

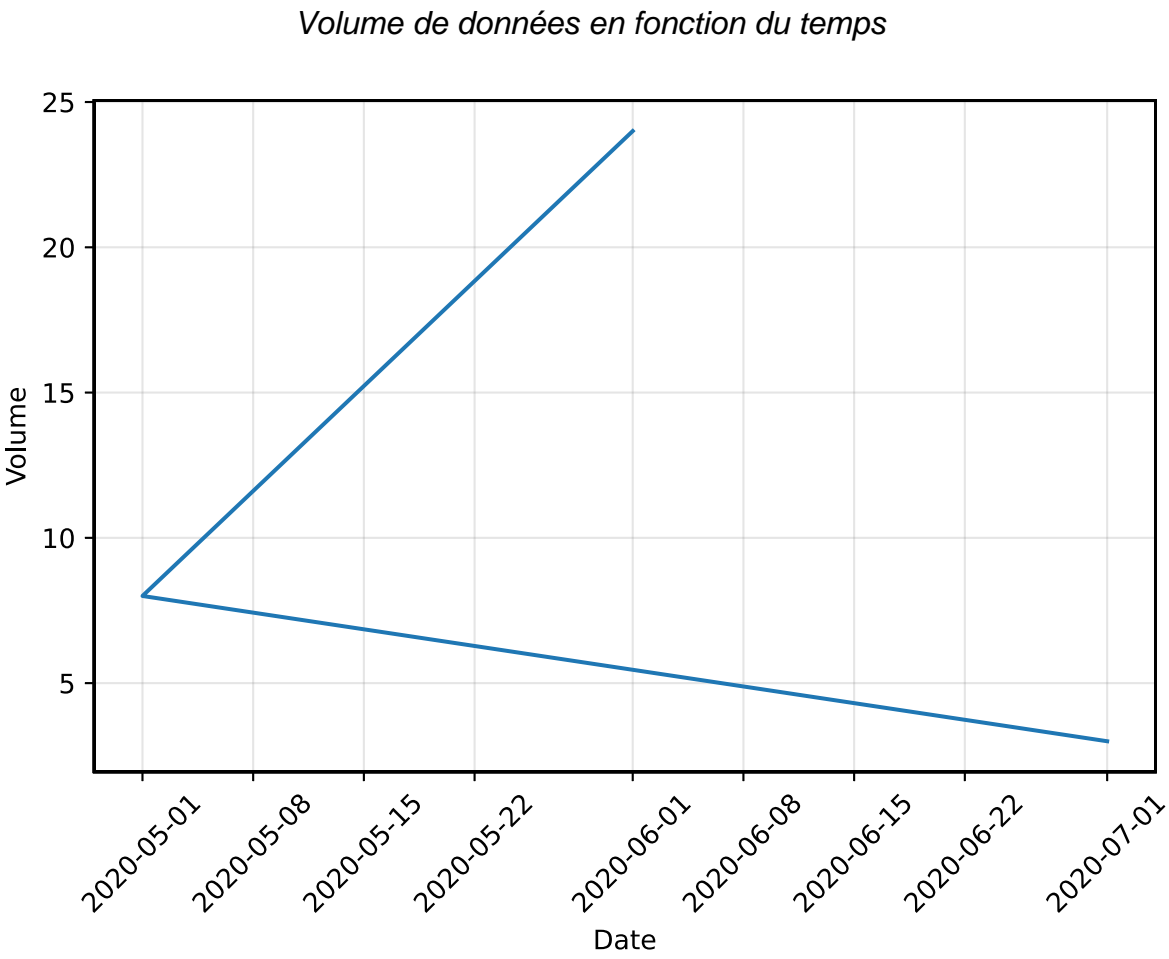
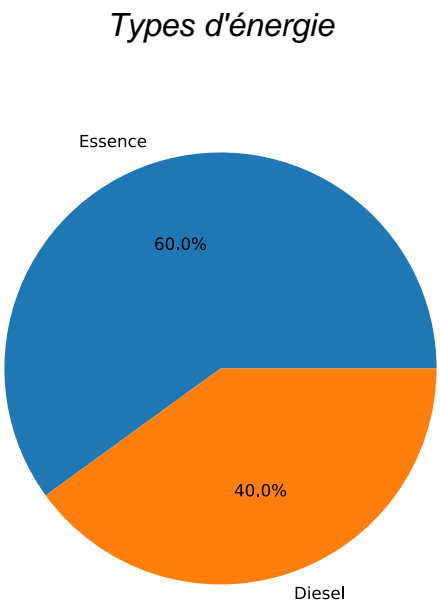
OPEL

