

PORSCHE

CAYMAN

982


InvestCar

Informations

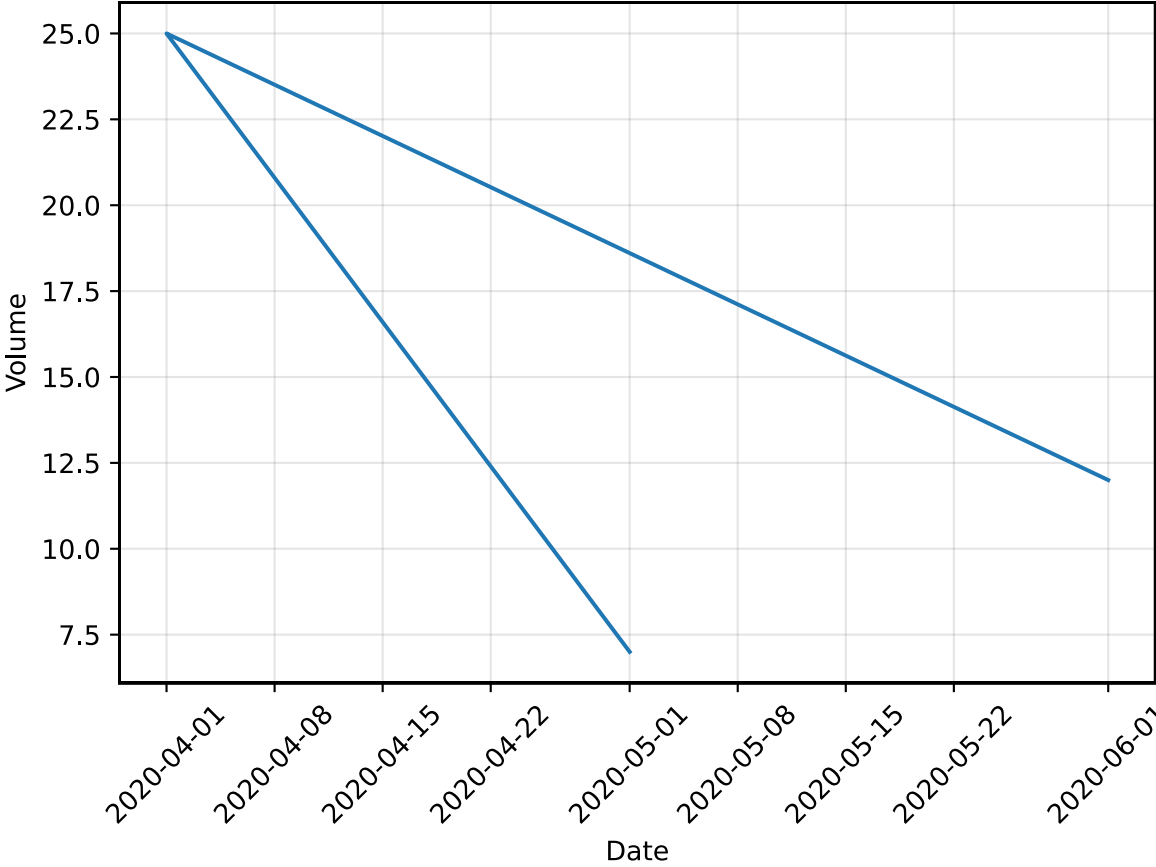
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Coupé

