

# BMW

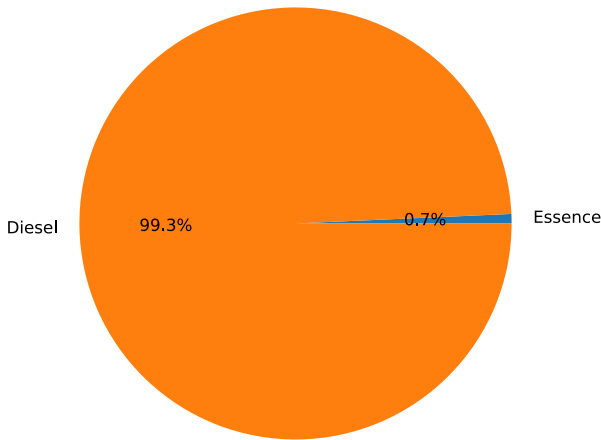
## X3

### F25 [restyling]

  
InvestCar

# Informations

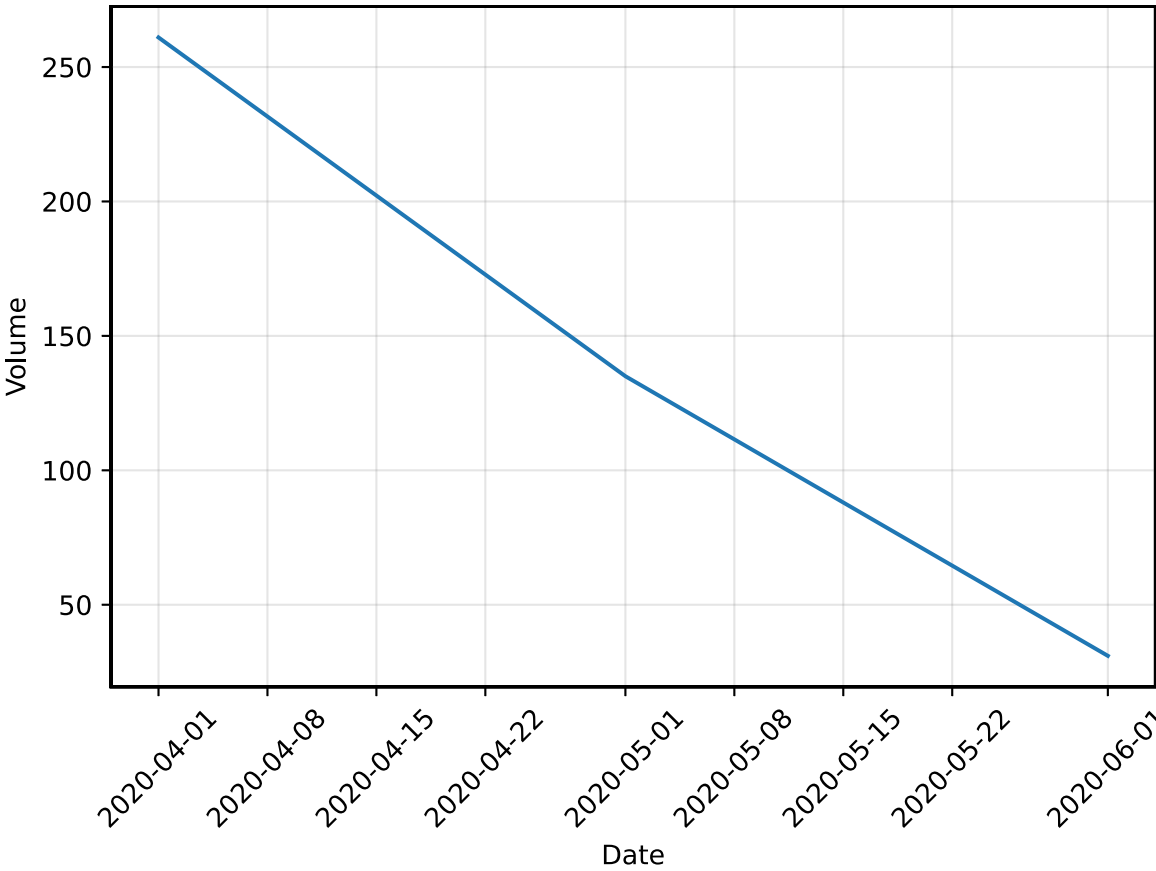
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



# 4x4slashcharacter001SUV

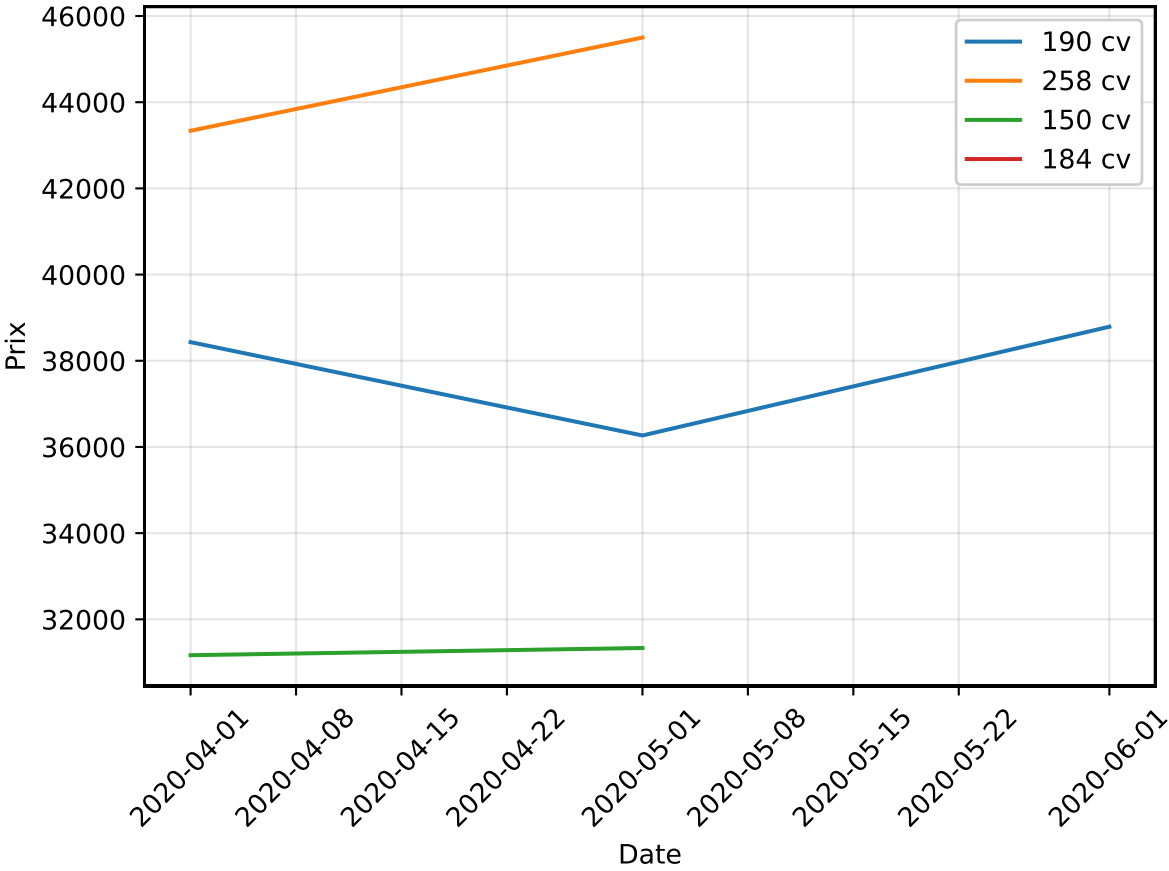
Kilométrage : <50000km

0.8579101233678551 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

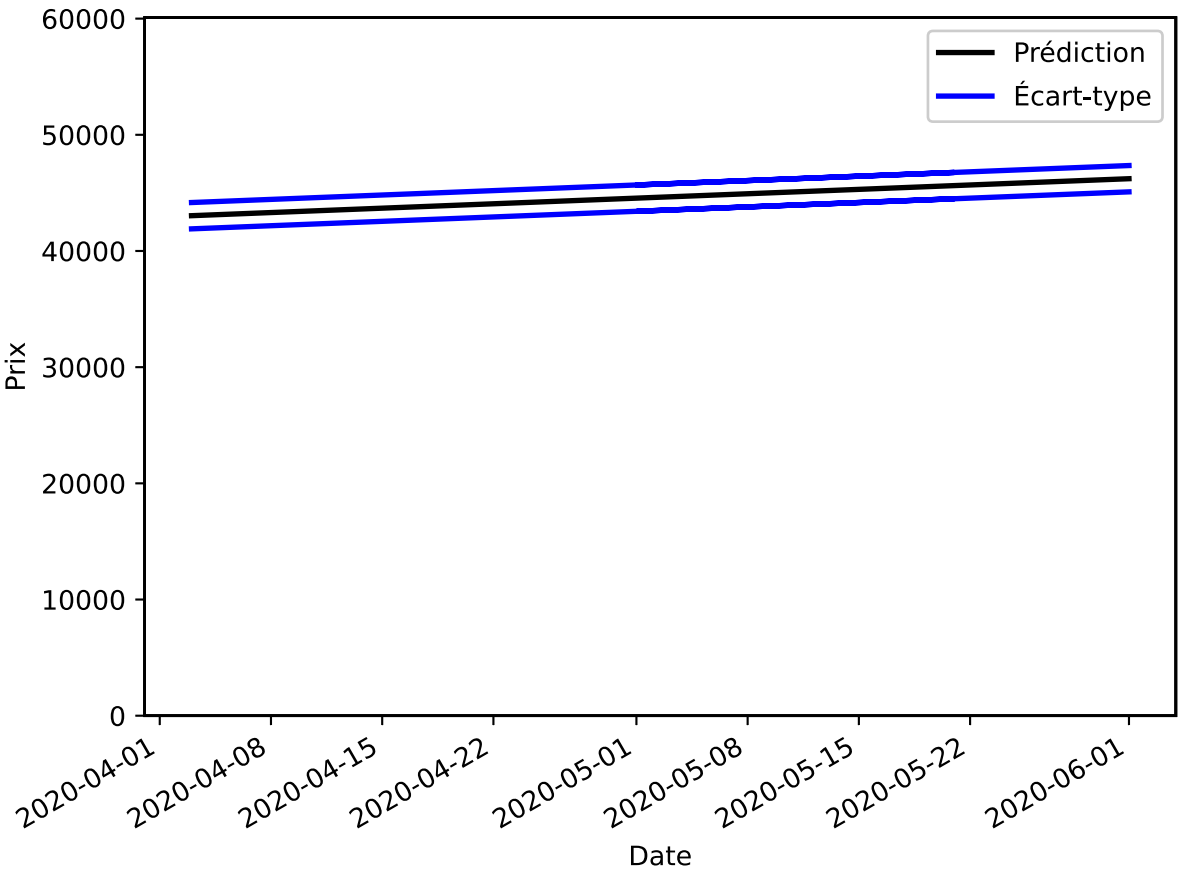
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 258 cv

