

JAGUAR

XK

X150 [restyling]


InvestCar

JAGUAR

Informations

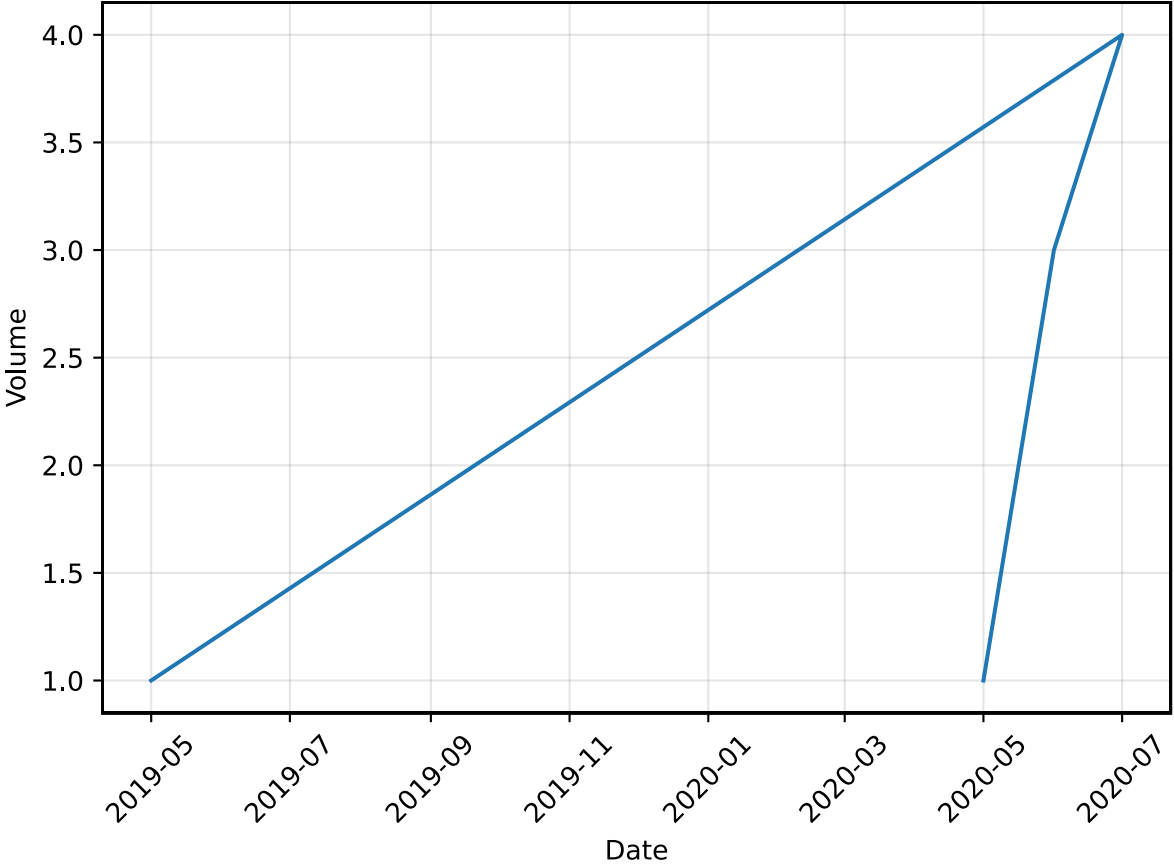
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Cabriolet

