

FORD

GALAXY

2 génération


InvestCar

Informations

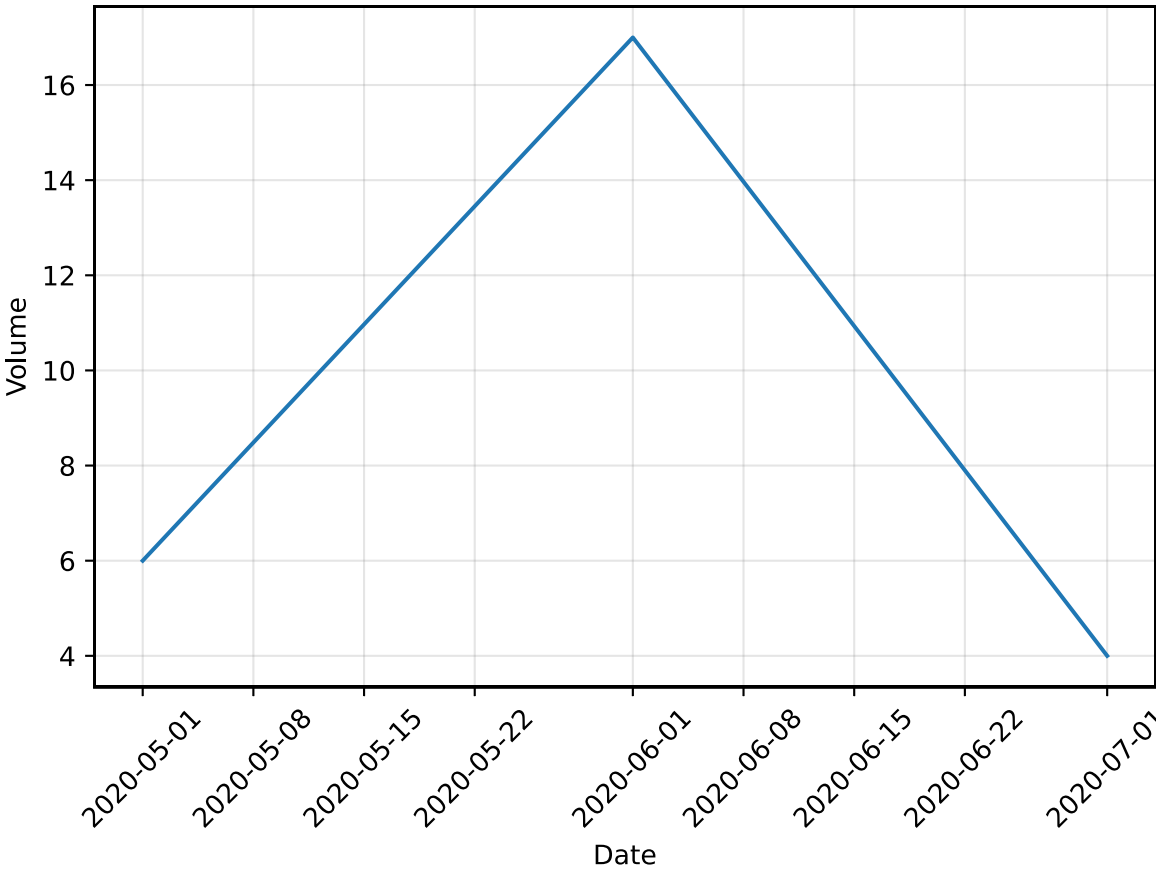
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Monospace

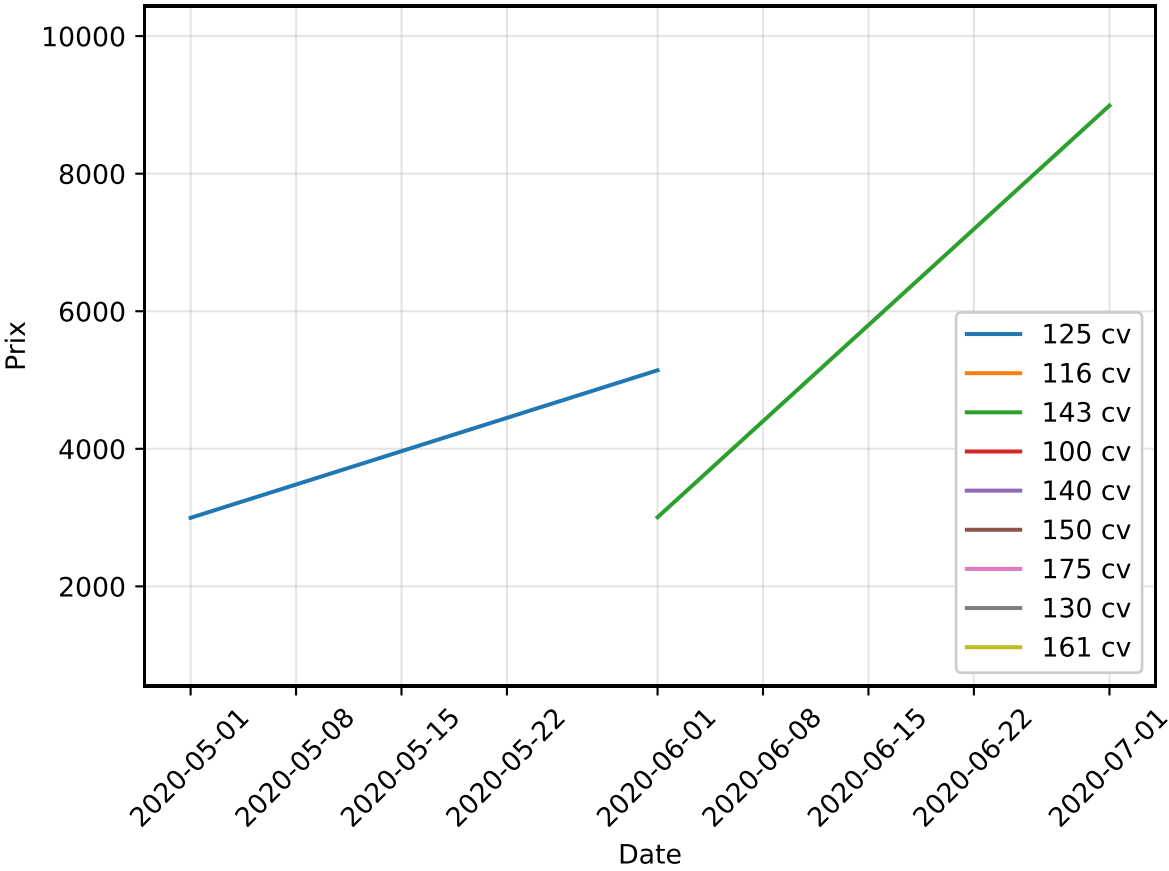
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