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



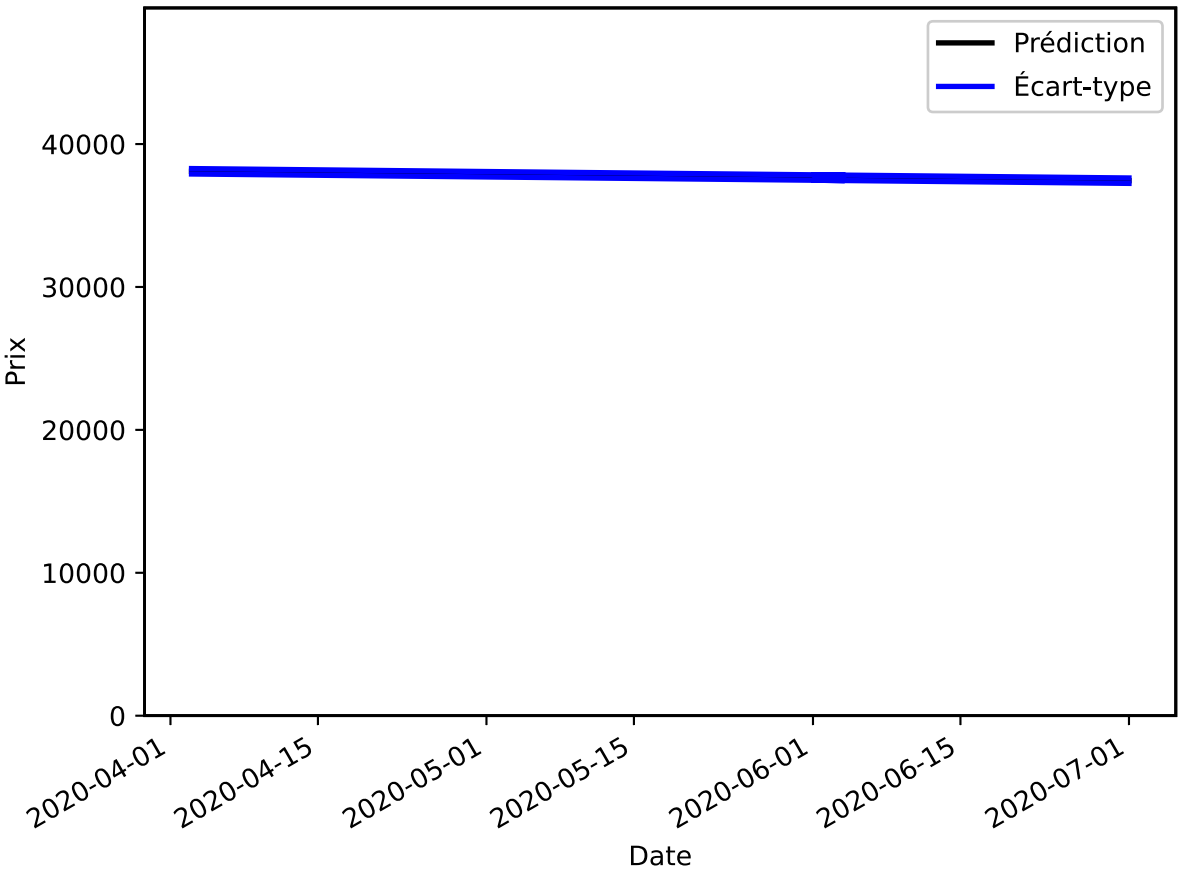
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	9.09	40580.0
57	100.0	35189.09
74	9.09	23300.0
91	27.27	38980.0
14	9.09	31480.0
38	9.09	30660.0
86	9.09	31770.0
64	9.09	23340.0
07	54.55	39318.89
44	9.09	42860.0
35	9.09	32220.0
67	9.09	31790.0
71	9.09	33060.0
06	27.27	35368.33
11	9.09	31010.0
56	18.18	27980.0
78	9.09	41180.0
69	9.09	25190.0
29	9.09	41070.0

# 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

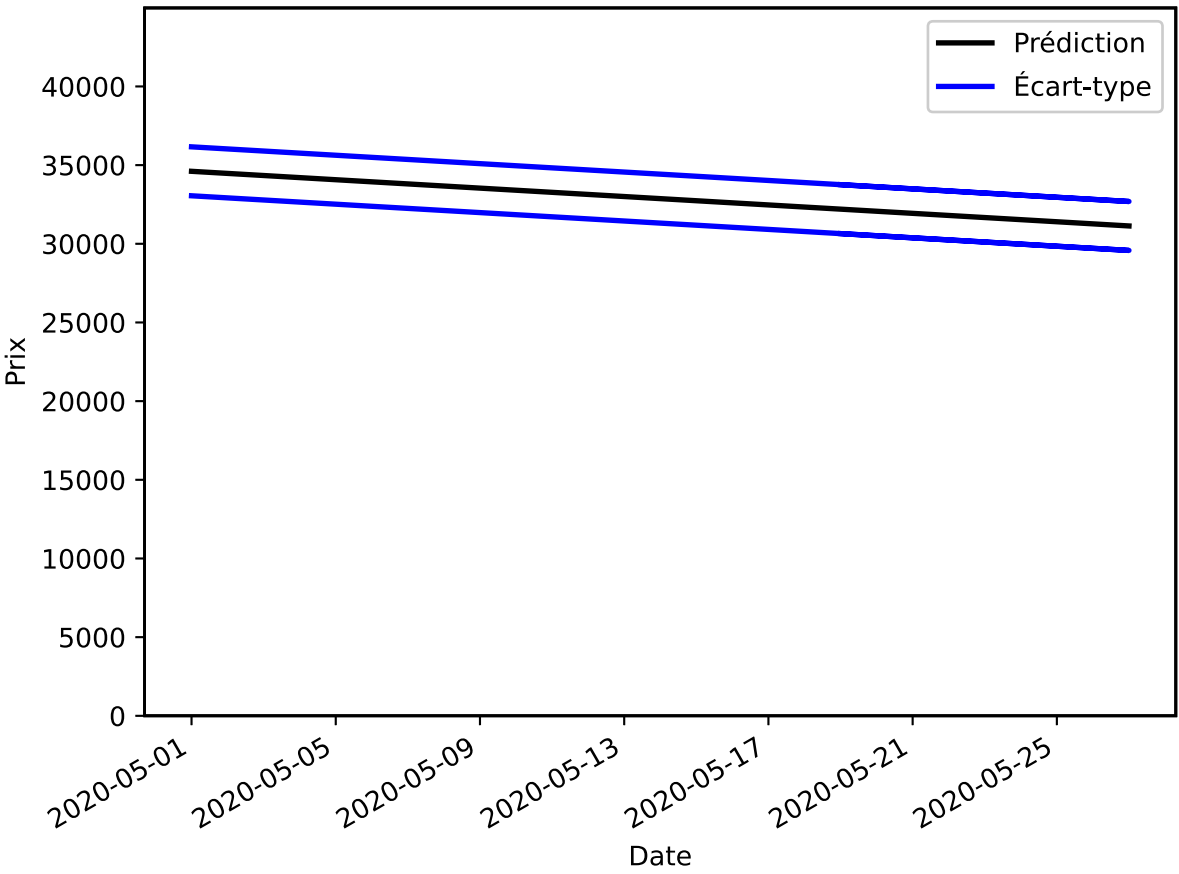
Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	11.11	26780.0
94	33.33	29140.0
79	11.11	29870.0
58	11.11	39130.0
62	22.22	36090.0
33	33.33	39020.0
2A	33.33	45606.67
31	88.89	35177.5
91	44.44	15065.0
03	33.33	34454.38
78	44.44	26685.0
59	77.78	24992.86
14	77.78	34797.14
76	22.22	38275.0
61	11.11	36870.0
13	33.33	22153.33
17	22.22	30140.0
12	11.11	24400.0
66	44.44	27342.5
56	88.89	35482.5
54	22.22	30595.0

95	33.33	33246.67
45	44.44	28340.0
57	33.33	31113.33
24	44.44	27382.5
44	11.11	31440.0
35	22.22	30960.0
01	22.22	30681.33
63	11.11	42530.0
06	100.0	33377.27
85	22.22	42715.0
69	33.33	30040.0
09	11.11	25008.18
77	55.56	33196.0
64	11.11	28030.0
07	11.11	32933.85
67	11.11	32650.0
49	22.22	25265.0
29	55.56	30856.0