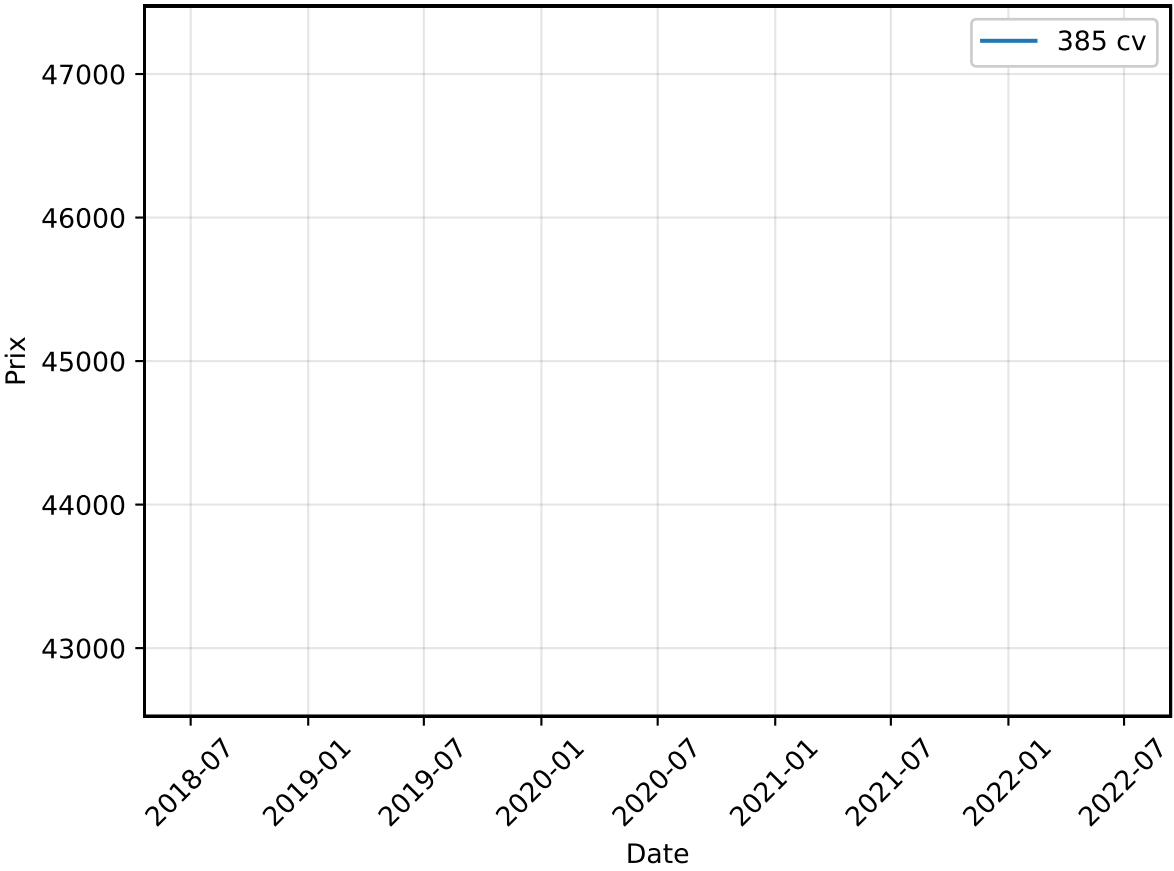
Kilométrage : <50000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