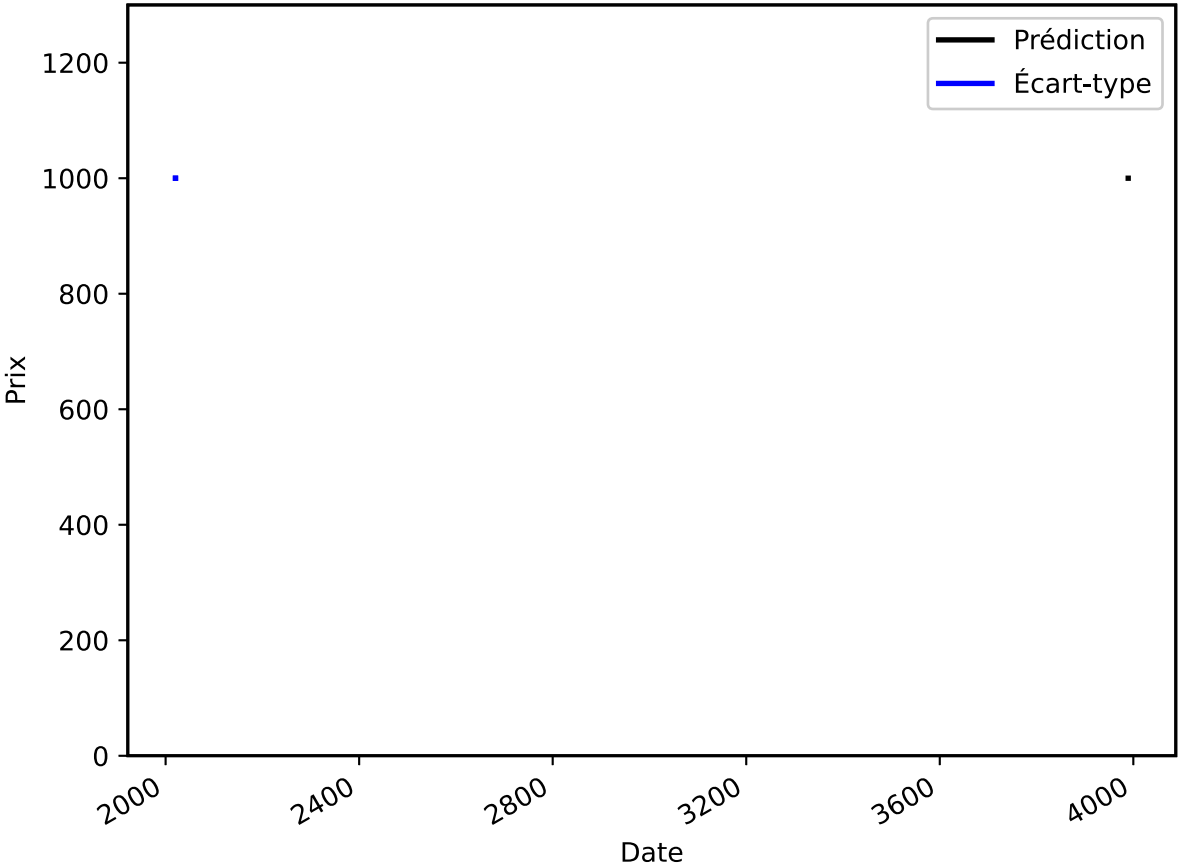
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



150 cv

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



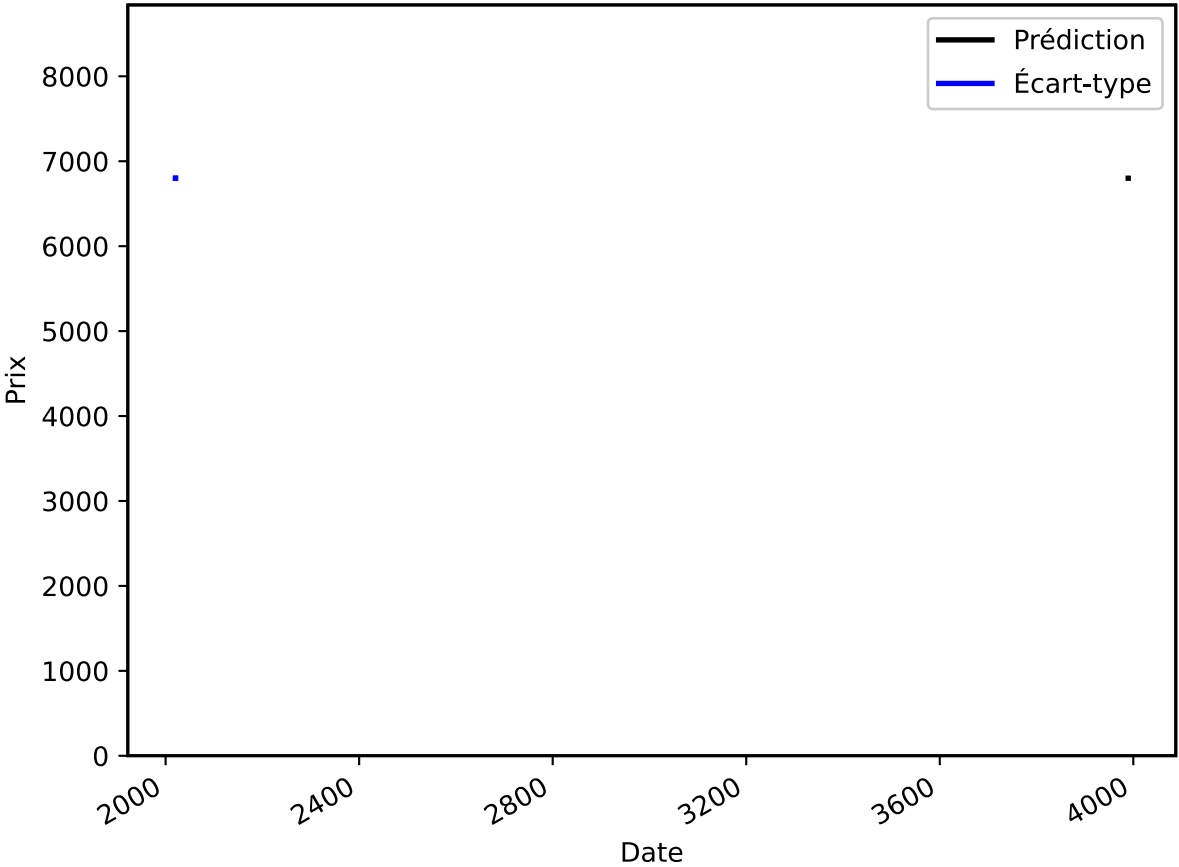
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
27	100.0	1000.0