# 184 cv

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



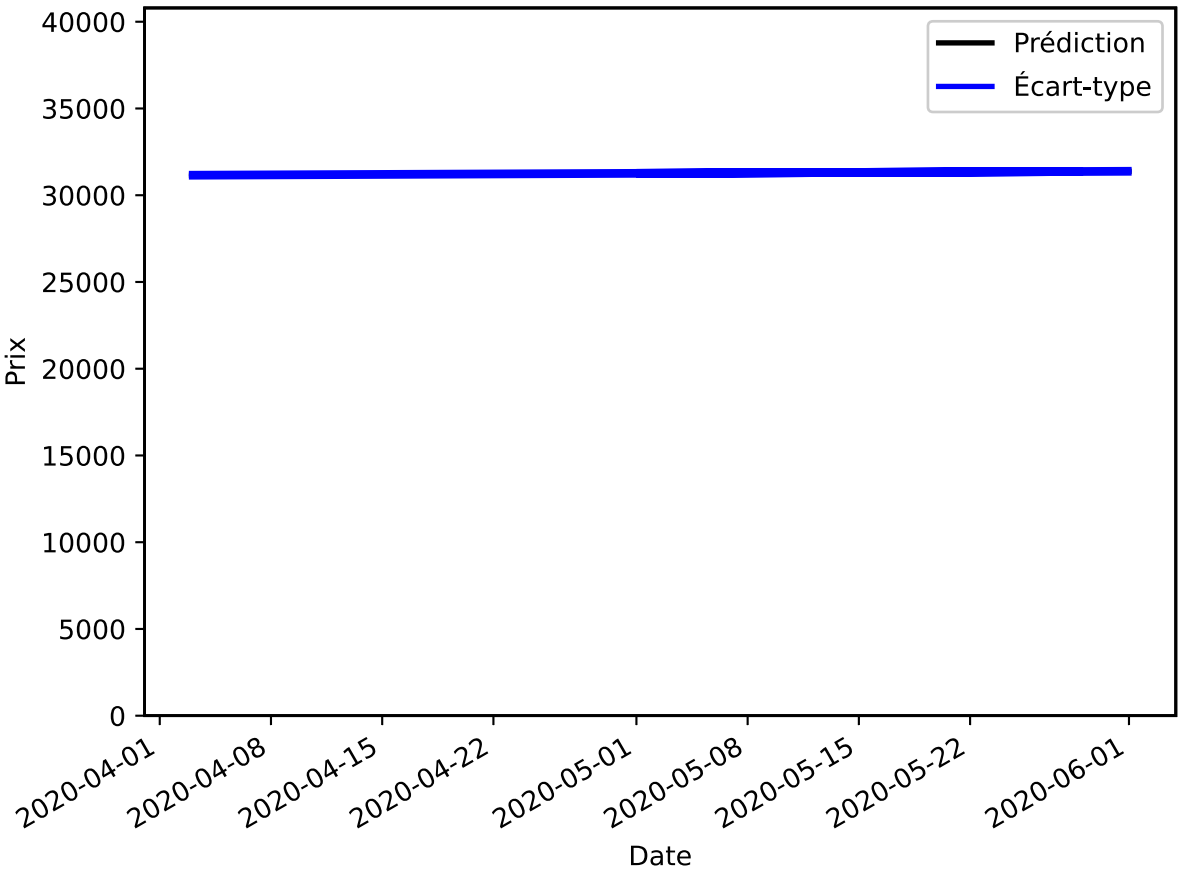
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
76	20.0	19770.0
74	20.0	12720.0
62	40.0	31950.0
64	20.0	34180.0
33	100.0	19942.0
83	40.0	21975.0
31	20.0	29480.0
63	20.0	17480.0
75	20.0	27220.0
78	40.0	31020.0
59	40.0	24575.0

# 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
52	14.29	24190.0
62	57.14	23645.0
83	42.86	31660.0
31	71.43	25724.0
91	14.29	29860.0
75	42.86	26930.0
78	100.0	25864.29
59	42.86	29276.67
76	28.57	23320.0
22	14.29	26750.0
13	28.57	28320.0
56	28.57	29550.0
95	28.57	20895.0
08	14.29	27926.0
30	14.29	30370.0
28	14.29	25860.0
35	14.29	24170.0
68	42.86	25903.33
80	14.29	22325.0
60	28.57	20045.0
69	14.29	22620.0

77	42.86	20523.33
92	14.29	26180.0
07	14.29	26056.25
50	14.29	33190.0
26	28.57	29170.0

# 4x4slashcharacter001SUV

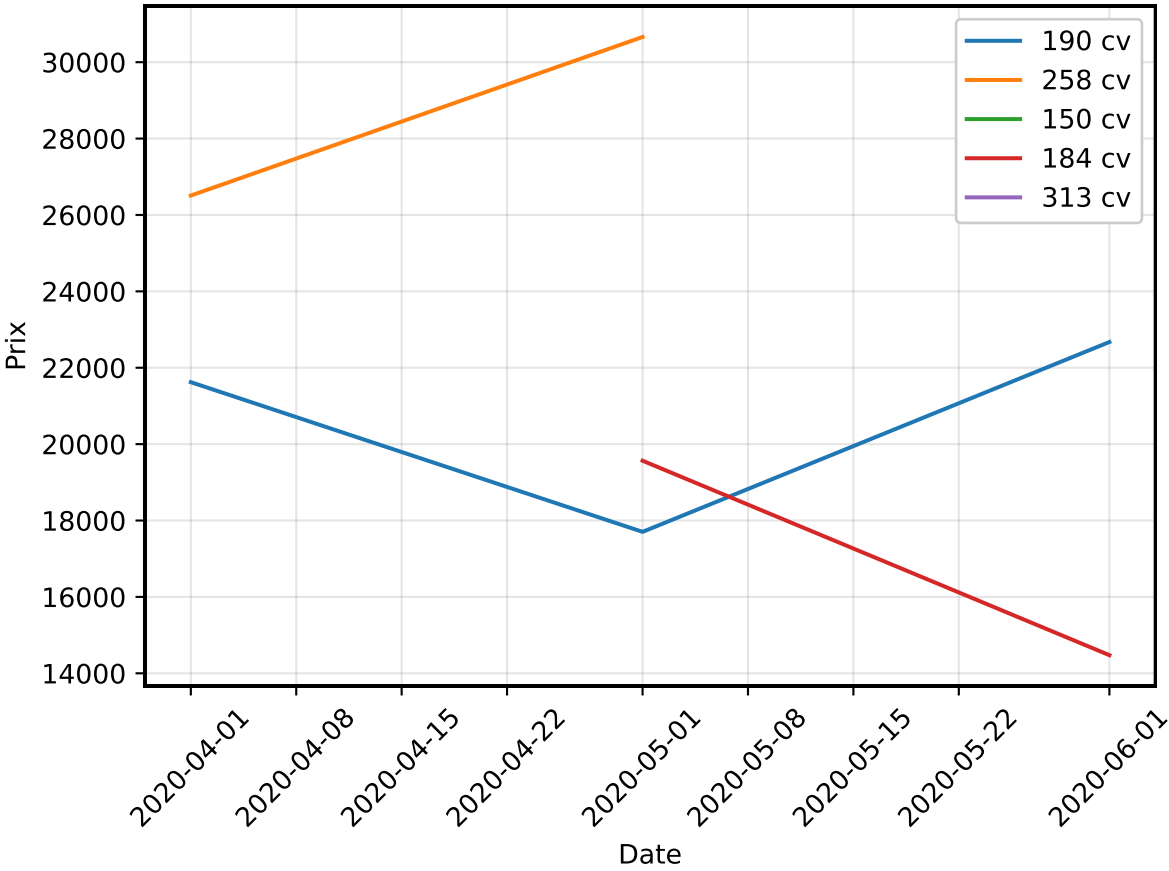
Kilométrage : <250000km

0.8579101233678551 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

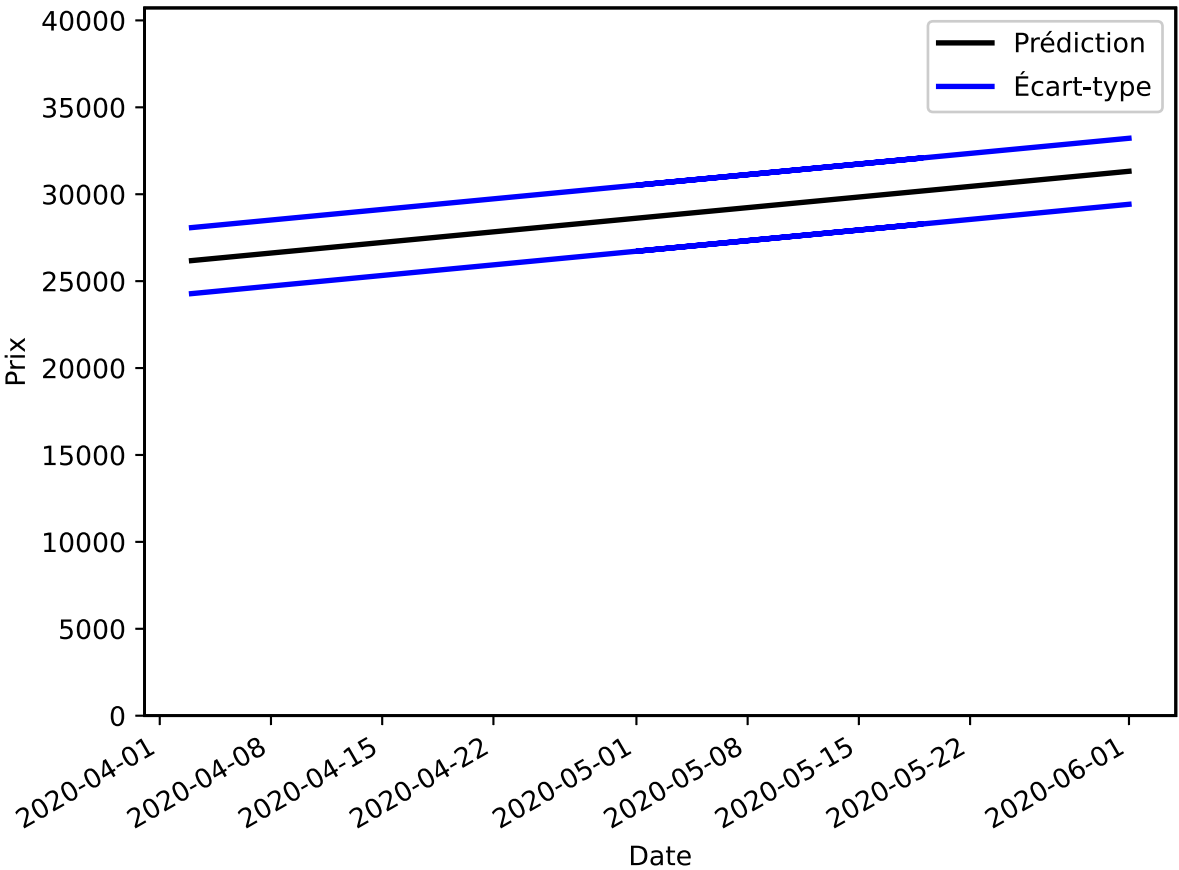
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 258 cv