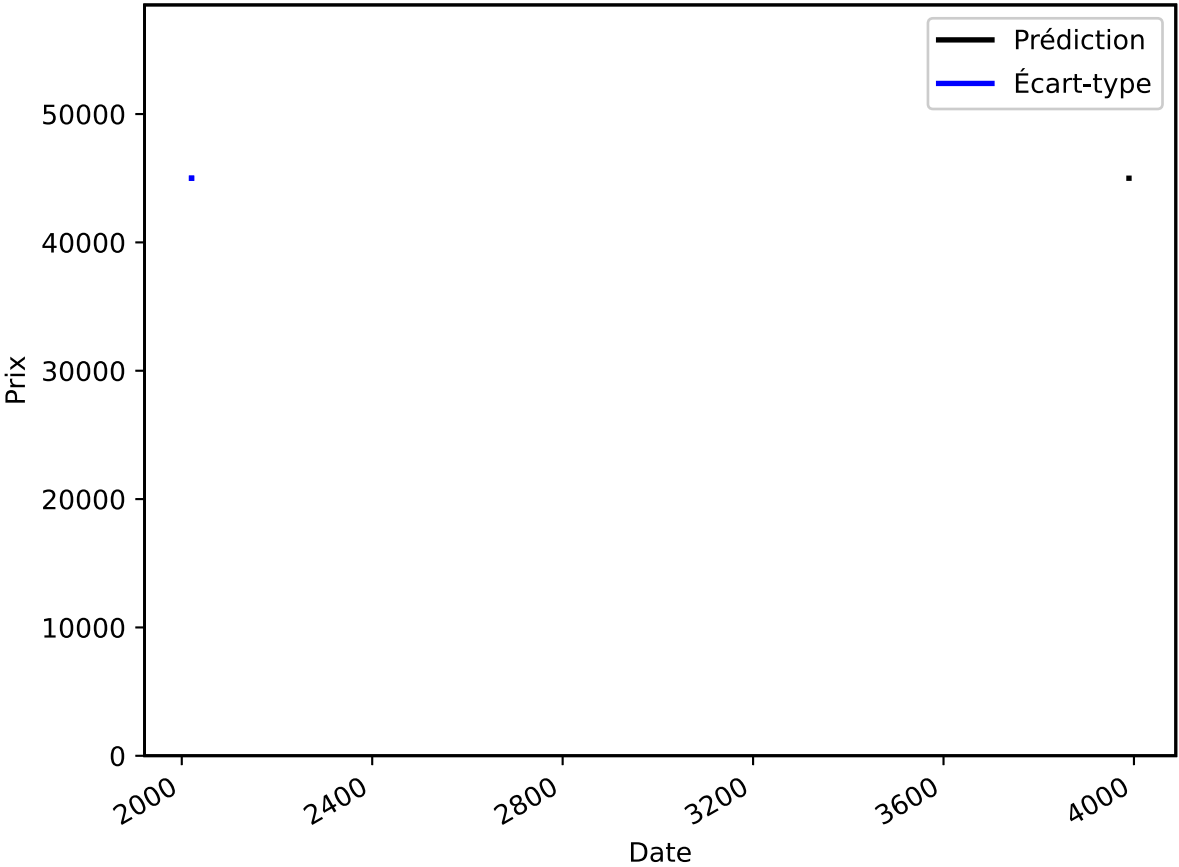
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



385 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
06	100.0	45000.0

Coupé

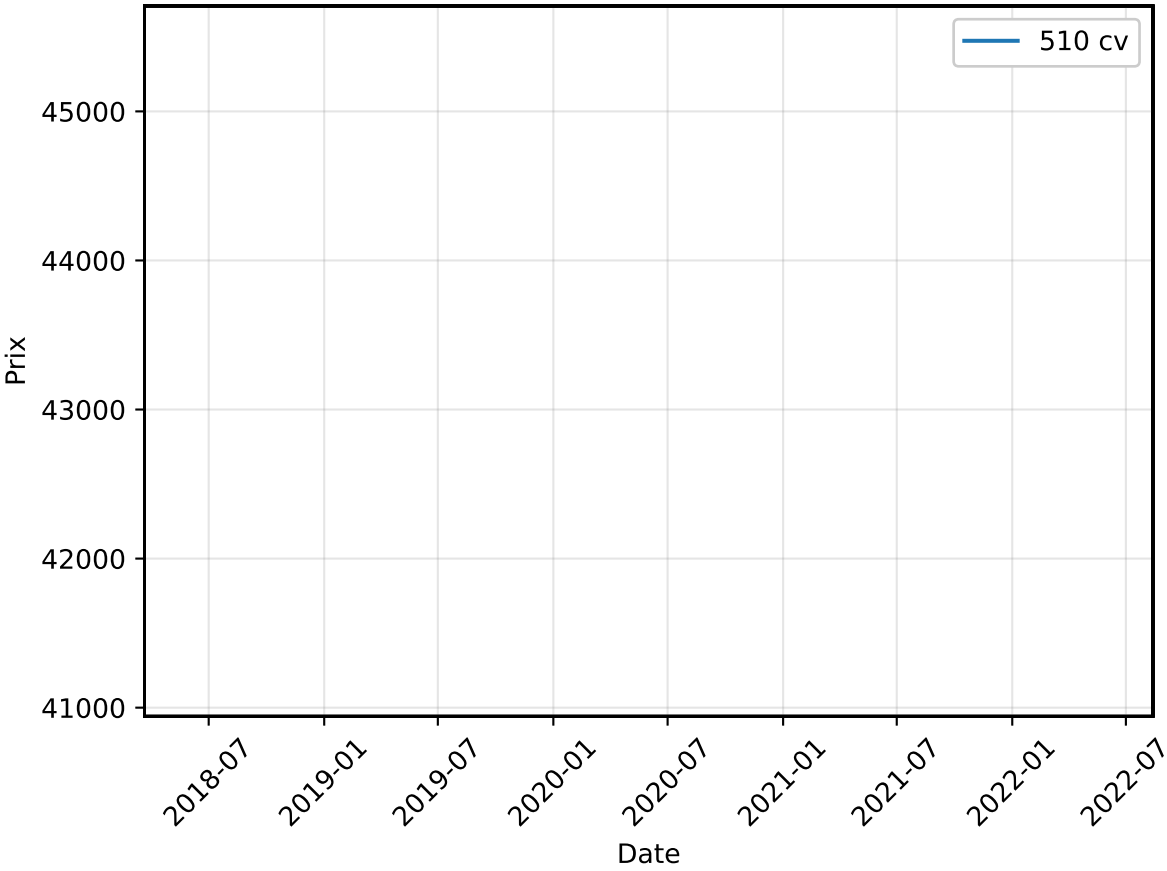
Kilométrage : <50000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

