

OPEL

AGILA

1 génération


InvestCar

Informations

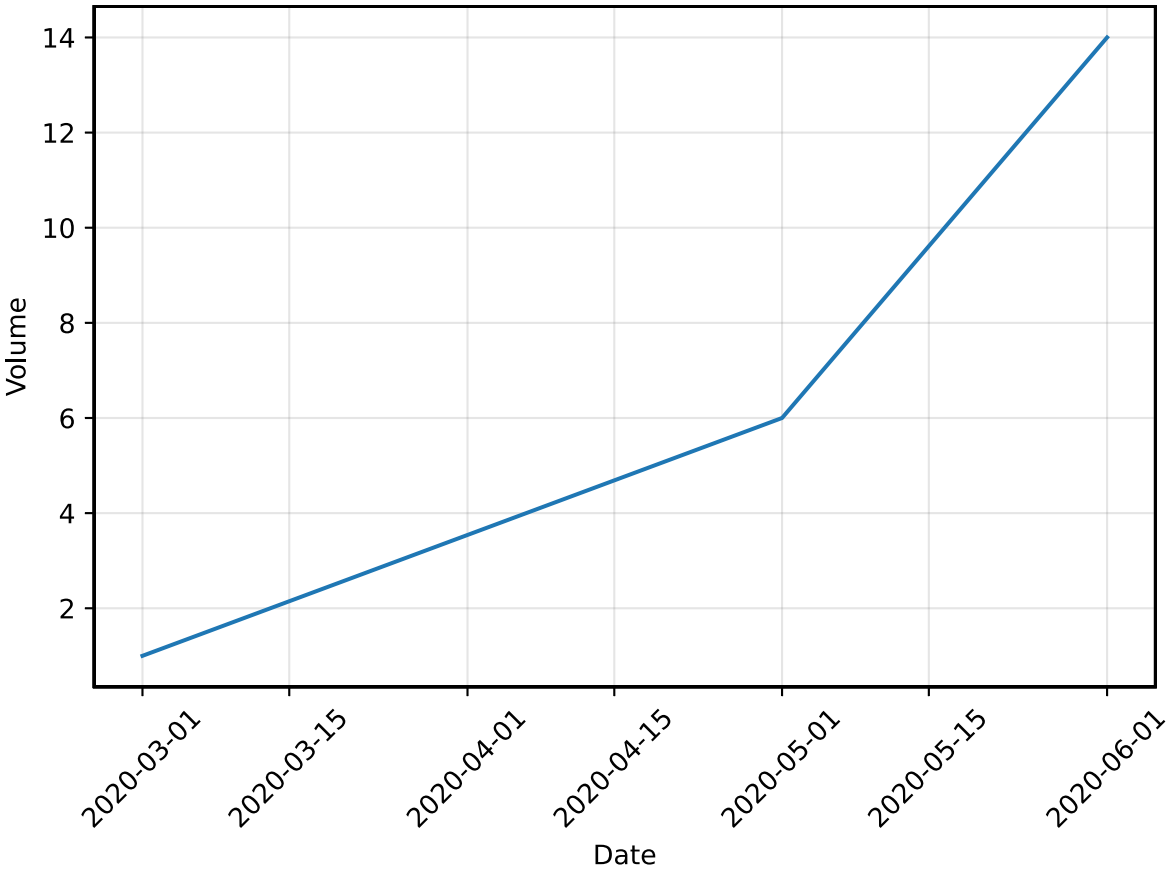
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Break

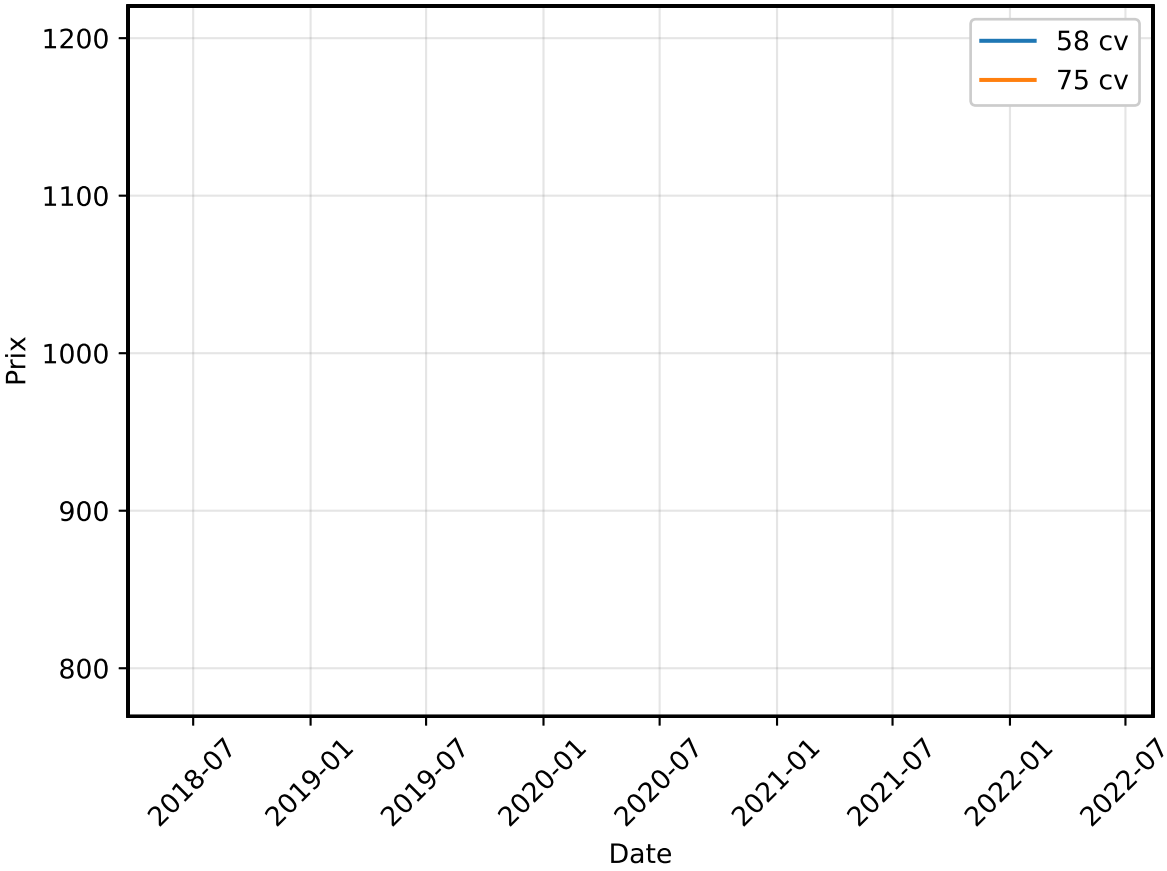
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