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



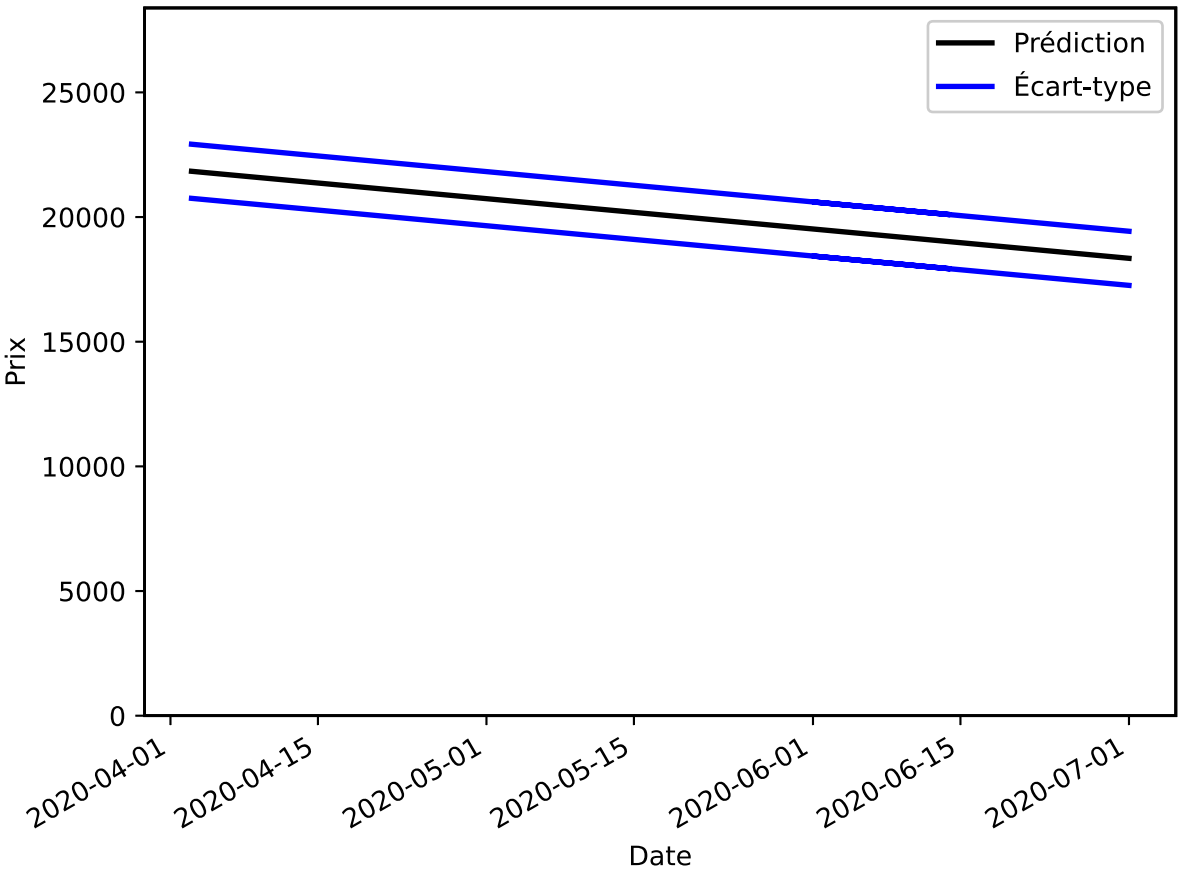
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	9.09	40580.0
57	100.0	35189.09
74	9.09	23300.0
91	27.27	38980.0
14	9.09	31480.0
38	9.09	30660.0
86	9.09	31770.0
64	9.09	23340.0
07	54.55	39318.89
44	9.09	42860.0
35	9.09	32220.0
67	9.09	31790.0
71	9.09	33060.0
06	27.27	35368.33
11	9.09	31010.0
56	18.18	27980.0
78	9.09	41180.0
69	9.09	25190.0
29	9.09	41070.0

# 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

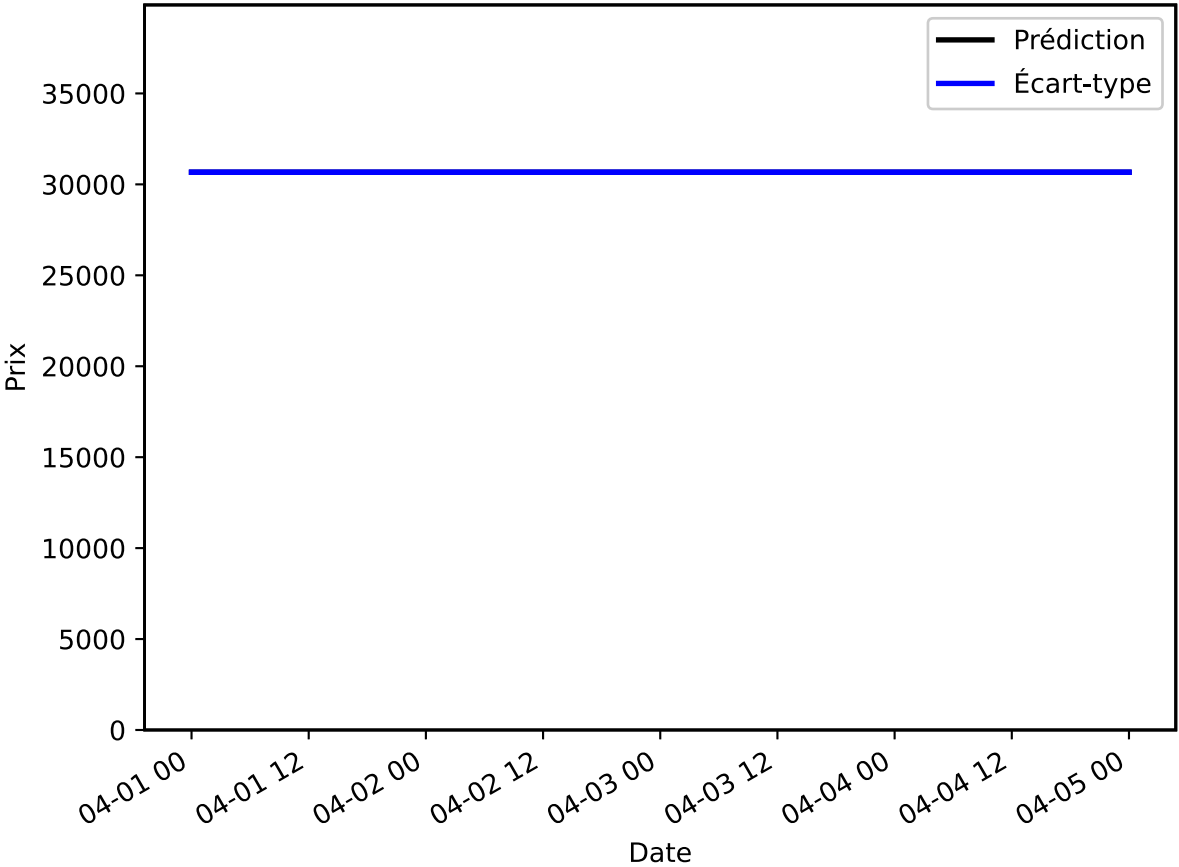
Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	11.11	26780.0
94	33.33	29140.0
79	11.11	29870.0
58	11.11	39130.0
62	22.22	36090.0
33	33.33	39020.0
2A	33.33	45606.67
31	88.89	35177.5
91	44.44	15065.0
03	33.33	34454.38
78	44.44	26685.0
59	77.78	24992.86
14	77.78	34797.14
76	22.22	38275.0
61	11.11	36870.0
13	33.33	22153.33
17	22.22	30140.0
12	11.11	24400.0
66	44.44	27342.5
56	88.89	35482.5
54	22.22	30595.0

95	33.33	33246.67
45	44.44	28340.0
57	33.33	31113.33
24	44.44	27382.5
44	11.11	31440.0
35	22.22	30960.0
01	22.22	30681.33
63	11.11	42530.0
06	100.0	33377.27
85	22.22	42715.0
69	33.33	30040.0
09	11.11	25008.18
77	55.56	33196.0
64	11.11	28030.0
07	11.11	32933.85
67	11.11	32650.0
49	22.22	25265.0
29	55.56	30856.0