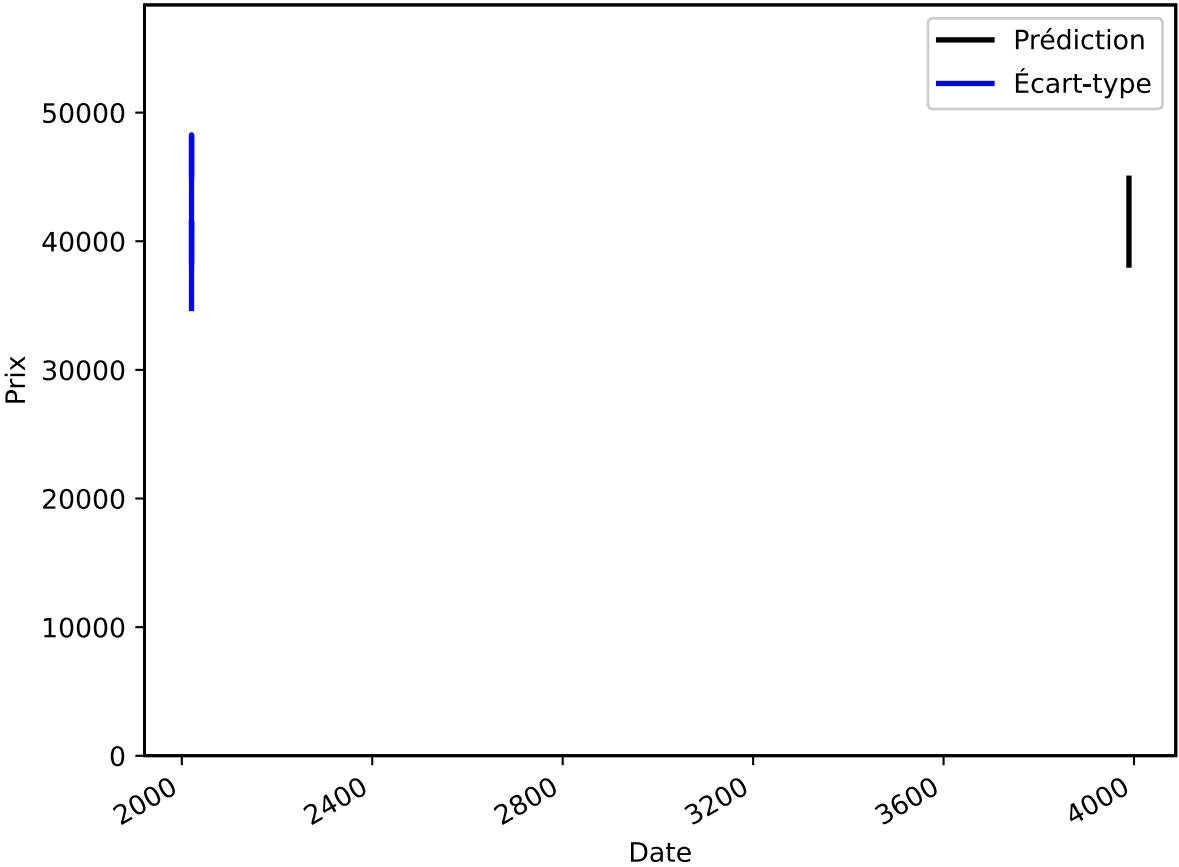
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