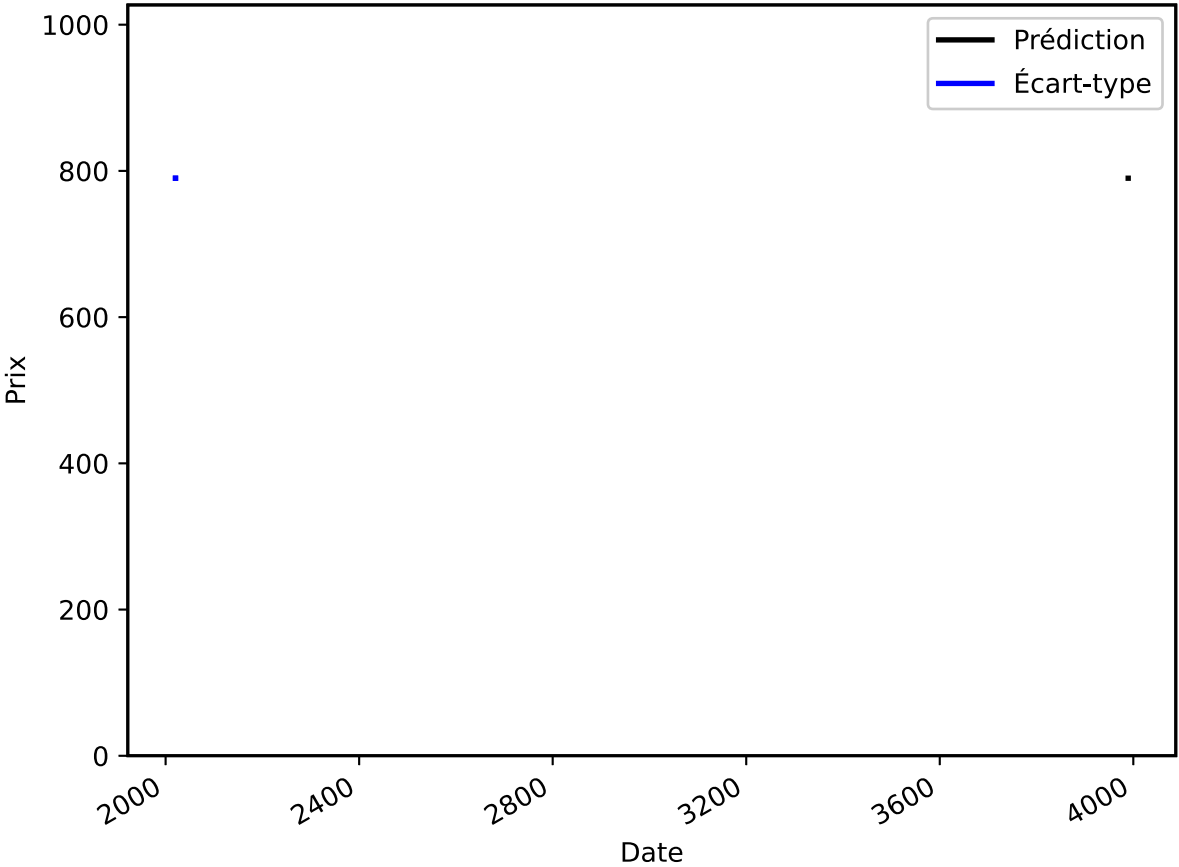
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



75 cv

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



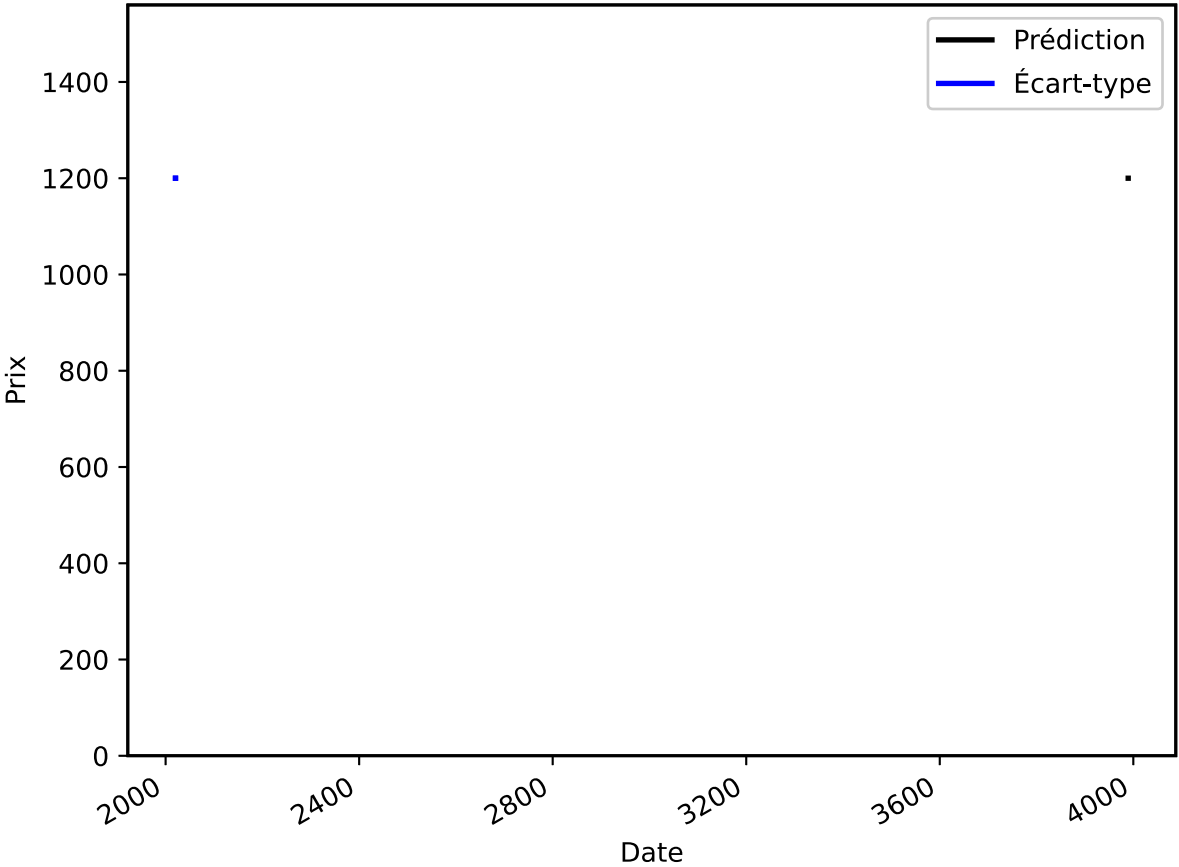
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
62	100.0	790.0