175 cv

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



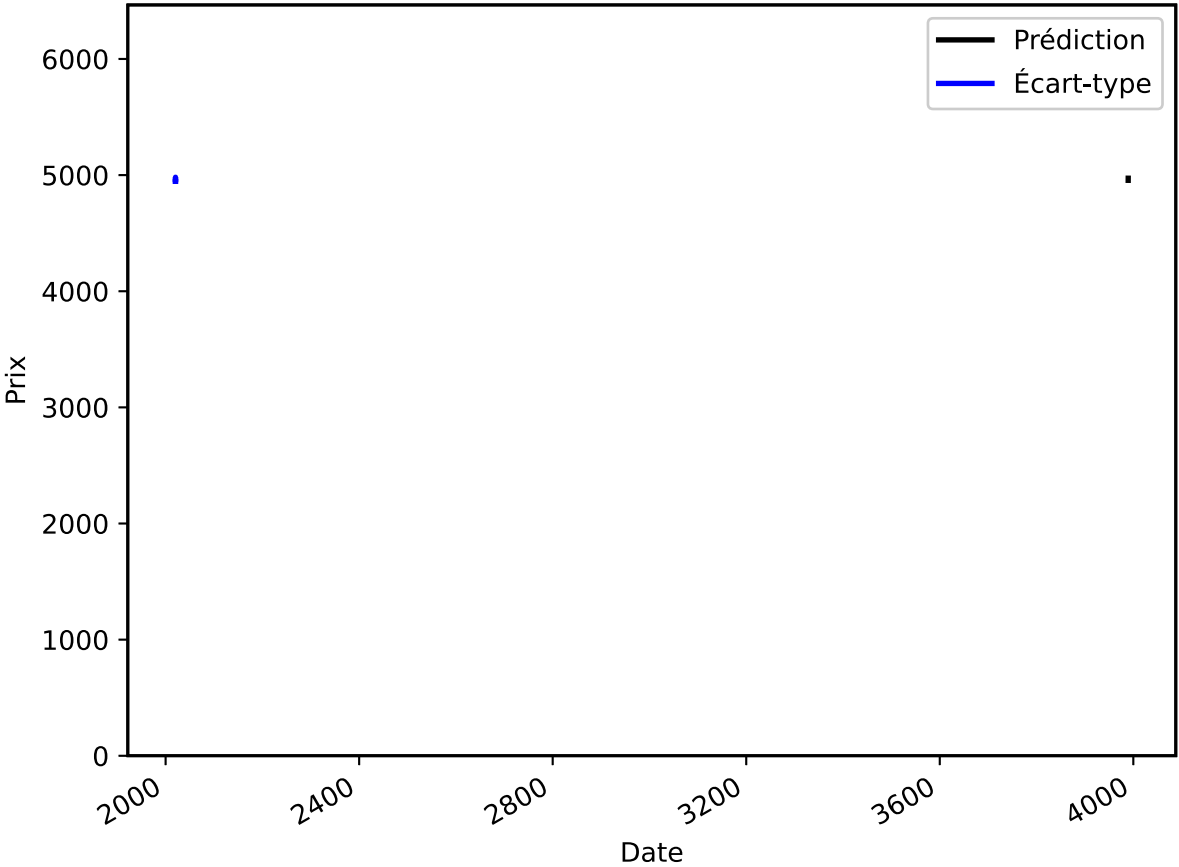
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
33	100.0	6800.0

100 cv

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



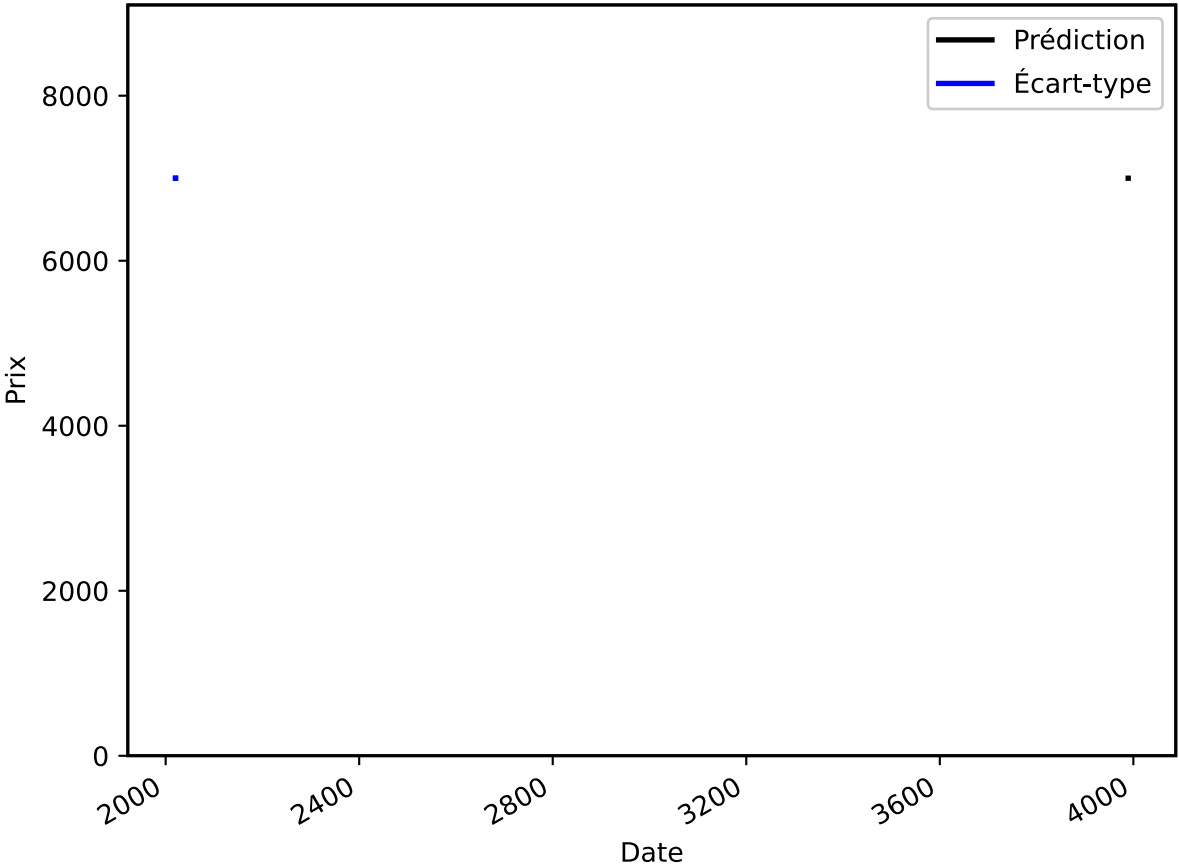
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
95	100.0	4800.0
49	100.0	5500.0
06	100.0	4900.0
29	100.0	5200.0

