

MINI

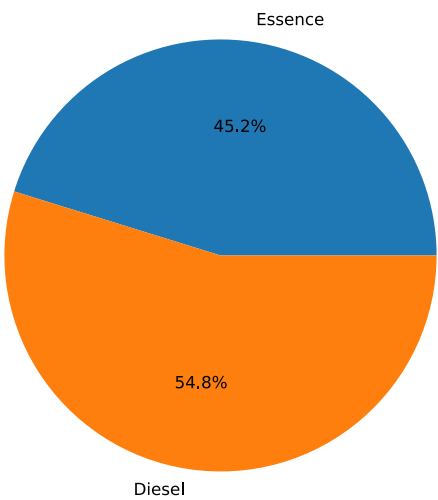
CLUBMAN

2 génération


InvestCar

Informations

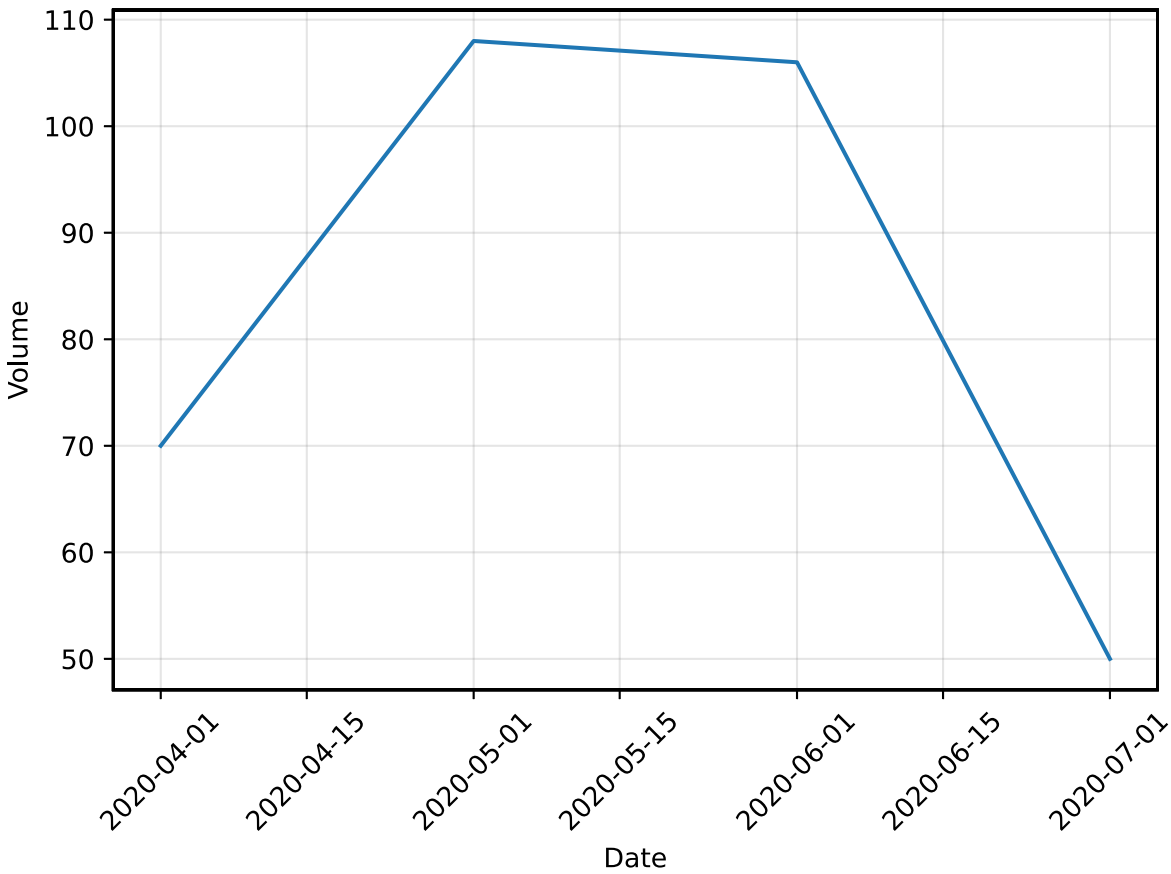
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Break

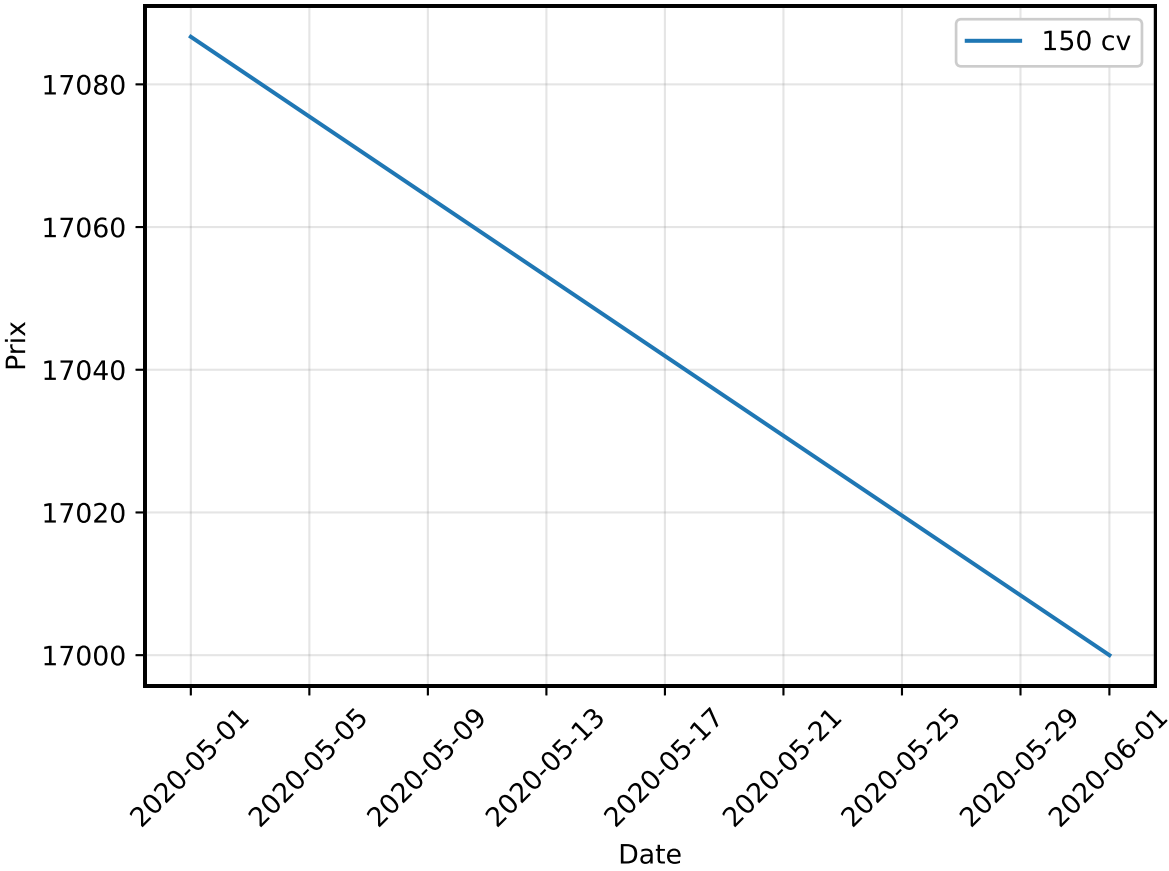
Kilométrage : <250000km

0.9109011481301664 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

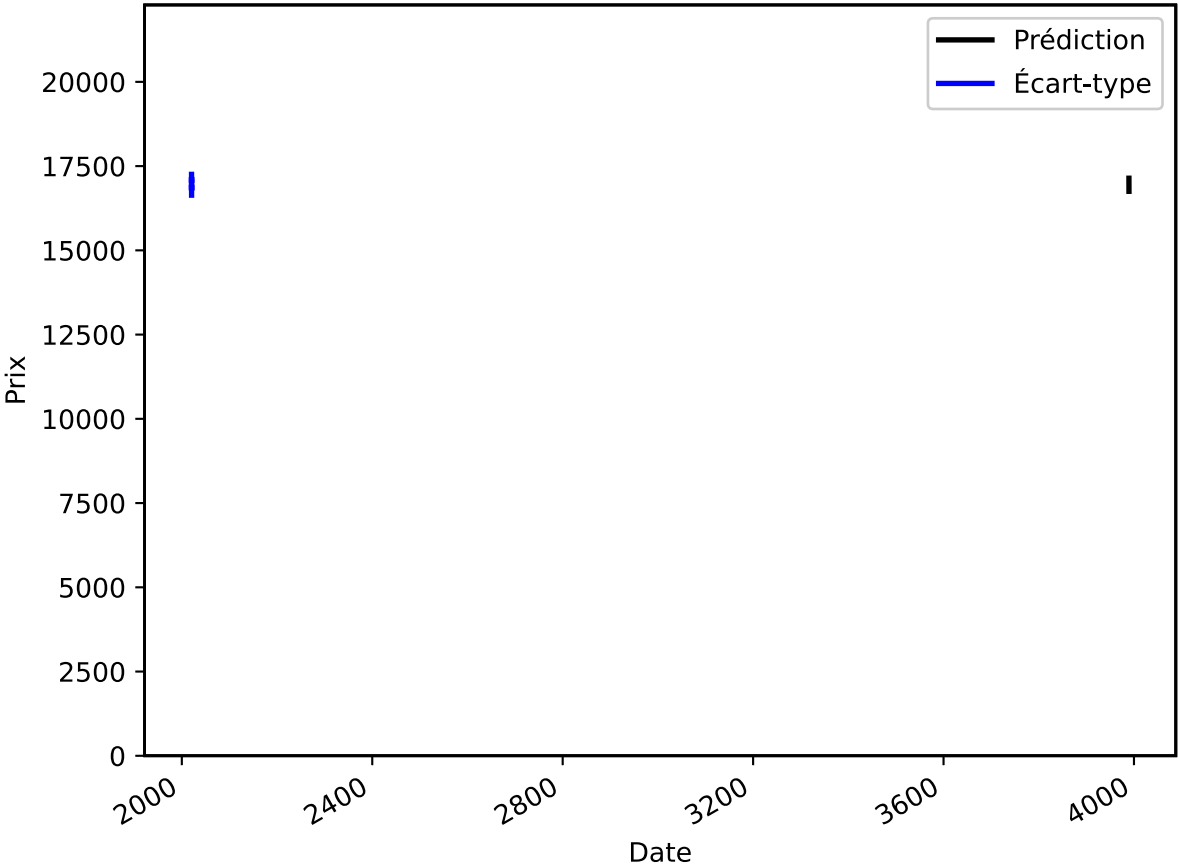
-1 %
Les 12 derniers mois

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
85	53.85	26490.0
68	15.38	25470.0
38	30.77	24612.5
19	7.69	17000.0
35	84.62	25332.73
69	38.46	19442.0
06	30.77	20560.0
66	23.08	21983.33
31	46.15	19488.33
57	38.46	23946.0
29	46.15	19930.0
13	61.54	23505.0
54	100.0	22460.0
44	7.69	21860.0
33	15.38	25710.0
01	30.77	26843.08