TIGRA

2 génération


InvestCar

Informations



Cabriolet

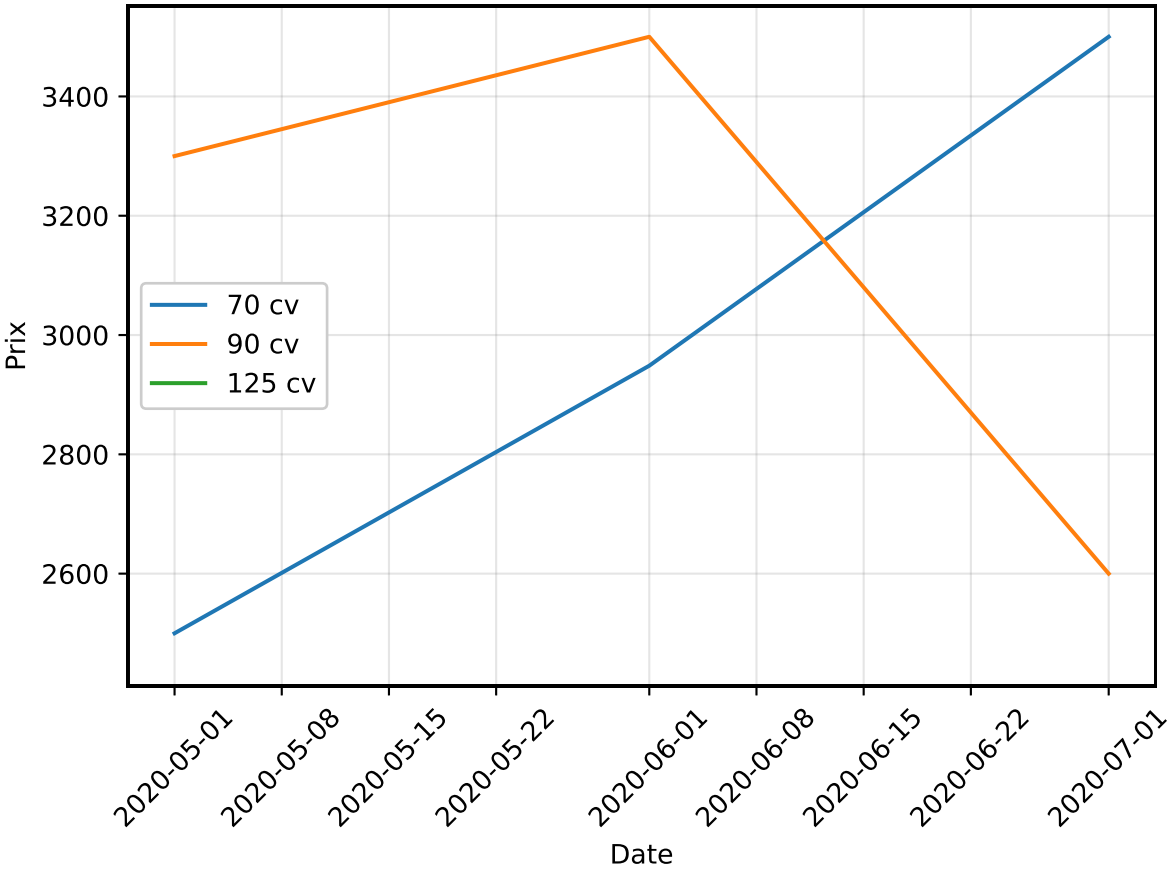
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

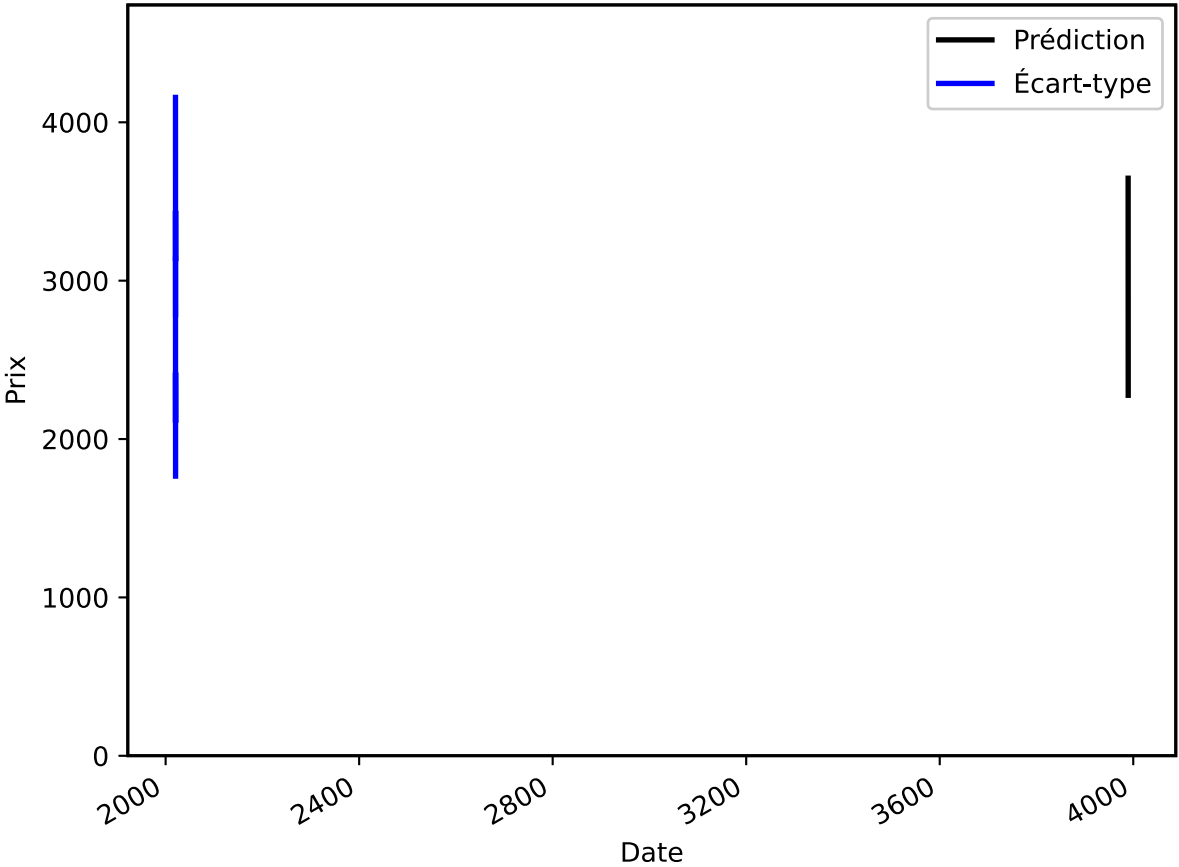
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



