## SUBARU

## **FORESTER**

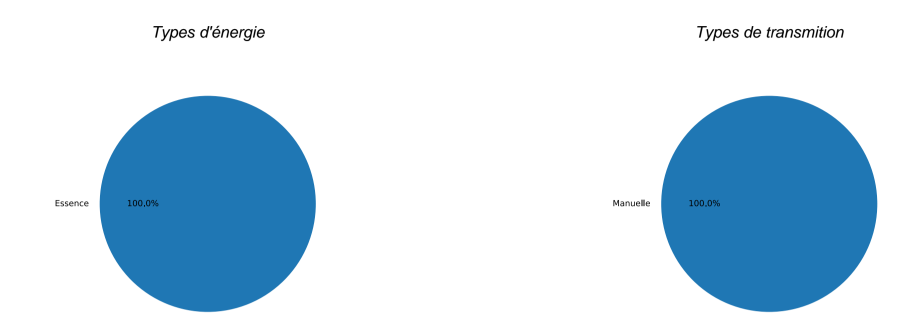
4 génération [restyling]



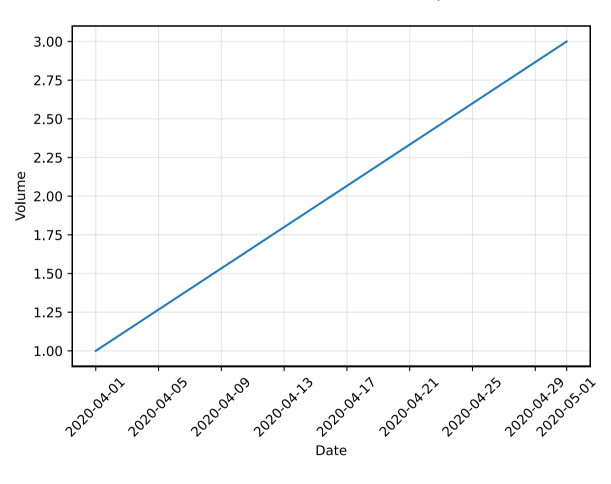


## Informations





#### Volume de données en fonction du temps





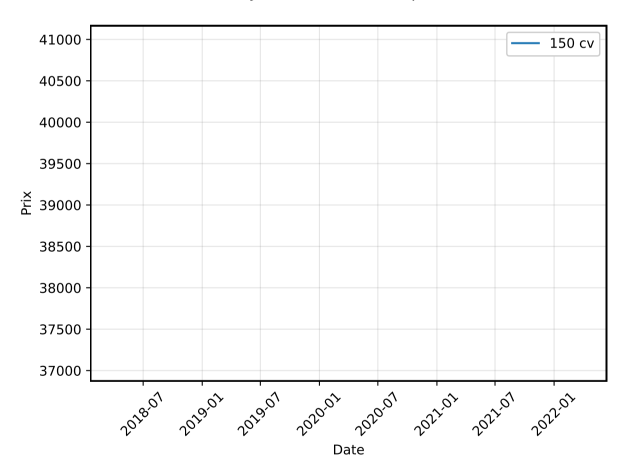
# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <5000km



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

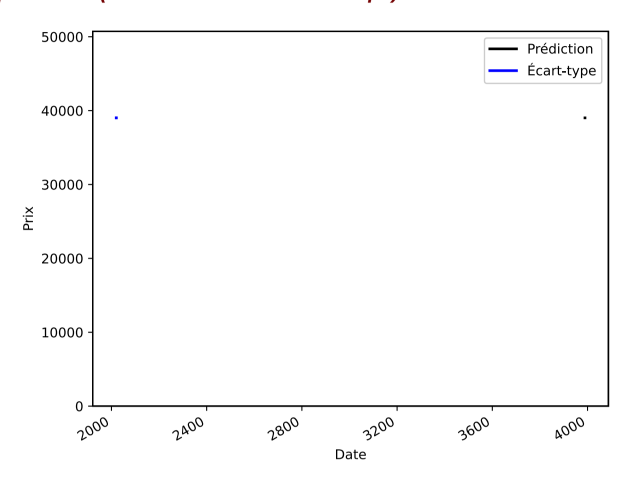
#### Prix moyen en fonction du temps





### 150 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	25706.67



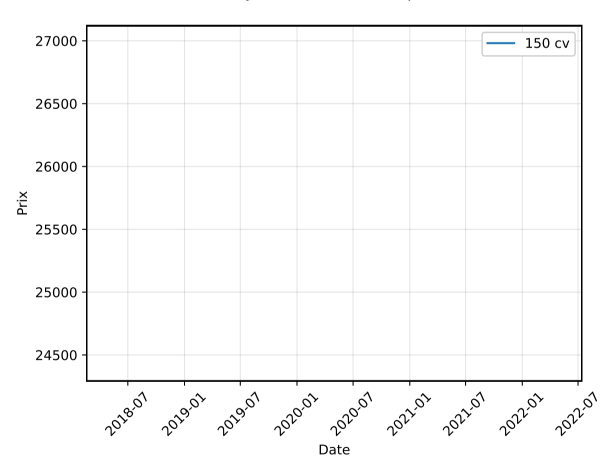
# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <150000km



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

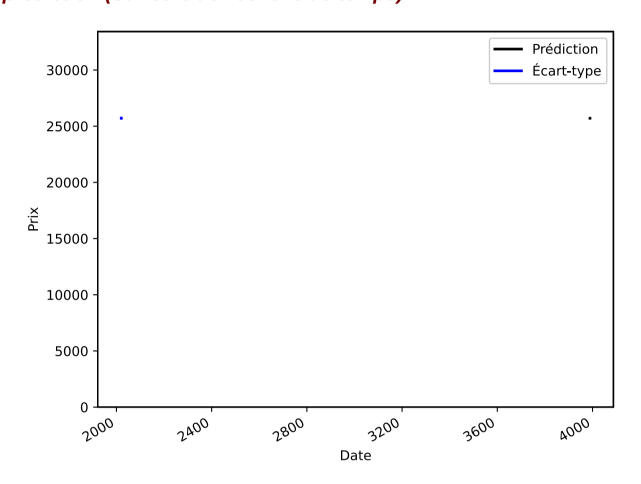
#### Prix moyen en fonction du temps





### 150 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	25706.67		



## 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 XT AWD CVT (241 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	350	4.0	X	221	11,2	Injection directe	11,2	7
2.0i AWD 6MT (150 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	198	4.0	X	190	10,4	Distribué injection	10,4	6,7
2.0i AWD CVT (150 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	198	4.0	X	192	11,4	Distribué injection	11,4	6,4
2.0i-L AWD CVT (150 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	198	4.0	X	192	11,4	Distribué injection	11,4	6,4
2.0i-L AWD MT (150 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	198	4.0	X	192	11,4	Distribué injection	11,4	6,4
2.0i-S AWD CVT (150 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	198	4.0	X	192	11,4	Distribué injection	11,4	6,4
2.5i-L AWD CVT (171 cv)	Crossover	2016-2018	Essence	235	4.0	X	197	10,9	Distribué injection	10,9	6,8