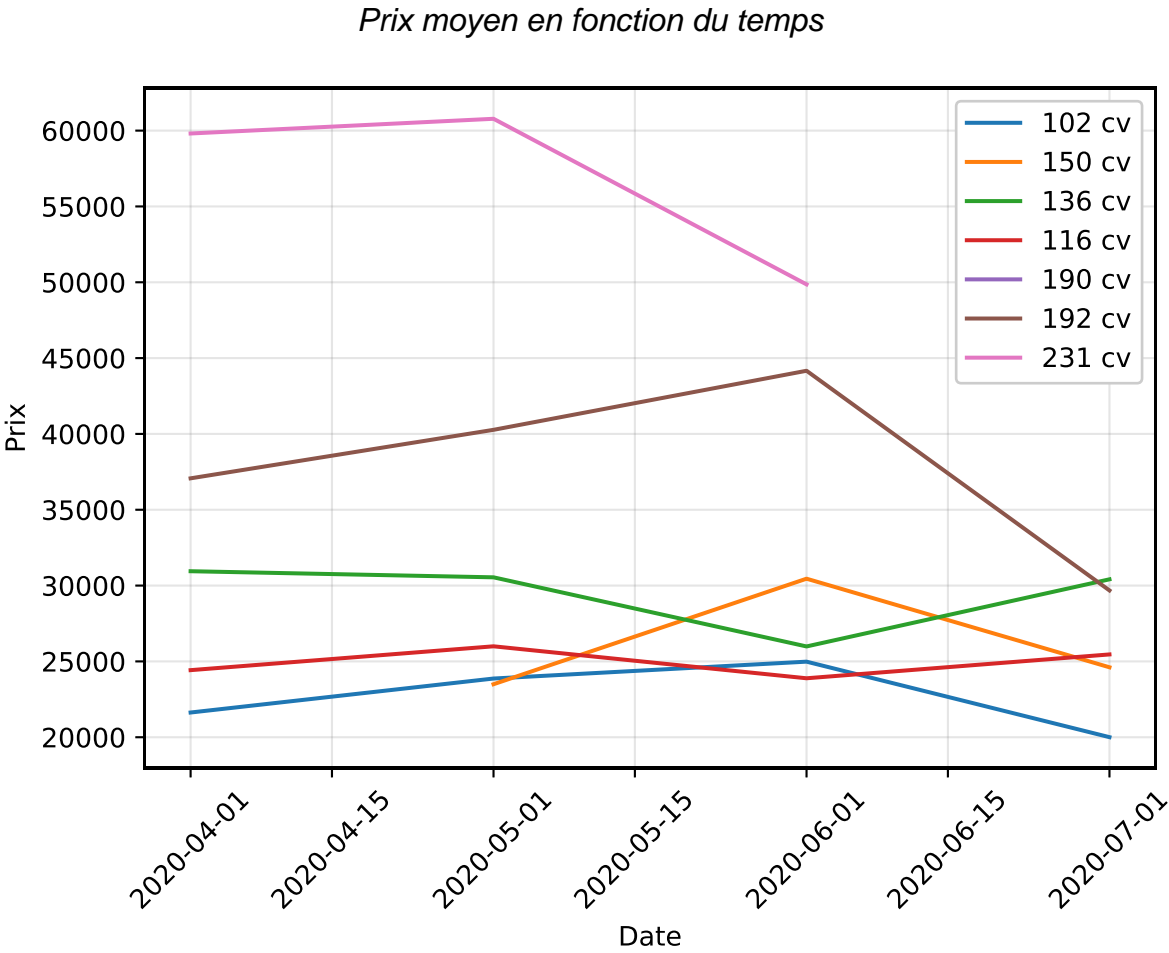
Break

Kilométrage : <50000km

0.9109011481301664 %
Les 3 derniers mois

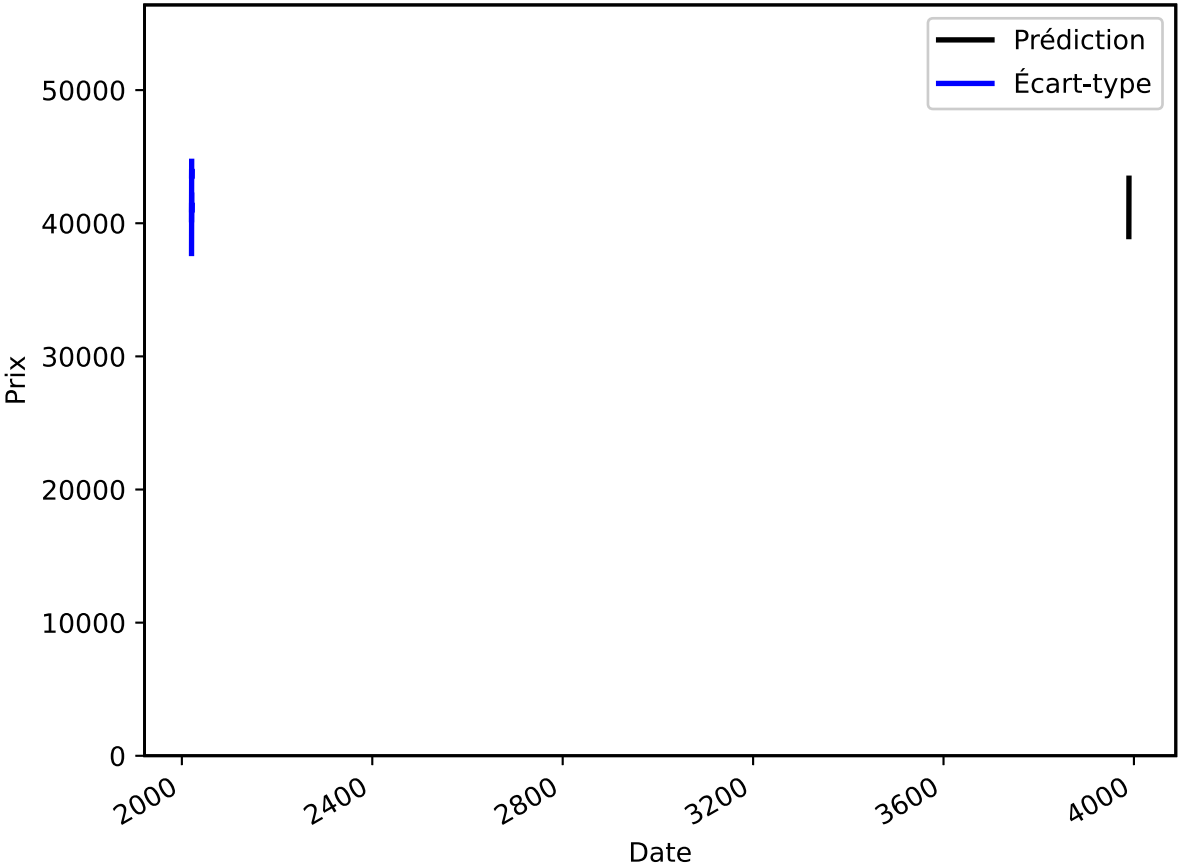
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois



192 cv

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



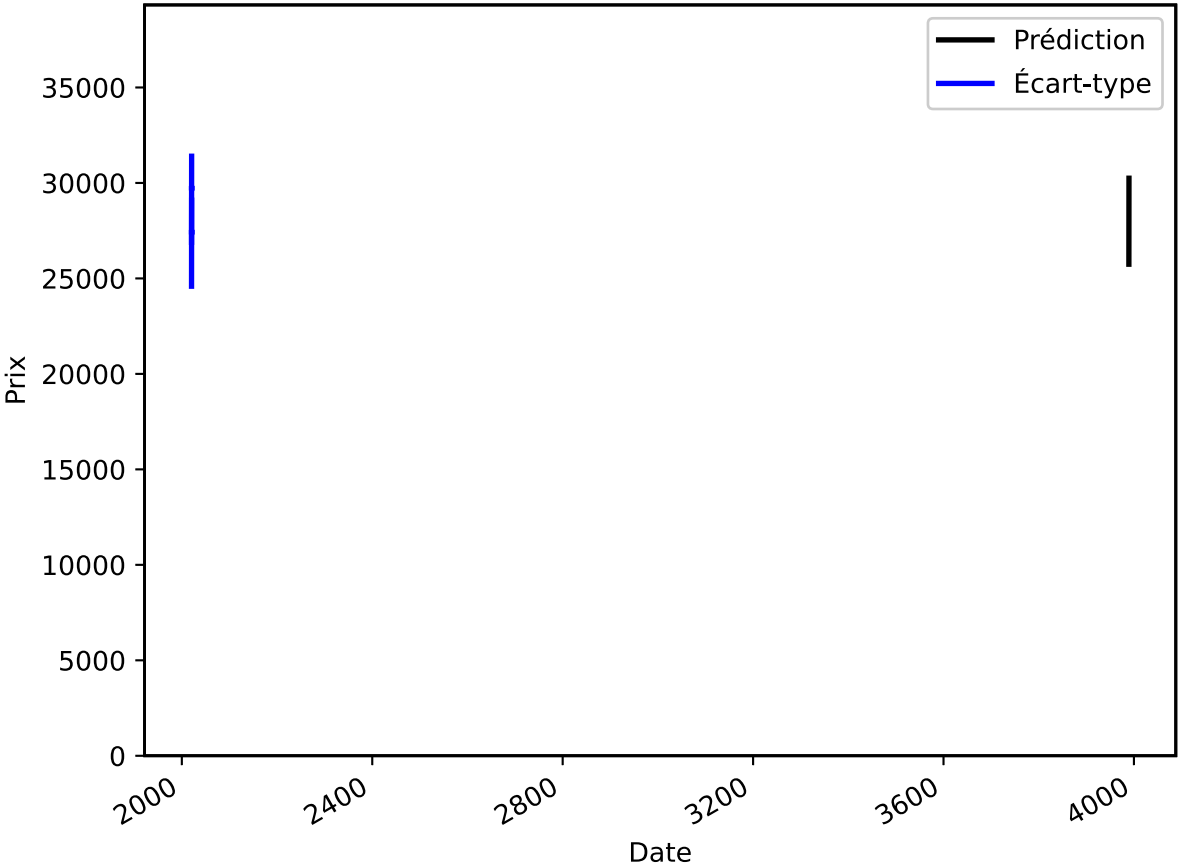
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
39	12.5	25280.0
38	12.5	30620.0
07	25.0	40270.0
06	100.0	44165.0
34	50.0	23615.0
31	12.5	29680.0
01	75.0	24363.33