# 313 cv

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



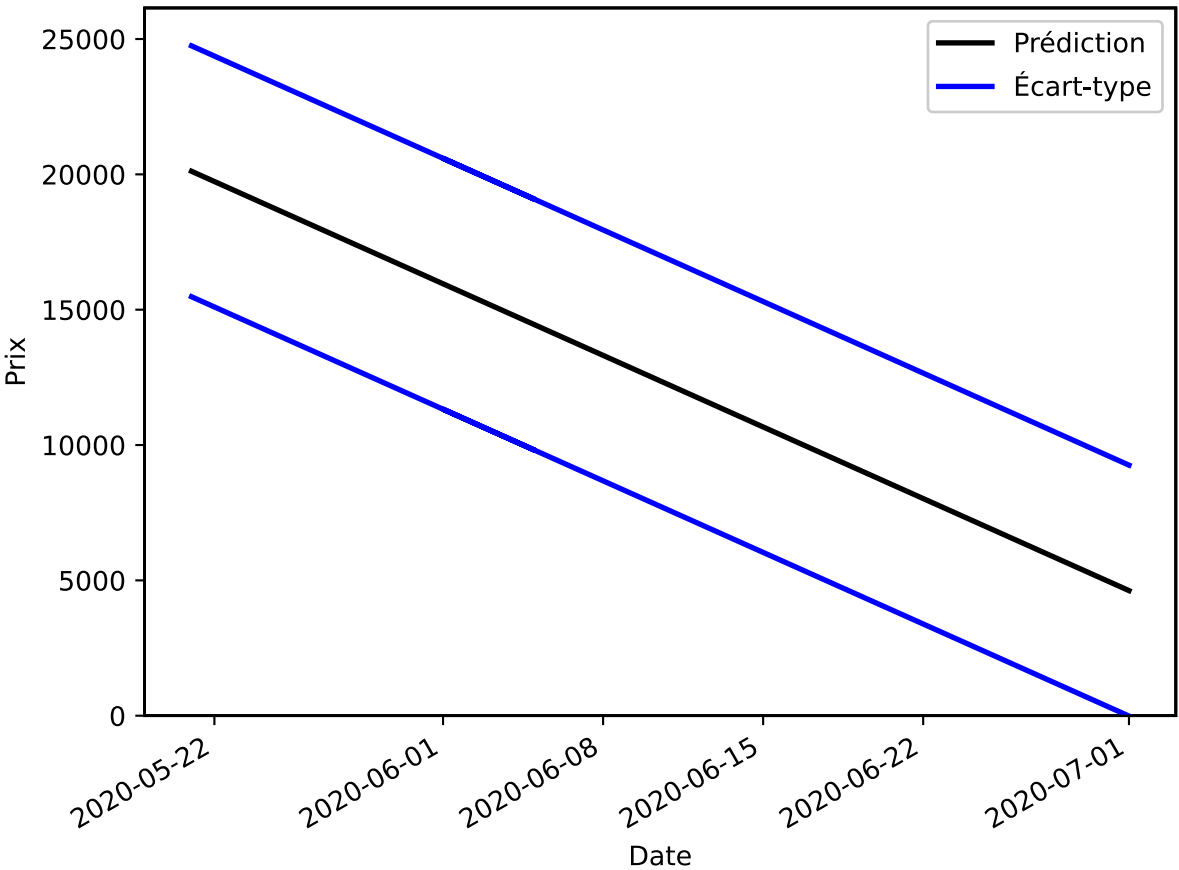
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
89	20.0	40640.0
40	100.0	32502.0
38	20.0	30490.0
51	20.0	30190.0
54	60.0	40576.67
37	20.0	36280.0

# 184 cv

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



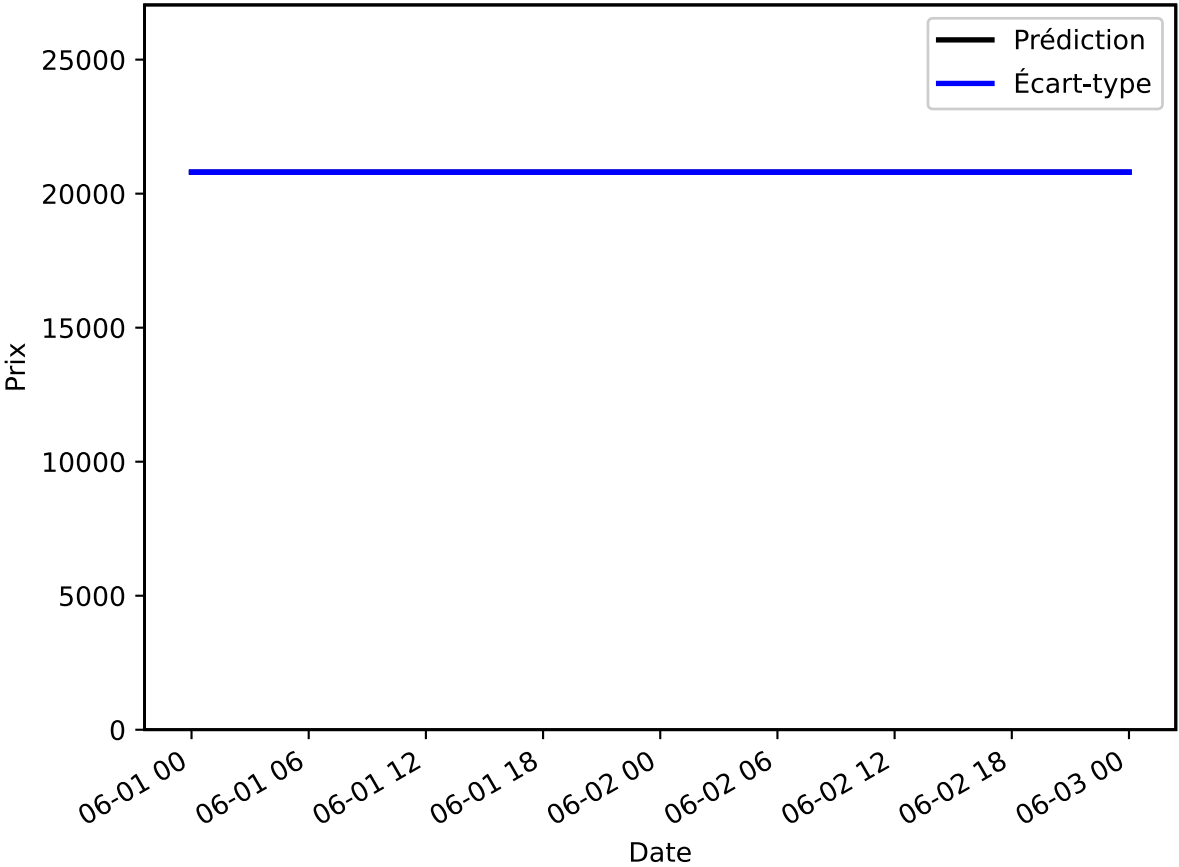
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
76	20.0	19770.0
74	20.0	12720.0
62	40.0	31950.0
64	20.0	34180.0
33	100.0	19942.0
83	40.0	21975.0
31	20.0	29480.0
63	20.0	17480.0
75	20.0	27220.0
78	40.0	31020.0
59	40.0	24575.0

# 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
52	14.29	24190.0
62	57.14	23645.0
83	42.86	31660.0
31	71.43	25724.0
91	14.29	29860.0
75	42.86	26930.0
78	100.0	25864.29
59	42.86	29276.67
76	28.57	23320.0
22	14.29	26750.0
13	28.57	28320.0
56	28.57	29550.0
95	28.57	20895.0
08	14.29	27926.0
30	14.29	30370.0
28	14.29	25860.0
35	14.29	24170.0
68	42.86	25903.33
80	14.29	22325.0
60	28.57	20045.0
69	14.29	22620.0

77	42.86	20523.33
92	14.29	26180.0
07	14.29	26056.25
50	14.29	33190.0
26	28.57	29170.0