510 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
69	100.0	39990.0
21	100.0	35900.0
06	100.0	42445.0
92	100.0	37500.0
88	100.0	39000.0
49	100.0	41750.0

Coupé

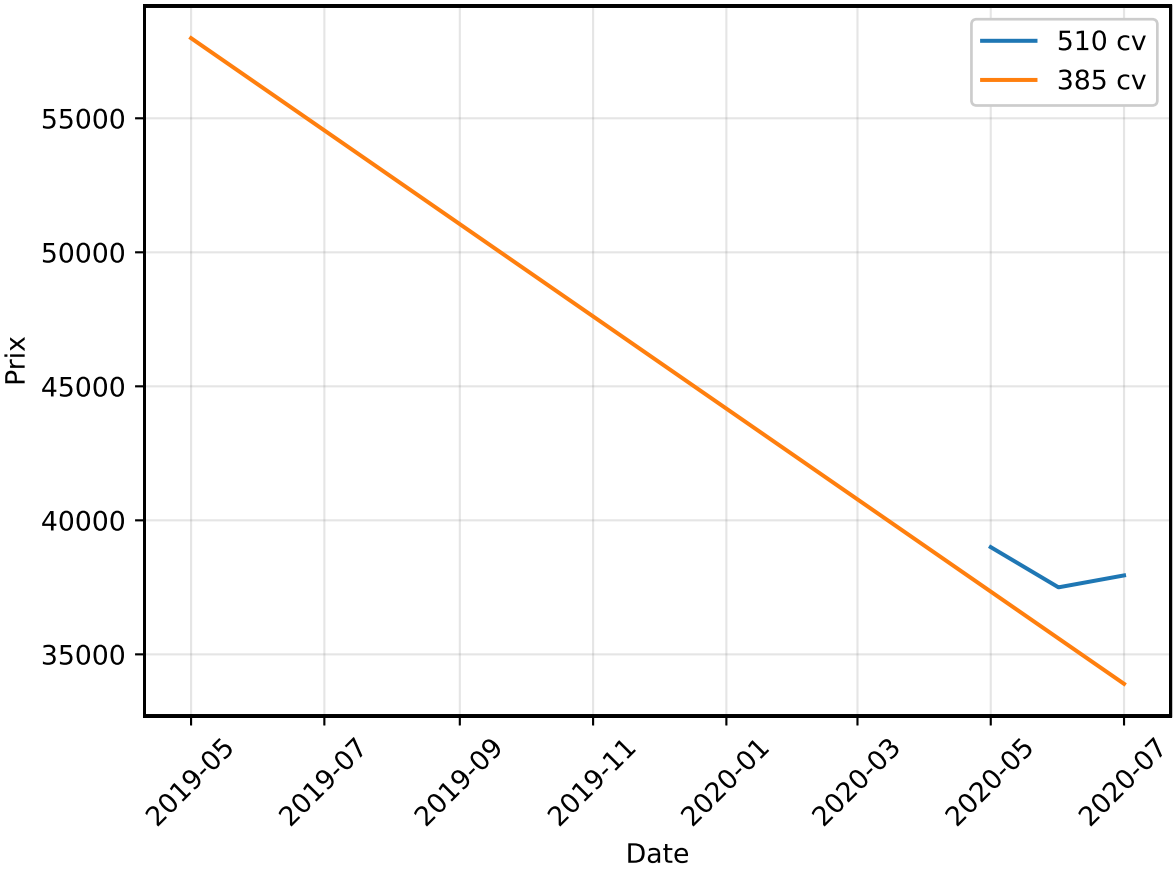
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