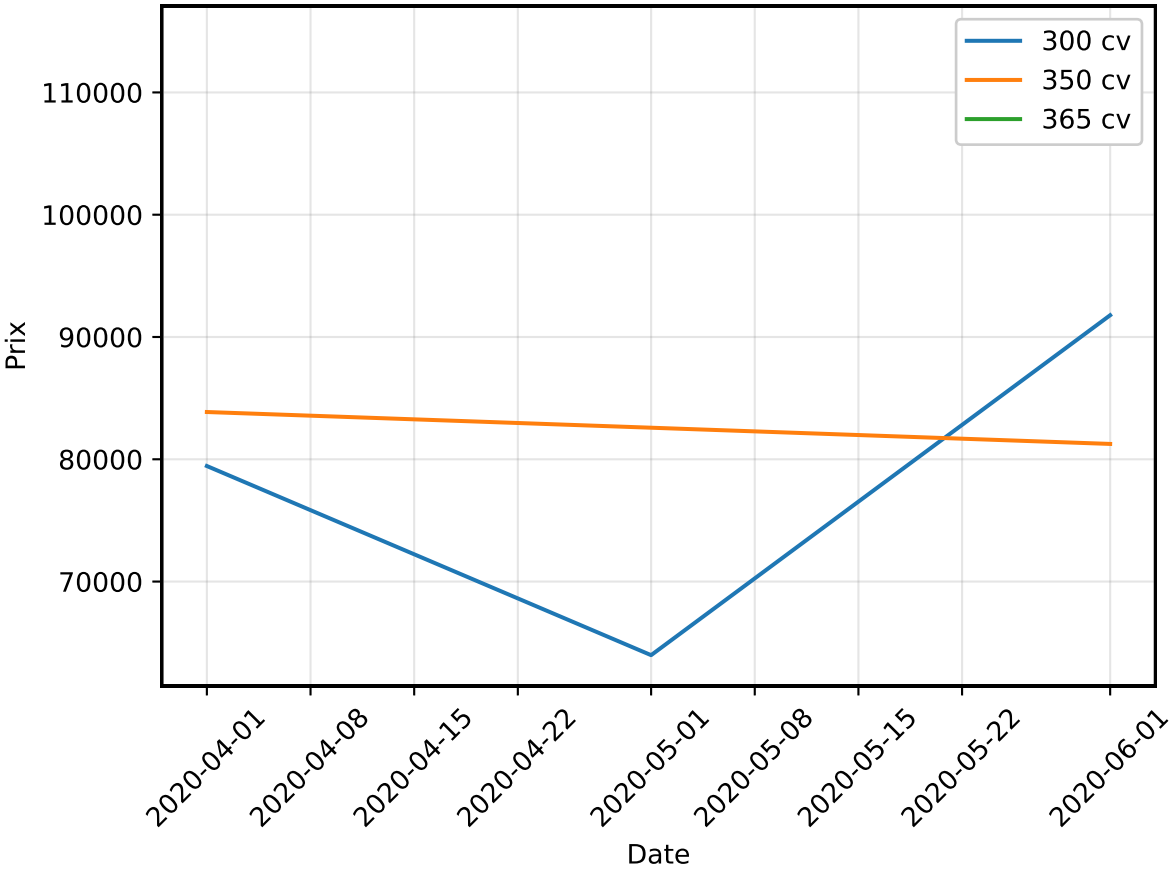
Kilométrage : <50000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

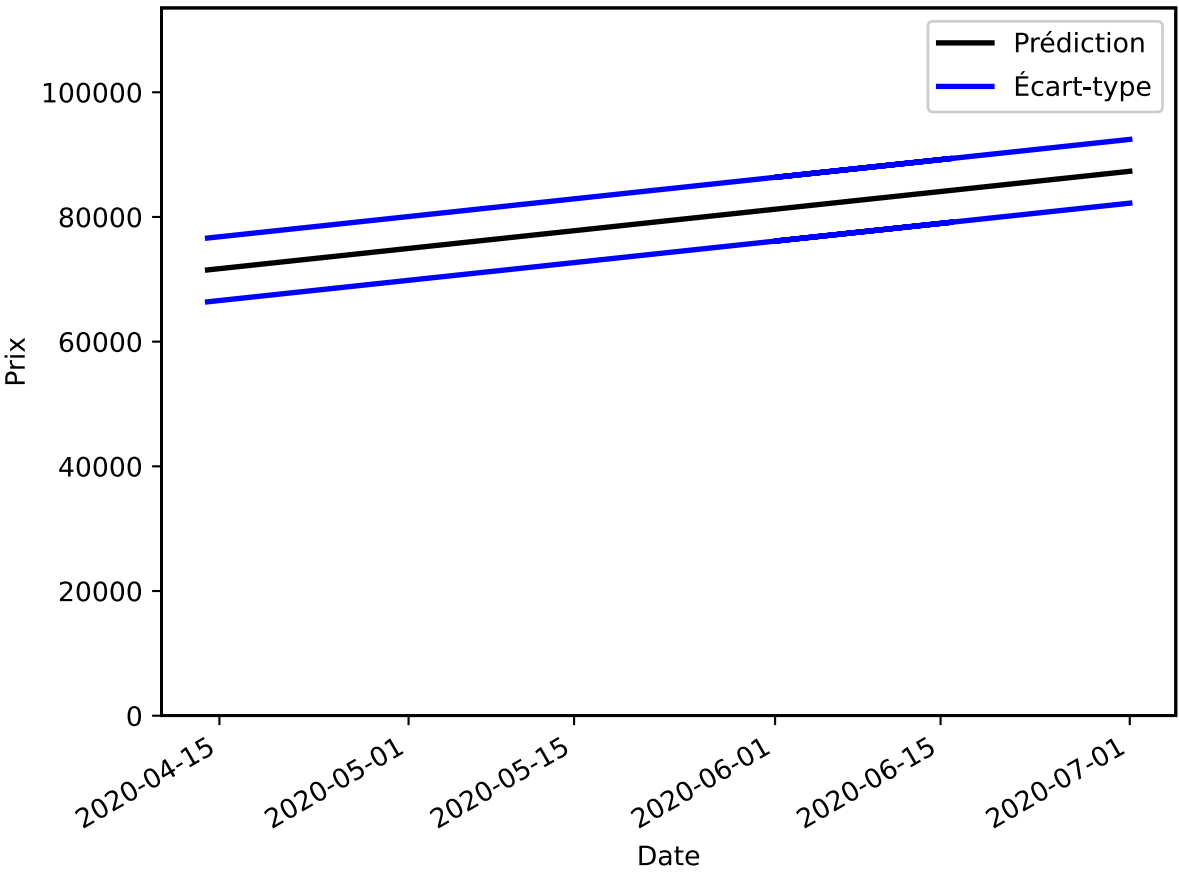
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