58 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
91	100.0	1200.0

Berline

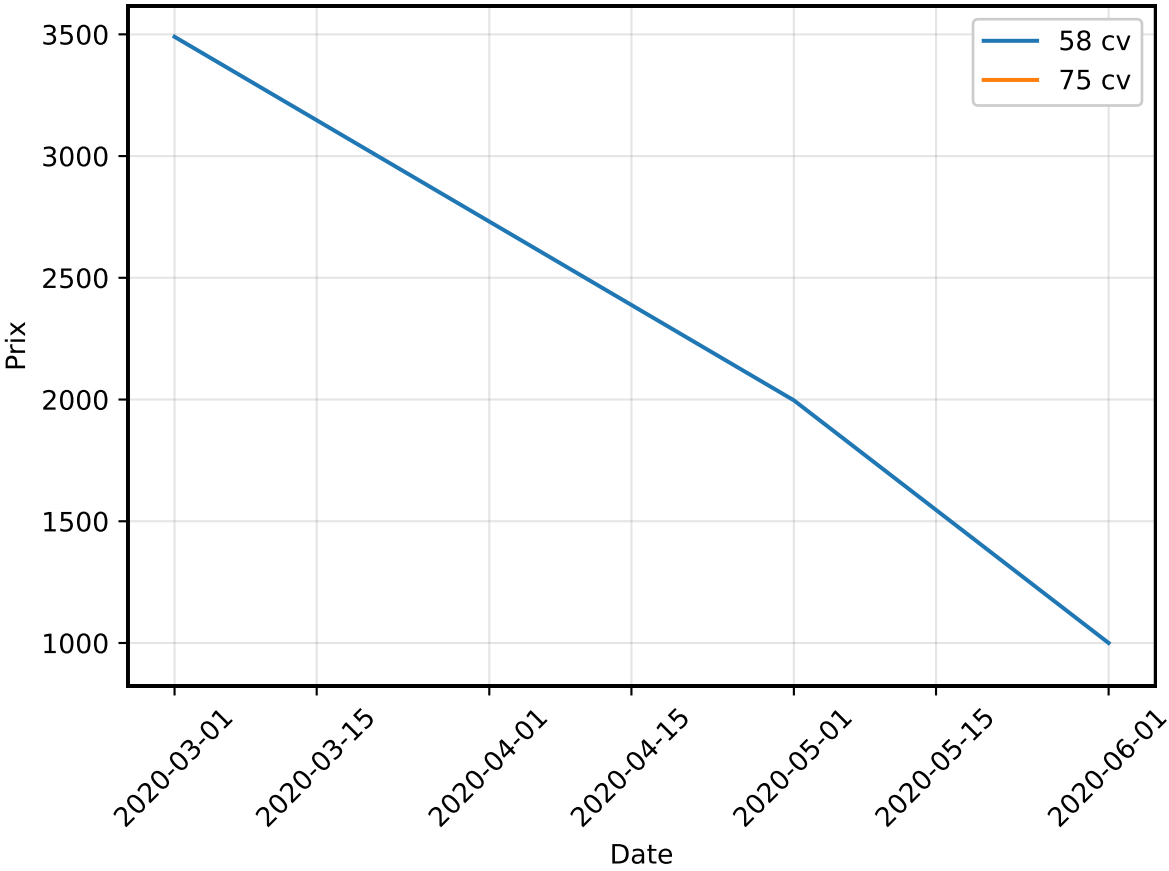
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