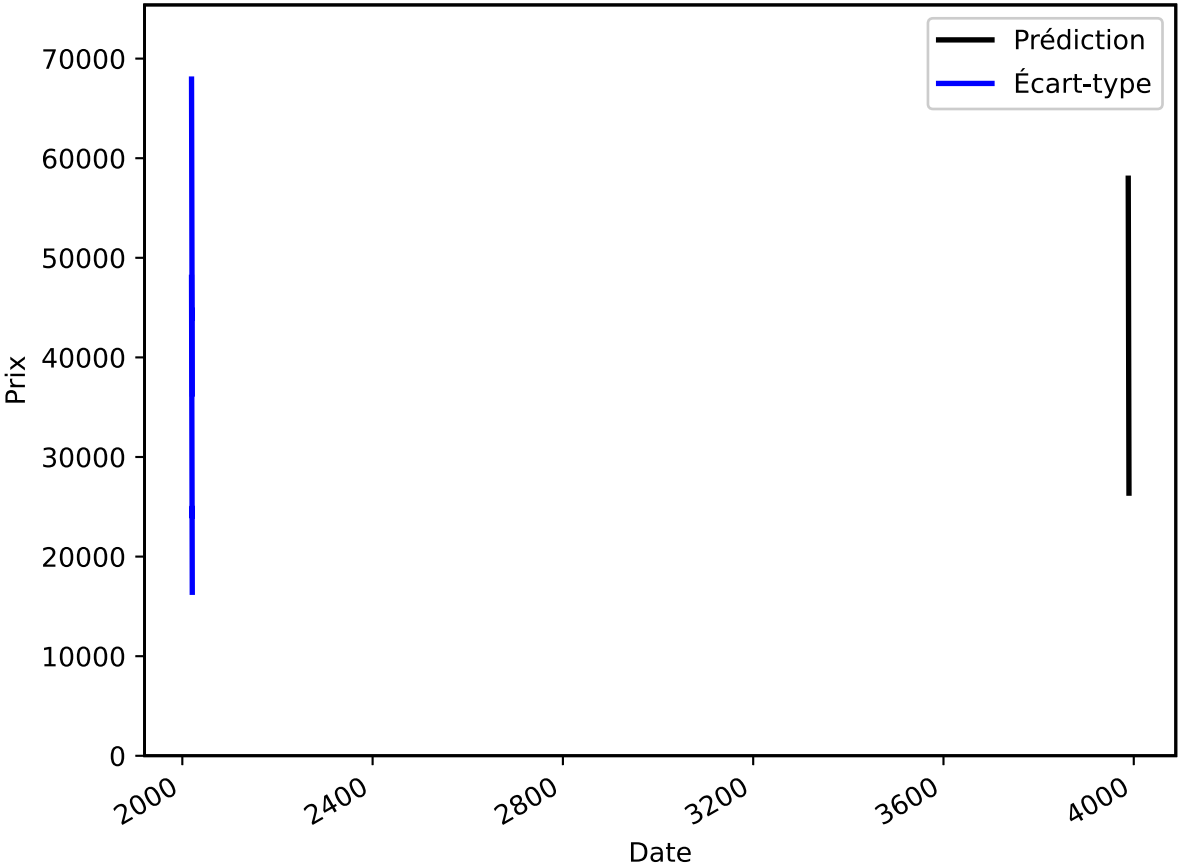
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



