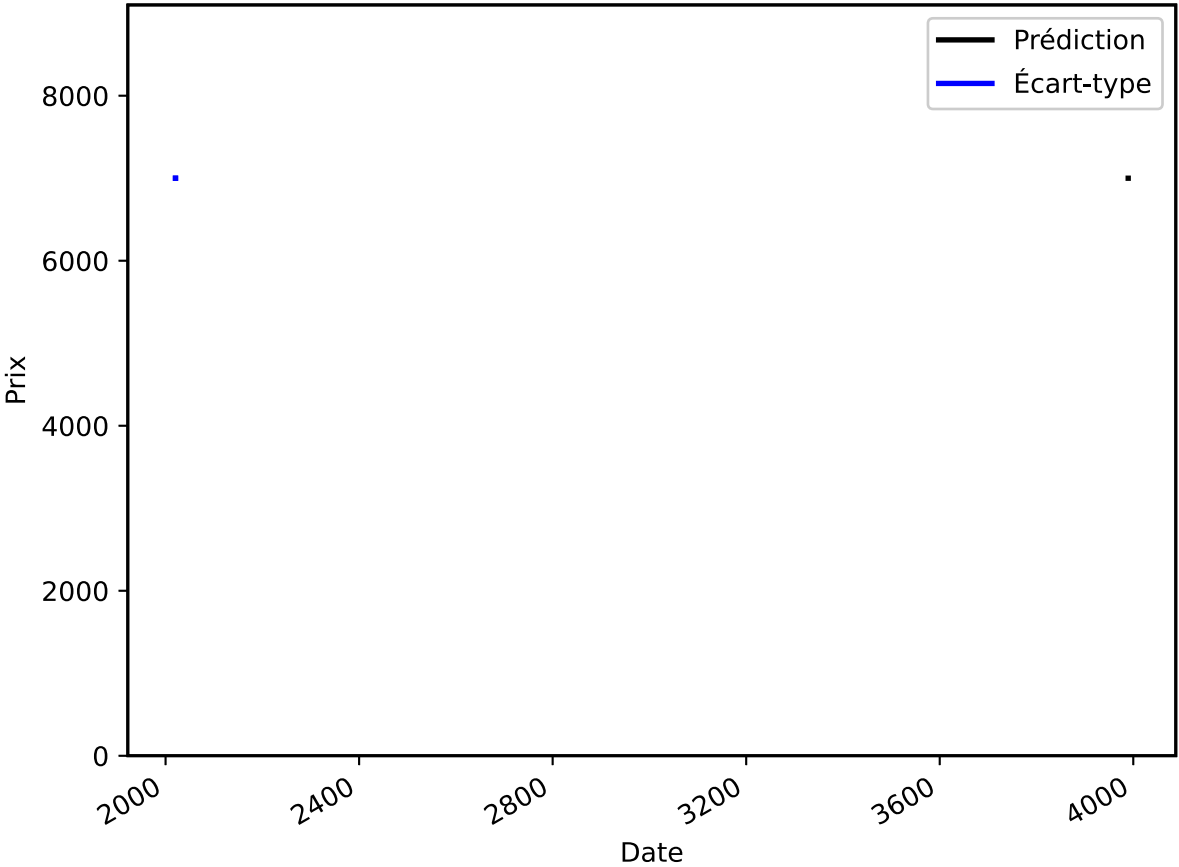
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