150 cv

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



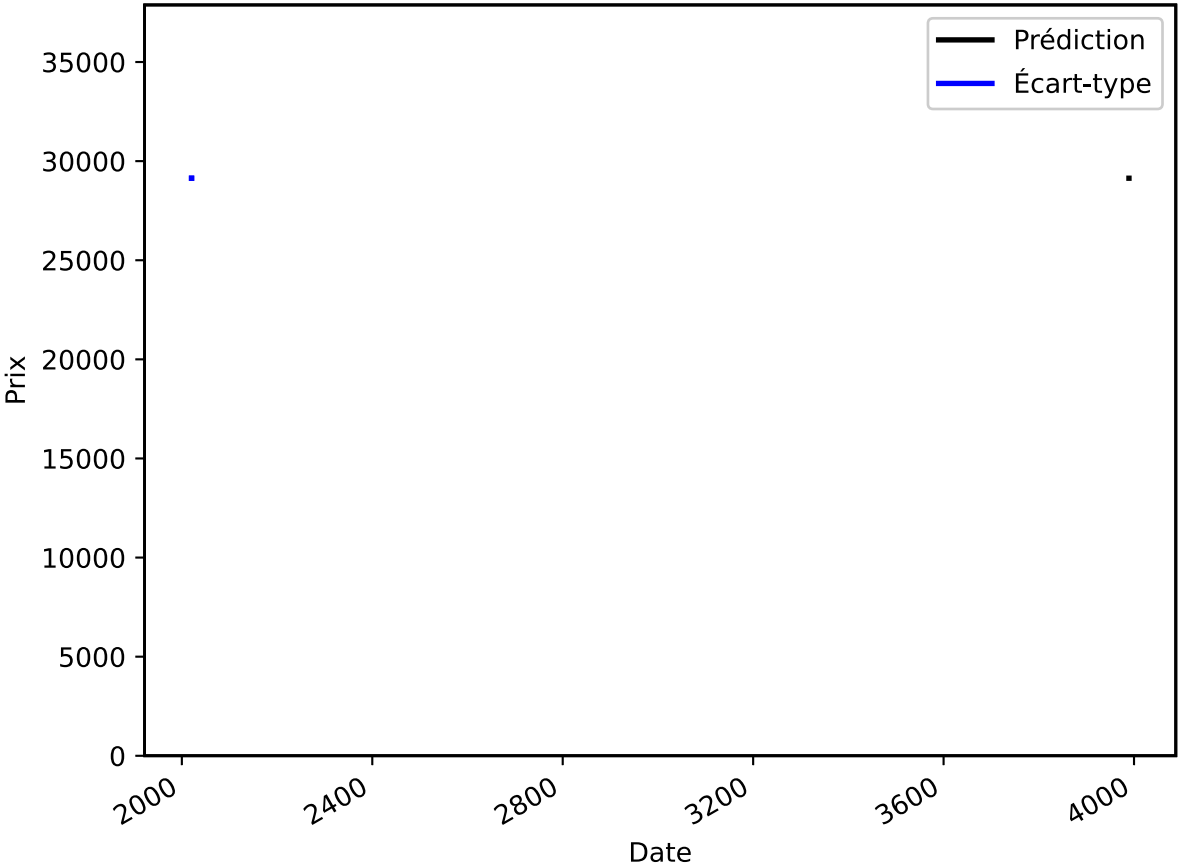
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
85	53.85	26490.0
68	15.38	25470.0
38	30.77	24612.5
19	7.69	17000.0
35	84.62	25332.73
69	38.46	19442.0
06	30.77	20560.0
66	23.08	21983.33
31	46.15	19488.33
57	38.46	23946.0
29	46.15	19930.0
13	61.54	23505.0
54	100.0	22460.0
44	7.69	21860.0
33	15.38	25710.0
01	30.77	26843.08

190 cv

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



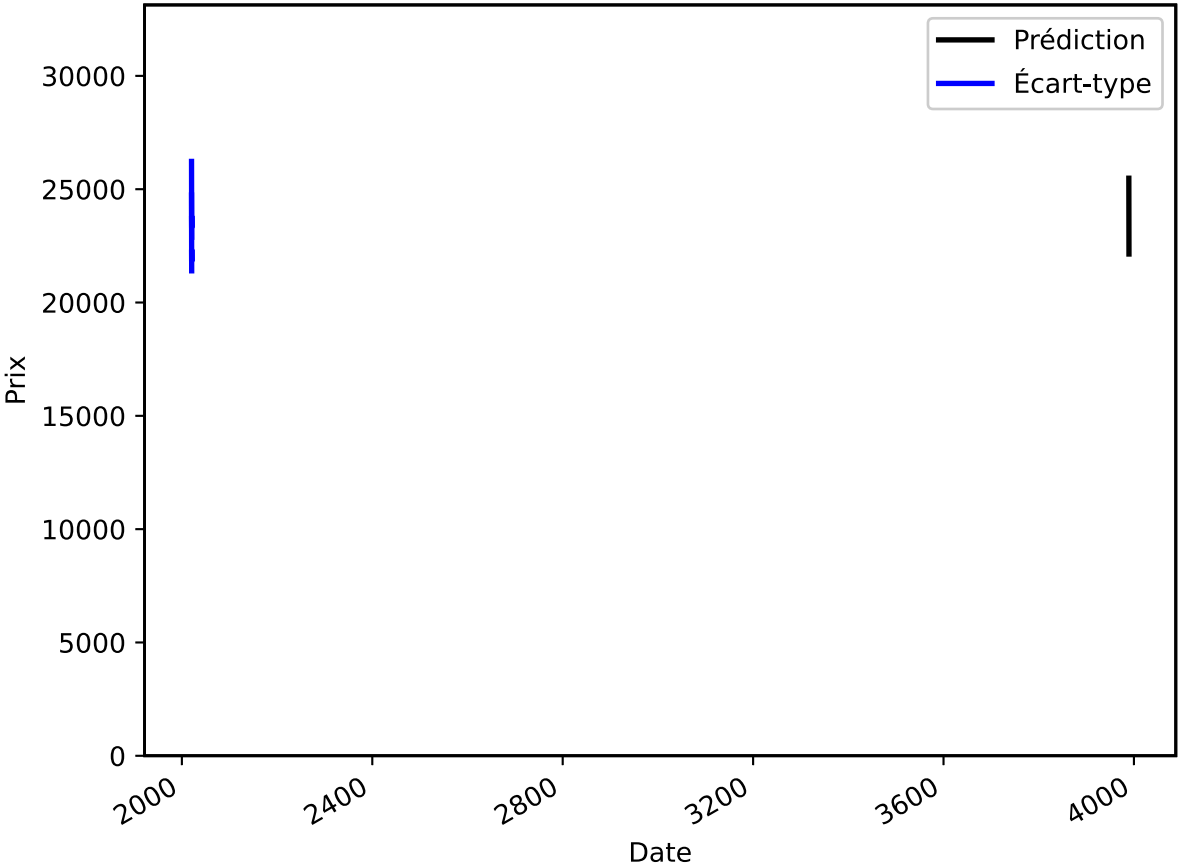
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
38	100.0	29438.57
01	28.57	25165.0
92	42.86	22866.67
33	14.29	25270.0
68	14.29	27590.0

102 cv

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



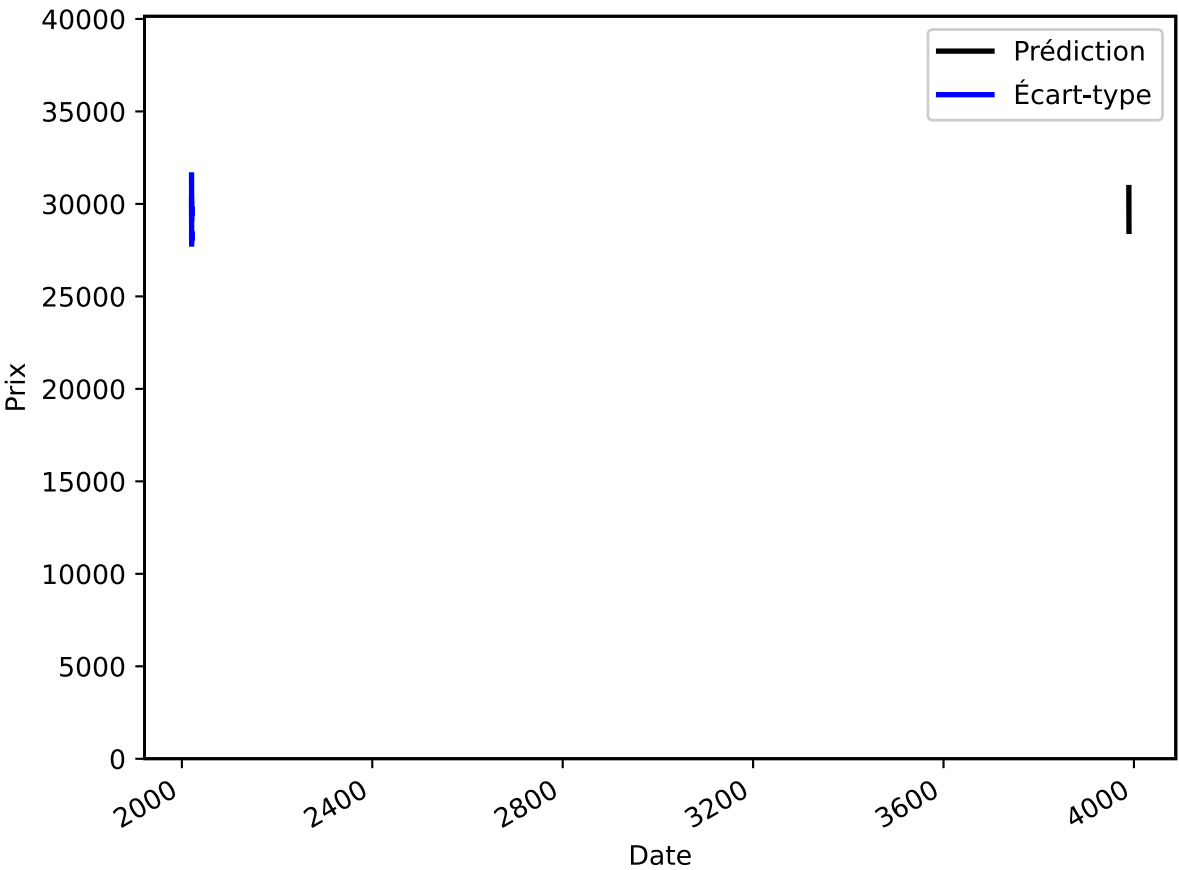
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
38	11.11	20980.0
69	22.22	22450.0
59	77.78	21700.0
16	100.0	22775.56
31	77.78	23827.14
13	44.44	20005.0
54	77.78	28908.57