130 cv

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



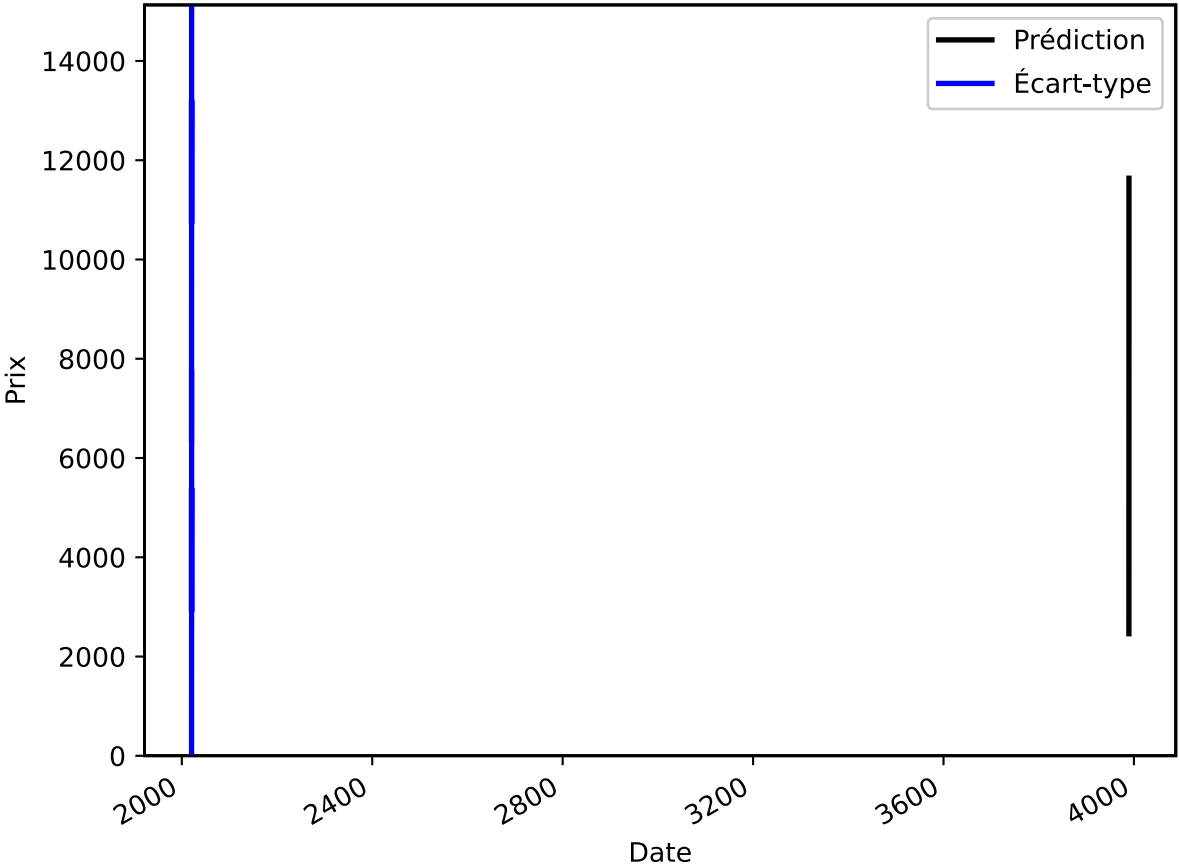
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
51	100.0	1490.0
69	100.0	7000.0

143 cv

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



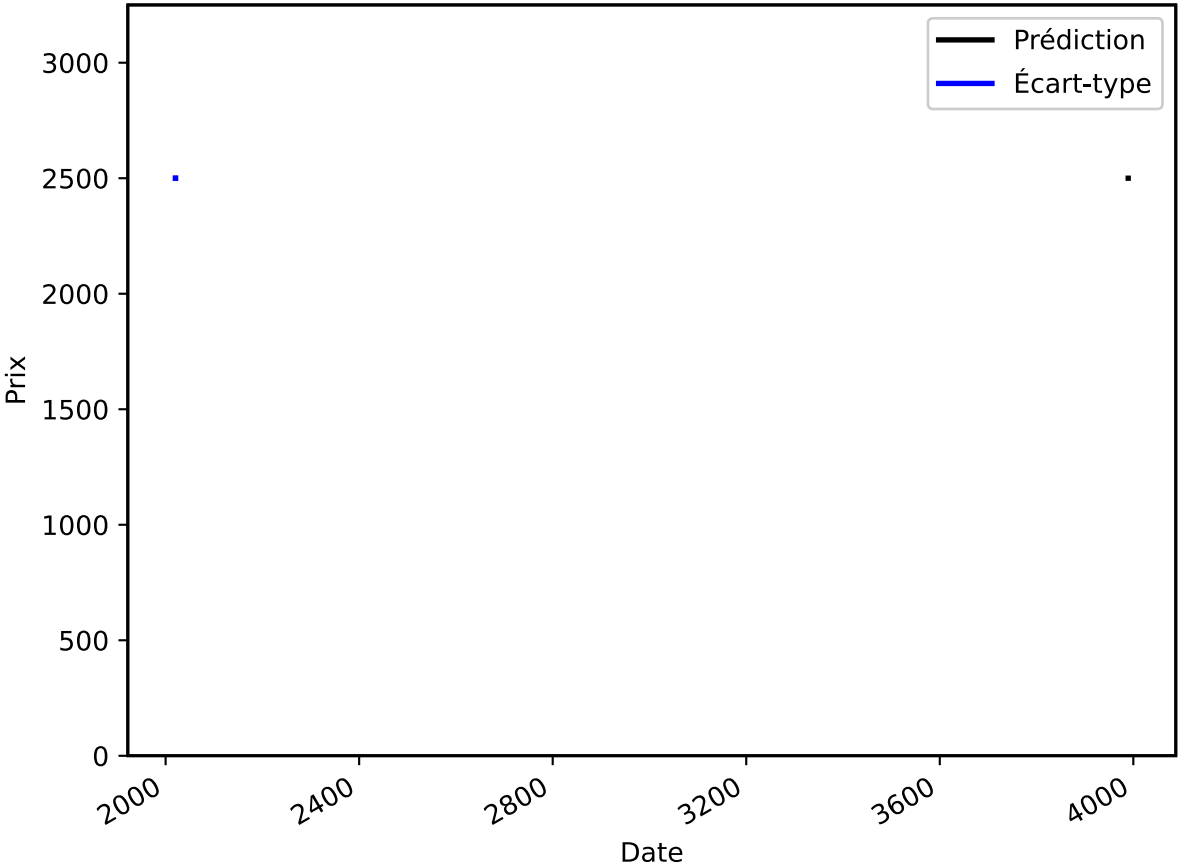
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
10	100.0	6000.0
76	100.0	7800.0
69	100.0	3200.0
59	100.0	3990.0
41	100.0	8990.0
01	100.0	3005.0

