

# BMW

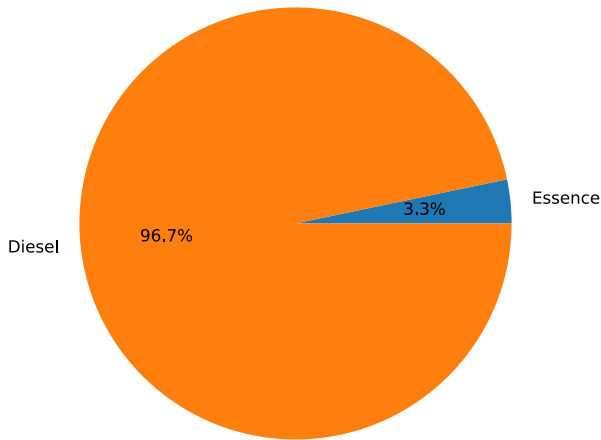
## X3

## F25

  
InvestCar

# Informations

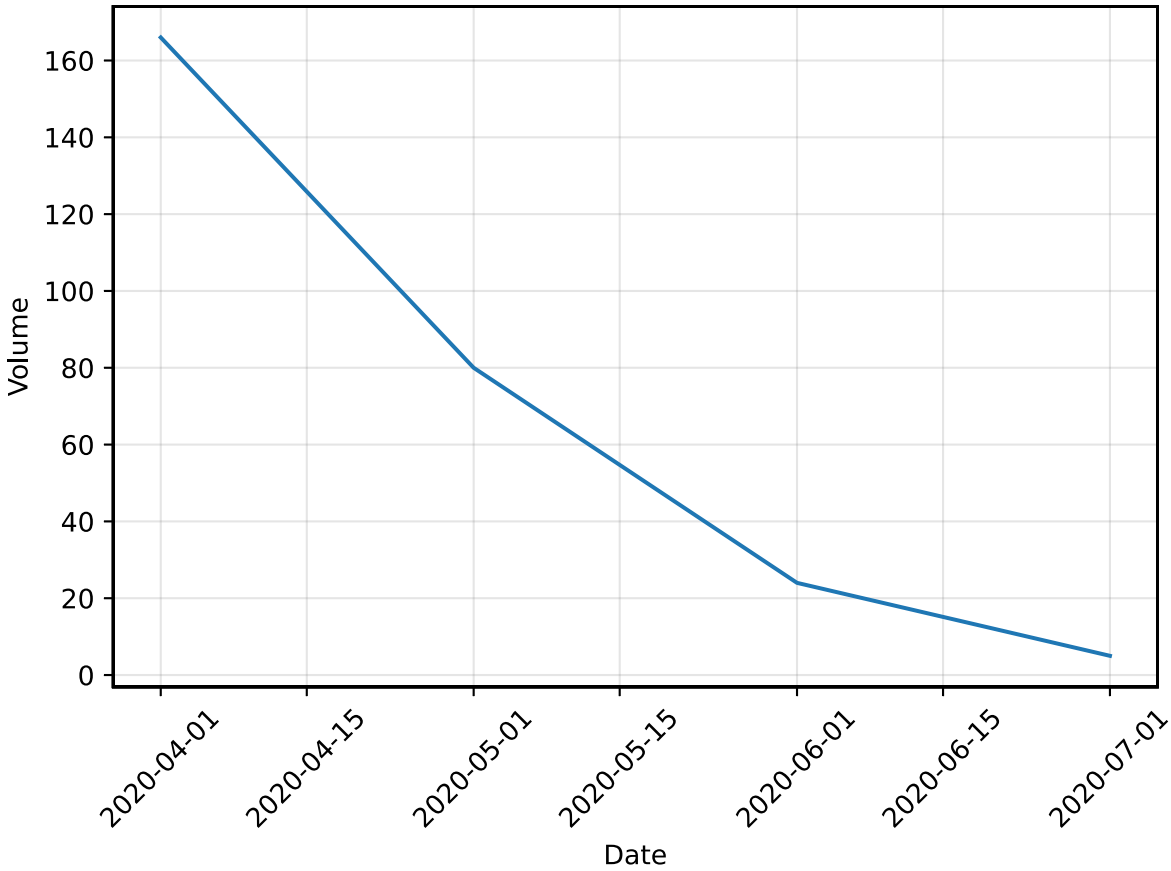
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