90 cv

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



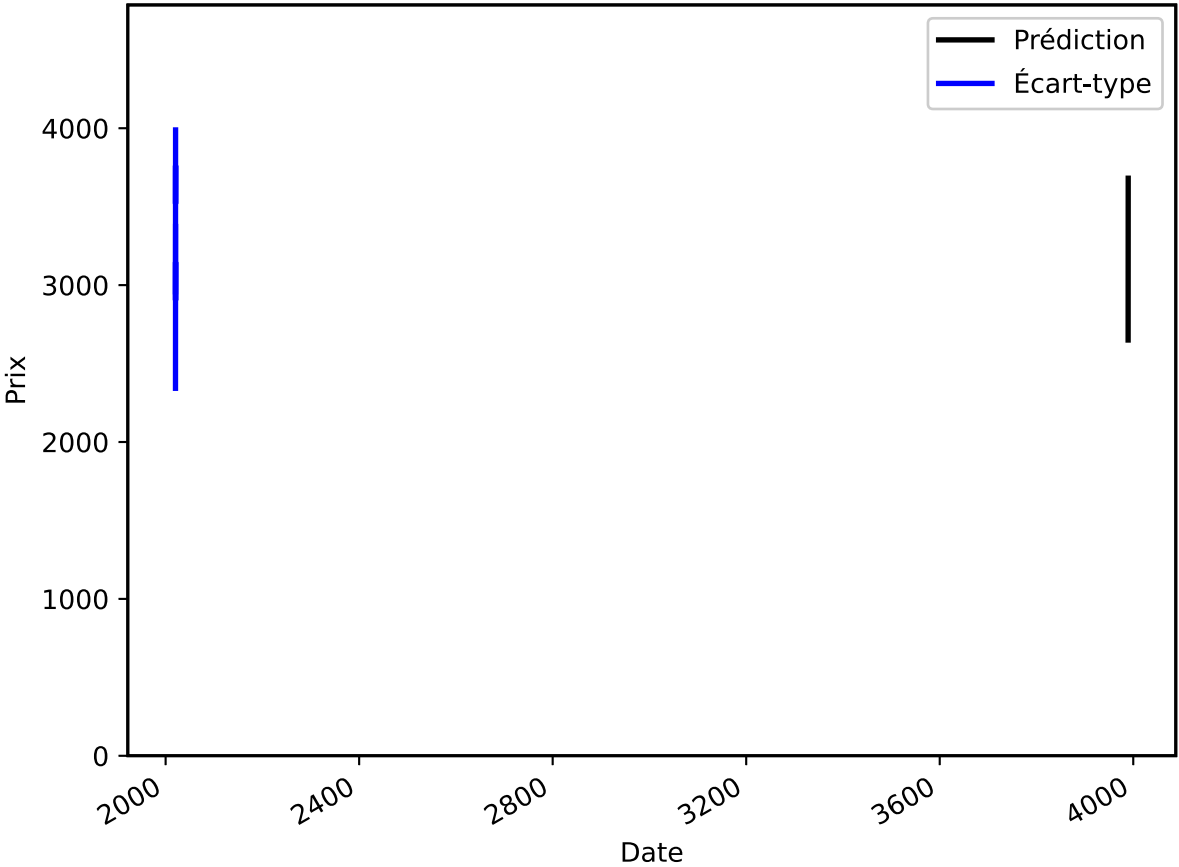
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	50.0	4000.0
78	100.0	3795.0
95	50.0	4500.0
76	50.0	4900.0
21	50.0	3000.0
16	50.0	2600.0
30	50.0	3300.0
31	50.0	4245.0
03	50.0	3930.0
51	50.0	4490.0
01	50.0	2800.0