140 cv

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



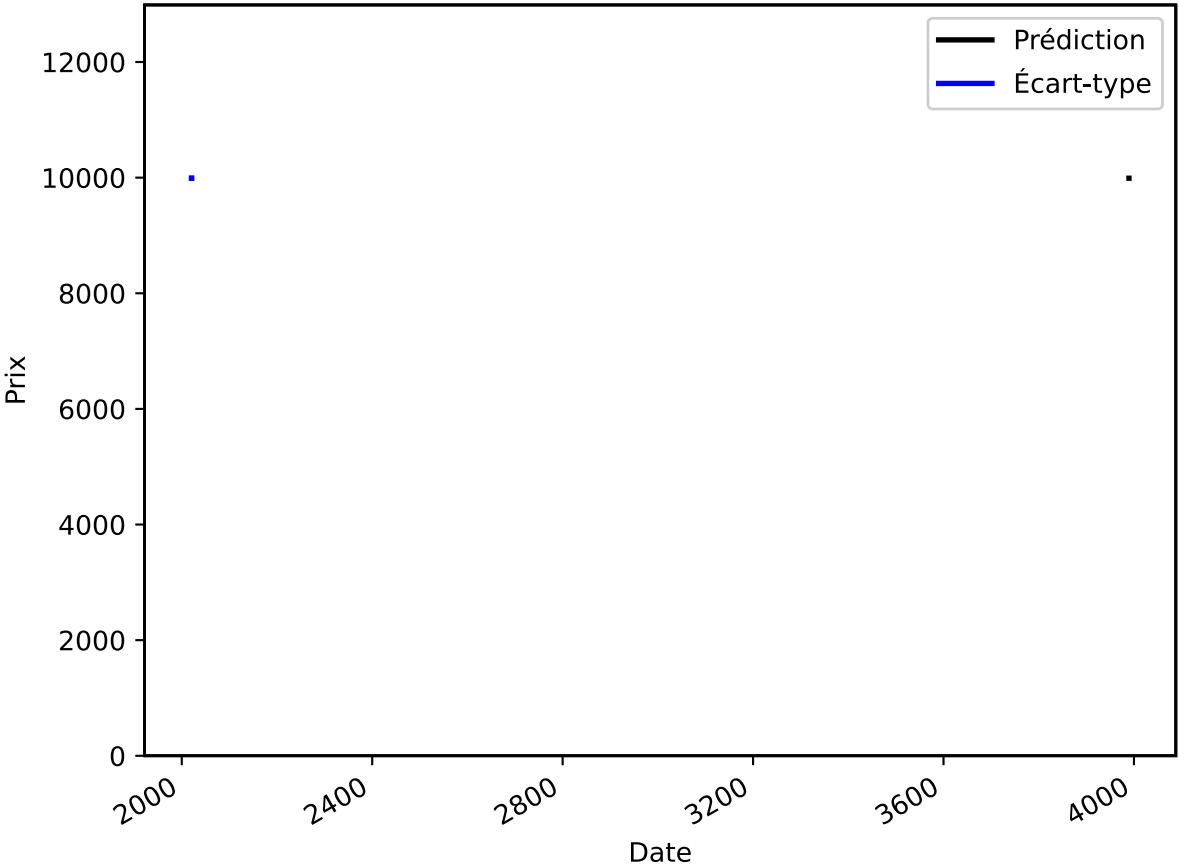
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
77	100.0	2500.0

161 cv

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



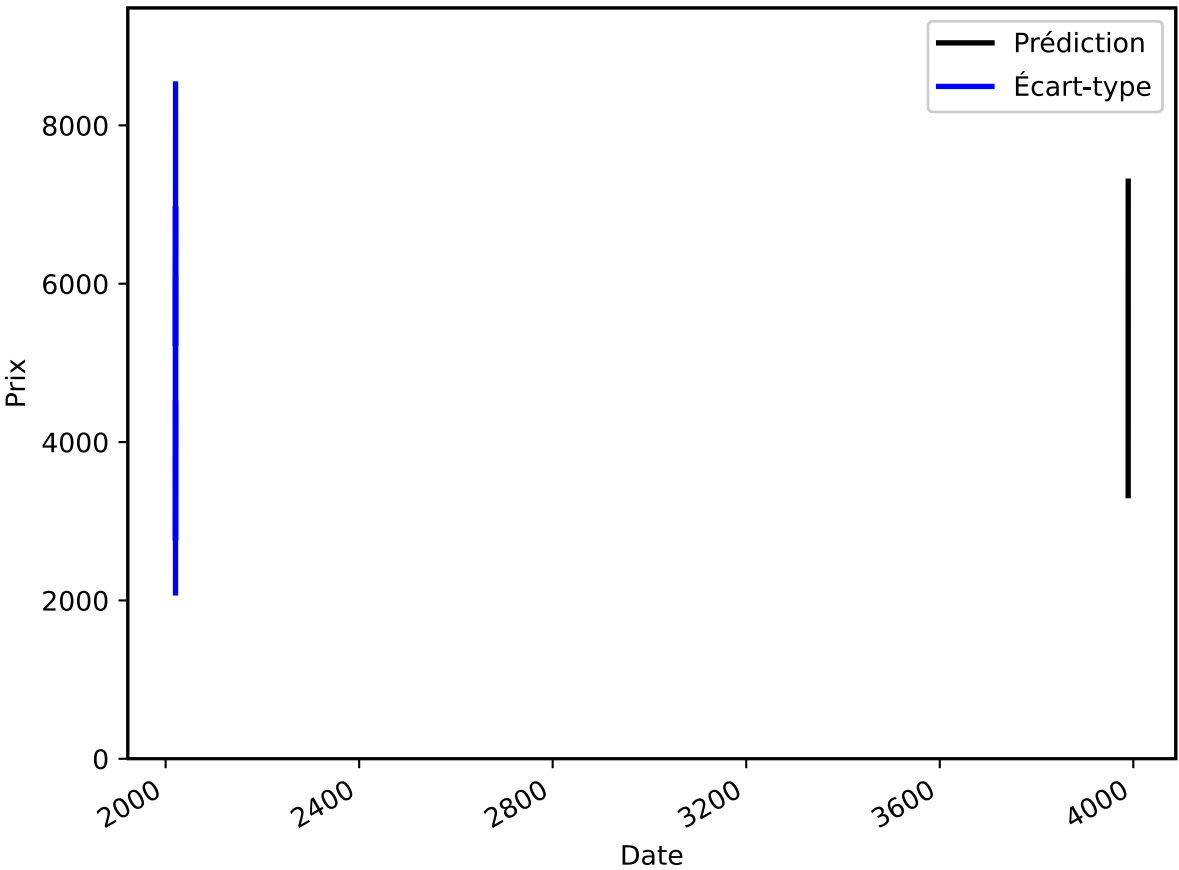
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
31	100.0	9990.0