# 4x4slashcharacter001SUV

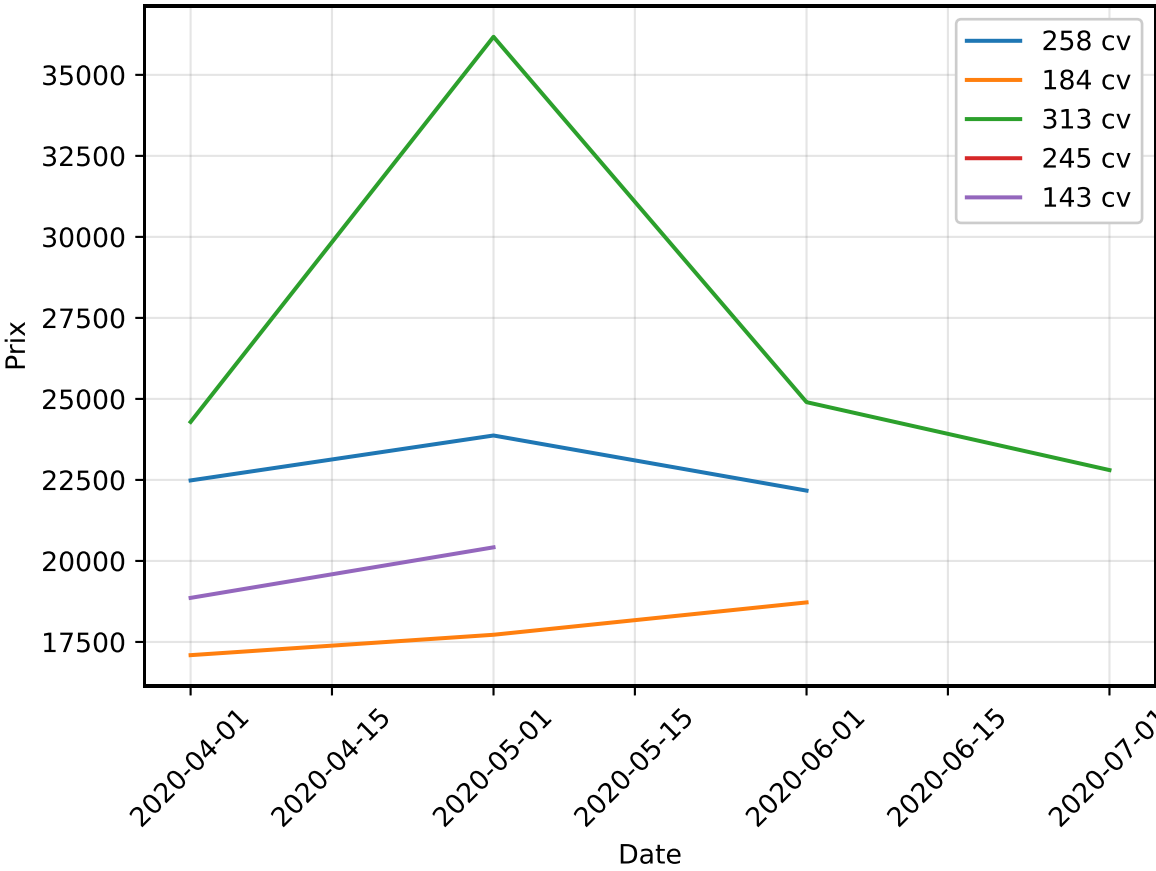
Kilométrage : <250000km

1.0945452341641113 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

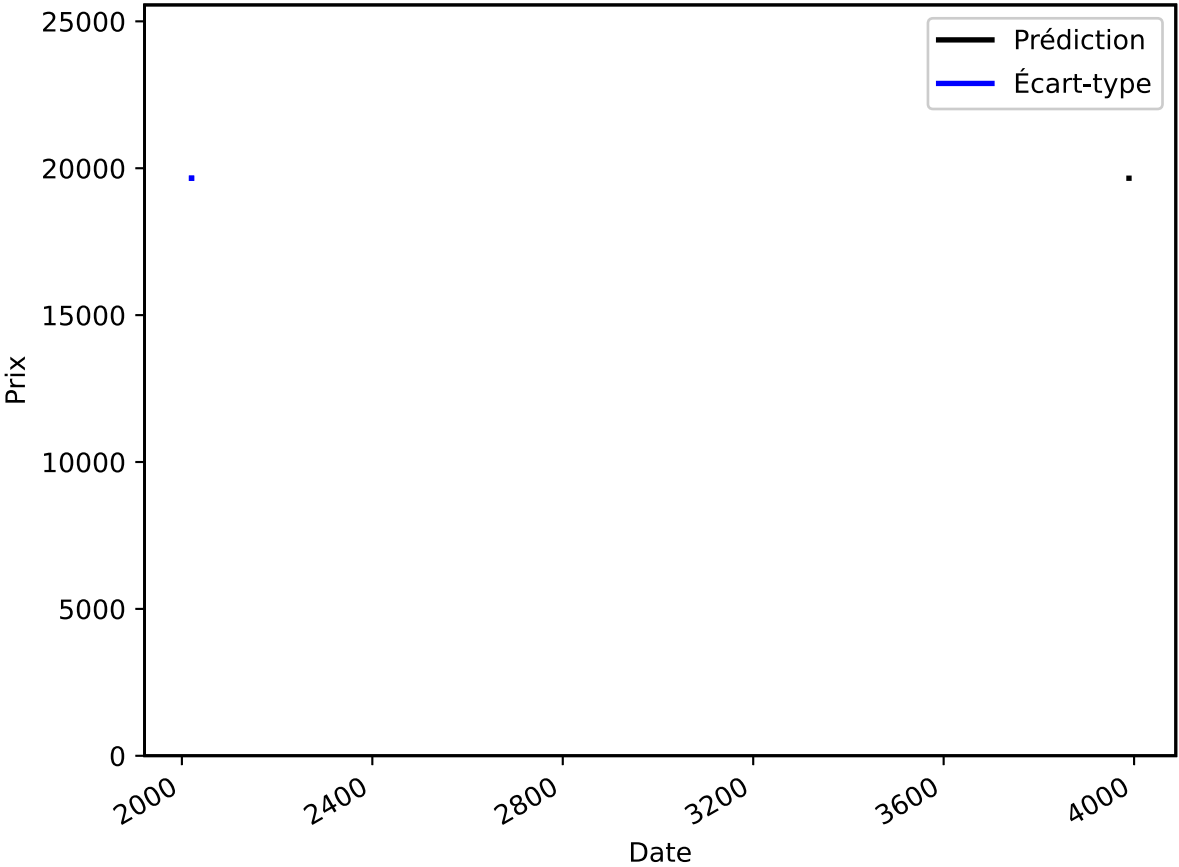
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 245 cv