70 cv

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



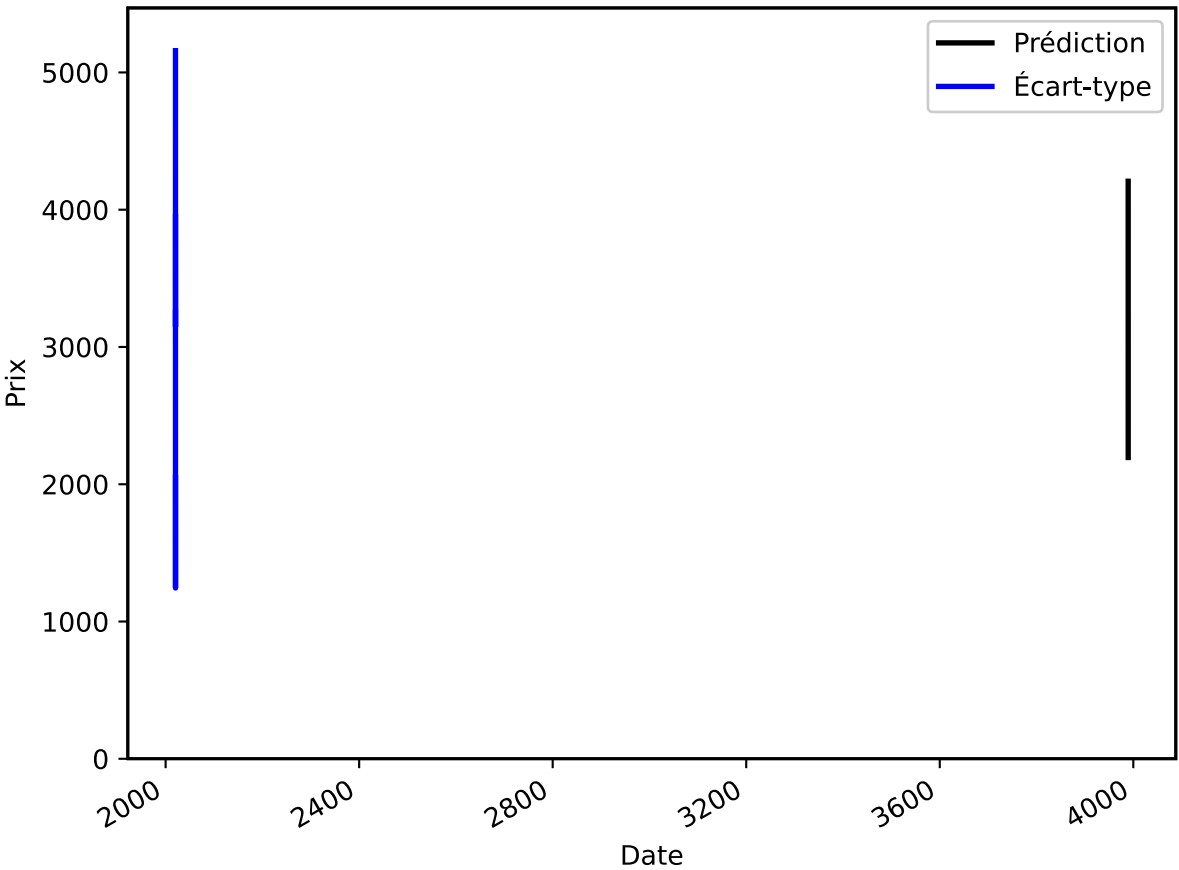
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	5500.0
85	50.0	3600.0
84	50.0	3500.0
2A	50.0	6400.0
27	50.0	2000.0
95	50.0	2850.0
06	50.0	1750.0
92	50.0	3500.0
974	100.0	5950.0
11	50.0	3200.0
31	50.0	3990.0
60	50.0	1500.0
91	50.0	3000.0
83	50.0	3490.0
33	50.0	3600.0
49	50.0	1499.0

125 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
24	100.0	5500.0
59	100.0	2400.0
37	100.0	1990.0
30	100.0	1990.0
34	100.0	3000.0
67	100.0	3000.0