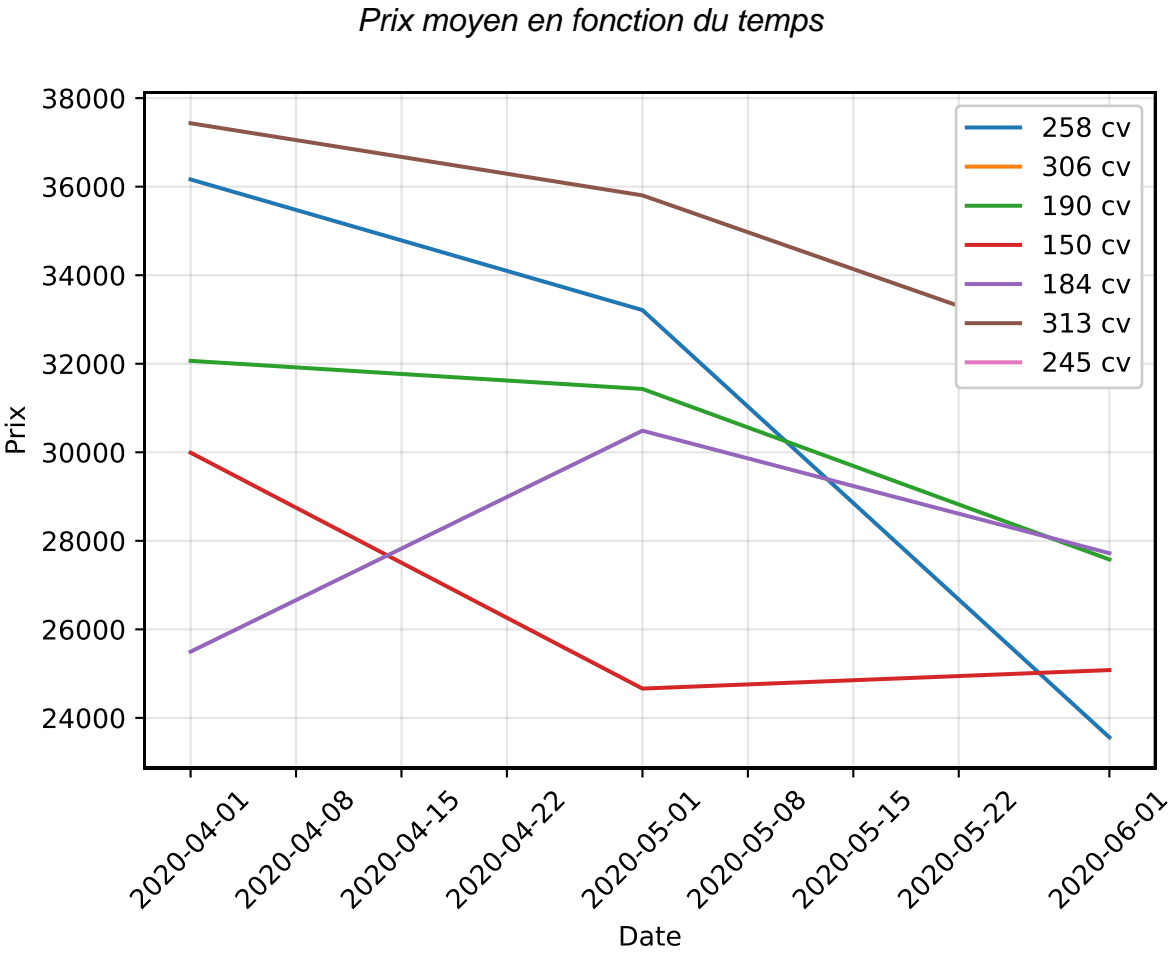
# 4x4slashcharacter001SUV

Kilométrage : <150000km

0.8579101233678551 %  
Les 3 derniers mois

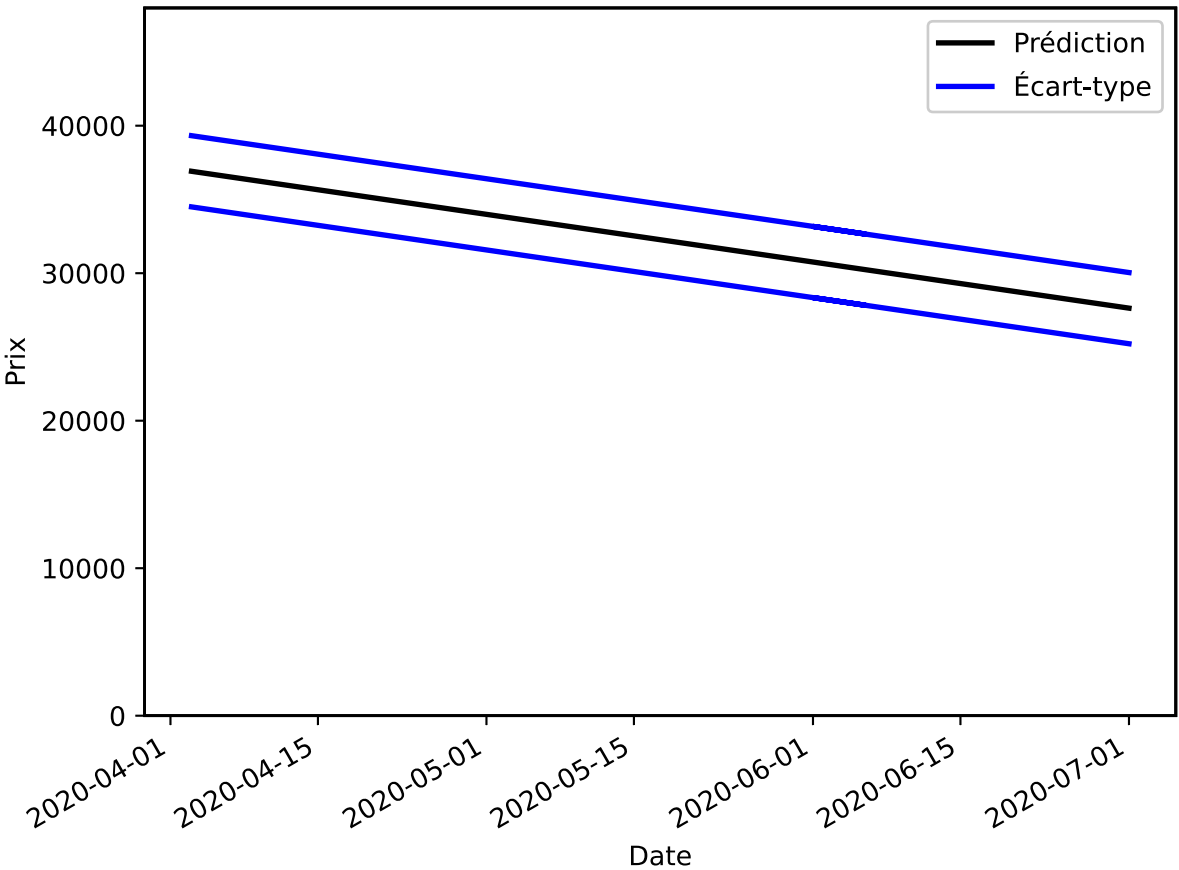
-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois



# 258 cv

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



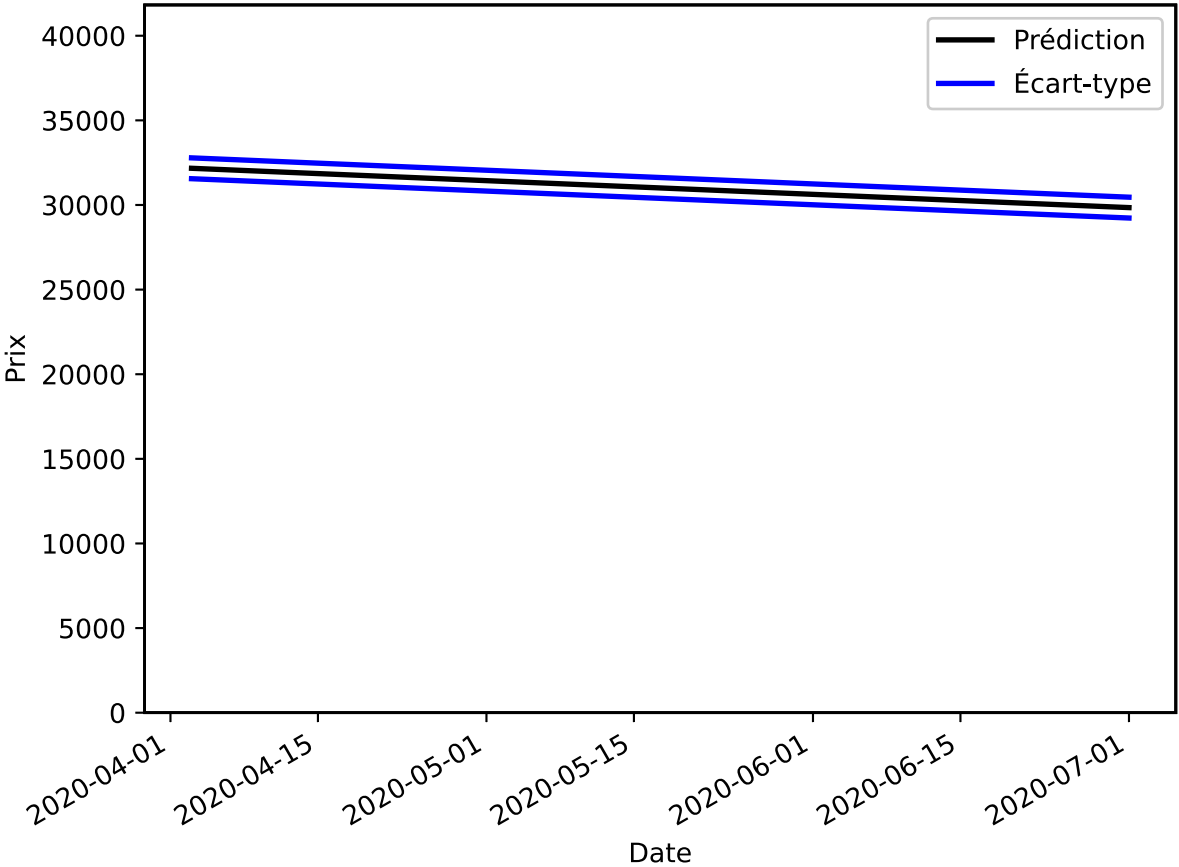
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	9.09	40580.0
57	100.0	35189.09
74	9.09	23300.0
91	27.27	38980.0
14	9.09	31480.0
38	9.09	30660.0
86	9.09	31770.0
64	9.09	23340.0
07	54.55	39318.89
44	9.09	42860.0
35	9.09	32220.0
67	9.09	31790.0
71	9.09	33060.0
06	27.27	35368.33
11	9.09	31010.0
56	18.18	27980.0
78	9.09	41180.0
69	9.09	25190.0
29	9.09	41070.0