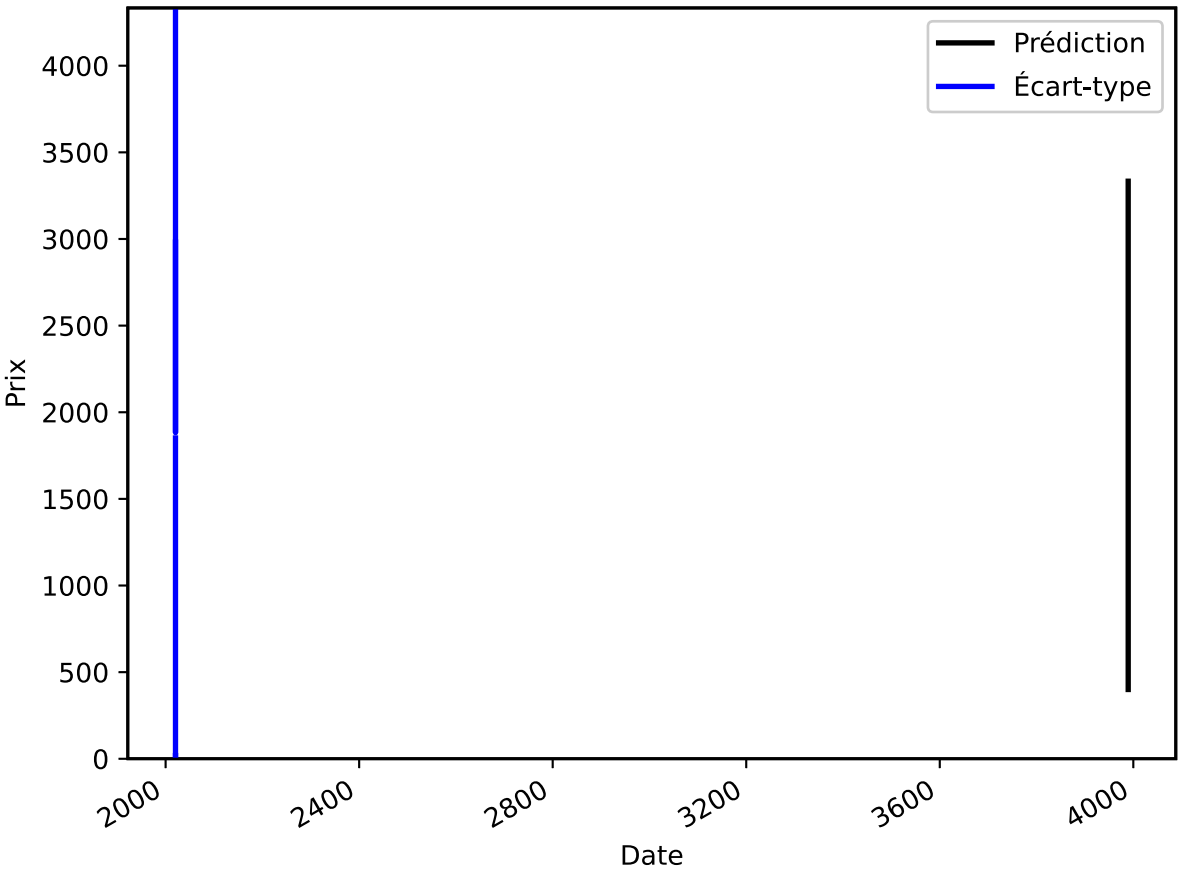
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



75 cv

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



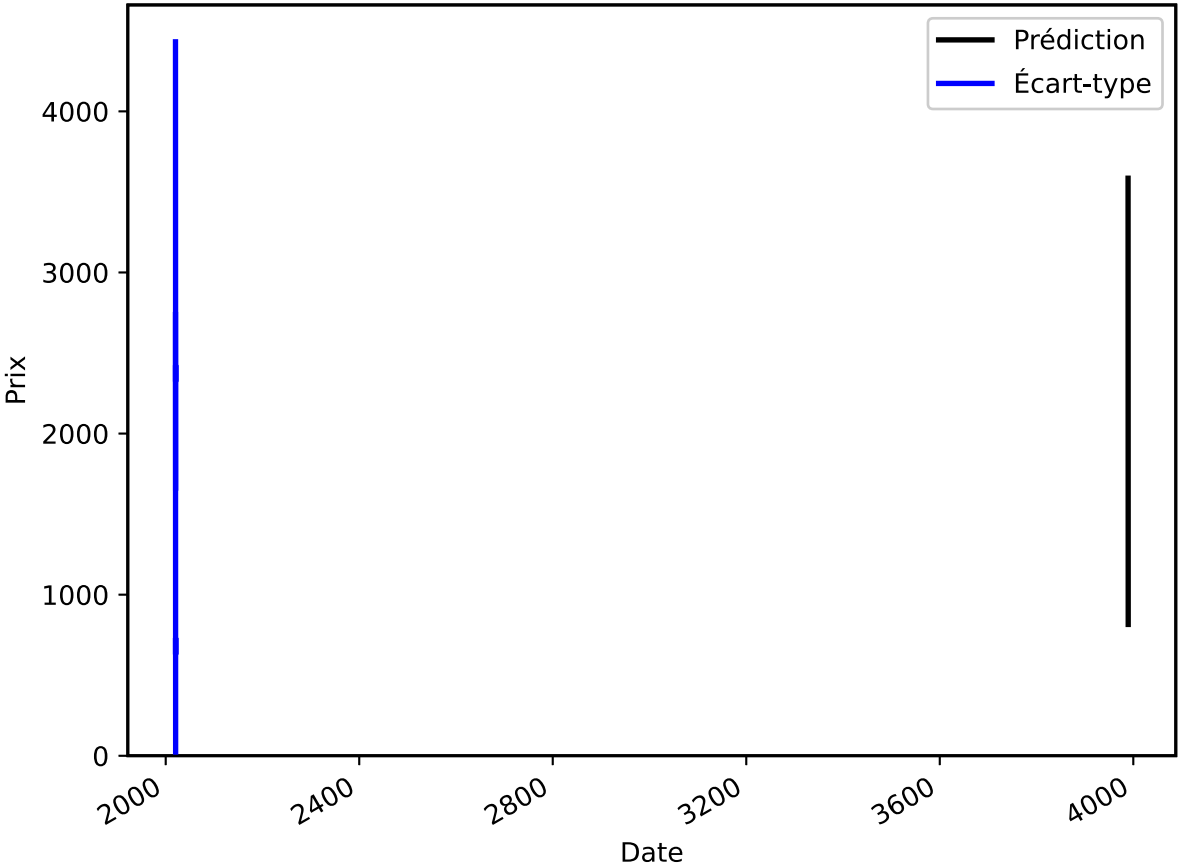
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
71	100.0	3490.0
02	100.0	1800.0
78	100.0	400.0
69	100.0	1500.0
83	100.0	650.0
33	100.0	1800.0

58 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
64	100.0	2225.0
38	100.0	2500.0
45	50.0	1500.0
59	50.0	1800.0
57	50.0	1990.0
67	50.0	300.0
51	50.0	2500.0
41	50.0	2990.0
52	50.0	2400.0

