## SEAT

### **LEON**

### 2 génération [restyling]



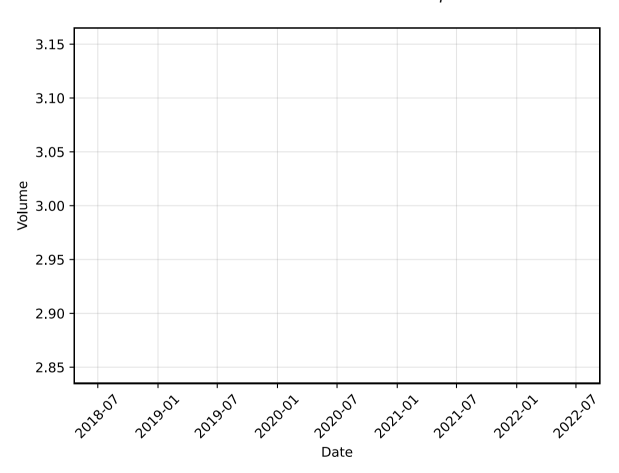


## Informations











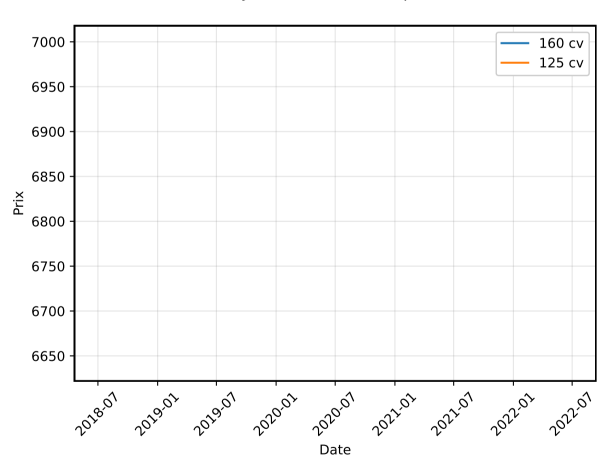
# Hatchback

Kilométrage: <250000km



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

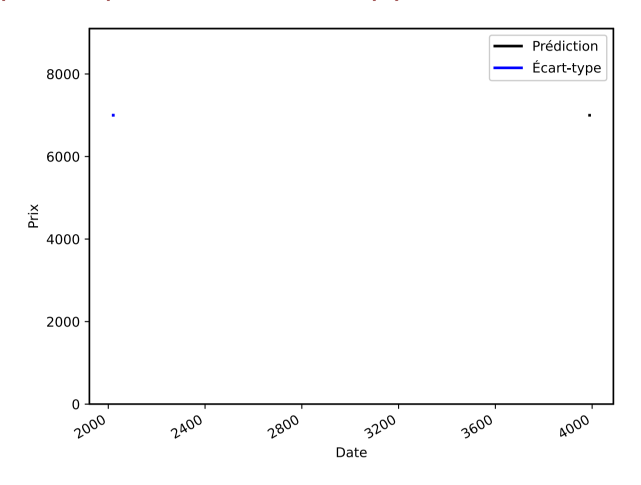
#### Prix moyen en fonction du temps





#### 160 cv

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



#### b. Répartition du prix/volume par département

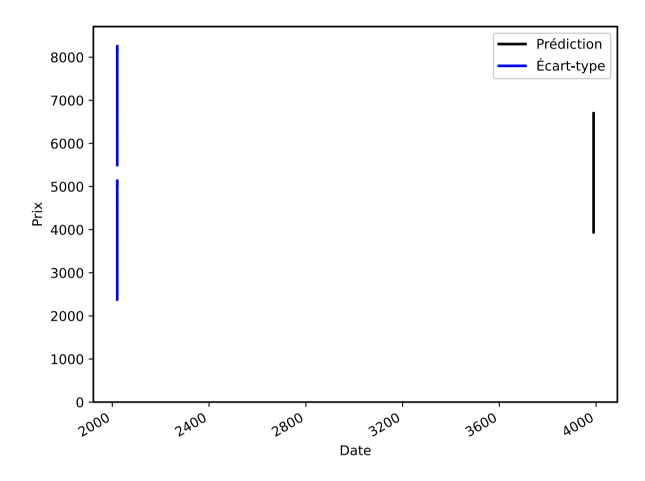
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen		
89	100.0	7000.0		



### 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		
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