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



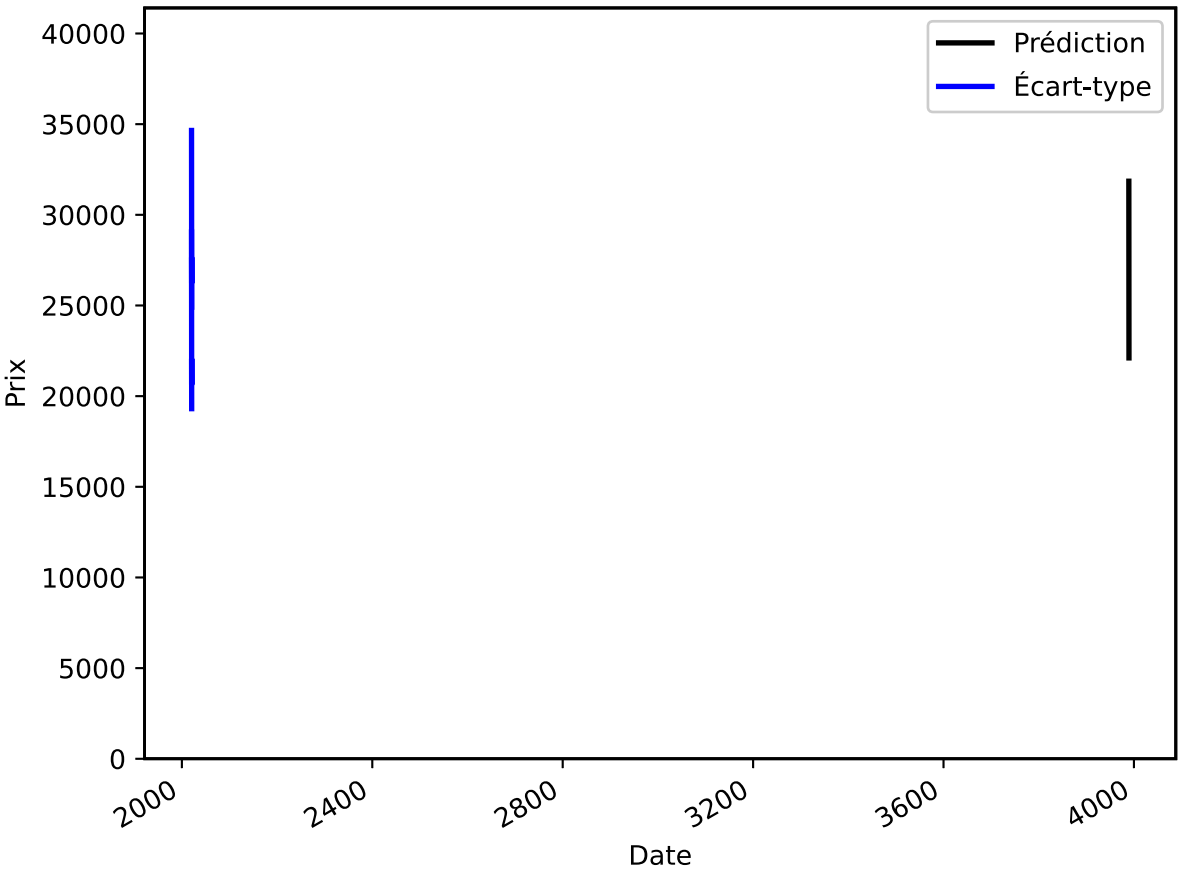
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
-------------	-----------------------	------------

# 313 cv

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