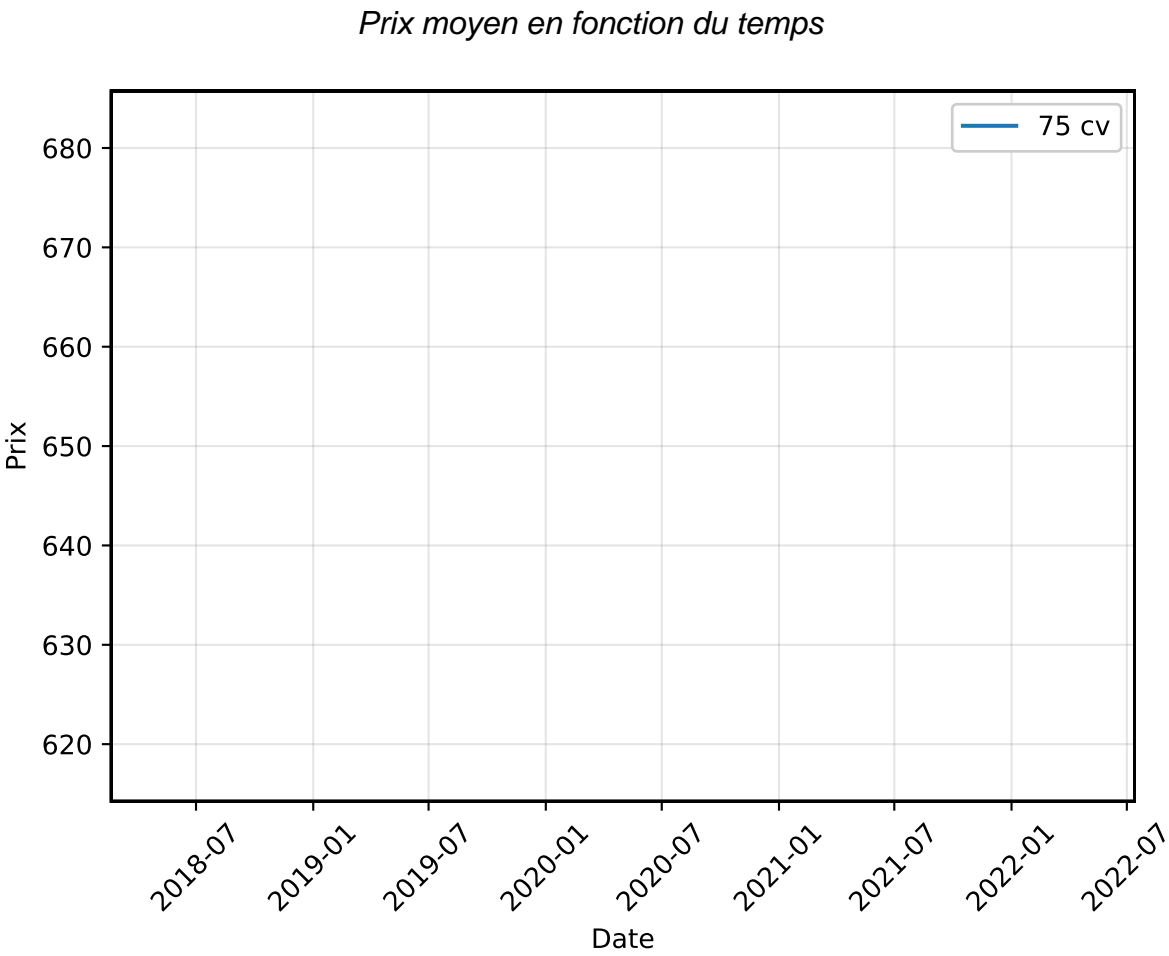
Berline

Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

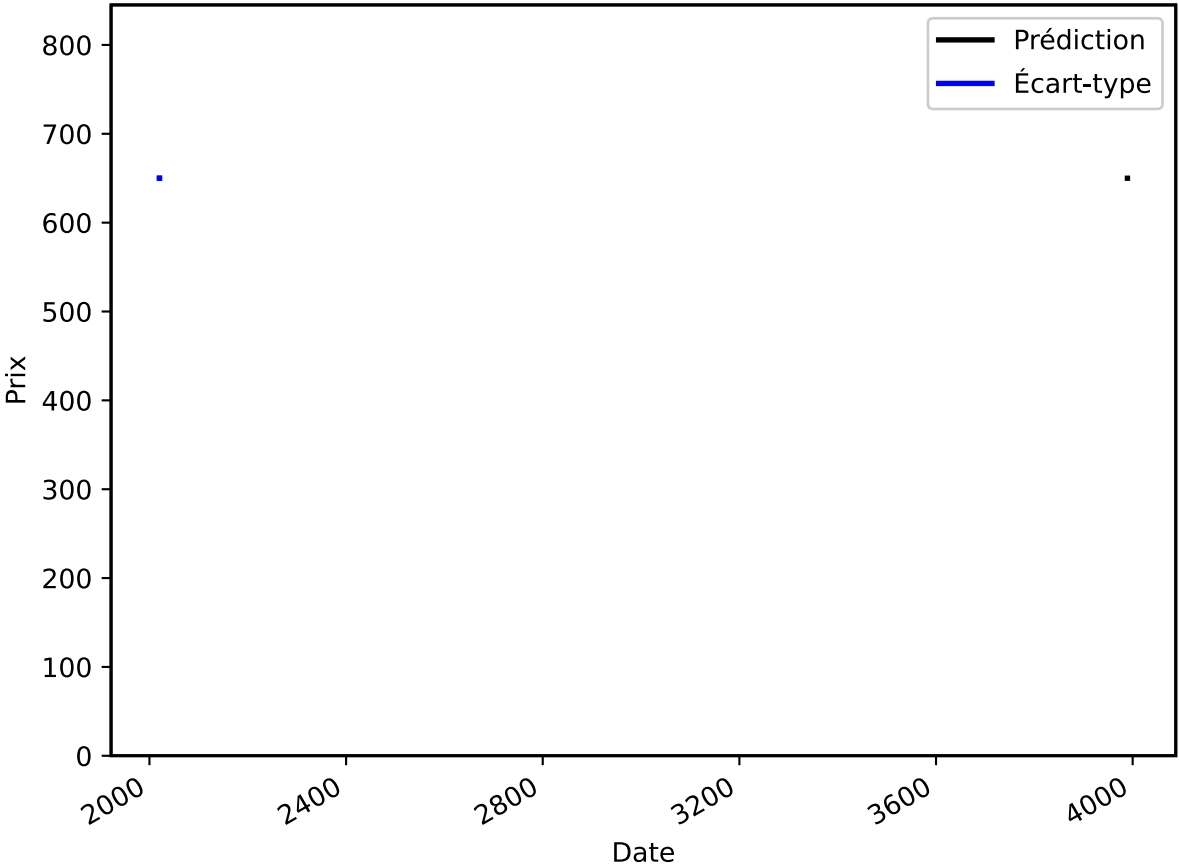
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois



75 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
71	100.0	3490.0
02	100.0	1800.0
78	100.0	400.0
69	100.0	1500.0
83	100.0	650.0
33	100.0	1800.0

Berline

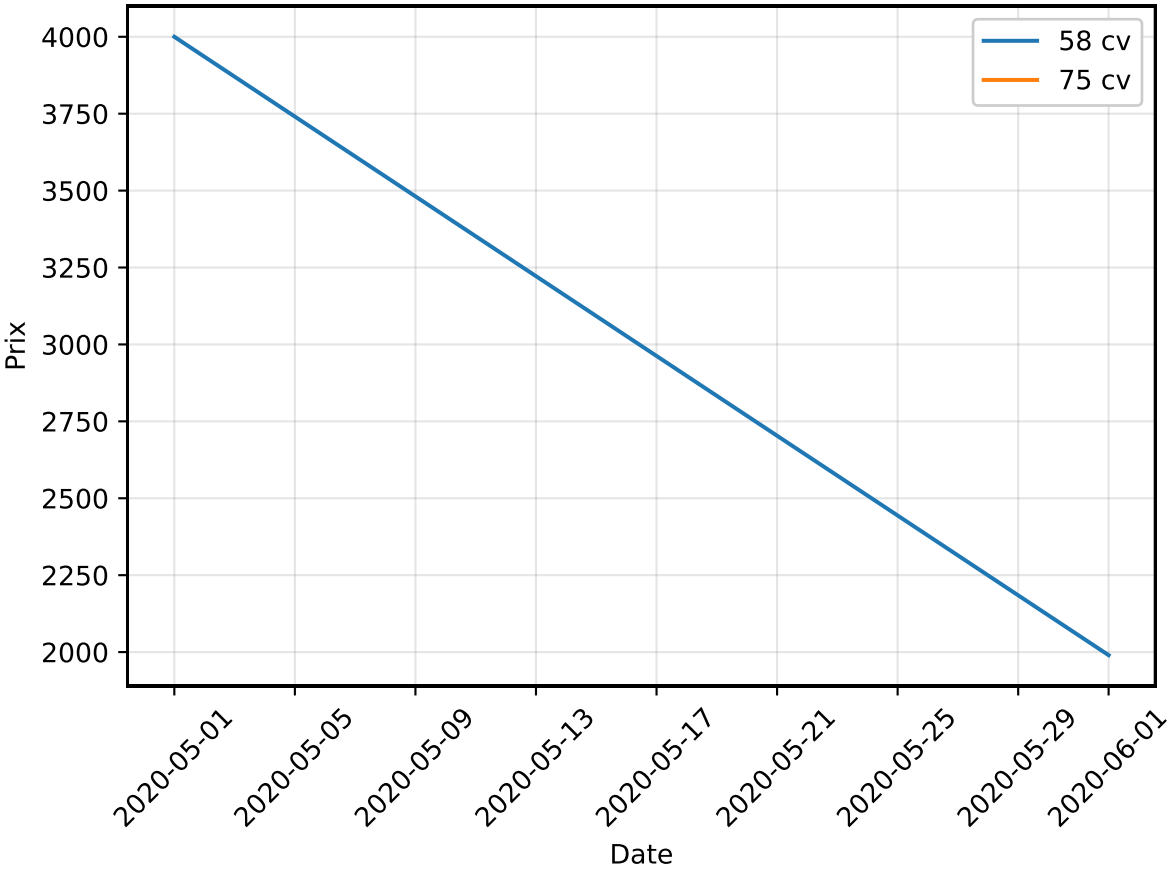
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

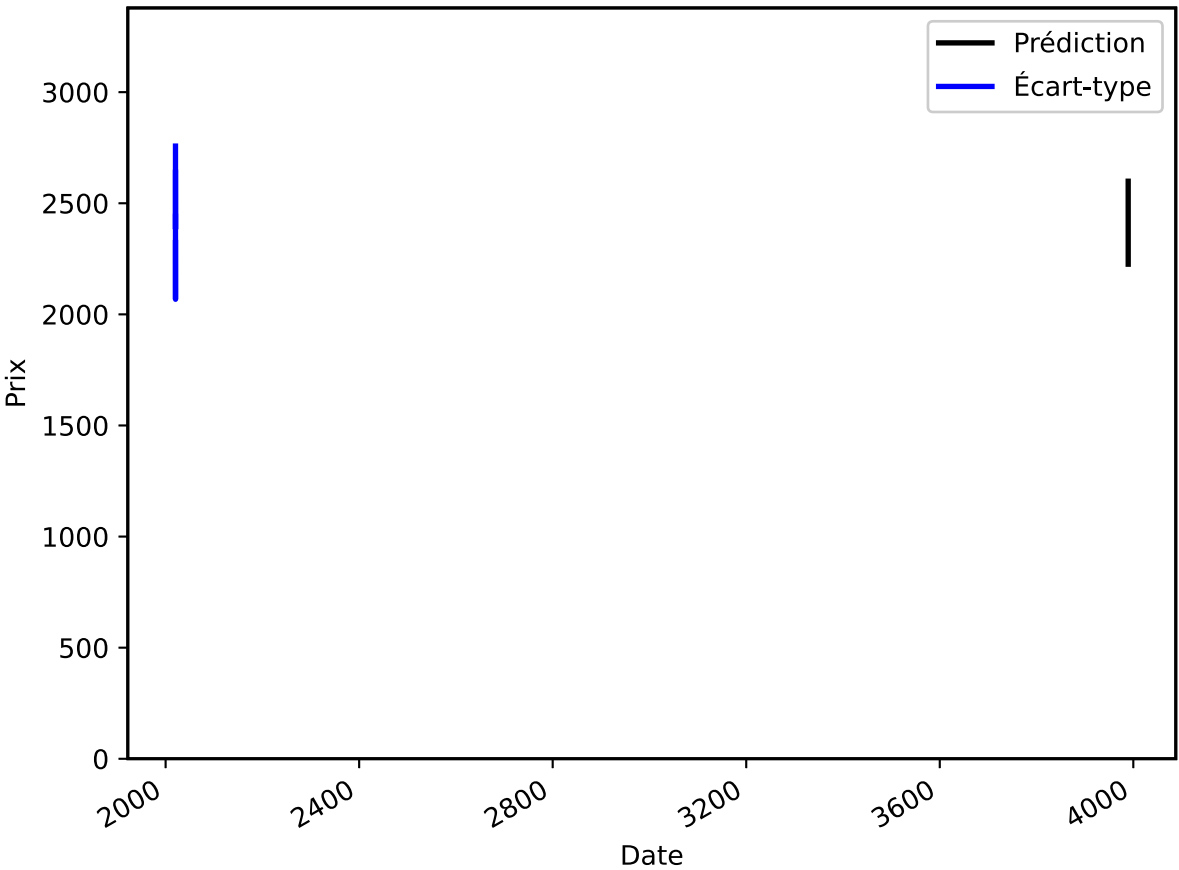
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



