# OPEL

## **ANTARA**

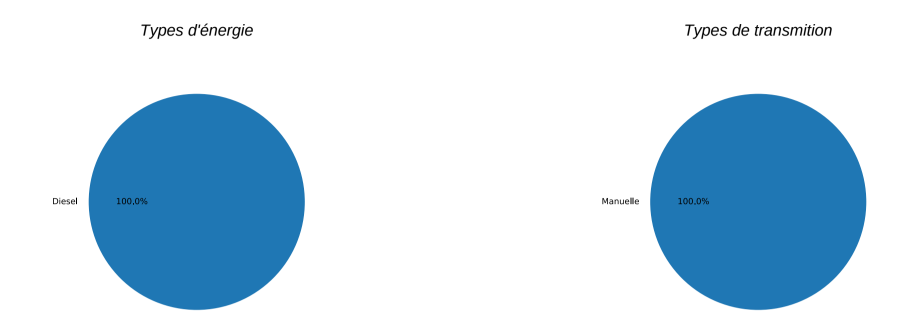
1 génération [restyling]



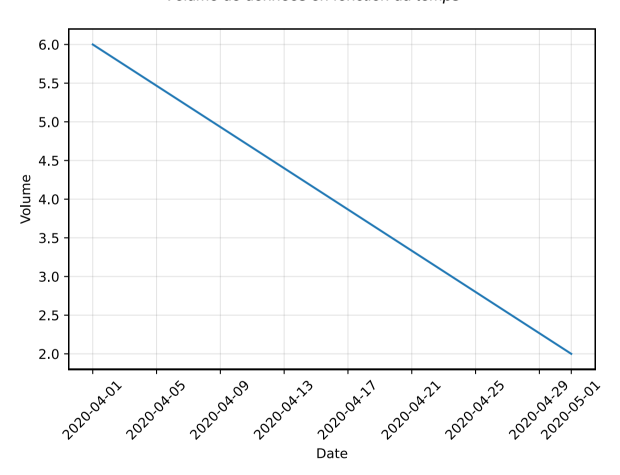


## Informations





#### Volume de données en fonction du temps





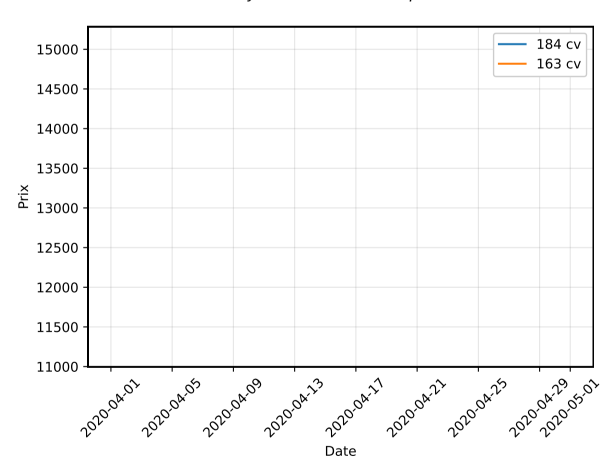
# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <150000km



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

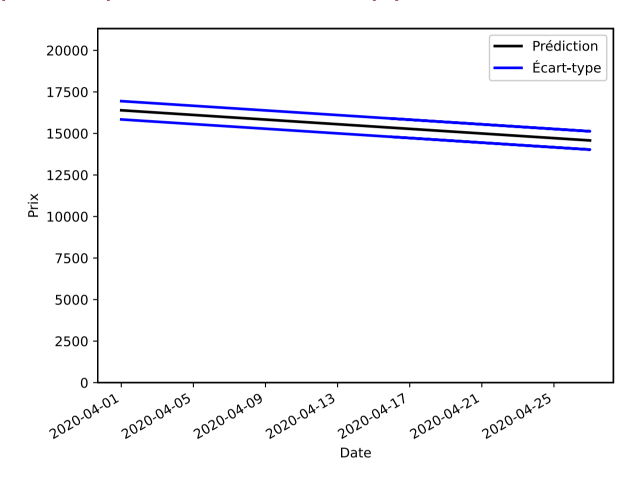
#### Prix moyen en fonction du temps





### 184 cv

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



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

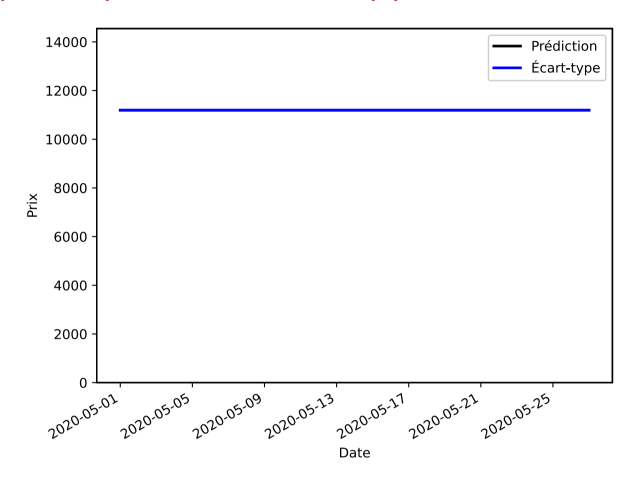
#### Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
19	100.0	15090.0



## 163 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
80	100.0	11190.0



## 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
2.2 CDTi AT (163 cv)	Crossover	2011-2015	Diesel	350	4.0	Turbo	184	9,7	Common Rail	9,7	6,2
2.2 CDTi AT AWD (163 cv)	Crossover	2011-2015	Diesel	350	4.0	Turbo	188	7,9	Common Rail	7,9	5,6
2.2 CDTi AT AWD (184 cv)	Crossover	2011-2015	Diesel	400	4.0	Turbo	191	10,3	Common Rail	10,3	6,4
2.2 CDTi MT (163 cv)	Crossover	2011-2015	Diesel	350	4.0	Turbo	189	7,5	Common Rail	7,5	5,2
2.2 CDTi MT AWD (164 cv)	Crossover	2011-2015	Diesel	350	4.0	Turbo	188	8,6	Common Rail	8,6	5,6
2.2 CDTi MT AWD (184 cv)	Crossover	2011-2015	Diesel	400	4.0	Turbo	200	7,9	Common Rail	7,9	5,6
2.4 AT AWD (167 cv)	Crossover	2011-2015	Essence	230	4.0	X	175	12,8	Injecteur	12,8	7,3
2.4 MT (167 cv)	Crossover	2011-2015	Essence	230	4.0	X	190	12	Distribué injection	12	7
2.4 MT AWD (167 cv)	Crossover	2011-2015	Essence	230	4.0	X	186	12,2	Injecteur	12,2	7,4
3.0 V6 AT AWD (249 cv)	Crossover	2011-2015	Essence	287	6.0	X	198	15,9	Injection directe	15,9	7,9