136 cv

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



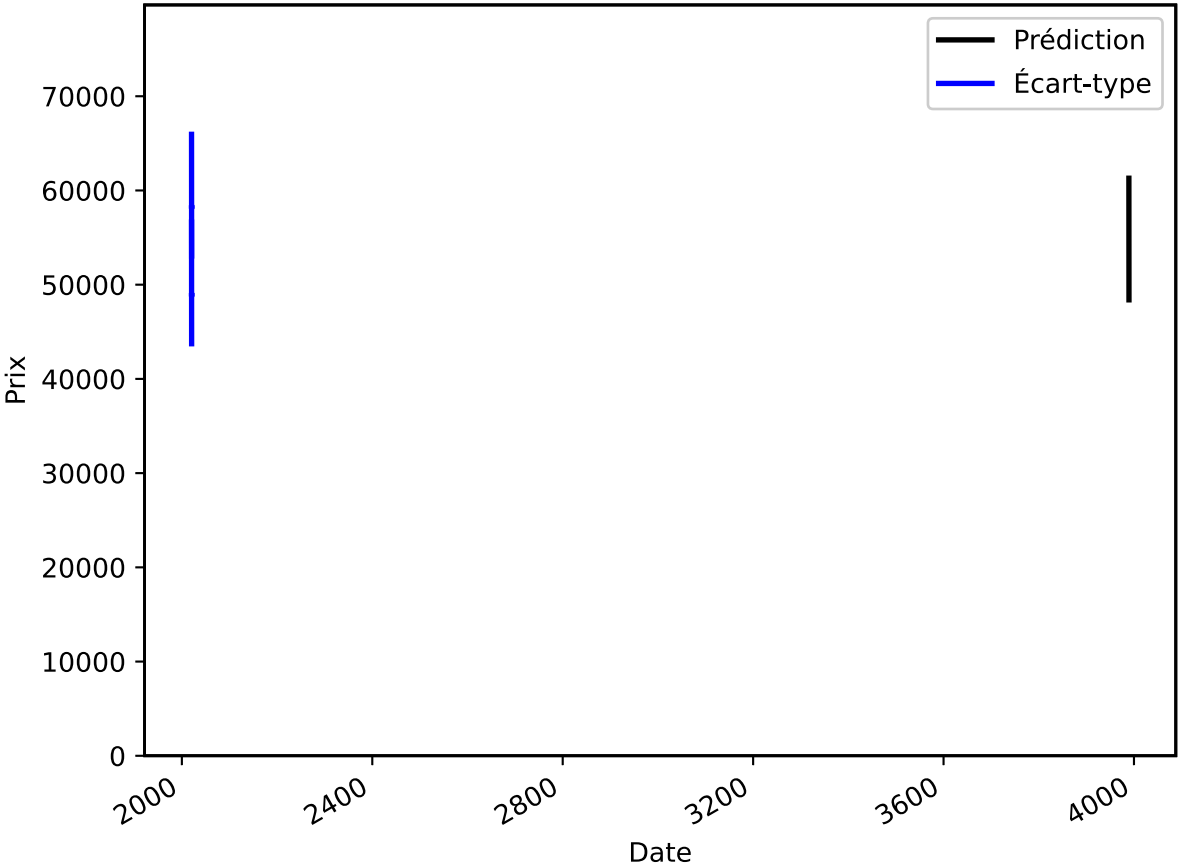
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
64	33.33	26150.0
79	41.67	39472.0
38	50.0	26436.67
78	83.33	23493.0
06	50.0	30737.69
31	100.0	26591.67
34	16.67	23820.0
28	8.33	26230.0
67	16.67	27935.0
54	16.67	26260.0
33	16.67	24655.0
68	8.33	24190.0

231 cv

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



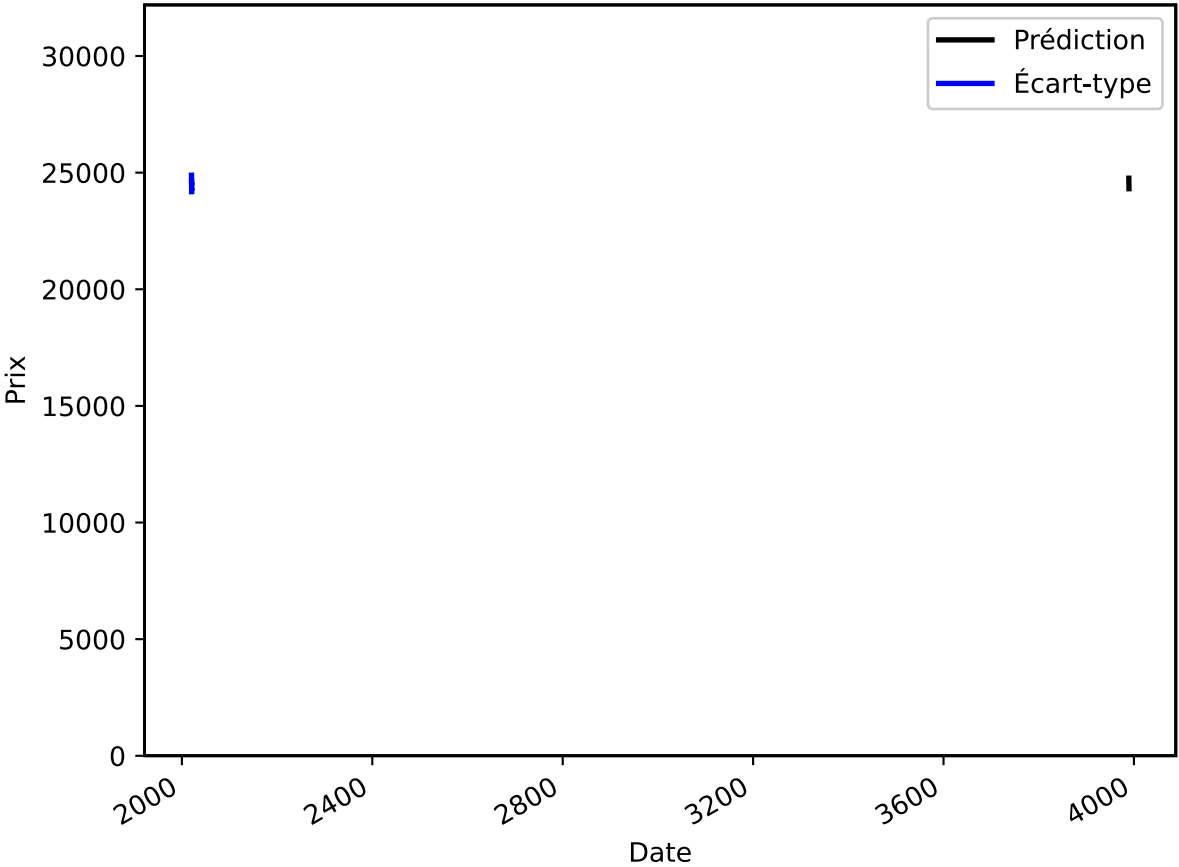
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
85	33.33	48785.0
16	16.67	60780.0
69	100.0	26520.0

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
17	20.0	20475.0
38	30.0	27593.33
07	50.0	23696.0
69	50.0	27692.0
59	50.0	20346.0
30	30.0	19780.0
31	100.0	24378.0
29	40.0	16995.0
13	30.0	20033.33
63	20.0	32765.0
56	30.0	19683.33
68	10.0	18870.0