# 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

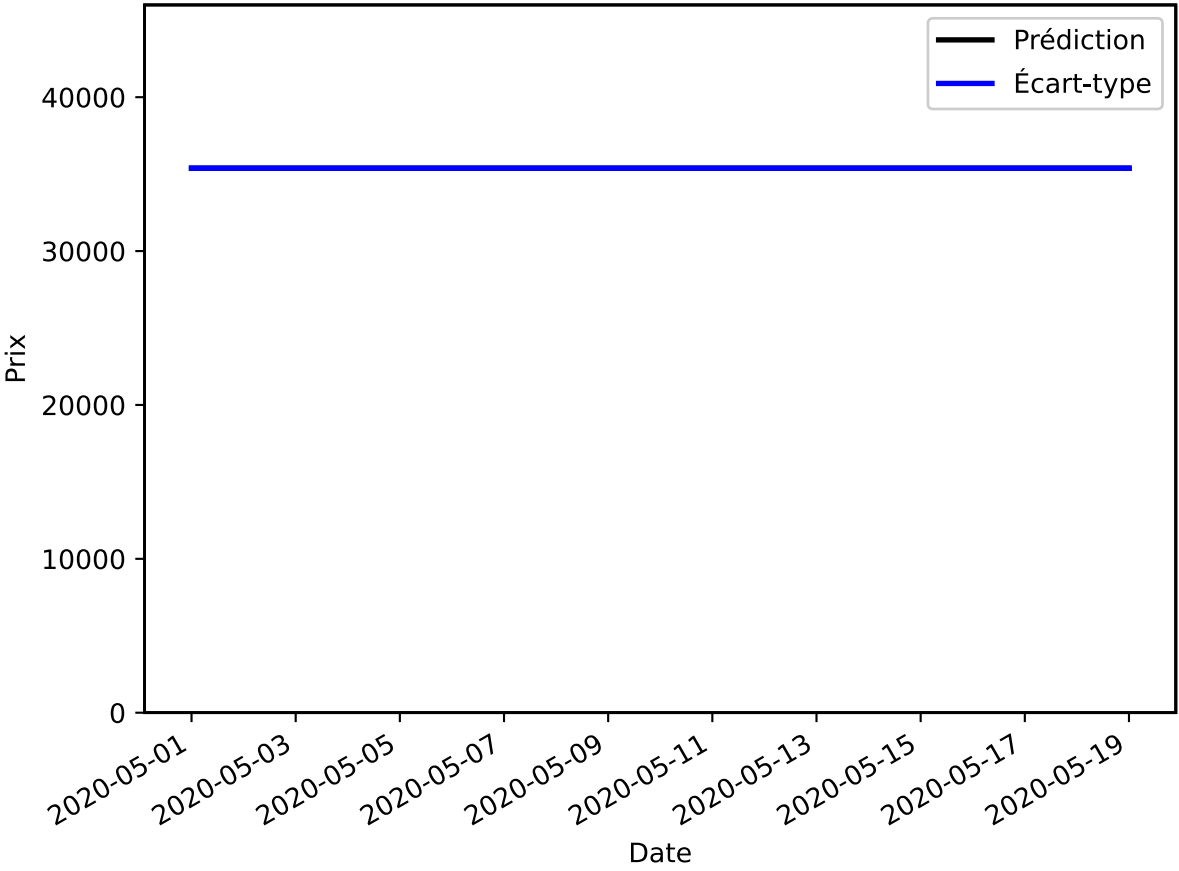
Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
88	11.11	26780.0
94	33.33	29140.0
79	11.11	29870.0
58	11.11	39130.0
62	22.22	36090.0
33	33.33	39020.0
2A	33.33	45606.67
31	88.89	35177.5
91	44.44	15065.0
03	33.33	34454.38
78	44.44	26685.0
59	77.78	24992.86
14	77.78	34797.14
76	22.22	38275.0
61	11.11	36870.0
13	33.33	22153.33
17	22.22	30140.0
12	11.11	24400.0
66	44.44	27342.5
56	88.89	35482.5
54	22.22	30595.0



95	33.33	33246.67
45	44.44	28340.0
57	33.33	31113.33
24	44.44	27382.5
44	11.11	31440.0
35	22.22	30960.0
01	22.22	30681.33
63	11.11	42530.0
06	100.0	33377.27
85	22.22	42715.0
69	33.33	30040.0
09	11.11	25008.18
77	55.56	33196.0
64	11.11	28030.0
07	11.11	32933.85
67	11.11	32650.0
49	22.22	25265.0
29	55.56	30856.0

# 306 cv

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



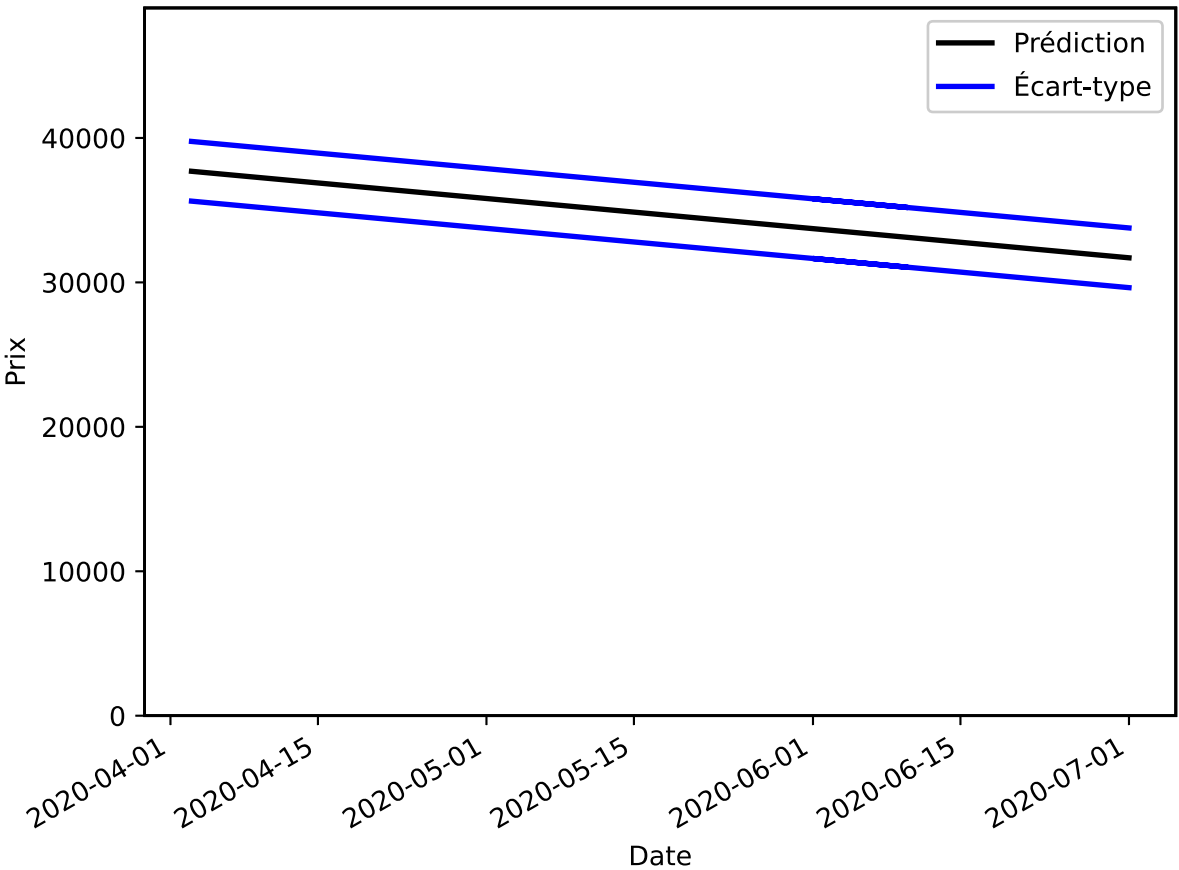
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
69	100.0	35380.0

# 313 cv

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



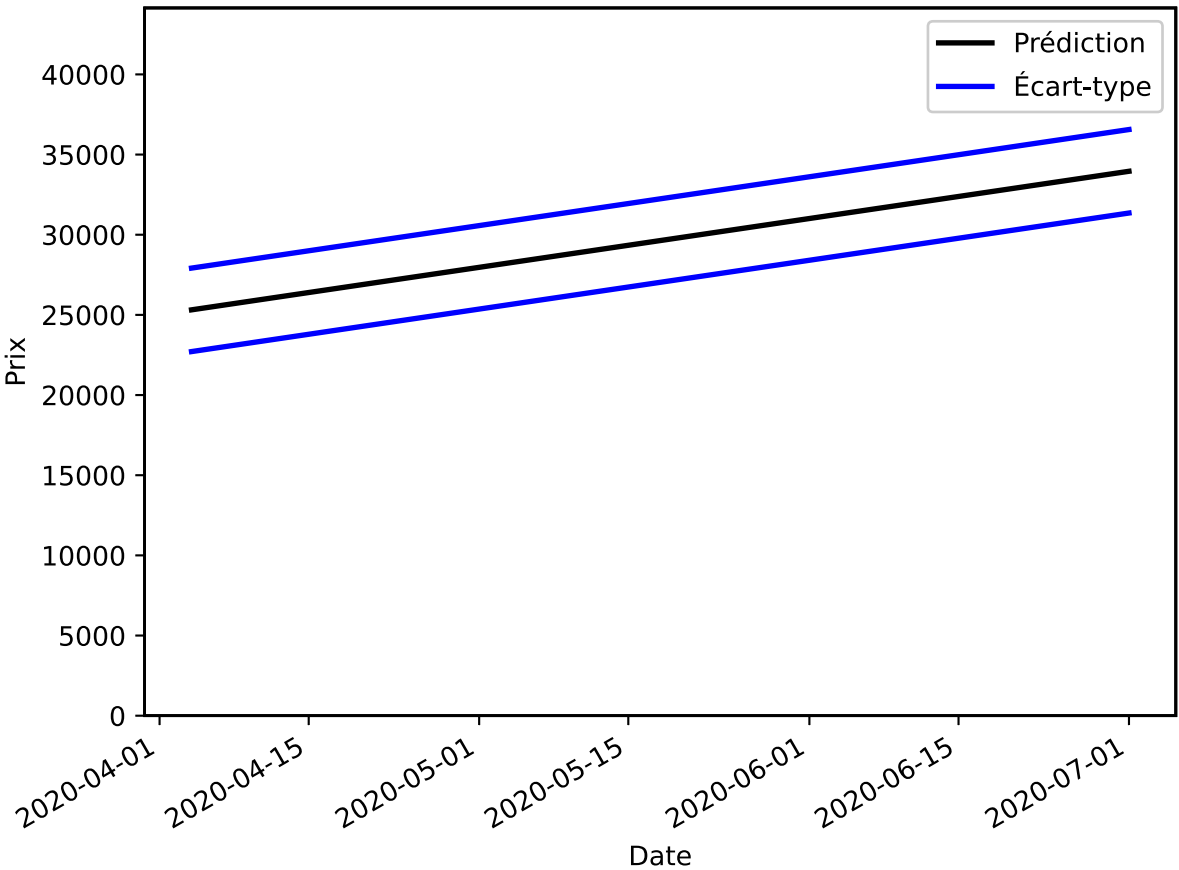
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
89	20.0	40640.0
40	100.0	32502.0
38	20.0	30490.0
51	20.0	30190.0
54	60.0	40576.67
37	20.0	36280.0