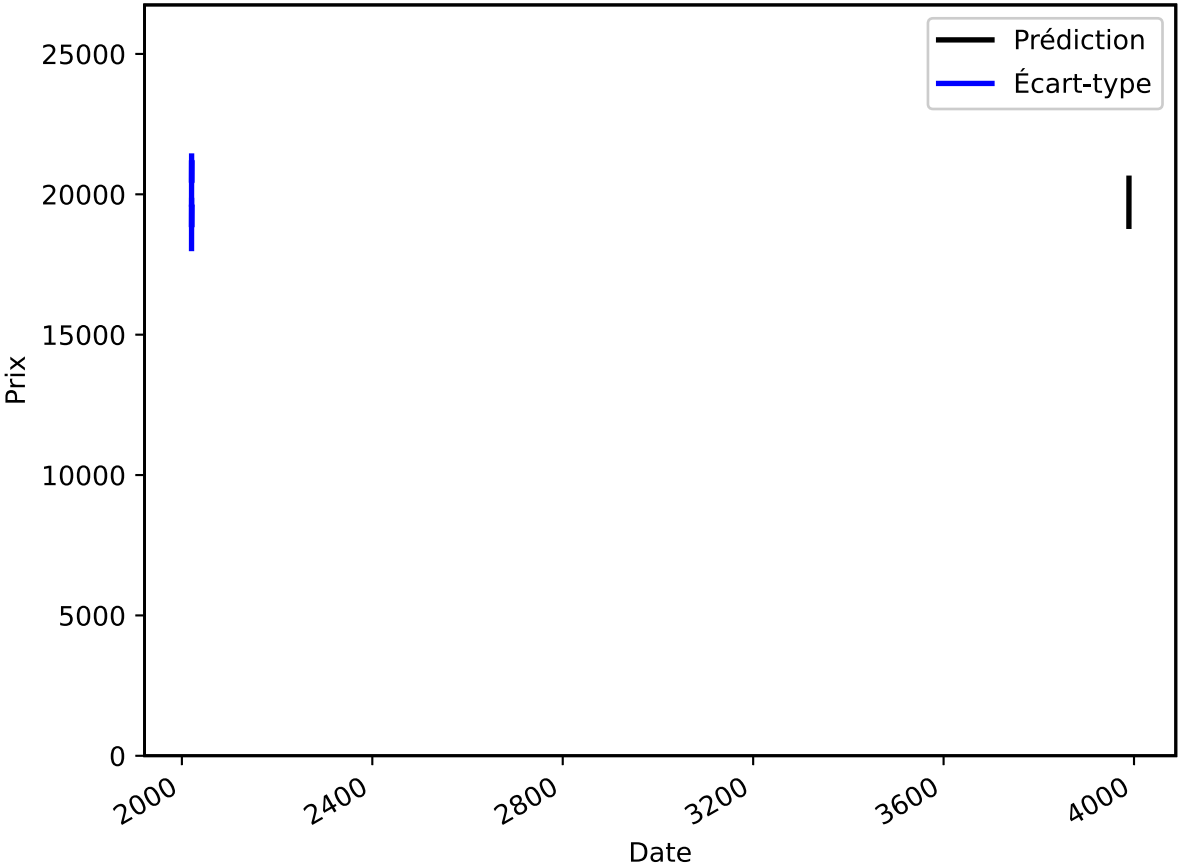
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	40.0	29070.0
38	20.0	28440.0
24	100.0	23910.0
69	20.0	22100.0
31	60.0	34180.0
29	60.0	24900.0
51	20.0	30480.0
68	40.0	36175.0