Break

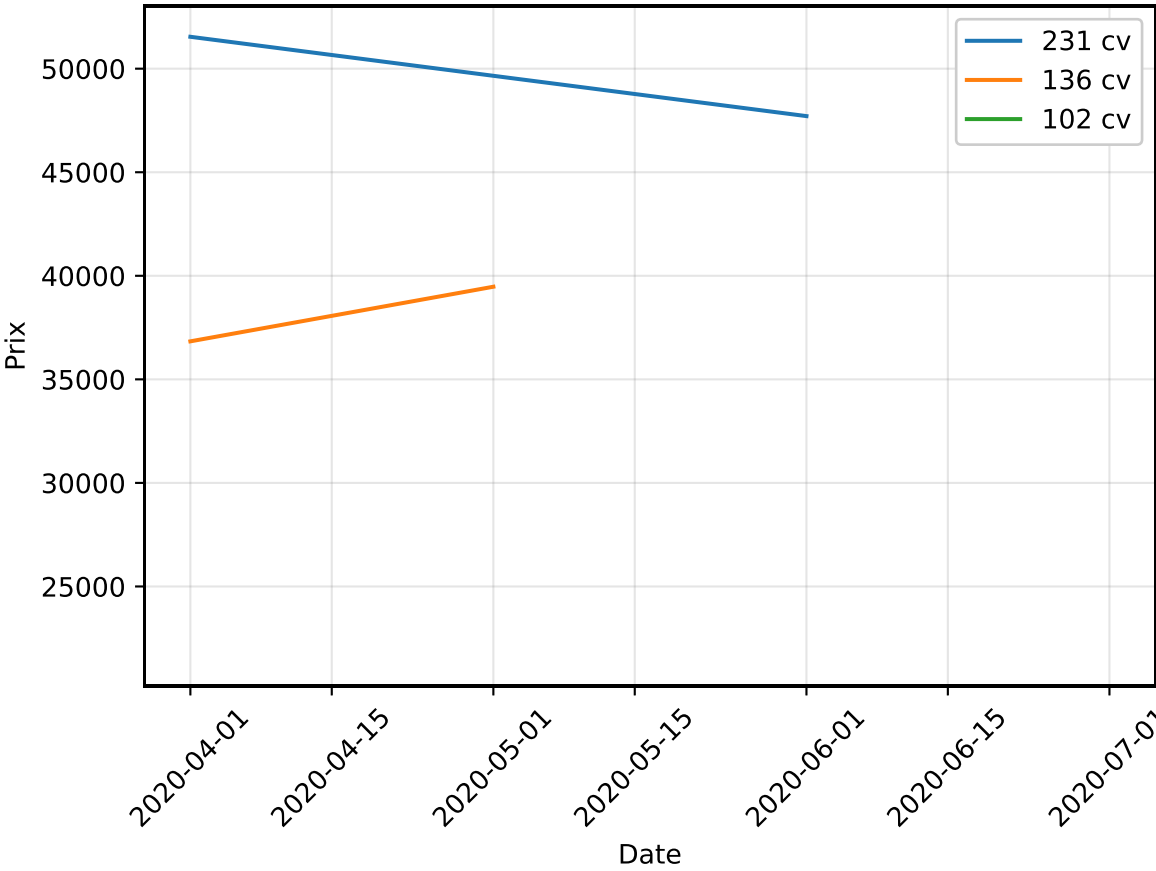
Kilométrage : <5000km

0.9109011481301664 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

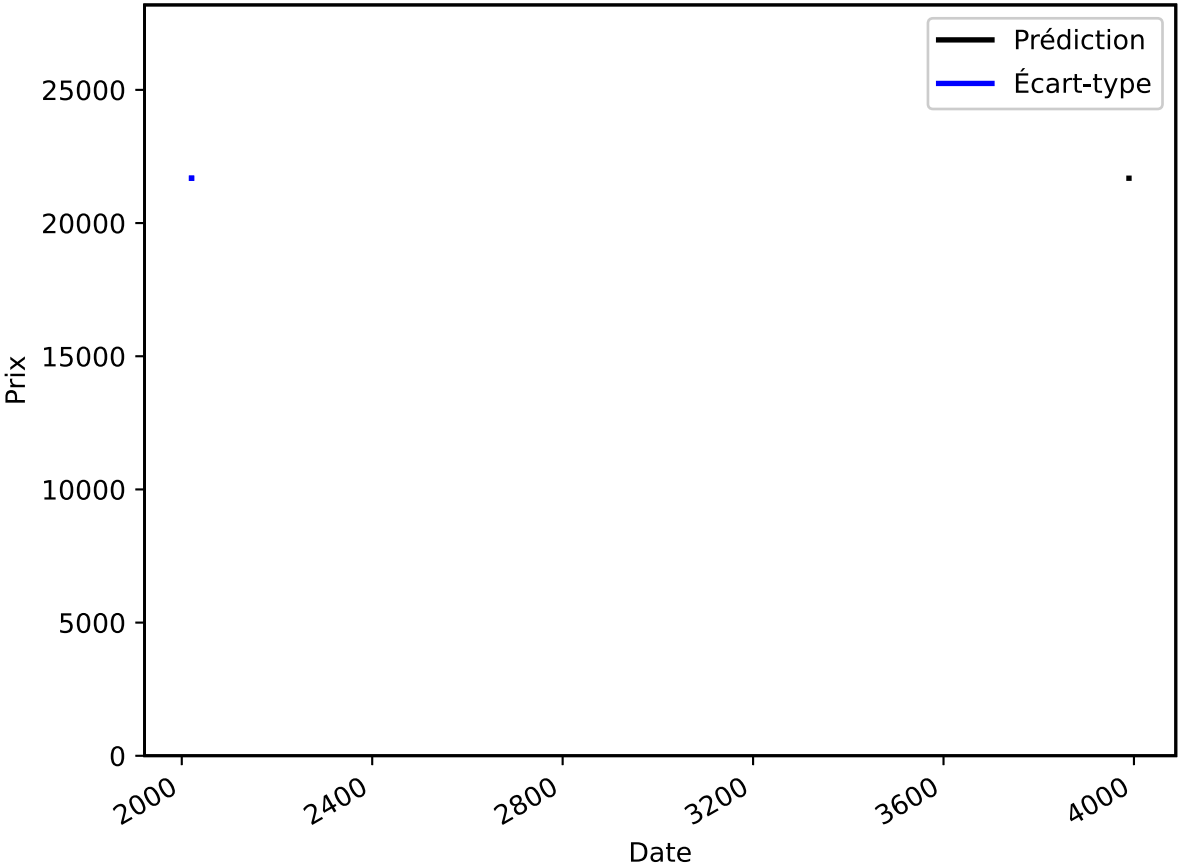
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



102 cv

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



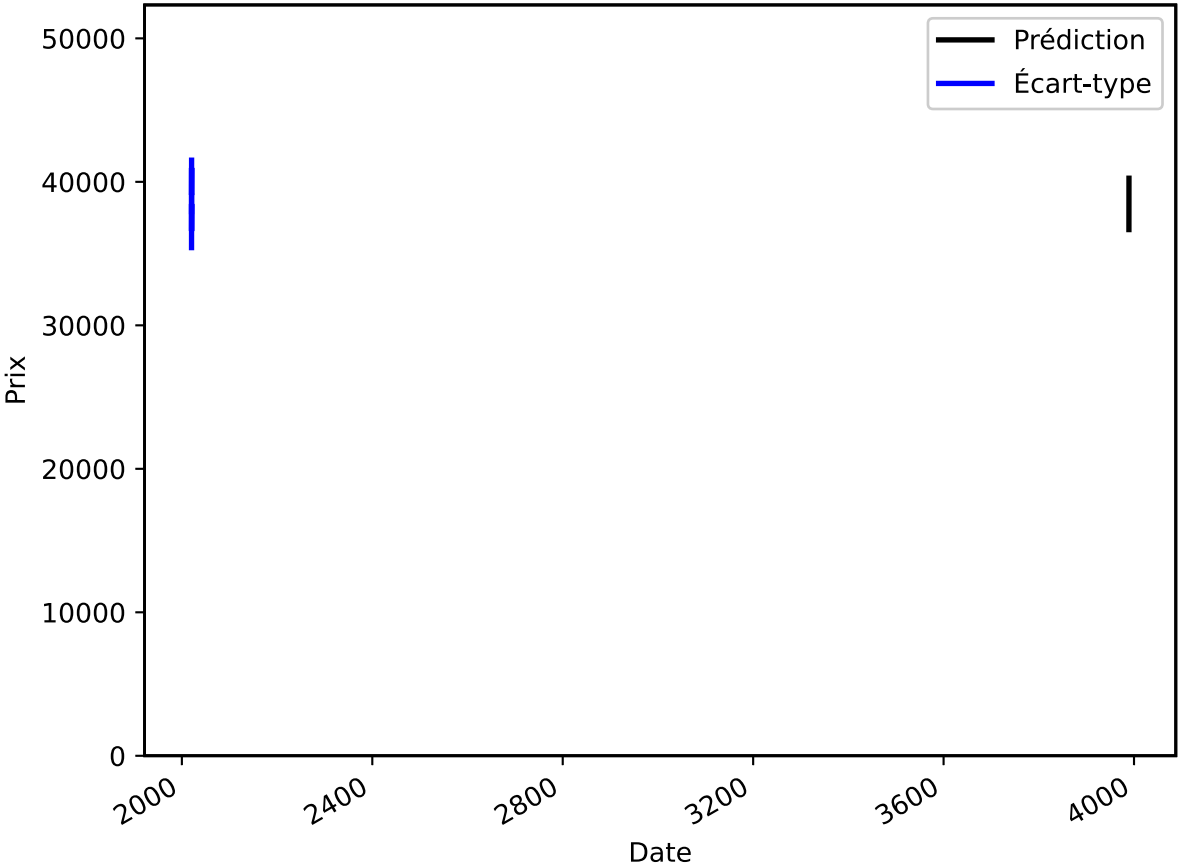
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
38	11.11	20980.0
69	22.22	22450.0
59	77.78	21700.0
16	100.0	22775.56
31	77.78	23827.14
13	44.44	20005.0
54	77.78	28908.57

136 cv

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



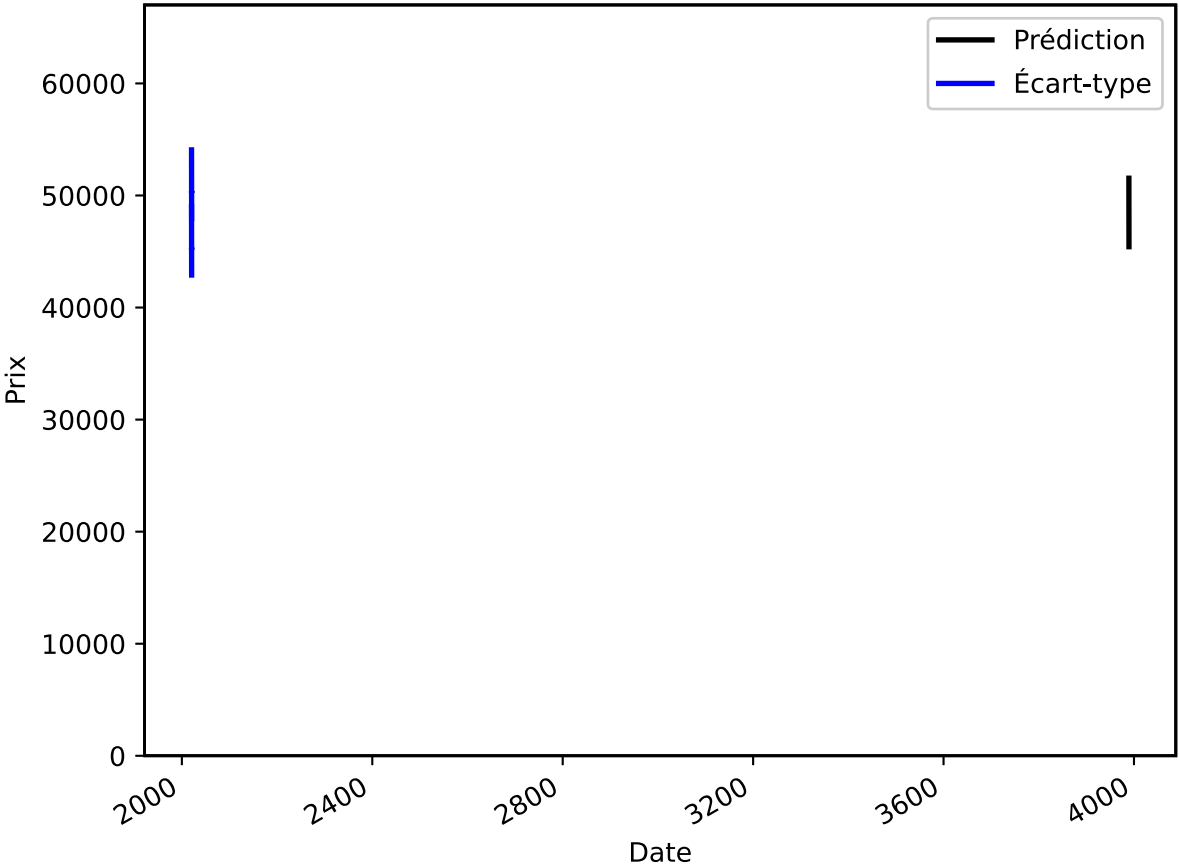
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
64	33.33	26150.0
79	41.67	39472.0
38	50.0	26436.67
78	83.33	23493.0
06	50.0	30737.69
31	100.0	26591.67
34	16.67	23820.0
28	8.33	26230.0
67	16.67	27935.0
54	16.67	26260.0
33	16.67	24655.0
68	8.33	24190.0

