# SAAB

9-5

2 génération

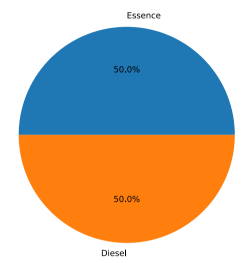




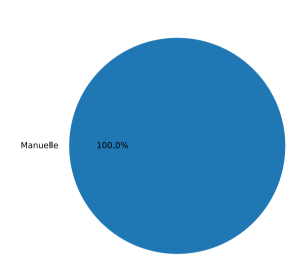
## Informations



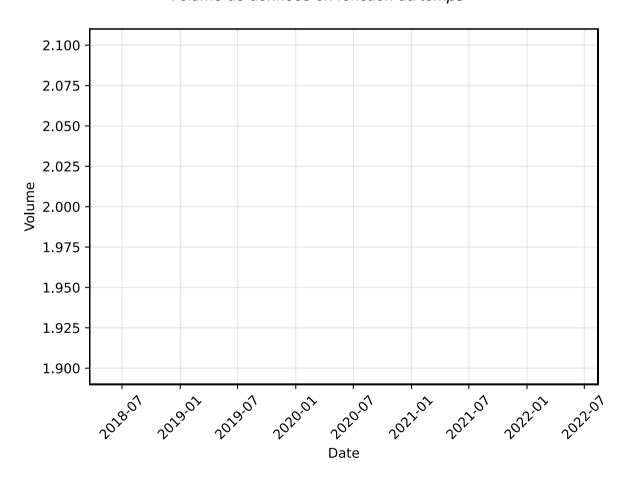
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps





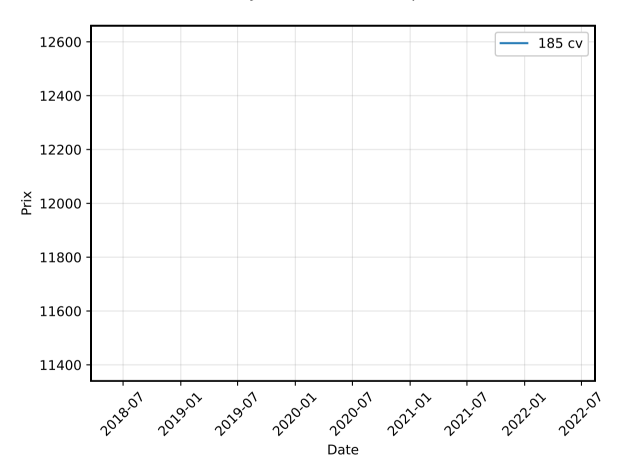
# Berline

Kilométrage: <250000km



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

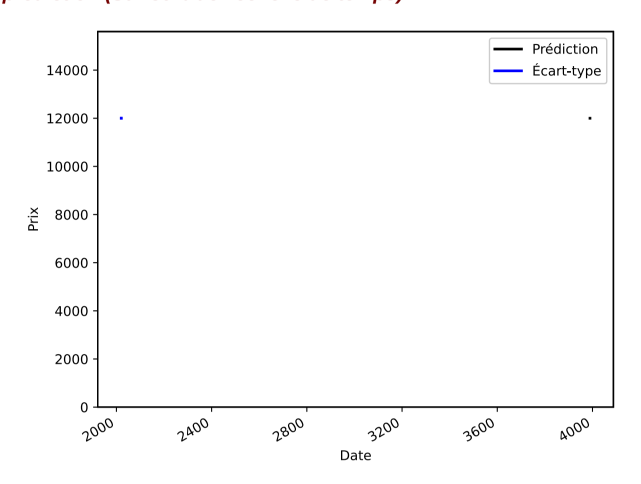
#### Prix moyen en fonction du temps





## 185 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		
78	100.0	12000.0		



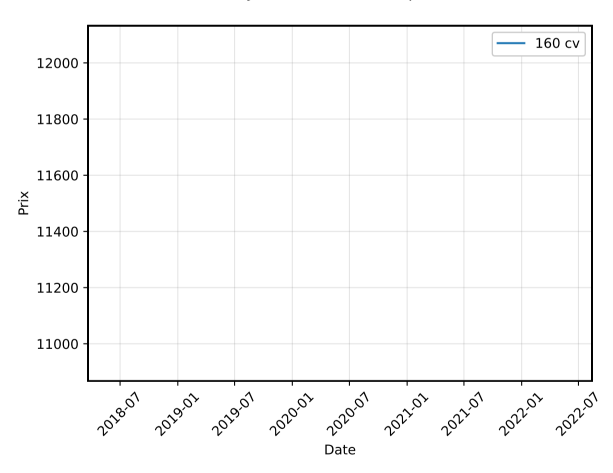
# Berline

Kilométrage: <150000km



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

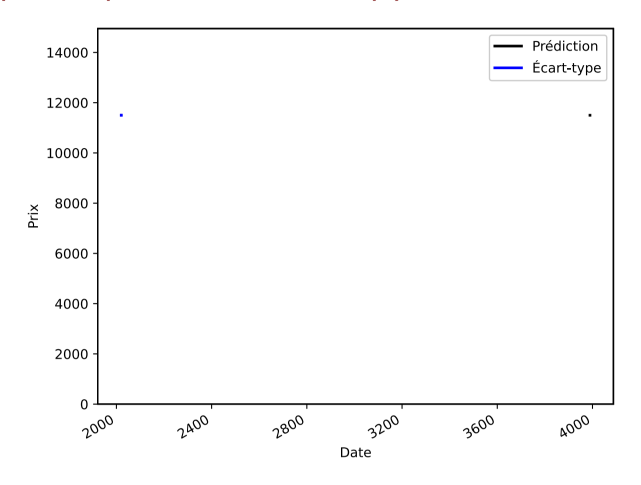
#### Prix moyen en fonction du temps





## 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		
73	100.0	11500.0		



# 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
1.6 T MT (180 cv)	Berline	2010-2012	Essence	230	4.0	Turbo	220	10,7	Distribué injection	10,7	6,1
2.0 T AT (220 cv)	Berline	2010-2012	Essence	350	4.0	Turbo	235	13,5	Distribué injection	13,5	6,6
2.0 T AT AWD (220 cv)	Berline	2010-2012	Essence	350	4.0	Turbo	230	14,7	Distribué injection	14,7	7,2
2.0 TDi AT (160 cv)	Berline	2010-2012	Diesel	350	4.0	Turbo	215	9,3	Common Rail	9,3	5,3
2.0 TDI MT (160 cv)	Berline	2010-2012	Diesel	350	4.0	Turbo	215	6,9	Common Rail	6,9	4,3
2.0 TDI MT (190 cv)	Berline	2010-2012	Diesel	400	4.0	Turbo	230	8,2	Common Rail	8,2	4,9
2.0 TDI MT AWD (190 cv)	Berline	2010-2012	Diesel	400	4.0	Turbo	220	8,9	Common Rail	8,9	5,5
2.8 T AT (300 cv)	Berline	2010-2012	Essence	400	6.0	Turbo	250	16,2	Injection directe	16,2	7,3