385 cv

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



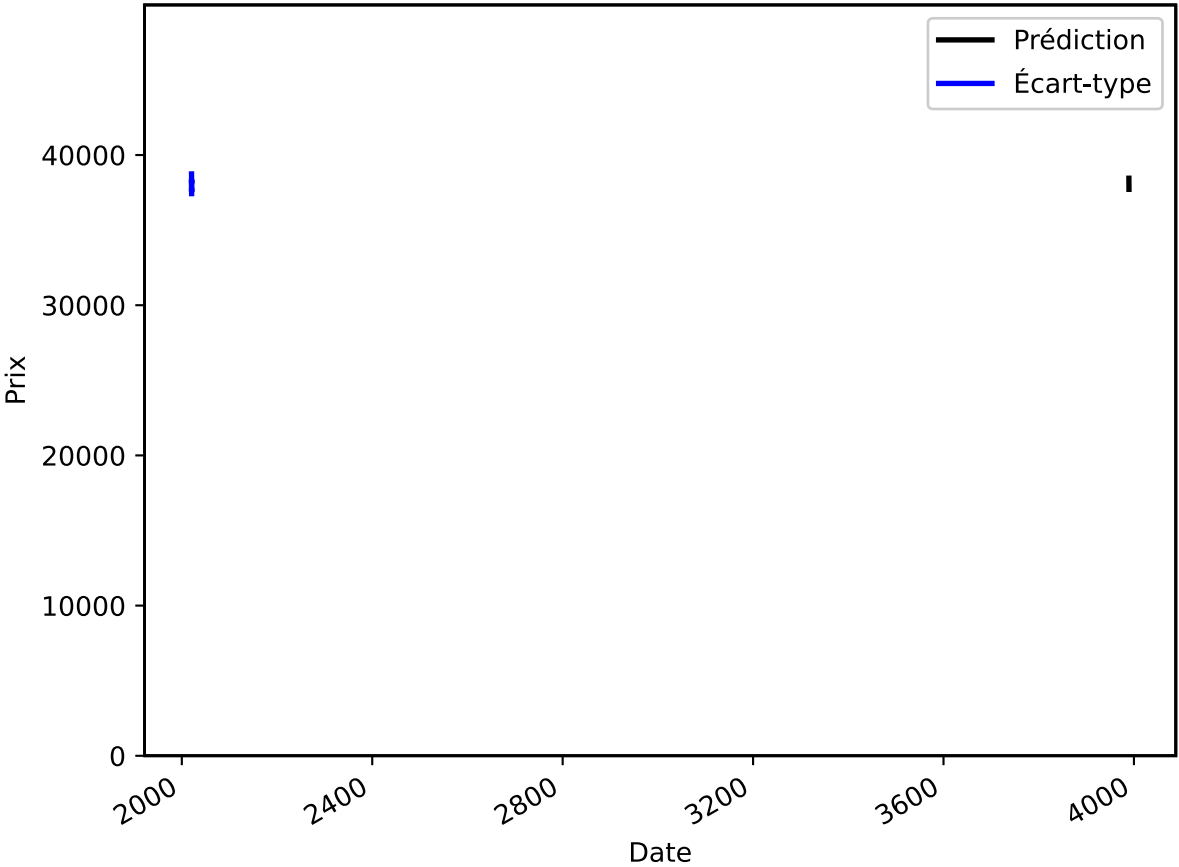
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
63	100.0	33900.0

510 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
69	100.0	39990.0
21	100.0	35900.0
06	100.0	42445.0
92	100.0	37500.0
88	100.0	39000.0
49	100.0	41750.0

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
5.0 AT (385 cv)	Cabriolet 2-portes	2009-2013	Essence	515	8.0	X	250	17,1	Distribué injection	17,1	8
5.0 AT (510 cv)	XKR cabriolet 2-portes	2009-2013	Essence	625	8.0	compresseur	250	18,9	Injection directe	18,9	8,6