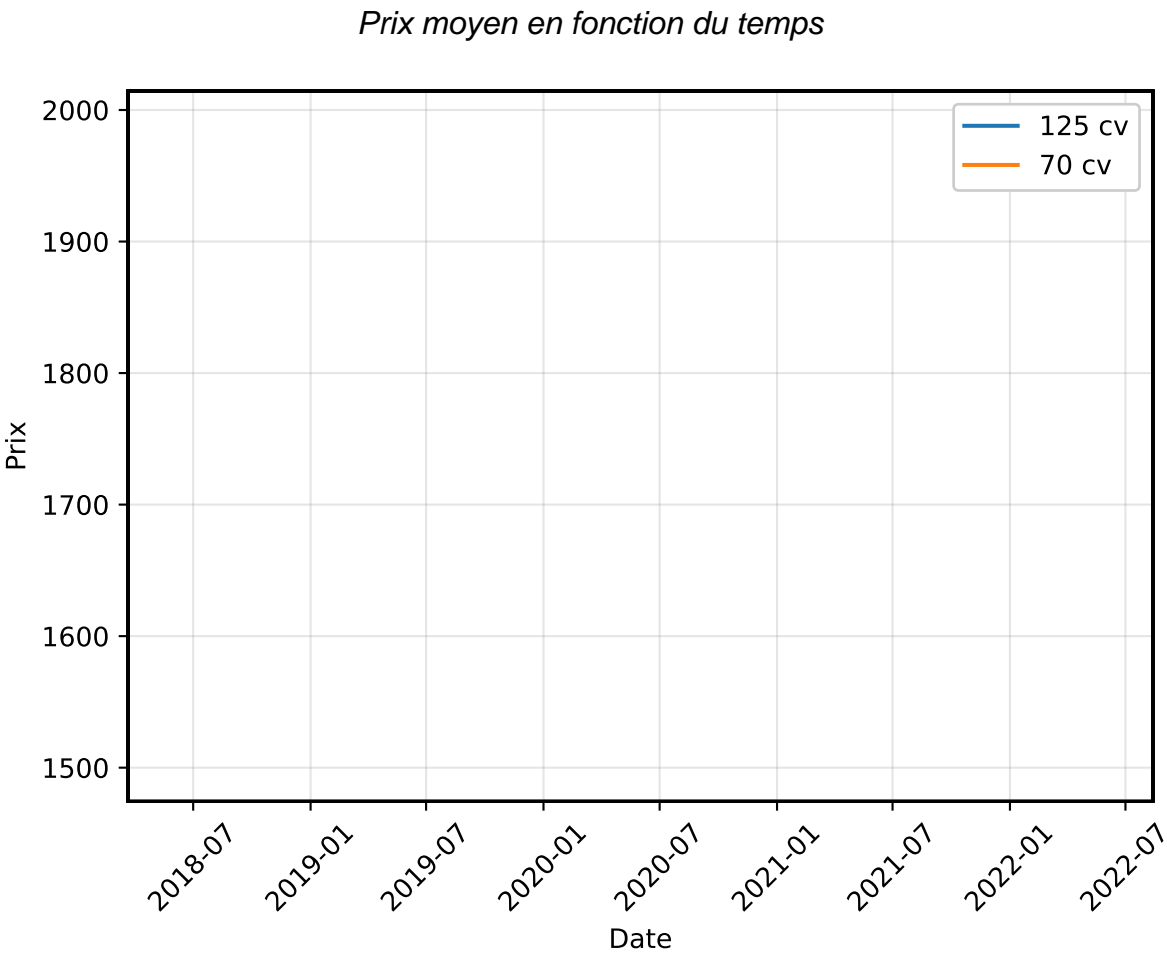
Cabriolet

Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

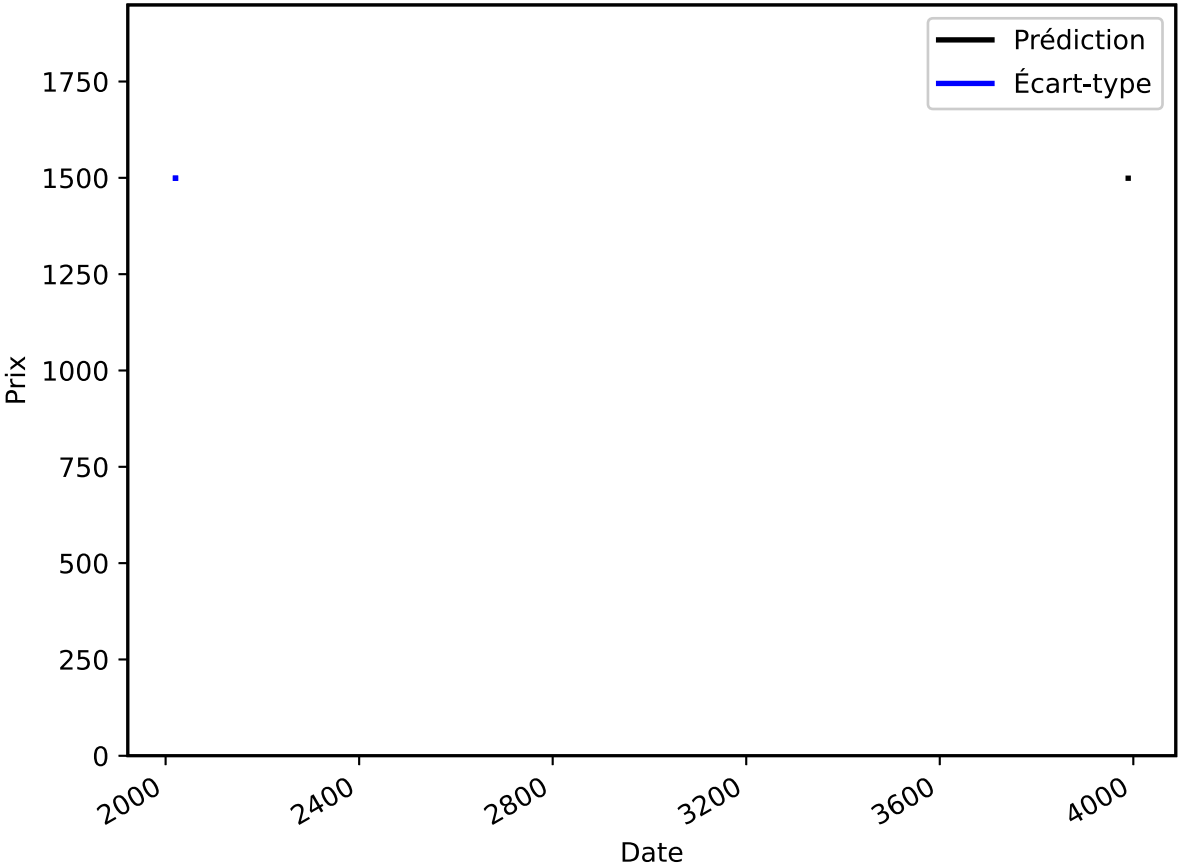
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois



70 cv

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



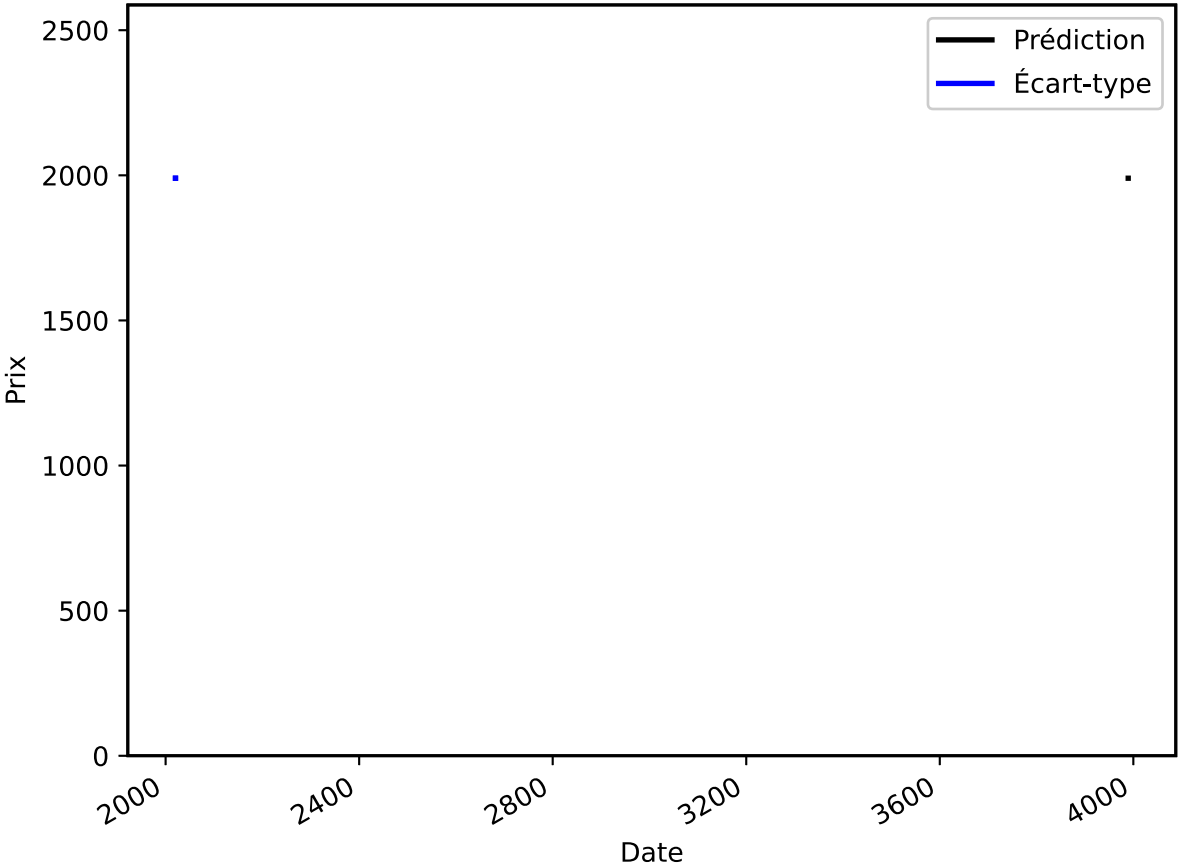
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	5500.0
85	50.0	3600.0
84	50.0	3500.0
2A	50.0	6400.0
27	50.0	2000.0
95	50.0	2850.0
06	50.0	1750.0
92	50.0	3500.0
974	100.0	5950.0
11	50.0	3200.0
31	50.0	3990.0
60	50.0	1500.0
91	50.0	3000.0
83	50.0	3490.0
33	50.0	3600.0
49	50.0	1499.0