125 cv

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



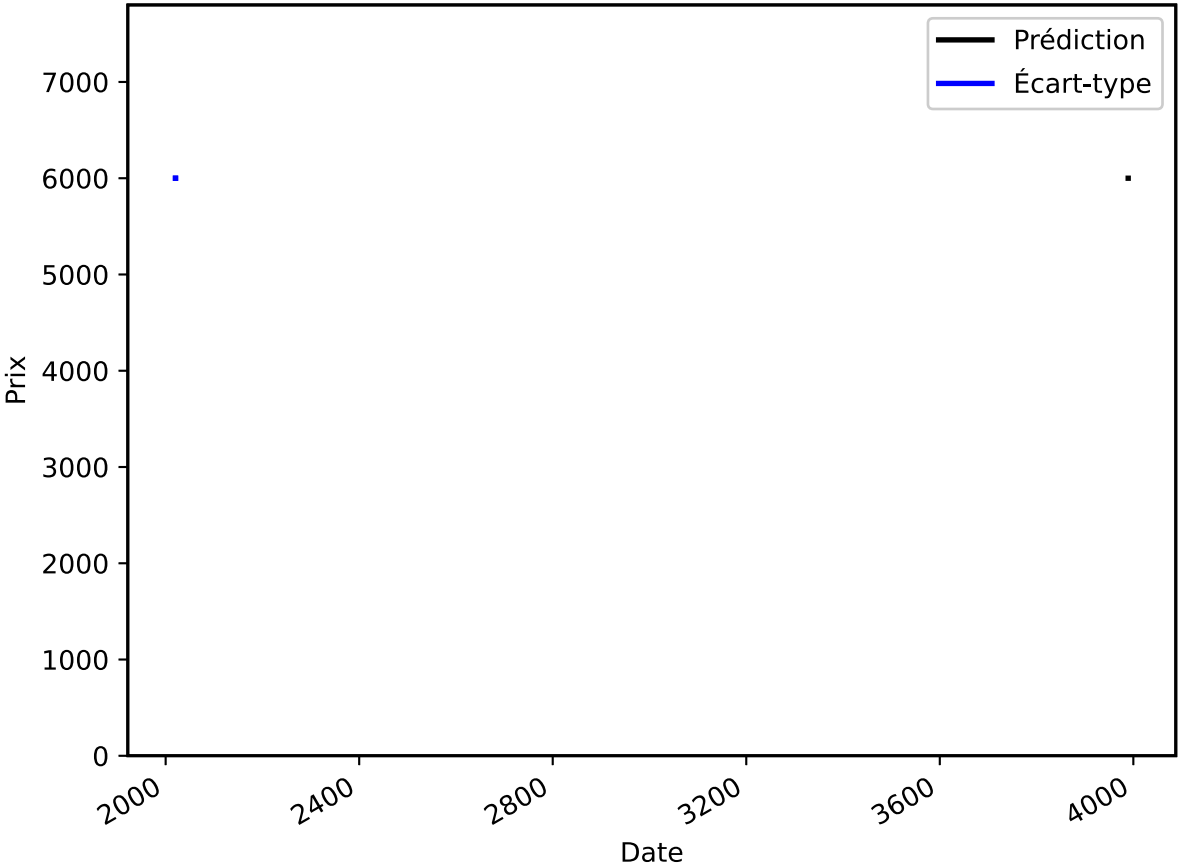
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	50.0	4600.0
35	50.0	5450.0
59	50.0	5000.0
92	100.0	2500.0
93	100.0	3850.0
34	50.0	3990.0
13	50.0	5000.0
83	50.0	4800.0

116 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
44	100.0	6000.0

Monospace

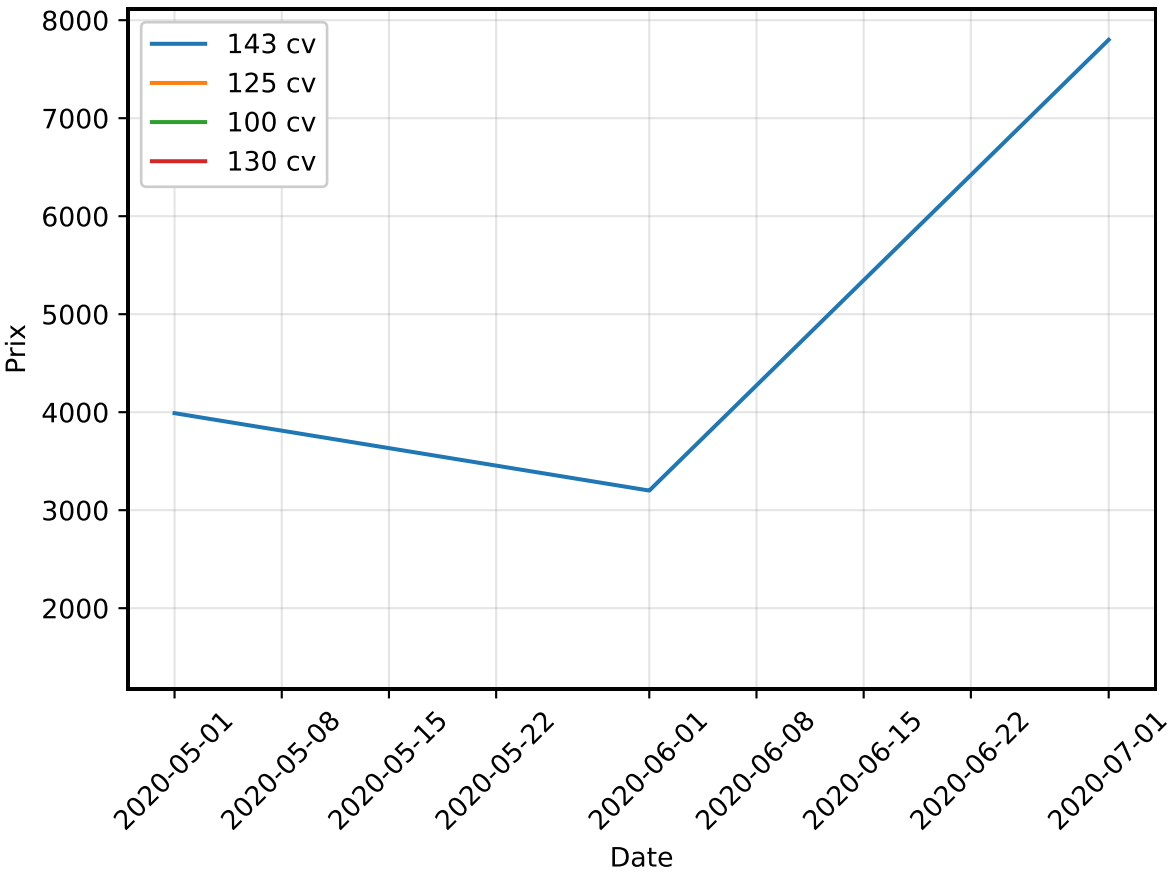
Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