160 cv

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



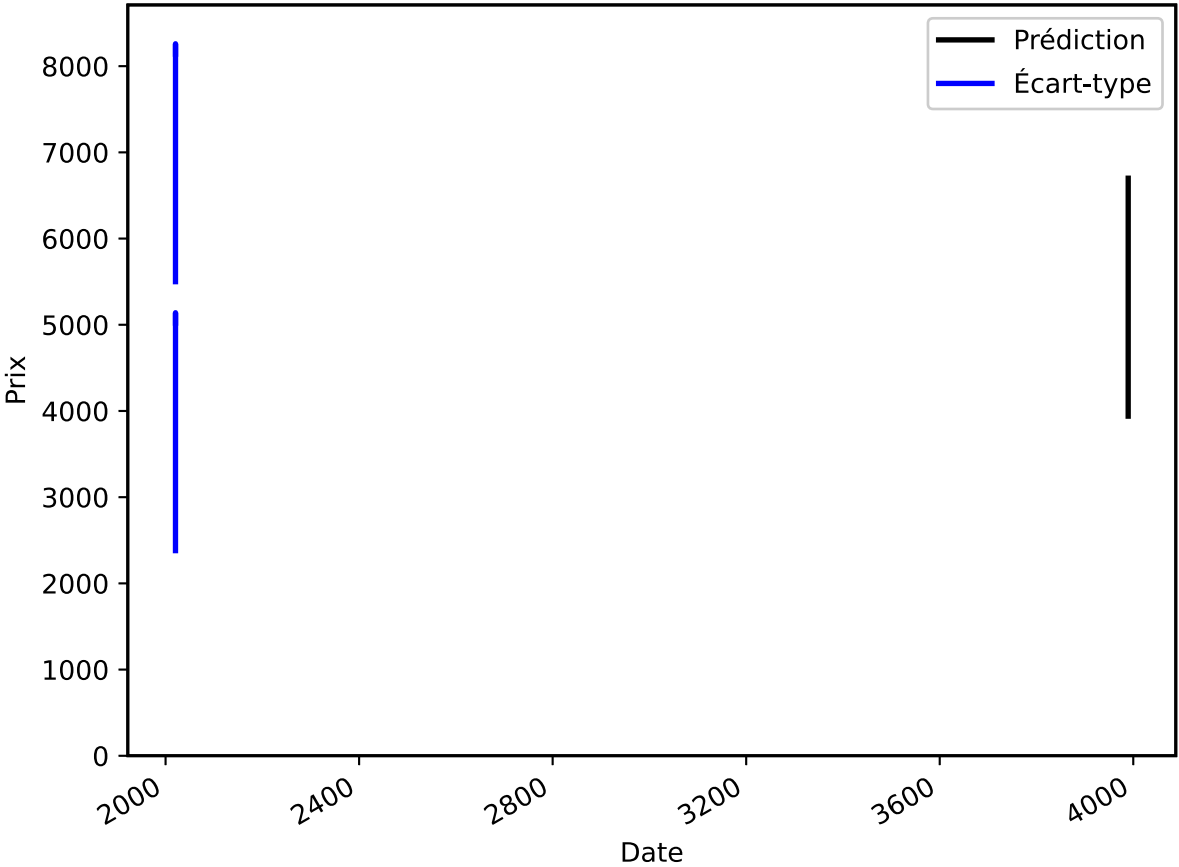
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
89	100.0	7000.0

125 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
30	100.0	6640.0

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 TFSI MT (240 cv)	Cupra hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	300	4.0	Turbo	247	11,4	Injection directe	11,4	6,5
2.0 MT (265 cv)	Cupra R hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	350	4.0	X	250	10,7	Injection directe	10,7	6,6
1.8 TSI MT (160 cv)	FR hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	250	4.0	Turbo	213	8,1	Injection directe	8,1	5,1
2.0 TSI DSG (211 cv)	FR hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	280	4.0	Turbo	233	9,9	Injection directe	9,9	6
1.2 TSI MT (105 cv)	Hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	175	4.0	Turbo	187	7,1	Injection directe	7,1	4,9
1.4 MPI MT (85 cv)	Hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	132	4.0	X	172	8,4	Distribué injection	8,4	5,1
1.4 TSI MT (125 cv)	Hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	200	4.0	Turbo	197	8	Injection directe	8	5,2
1.6 MPI MT (102 cv)	Hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	148	4.0	X	184	9,9	Distribué injection	9,9	5,9
1.8 TSI DSG (160 cv)	Hatchback 5-portes	2009-2012	Essence	250	4.0	Turbo	213	8,8	Injection directe	8,8	5,3