125 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
24	100.0	5500.0
59	100.0	2400.0
37	100.0	1990.0
30	100.0	1990.0
34	100.0	3000.0
67	100.0	3000.0

Cabriolet

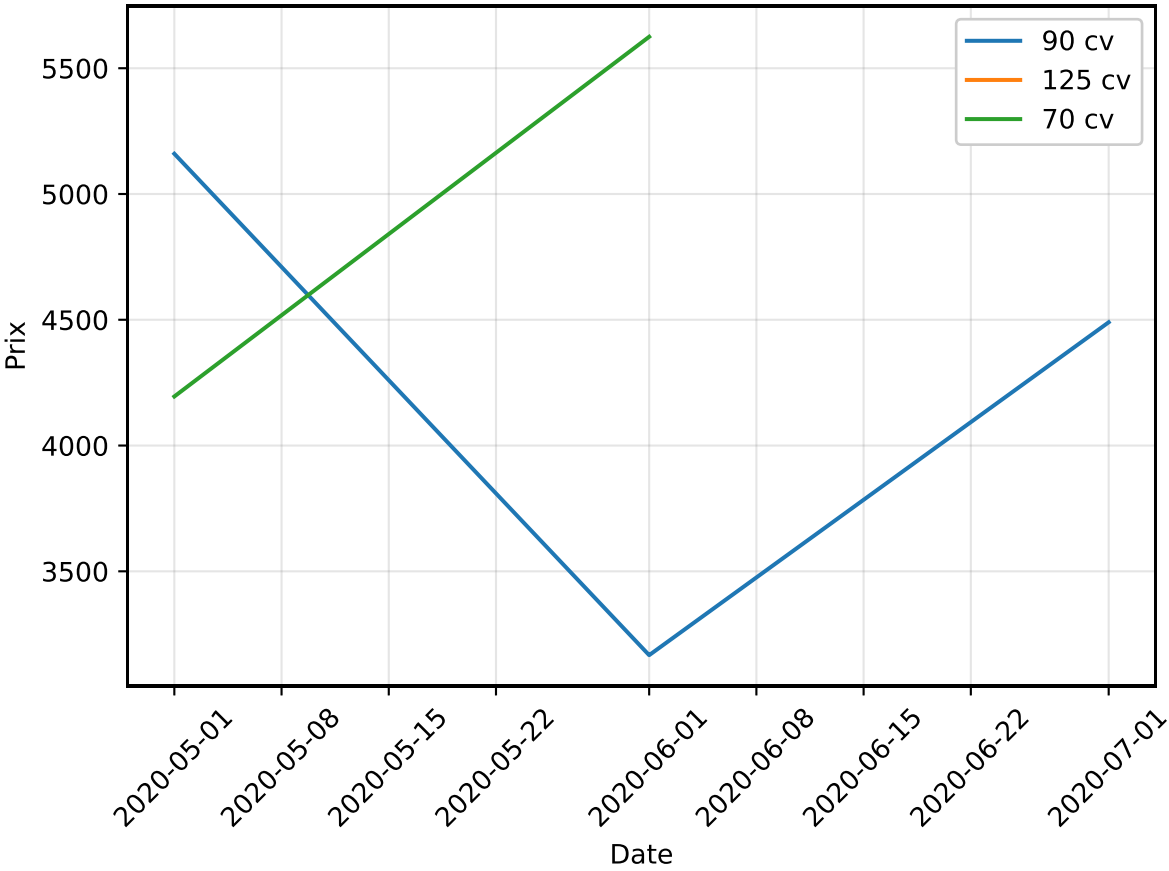
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