231 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
85	33.33	48785.0
16	16.67	60780.0
69	100.0	26520.0

Break

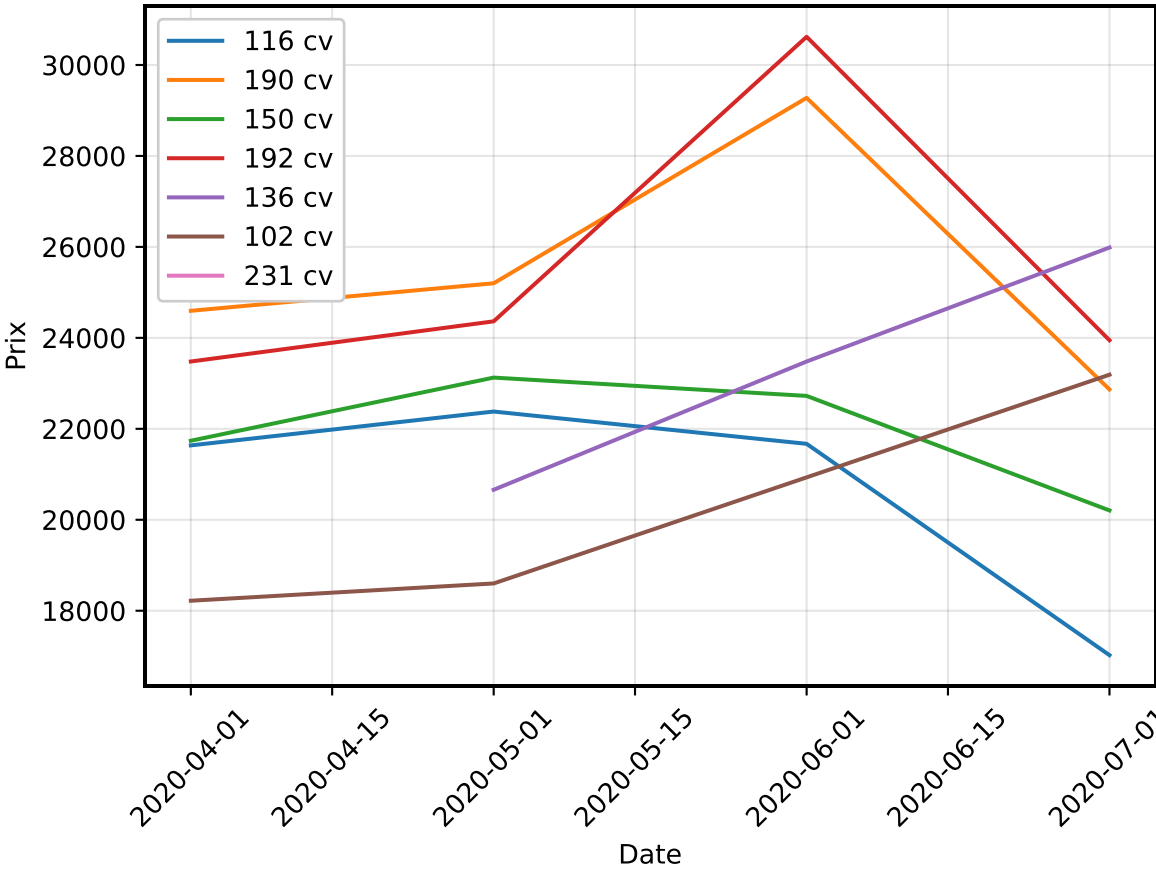
Kilométrage : <150000km

0.9109011481301664 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

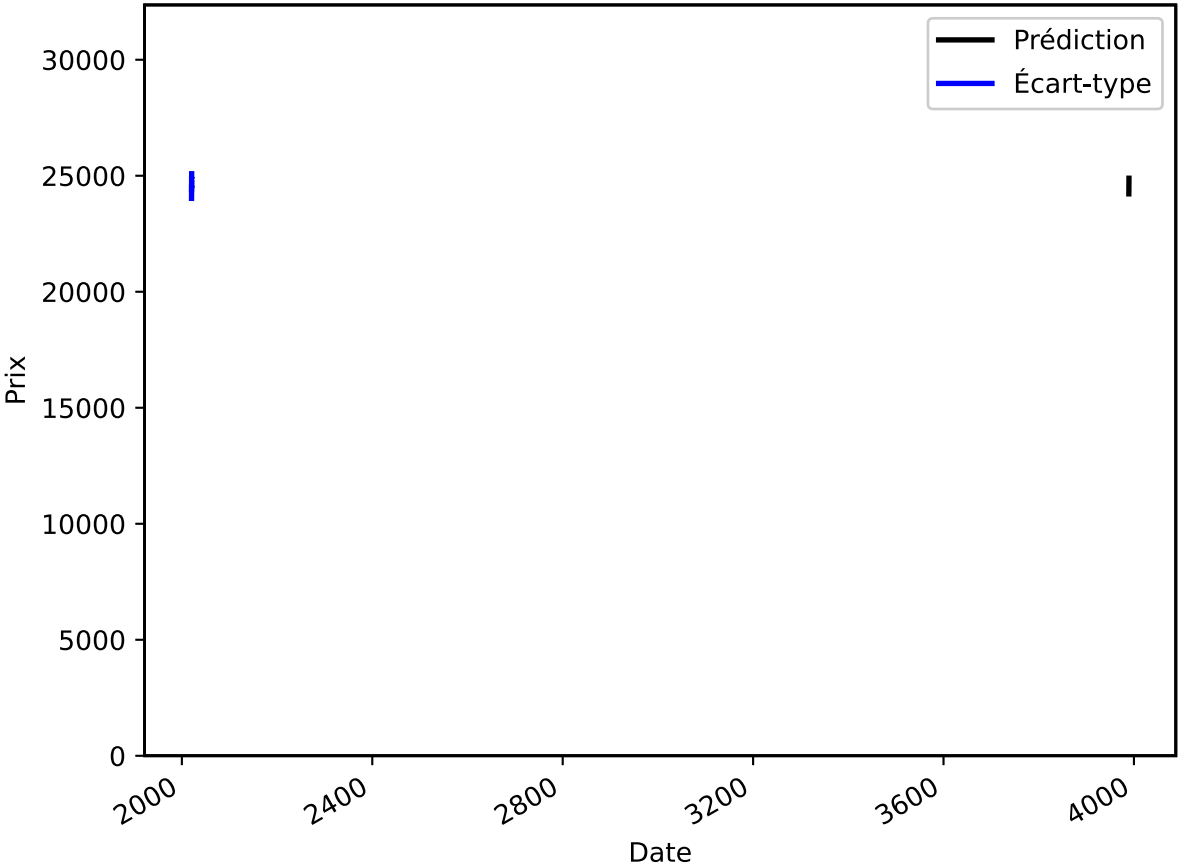
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



192 cv

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



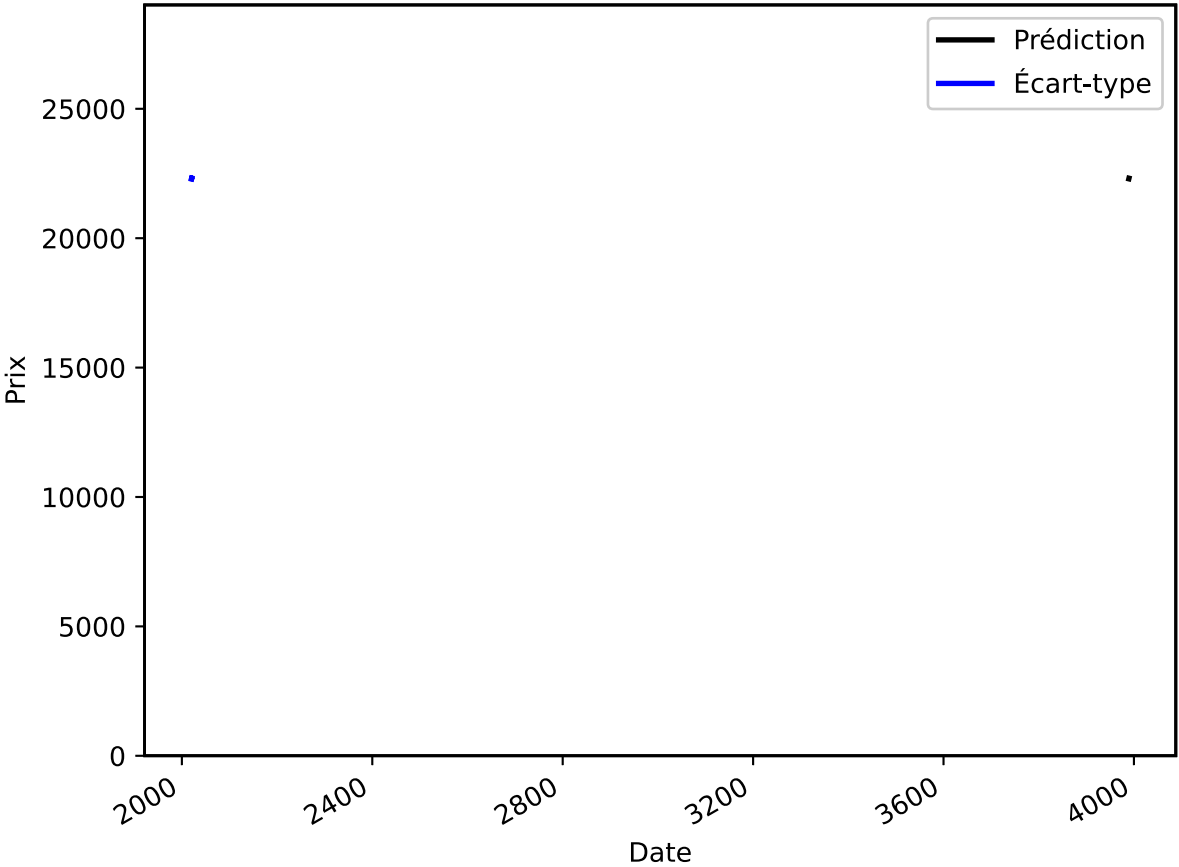
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
39	12.5	25280.0
38	12.5	30620.0
07	25.0	40270.0
06	100.0	44165.0
34	50.0	23615.0
31	12.5	29680.0
01	75.0	24363.33