# 143 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

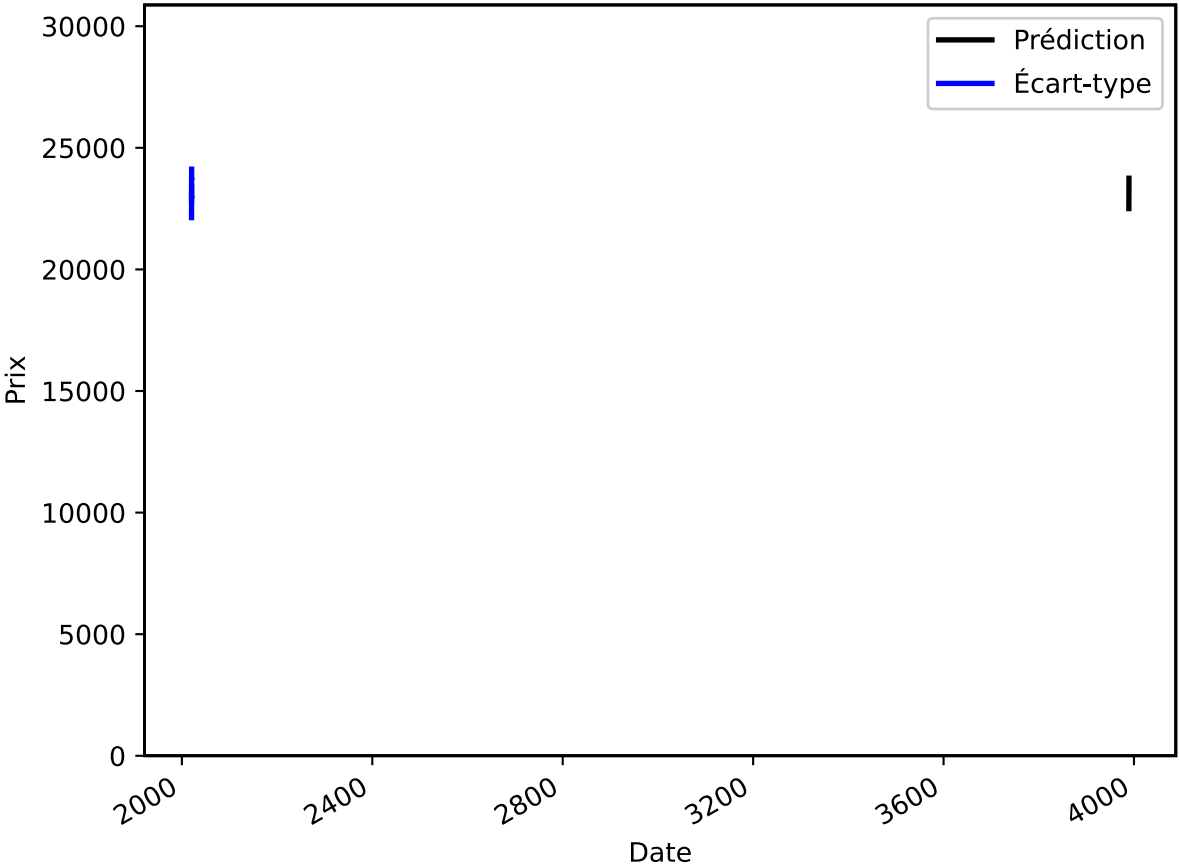
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
91	100.0	20650.0
78	100.0	20420.0
38	100.0	31330.0
06	100.0	20490.0