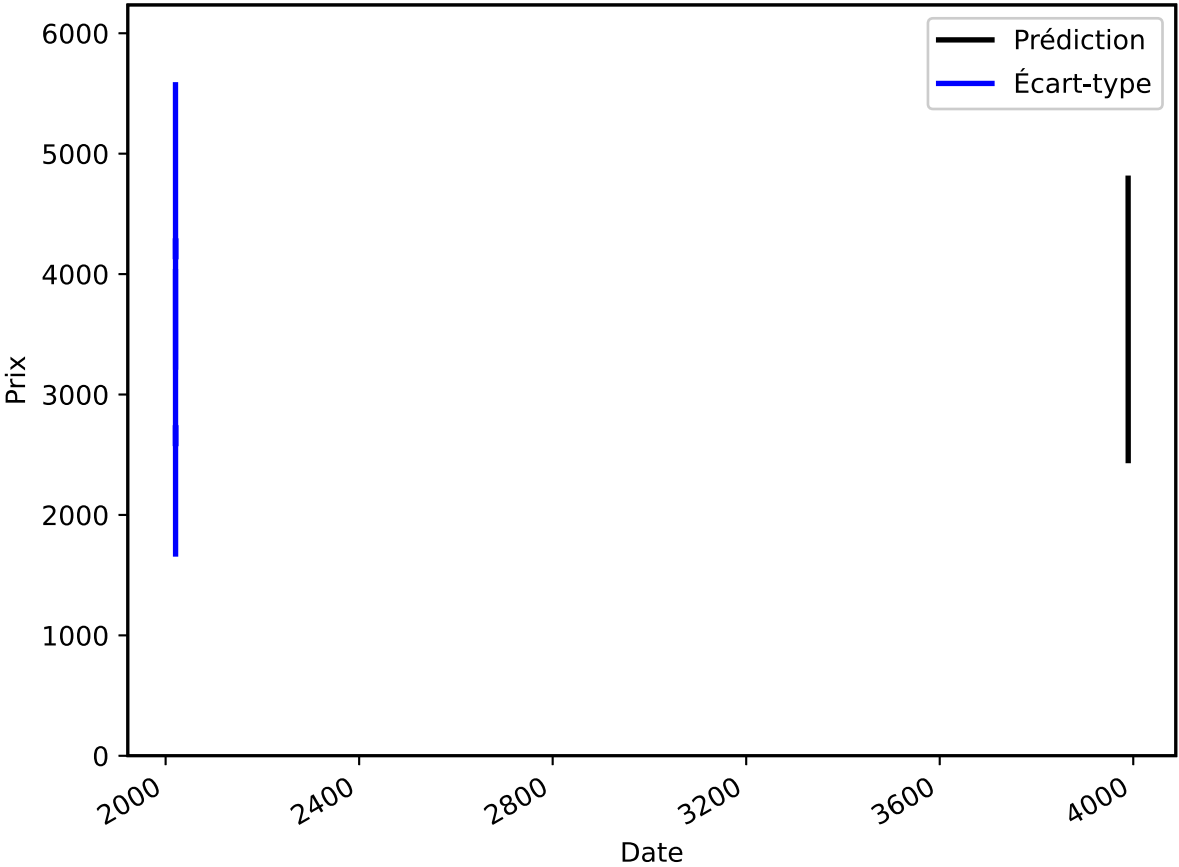
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



90 cv

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



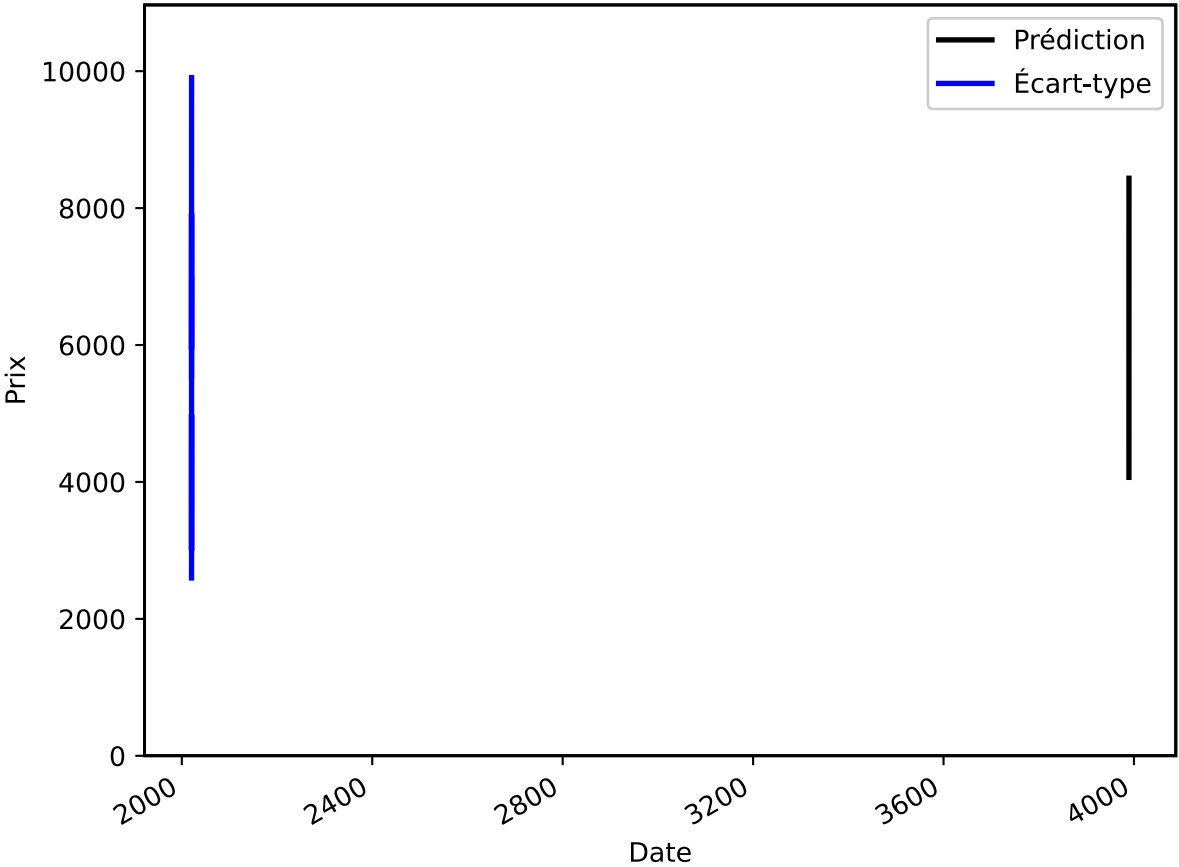
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	50.0	4000.0
78	100.0	3795.0
95	50.0	4500.0
76	50.0	4900.0
21	50.0	3000.0
16	50.0	2600.0
30	50.0	3300.0
31	50.0	4245.0
03	50.0	3930.0
51	50.0	4490.0
01	50.0	2800.0