150 cv

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



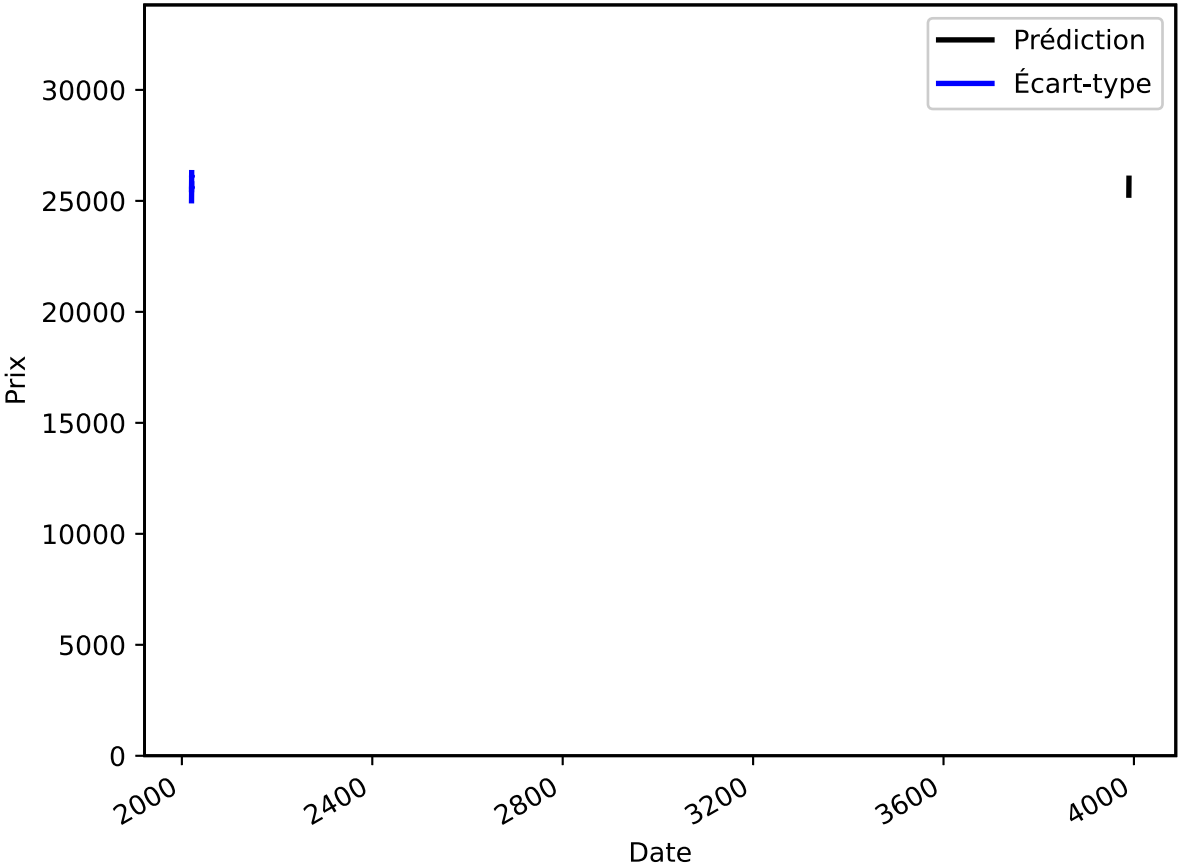
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
85	53.85	26490.0
68	15.38	25470.0
38	30.77	24612.5
19	7.69	17000.0
35	84.62	25332.73
69	38.46	19442.0
06	30.77	20560.0
66	23.08	21983.33
31	46.15	19488.33
57	38.46	23946.0
29	46.15	19930.0
13	61.54	23505.0
54	100.0	22460.0
44	7.69	21860.0
33	15.38	25710.0
01	30.77	26843.08

190 cv

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



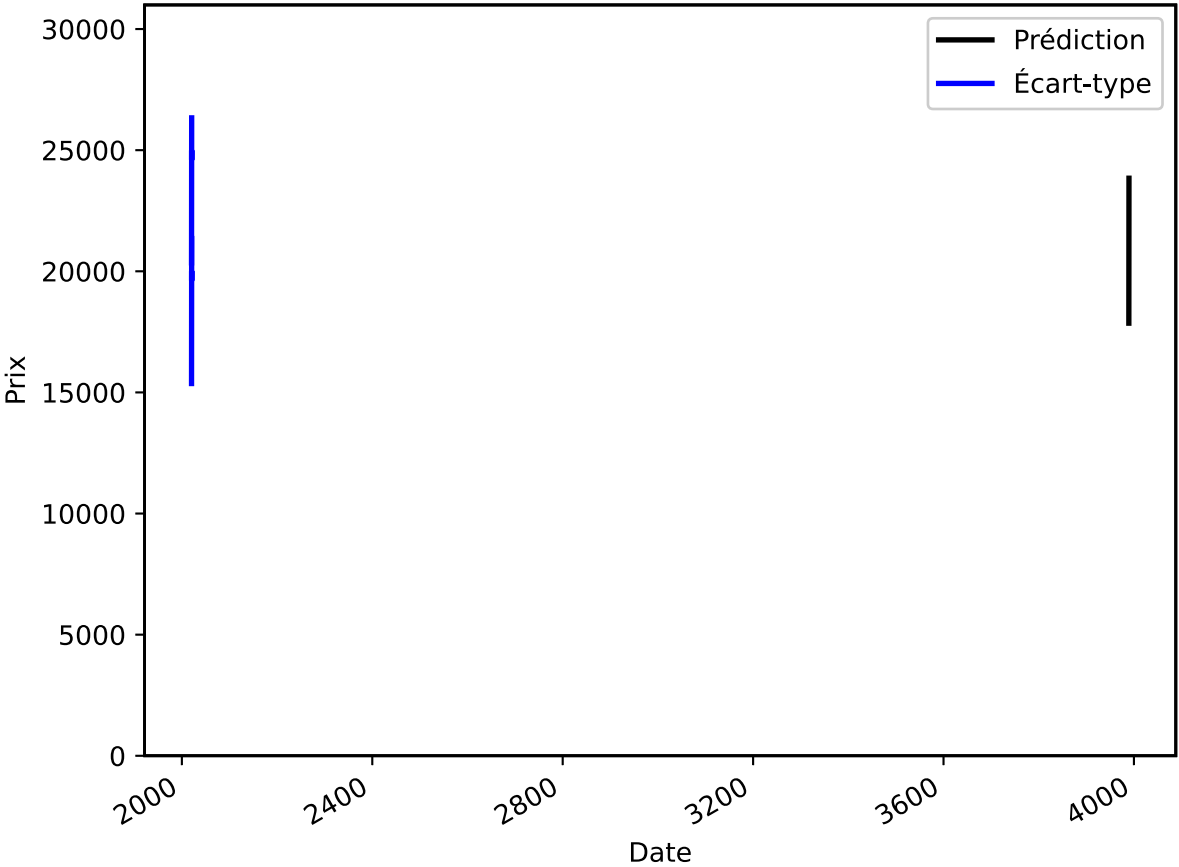
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
38	100.0	29438.57
01	28.57	25165.0
92	42.86	22866.67
33	14.29	25270.0
68	14.29	27590.0

102 cv

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



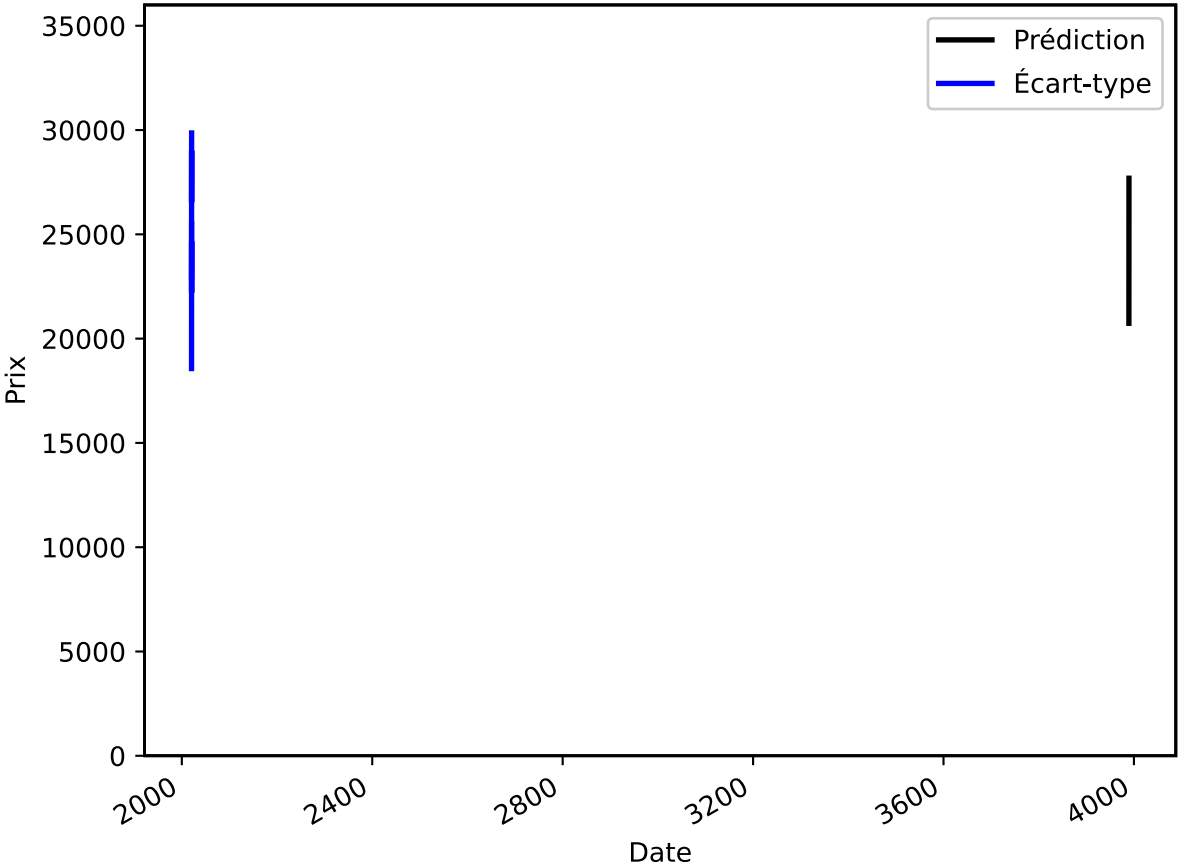
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
38	11.11	20980.0
69	22.22	22450.0
59	77.78	21700.0
16	100.0	22775.56
31	77.78	23827.14
13	44.44	20005.0
54	77.78	28908.57