# 258 cv

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



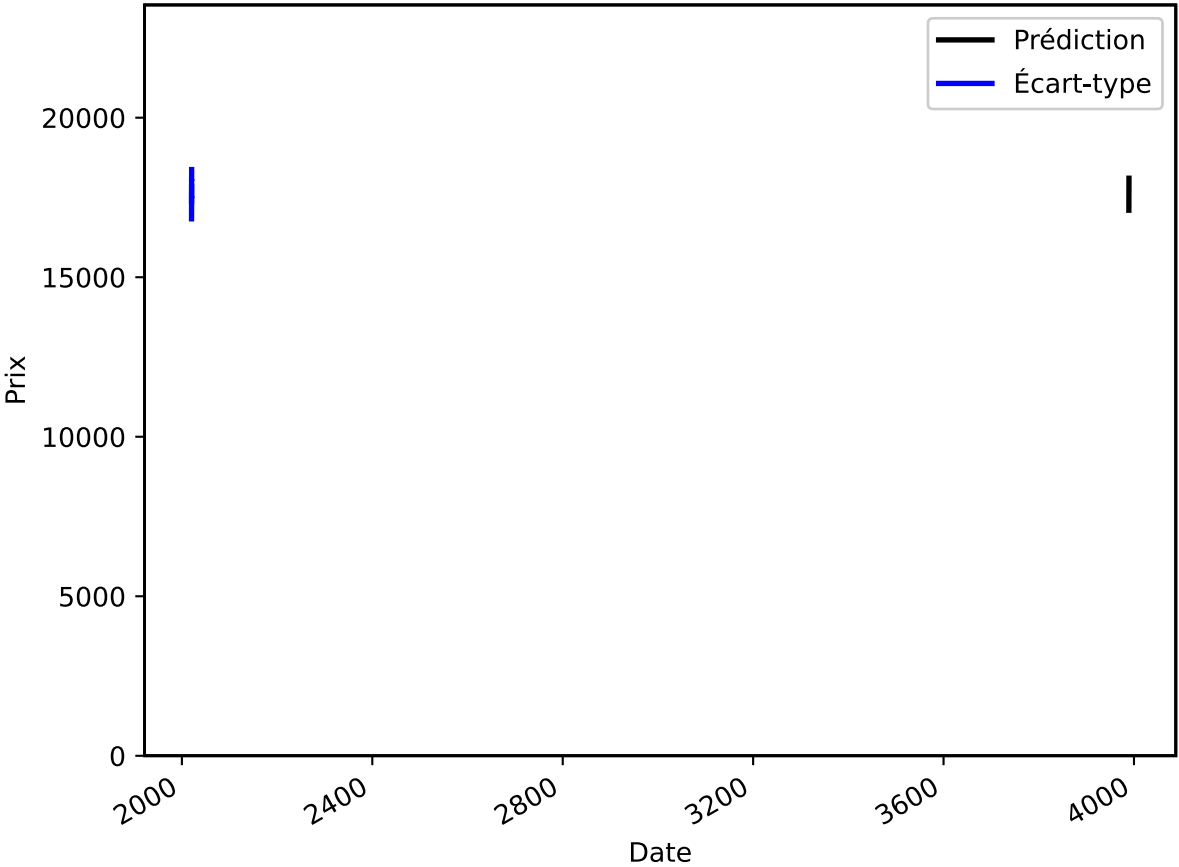
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	66.67	21920.0
90	33.33	21060.0
10	33.33	22280.0
69	66.67	20970.0
63	66.67	23500.0
06	33.33	22600.0
92	66.67	24700.0
31	66.67	24865.0
34	100.0	23193.33
57	66.67	29265.0
91	100.0	24170.0
77	33.33	20490.0
44	33.33	22860.0
56	33.33	26160.0
43	33.33	20760.0
13	33.33	20760.0
49	100.0	26343.33
68	33.33	25500.0