300 cv

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



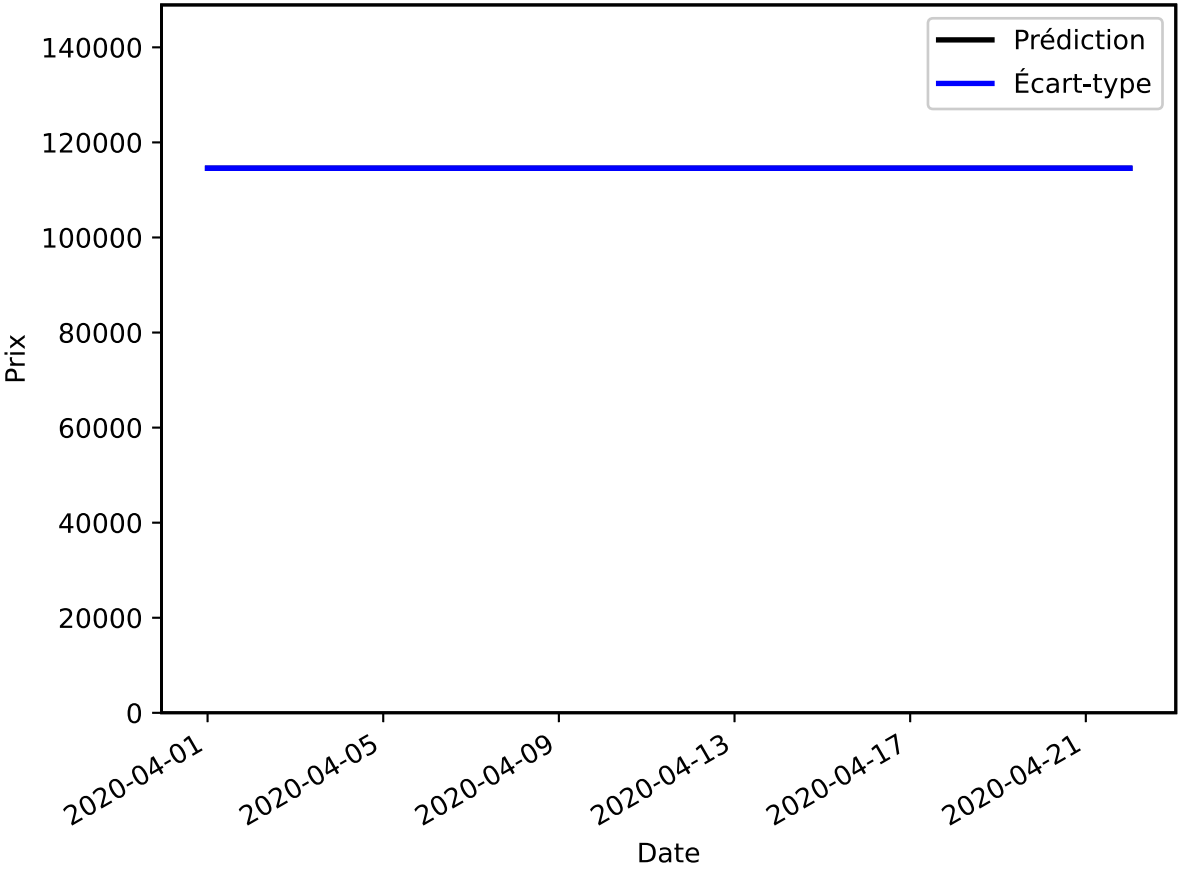
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
83	75.0	79448.33
45	100.0	91780.0
06	25.0	58975.0
57	62.5	65984.0