75 cv

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



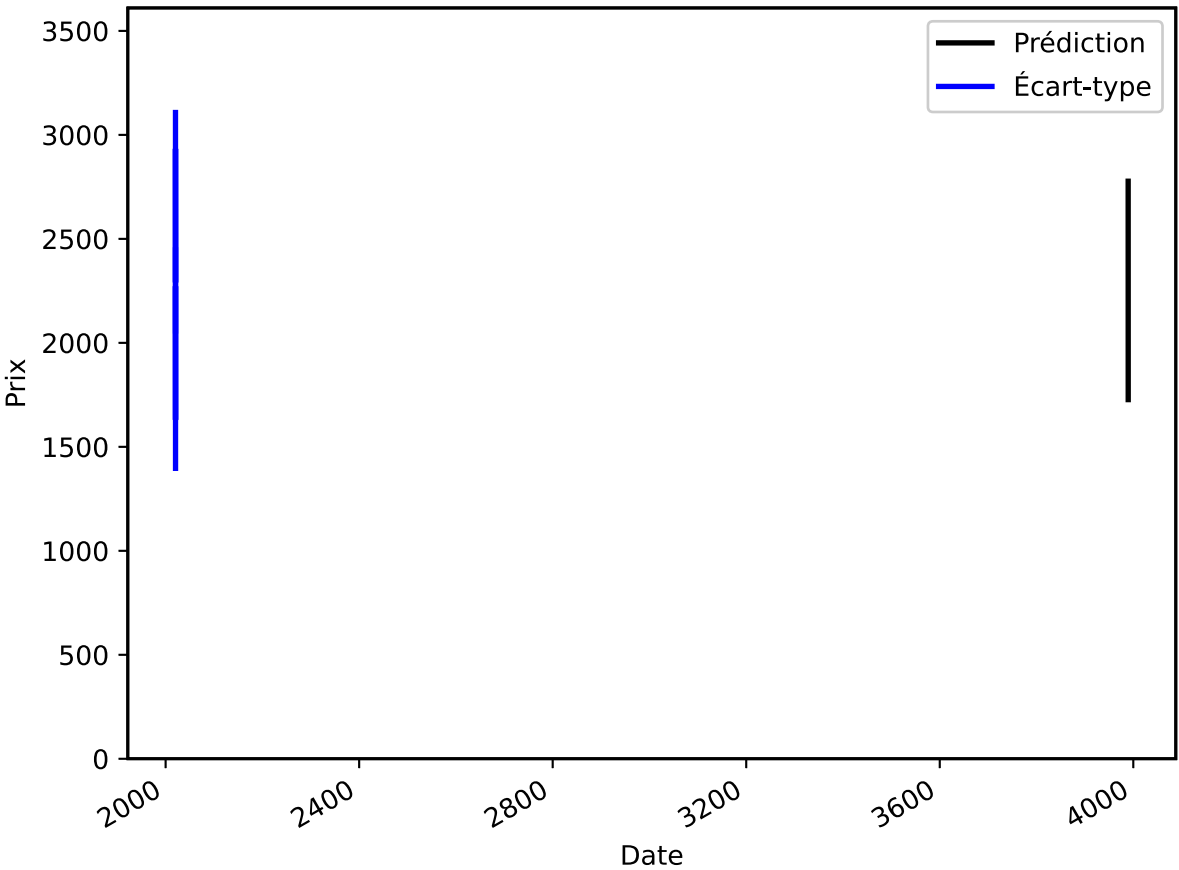
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
71	100.0	3490.0
02	100.0	1800.0
78	100.0	400.0
69	100.0	1500.0
83	100.0	650.0
33	100.0	1800.0

58 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
64	100.0	2225.0
38	100.0	2500.0
45	50.0	1500.0
59	50.0	1800.0
57	50.0	1990.0
67	50.0	300.0
51	50.0	2500.0
41	50.0	2990.0
52	50.0	2400.0