# 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
75	25.0	19060.0
27	25.0	17170.0
76	100.0	25292.5
72	50.0	17315.0
14	25.0	17440.0
13	100.0	17775.0
68	50.0	19880.0
85	25.0	20470.0
2A	25.0	9260.0
32	25.0	19220.0
78	100.0	19410.0
69	50.0	17025.0
06	50.0	21032.86
60	25.0	24473.33
91	50.0	19415.0
07	50.0	20238.24
37	25.0	21940.0
30	25.0	18720.0
31	50.0	12370.0
57	50.0	24195.0
77	100.0	16027.5

51	25.0	14020.0
33	25.0	24200.0
03	25.0	19077.27
35	75.0	21343.33
34	25.0	18280.0
54	25.0	23640.0

# 4x4slashcharacter001SUV

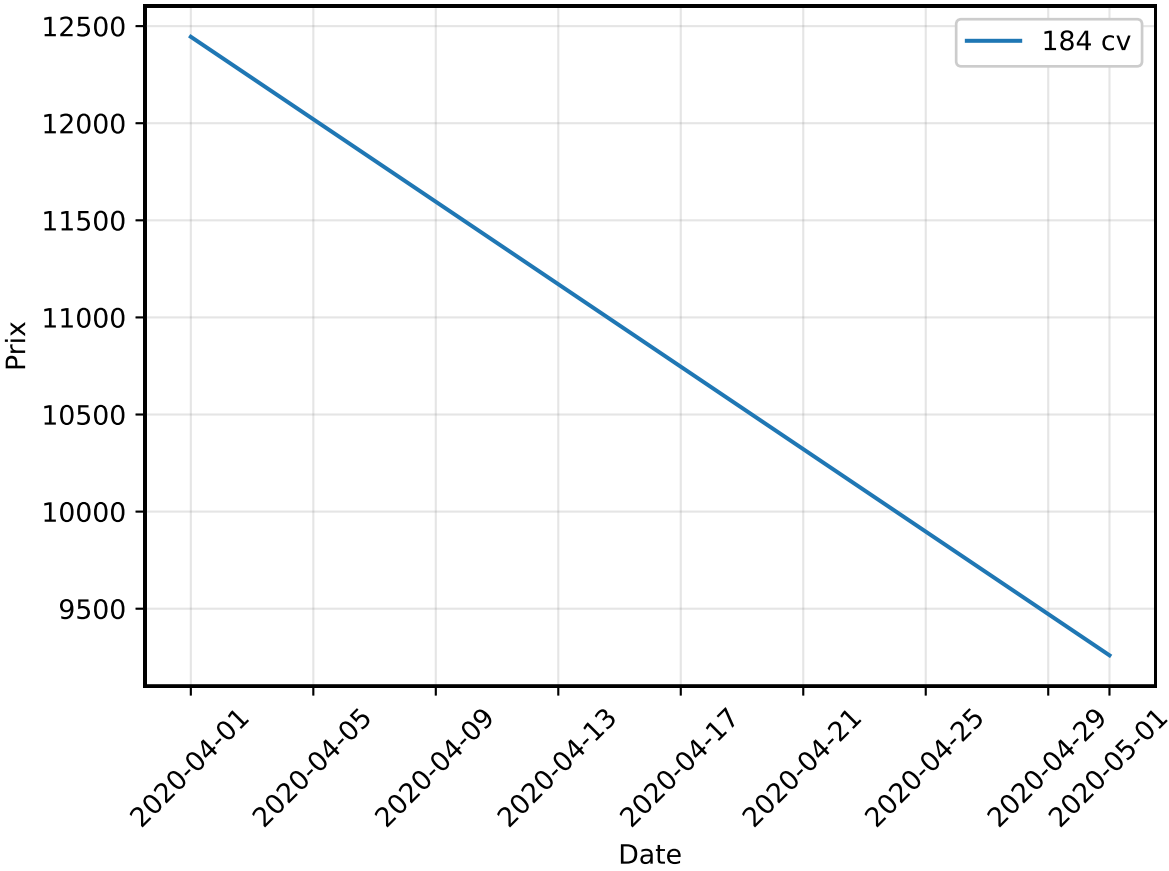
Kilométrage : 250000+km

1.0945452341641113 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