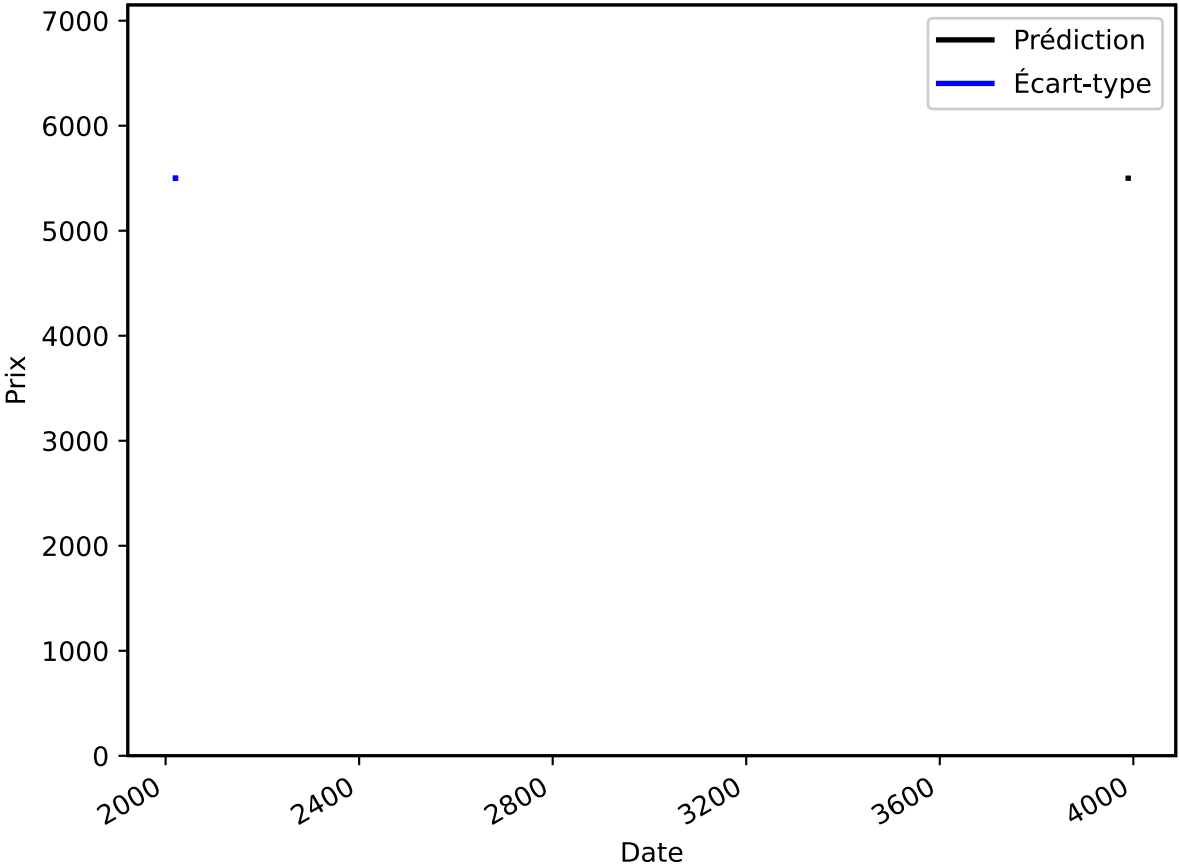
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



100 cv

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



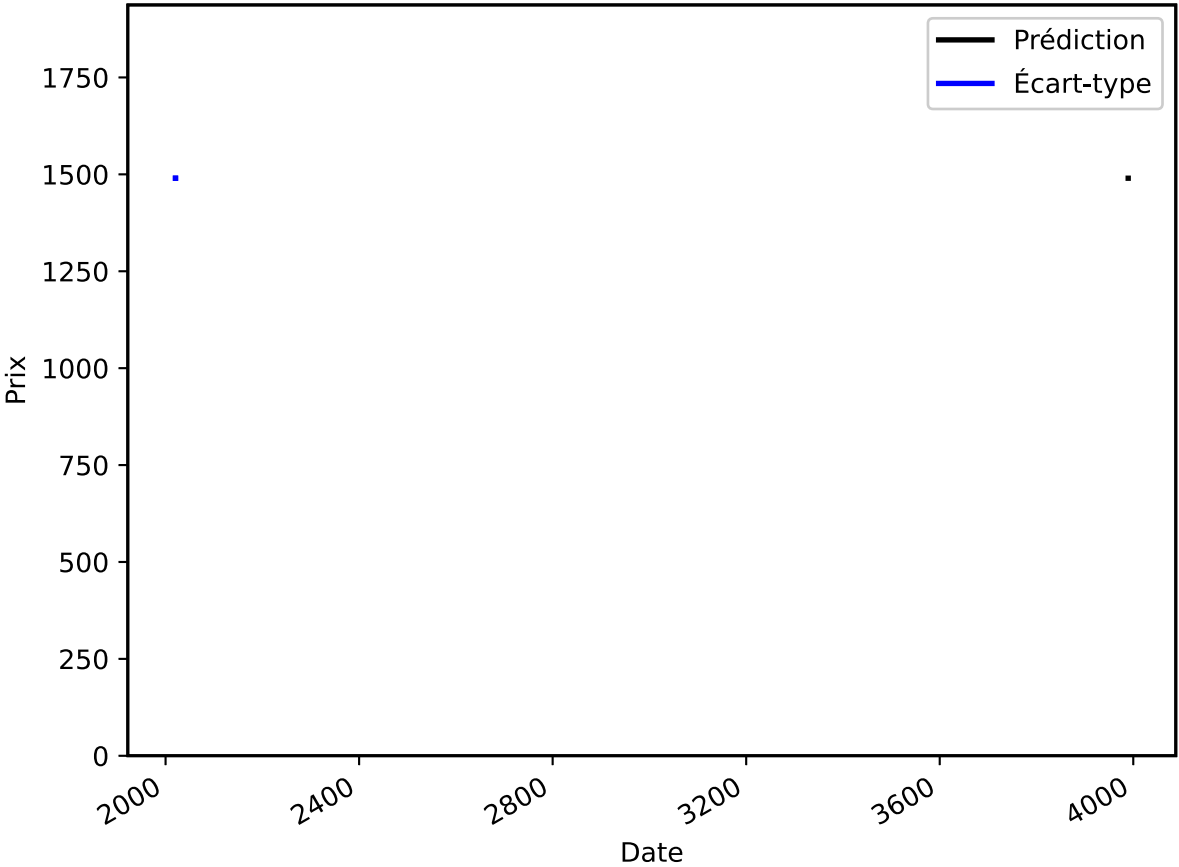
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
95	100.0	4800.0
49	100.0	5500.0
06	100.0	4900.0
29	100.0	5200.0