70 cv

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



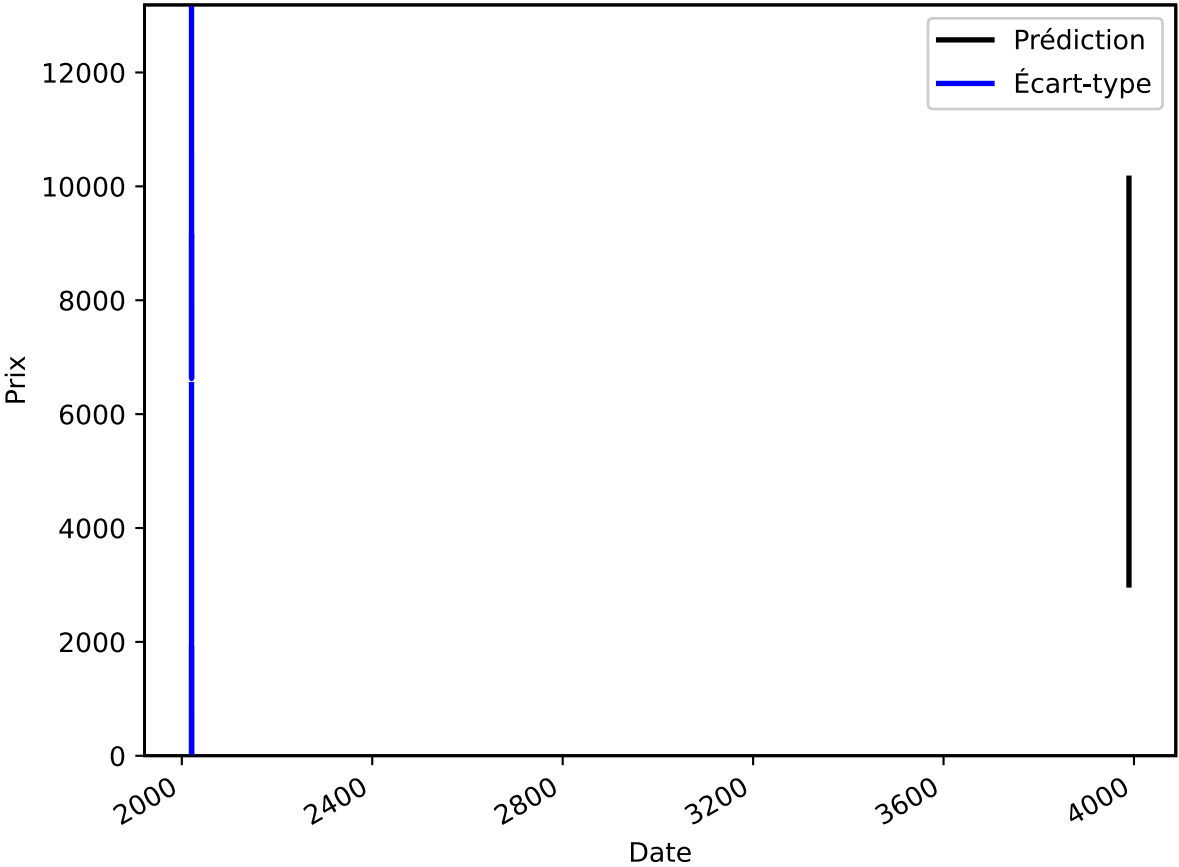
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	5500.0
85	50.0	3600.0
84	50.0	3500.0
2A	50.0	6400.0
27	50.0	2000.0
95	50.0	2850.0
06	50.0	1750.0
92	50.0	3500.0
974	100.0	5950.0
11	50.0	3200.0
31	50.0	3990.0
60	50.0	1500.0
91	50.0	3000.0
83	50.0	3490.0
33	50.0	3600.0
49	50.0	1499.0

125 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
24	100.0	5500.0
59	100.0	2400.0
37	100.0	1990.0
30	100.0	1990.0
34	100.0	3000.0
67	100.0	3000.0

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
1.3 CDTI MT (70 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Diesel	170	4.0	Turbo	167	5,8	Common Rail	5,8	3,9
1.4 Twinport Easytronic (90 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Essence	125	4.0	X	178	8	Distribué injection	8	4,9
1.4 Twinport MT (90 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Essence	125	4.0	X	180	8,1	Distribué injection	8,1	5
1.8 MT (125 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Essence	165	4.0	X	204	10,9	Distribué injection	10,9	5,8