136 cv

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



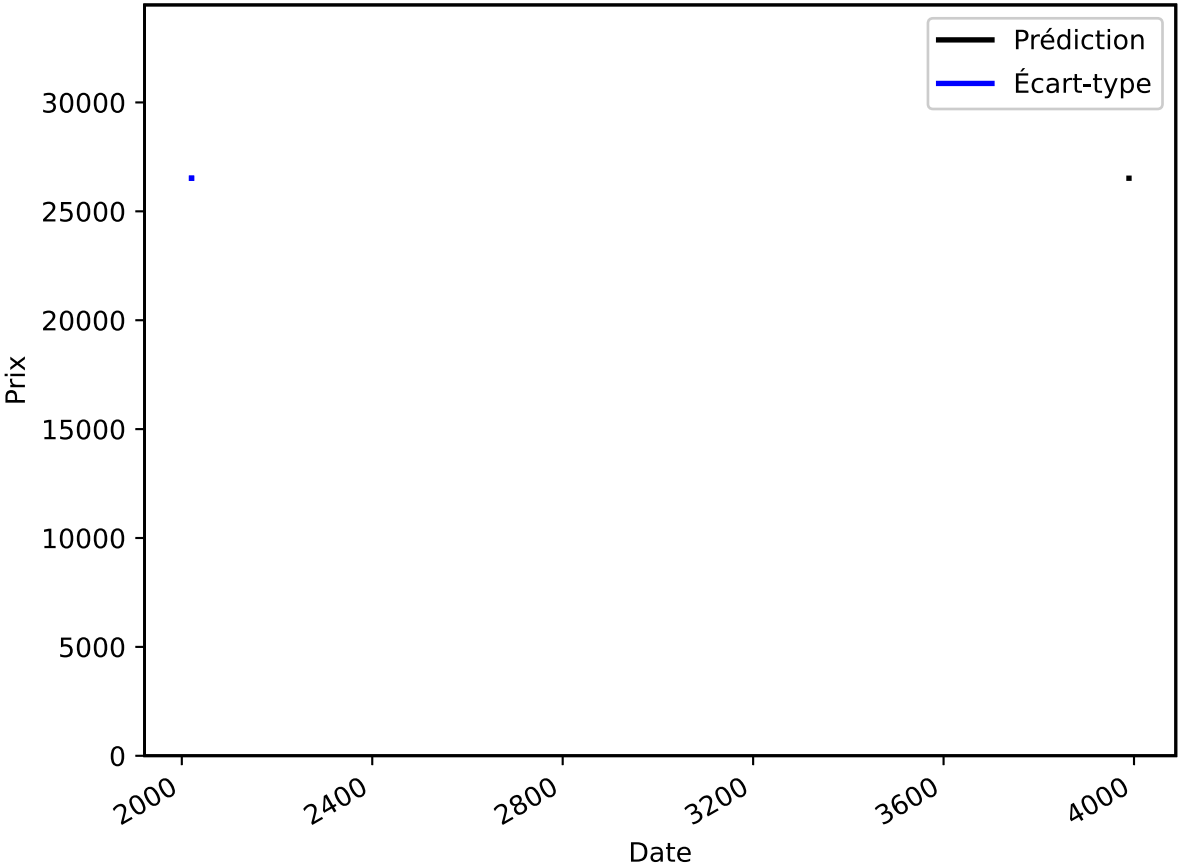
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
64	33.33	26150.0
79	41.67	39472.0
38	50.0	26436.67
78	83.33	23493.0
06	50.0	30737.69
31	100.0	26591.67
34	16.67	23820.0
28	8.33	26230.0
67	16.67	27935.0
54	16.67	26260.0
33	16.67	24655.0
68	8.33	24190.0

231 cv

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



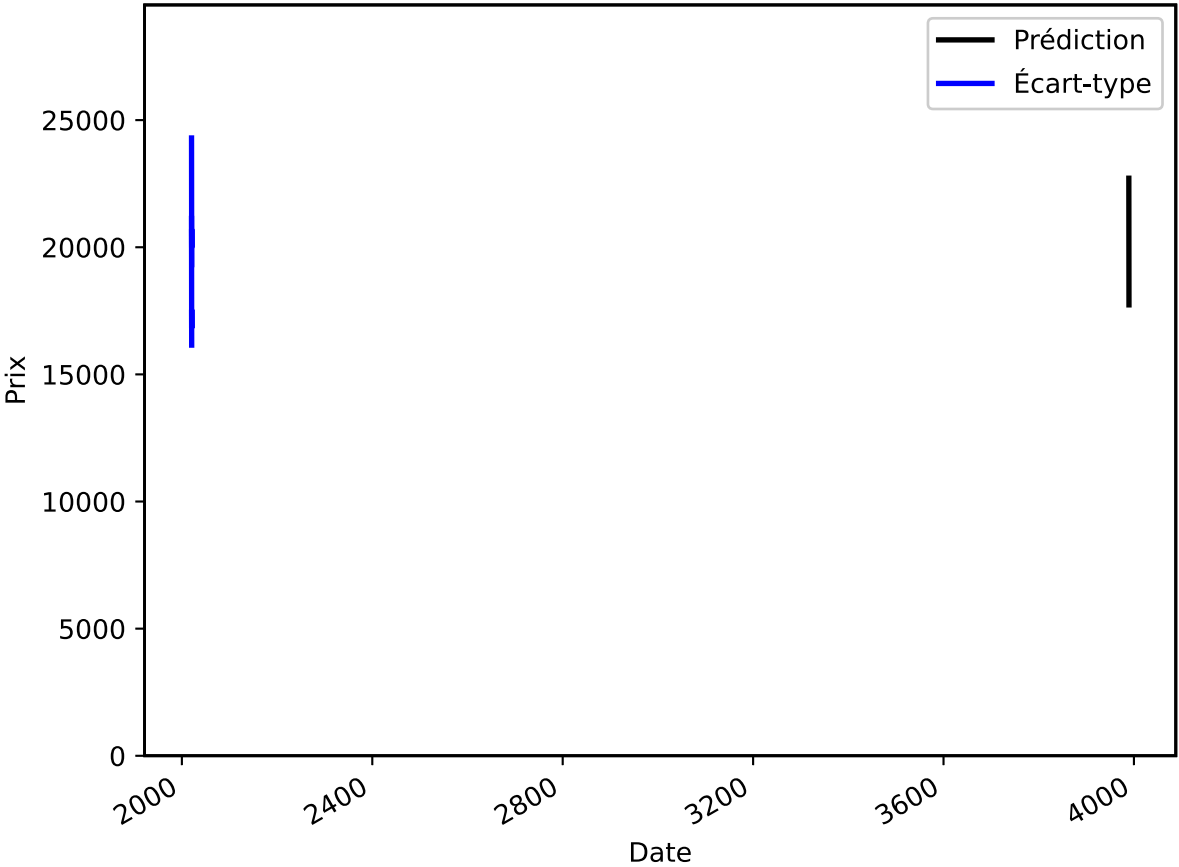
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
85	33.33	48785.0
16	16.67	60780.0
69	100.0	26520.0

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
17	20.0	20475.0
38	30.0	27593.33
07	50.0	23696.0
69	50.0	27692.0
59	50.0	20346.0
30	30.0	19780.0
31	100.0	24378.0
29	40.0	16995.0
13	30.0	20033.33
63	20.0	32765.0
56	30.0	19683.33
68	10.0	18870.0

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
1.2 AT (102 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Essence	180	3.0	Turbo	185	6,1	Injection directe	6,1	4,6
1.2 MT (102 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Essence	180	3.0	Turbo	185	6,3	Injection directe	6,3	4,4
1.5 AT (136 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Essence	220	3.0	Turbo	205	6,1	Injection directe	6,1	4,5
1.5 D AT (116 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Diesel	270	3.0	Turbo	192	4,4	Common Rail	4,4	3,6
1.5 D MT (116 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Diesel	270	3.0	Turbo	192	4,4	Common Rail	4,4	3,4
1.5 MT (136 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Essence	220	3.0	Turbo	205	6,2	Injection directe	6,2	4,4
2.0 D AT (150 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Diesel	330	4.0	Turbo	212	4,7	Common Rail	4,7	3,8
2.0 D MT (150 cv)	Cooper break 5-portes	2015-2020	Diesel	330	4.0	Turbo	212	4,8	Common Rail	4,8	3,7
2.0 AT (192 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Essence	280	4.0	Turbo	228	7,1	Injection directe	7,1	5
2.0 AT ALL4 (192 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Essence	280	4.0	Turbo	225	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.0 D AT (190 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	225	4,9	Common Rail	4,9	4
2.0 D AT ALL4 (190 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	222	5,3	Common Rail	5,3	4,5
2.0 D MT (190 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	225	5,3	Common Rail	5,3	4,1
2.0 MT (192 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Essence	280	4.0	Turbo	228	7,9	Injection directe	7,9	5,2
2.0 MT ALL4 (192 cv)	Cooper S break 5-portes	2015-2020	Essence	280	4.0	Turbo	225	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.0 AT ALL4 (231 cv)	John Cooper Works break 5-portes	2015-2020	Essence	350	4.0	Twin-scroll	238	8,4	Injection directe	8,4	5,8
2.0 MT ALL4 (231 cv)	John Cooper Works break 5-portes	2015-2020	Essence	350	4.0	Twin-scroll	238	9,7	Injection directe	9,7	6