130 cv

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



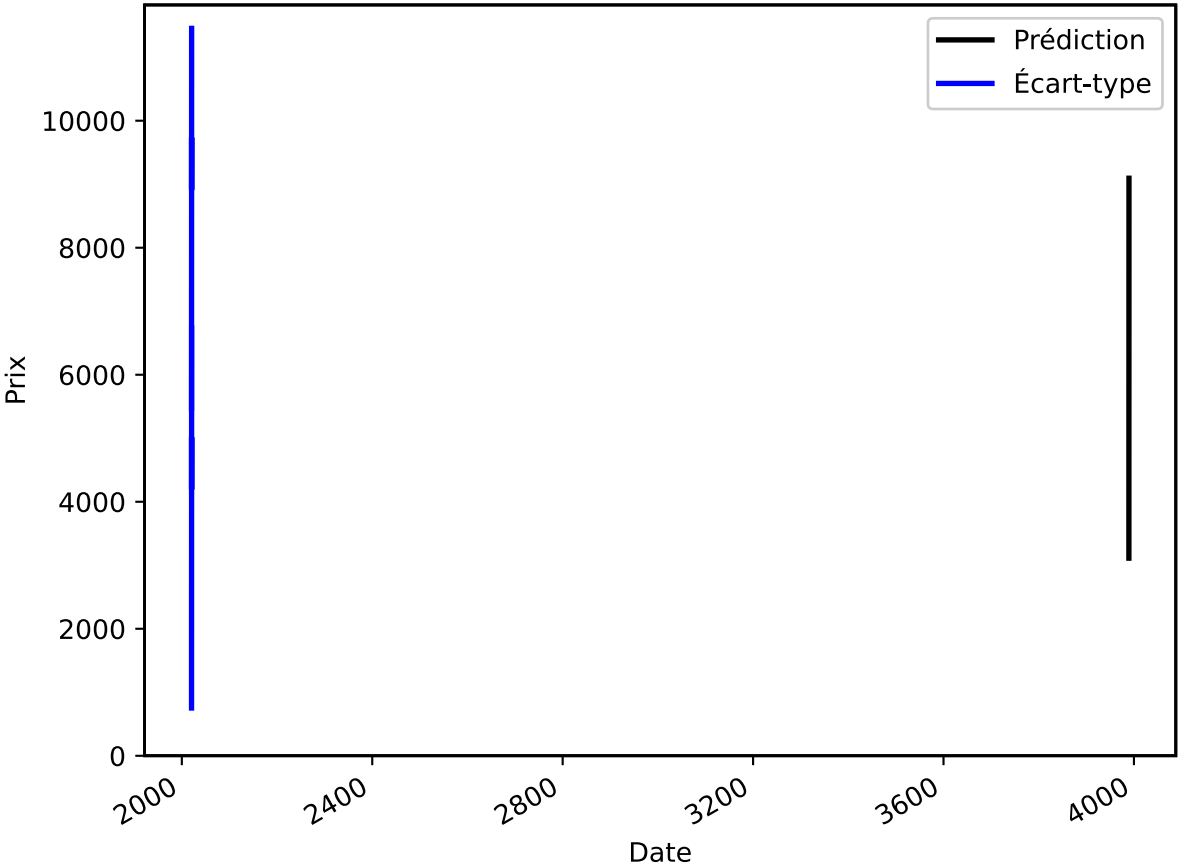
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
51	100.0	1490.0
69	100.0	7000.0

143 cv

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



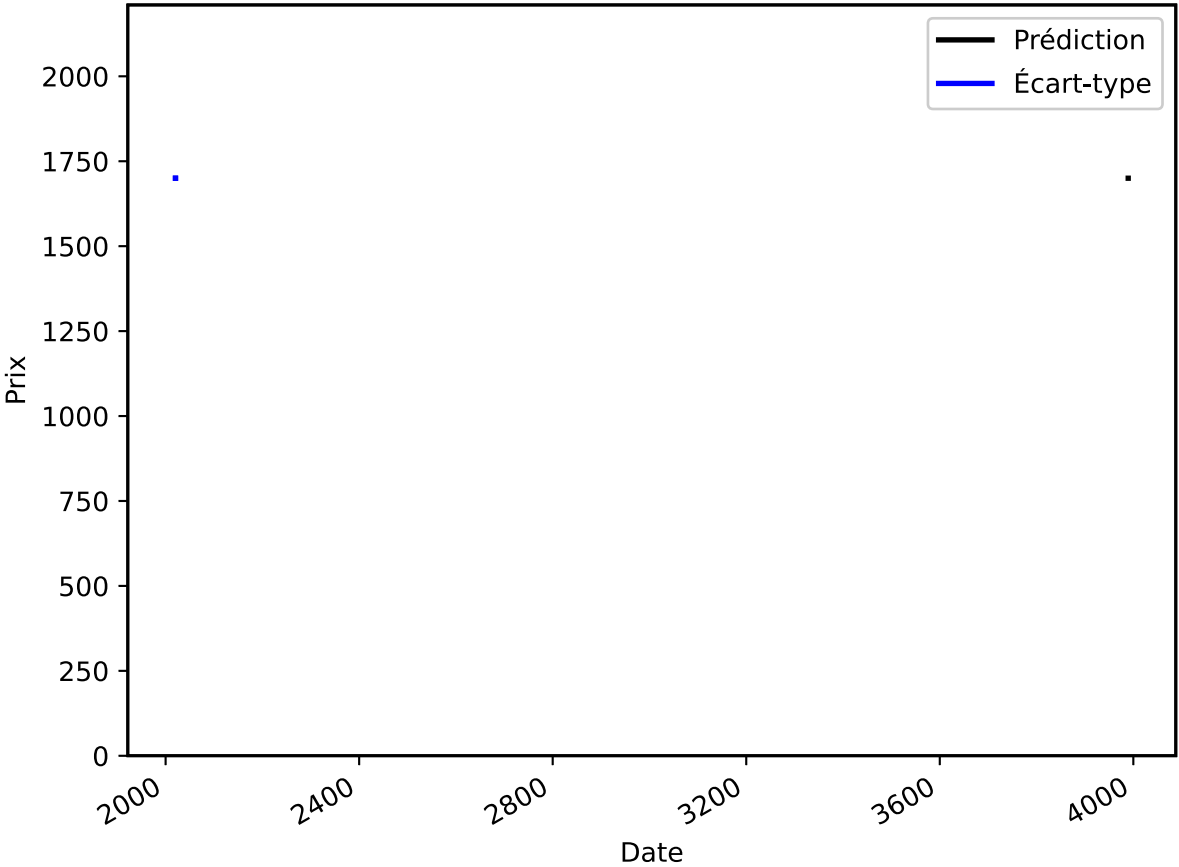
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
10	100.0	6000.0
76	100.0	7800.0
69	100.0	3200.0
59	100.0	3990.0
41	100.0	8990.0
01	100.0	3005.0

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
75	50.0	4600.0
35	50.0	5450.0
59	50.0	5000.0
92	100.0	2500.0
93	100.0	3850.0
34	50.0	3990.0
13	50.0	5000.0
83	50.0	4800.0

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
1.8 TDCi 5MT (125 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	187	8	Common Rail	8	5,3
1.8 TDCi 6MT (125 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	190	8	Common Rail	8	5,3
1.8 TDCi MT (100 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	280	4.0	Turbo	171	8	Common Rail	8	5,3
2.0 MT (145 cv)	Minivan	2006-2010	Essence	185	4.0	X	194	11,2	Distribué injection	11,2	6,5
2.0 MT FlexiFuel (145 cv)	Minivan	2006-2010	Essence	185	4.0	X	194	14,6	Distribué injection	14,6	8,5
2.0 TDCi DPF MT (143 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	193	7,7	Common Rail	7,7	5
2.0 TDCi DuraShift (130 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	186	10	Common Rail	10	5,9
2.0 TDCi DuraShift (143 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	190	10	Common Rail	10	5,9
2.0 TDCi MT (116 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	300	4.0	Turbo	180	7,7	Common Rail	7,7	5
2.0 TDCi MT (130 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	188	8,2	Common Rail	8,2	5,5
2.0 TDCi MT (143 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	320	4.0	Turbo	193	8,2	Common Rail	8,2	5,5
2.2 TDCi MT (175 cv)	Minivan	2006-2010	Diesel	400	4.0	Turbo	208	9,1	Common Rail	9,1	5,3
2.3 DuraShift (160 cv)	Minivan	2006-2010	Essence	208	4.0	X	191	13,8	Distribué injection	13,8	7,5