# 184 cv

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



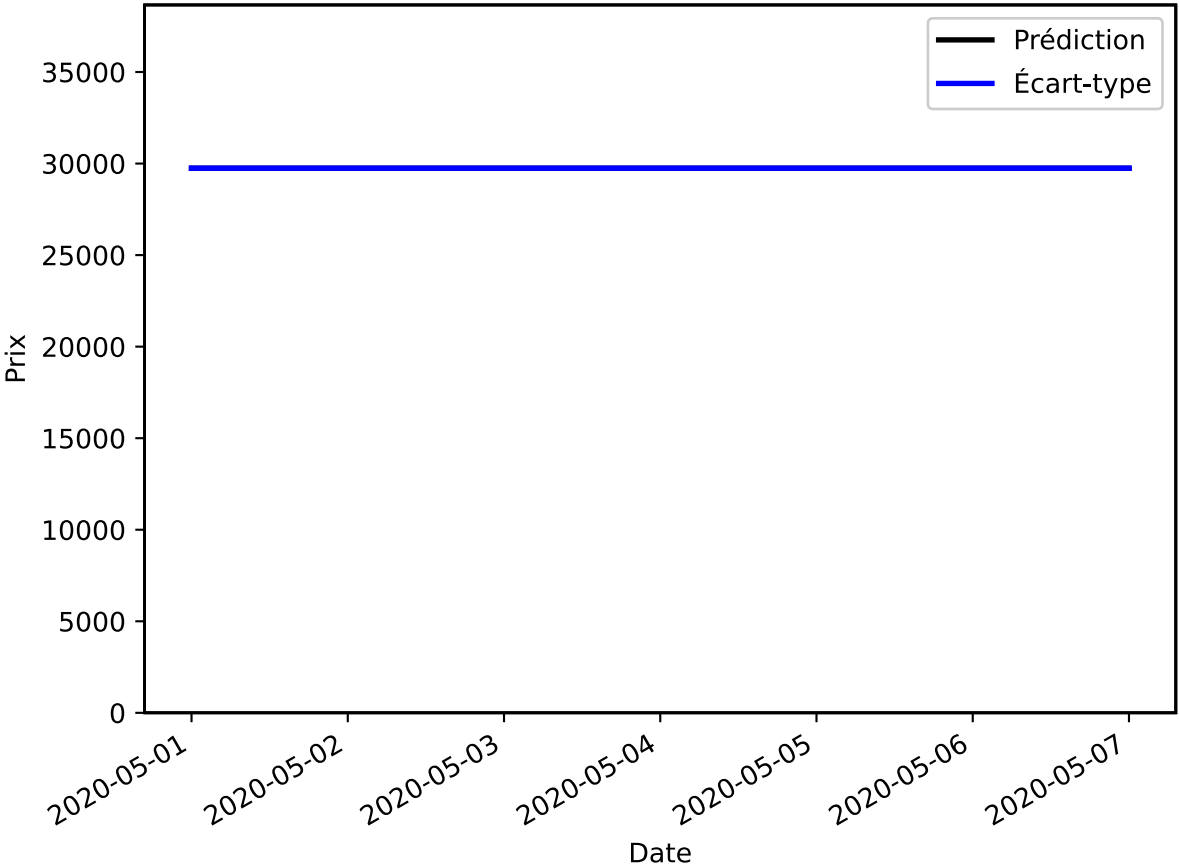
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
76	20.0	19770.0
74	20.0	12720.0
62	40.0	31950.0
64	20.0	34180.0
33	100.0	19942.0
83	40.0	21975.0
31	20.0	29480.0
63	20.0	17480.0
75	20.0	27220.0
78	40.0	31020.0
59	40.0	24575.0

# 245 cv

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



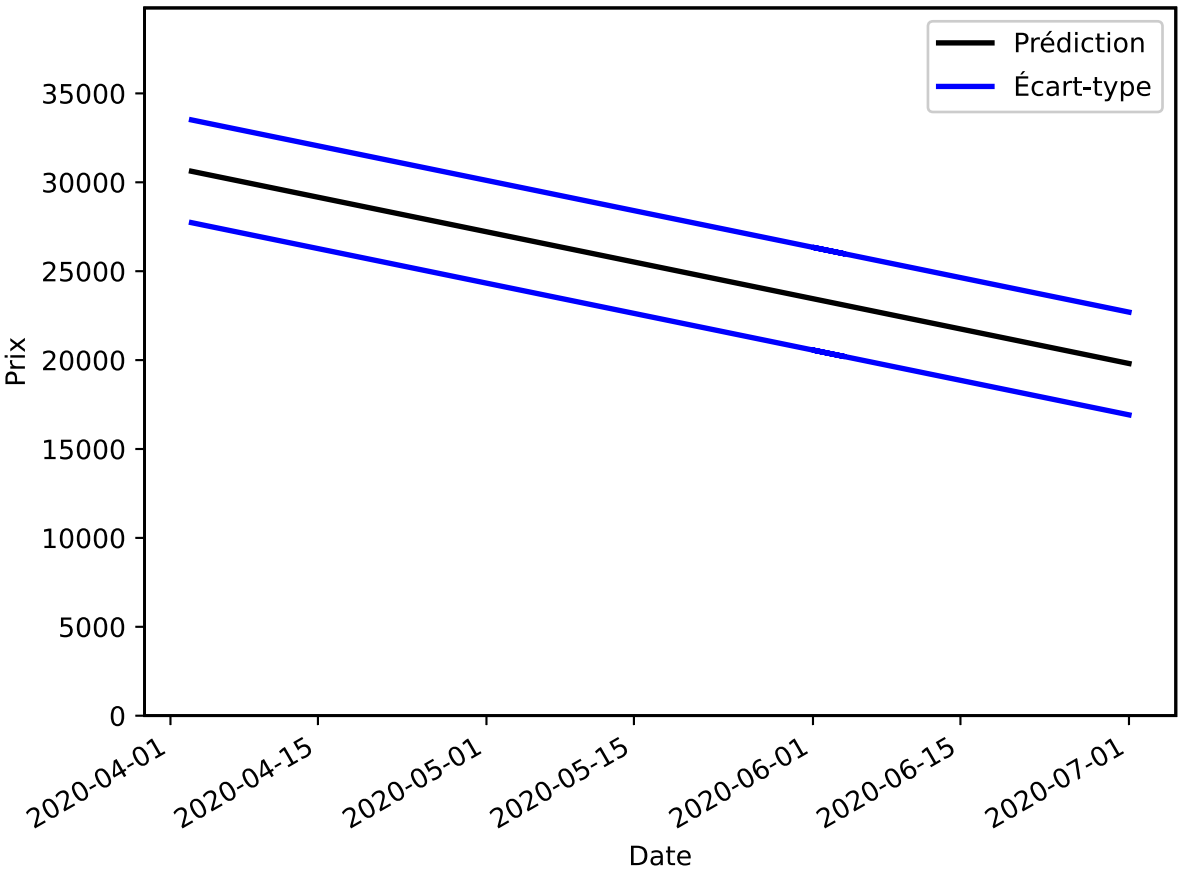
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
57	100.0	29740.0

# 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
52	14.29	24190.0
62	57.14	23645.0
83	42.86	31660.0
31	71.43	25724.0
91	14.29	29860.0
75	42.86	26930.0
78	100.0	25864.29
59	42.86	29276.67
76	28.57	23320.0
22	14.29	26750.0
13	28.57	28320.0
56	28.57	29550.0
95	28.57	20895.0
08	14.29	27926.0
30	14.29	30370.0
28	14.29	25860.0
35	14.29	24170.0
68	42.86	25903.33
80	14.29	22325.0
60	28.57	20045.0
69	14.29	22620.0

77	42.86	20523.33
92	14.29	26180.0
07	14.29	26056.25
50	14.29	33190.0
26	28.57	29170.0

# 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
sDrive18d AT (150 cv)	Crossover	2014-2017	Diesel	360	4.0	Turbo	195	5,7	Common Rail	5,7	4,7
sDrive18d MT (150 cv)	Crossover	2014-2017	Diesel	360	4.0	Turbo	195	5,6	Common Rail	5,6	4,6
sDrive20i AT (184 cv)	Crossover	2014-2017	Essence	270	4.0	Turbo	210	8,8	Injection directe	8,8	6
xDrive20d AT (190 cv)	Crossover	2014-2017	Diesel	400	4.0	Turbo	210	5,7	Common Rail	5,7	5
xDrive20d MT (190 cv)	Crossover	2014-2017	Diesel	400	4.0	Turbo	210	6,2	Common Rail	6,2	5
xDrive20i AT (184 cv)	Crossover	2014-2017	Essence	270	4.0	Turbo	210	9	Injection directe	9	6,1
xDrive20i MT (184 cv)	Crossover	2014-2017	Essence	270	4.0	Turbo	210	9,2	Injection directe	9,2	6,3
xDrive28i AT (245 cv)	Crossover	2014-2017	Essence	350	4.0	Turbo	230	9,1	Injection directe	9,1	6,2
xDrive30d AT (258 cv)	Crossover	2014-2017	Diesel	560	6.0	Turbo	232	6,5	Common Rail	6,5	5,6
xDrive35d AT (313 cv)	Crossover	2014-2017	Diesel	630	6.0	Turbo	245	6,7	Common Rail	6,7	5,5
xDrive35i AT (306 cv)	Crossover	2014-2017	Essence	400	6.0	Turbo	245	10,7	Injection directe	10,7	6,9