Monospace

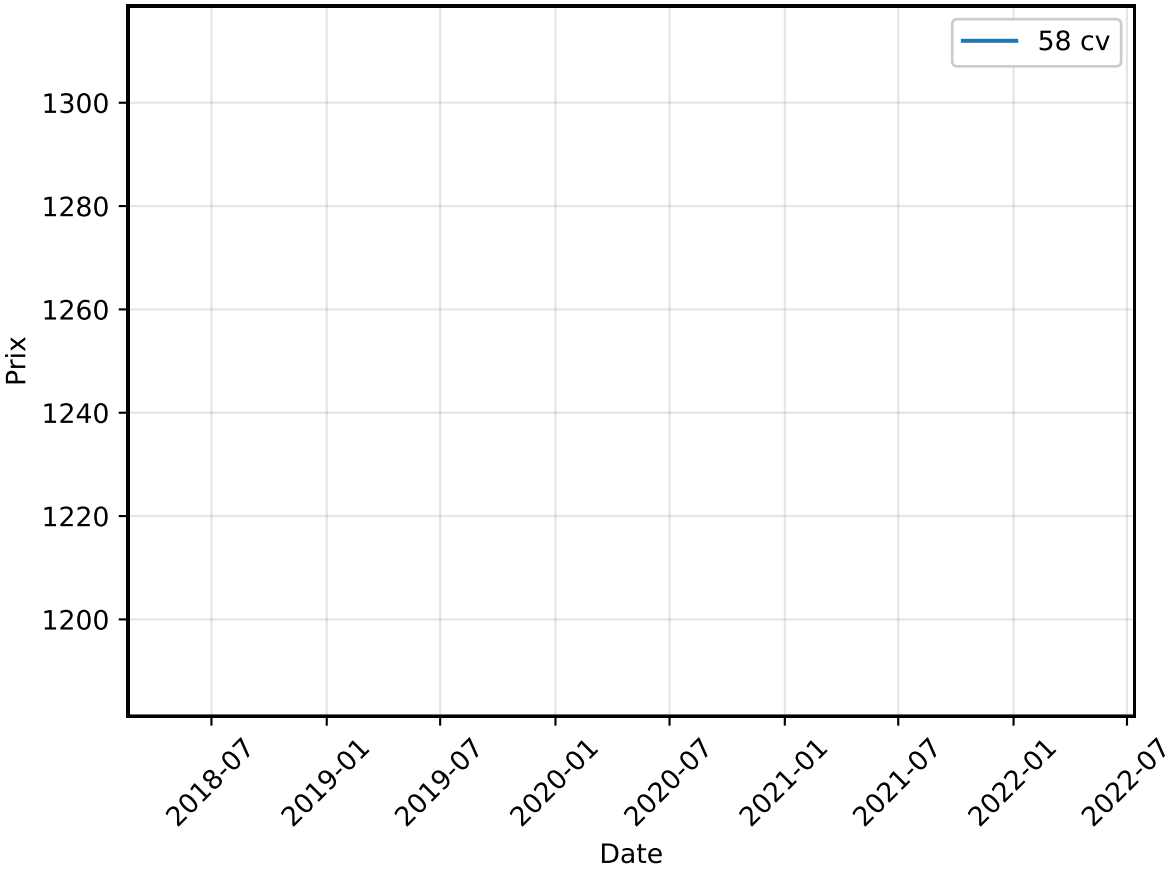
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

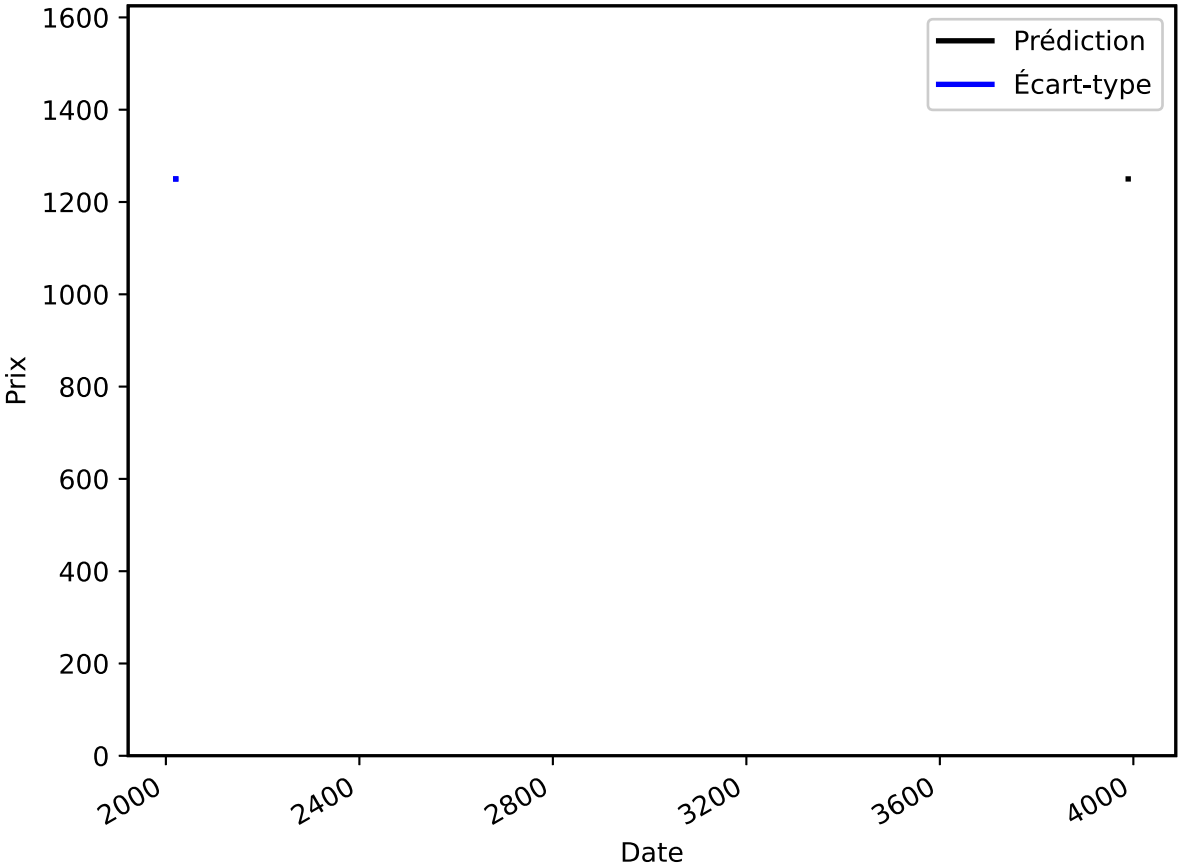
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



58 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
41	100.0	1250.0

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
1.0 MT (58 cv)	Minivan	2000-2003	Essence	85	3.0	X	142	7,3	Distribué injection	7,3	5,2
1.2 MT (75 cv)	Minivan	2000-2003	Essence	110	4.0	X	155	7,8	Distribué injection	7,8	5,5