365 cv

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



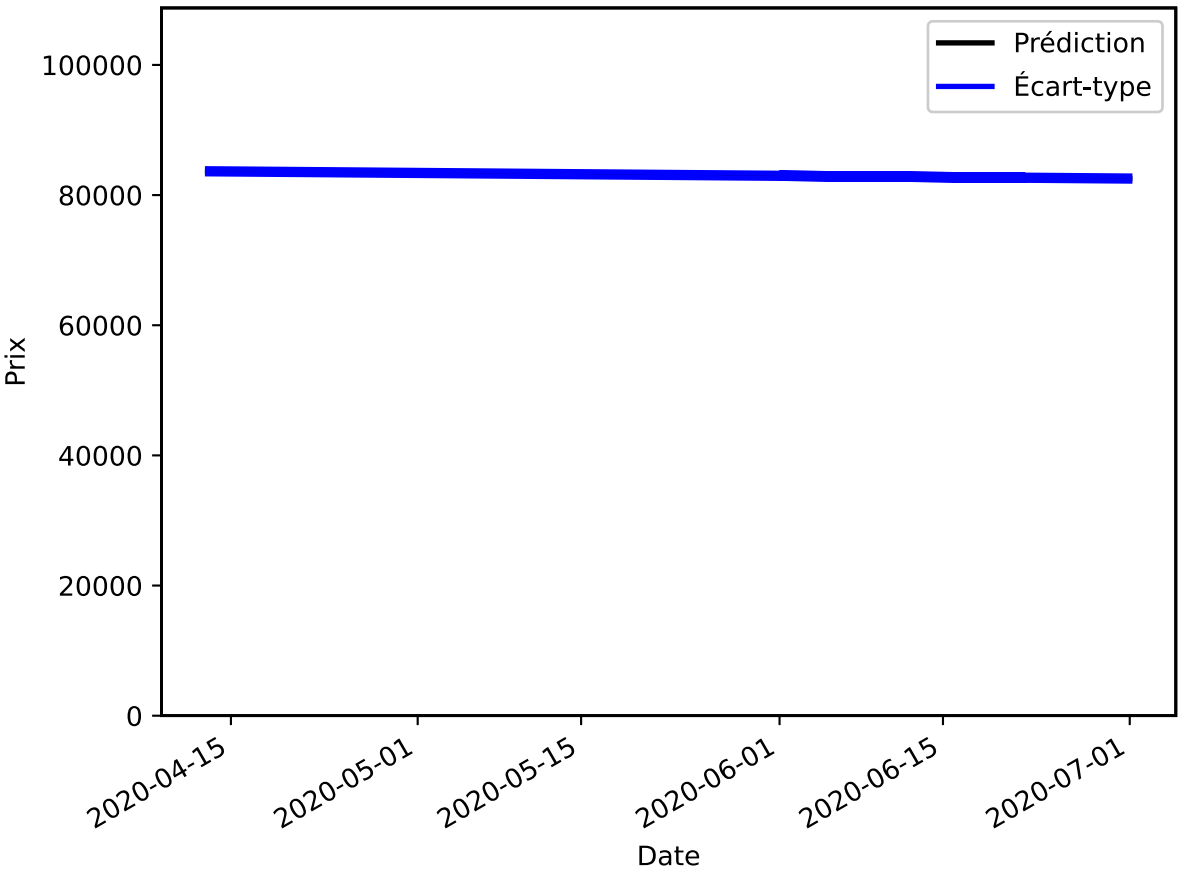
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
67	100.0	114550.0

350 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
77	100.0	75937.14
67	57.14	106805.0
27	57.14	81255.0
45	100.0	78684.29

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 MT (300 cv)	Coupé 2-portes	2016-2020	Essence	380	4.0	Turbo	275	9,9	Injection directe	9,9	6
2.0 PDK (300 cv)	Coupé 2-portes	2016-2020	Essence	380	4.0	Turbo	275	9	Injection directe	9	5,7
S 2.5 MT (350 cv)	Coupé 2-portes	2016-2020	Essence	420	4.0	Turbo	285	10,7	Injection directe	10,7	6,5
S 2.5 PDK (350 cv)	Coupé 2-portes	2016-2020	Essence	420	4.0	Turbo	285	9,5	Injection directe	9,5	6
2.5 MT (365 cv)	GTS Coupé 2-portes	2016-2020	Essence	420	4.0	Turbo	290	12,3	Injection directe	12,3	7
2.5 PDK (365 cv)	GTS Coupé 2-portes	2016-2020	Essence	420	4.0	Turbo	290	10,9	Injection directe	10,9	6,6