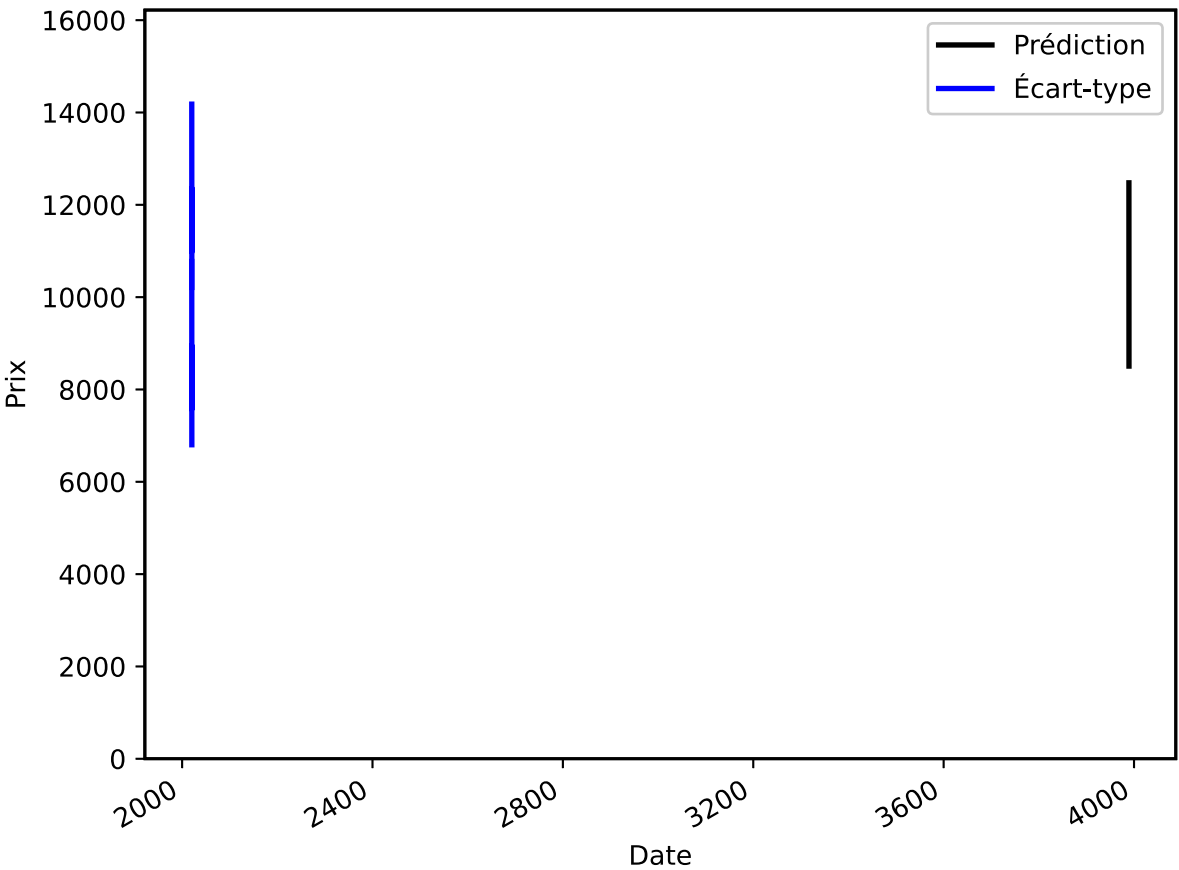
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



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
75	25.0	19060.0
27	25.0	17170.0
76	100.0	25292.5
72	50.0	17315.0
14	25.0	17440.0
13	100.0	17775.0
68	50.0	19880.0
85	25.0	20470.0
2A	25.0	9260.0
32	25.0	19220.0
78	100.0	19410.0
69	50.0	17025.0
06	50.0	21032.86
60	25.0	24473.33
91	50.0	19415.0
07	50.0	20238.24
37	25.0	21940.0
30	25.0	18720.0
31	50.0	12370.0
57	50.0	24195.0
77	100.0	16027.5

51	25.0	14020.0
33	25.0	24200.0
03	25.0	19077.27
35	75.0	21343.33
34	25.0	18280.0
54	25.0	23640.0

# 4x4slashcharacter001SUV

Kilométrage : <150000km

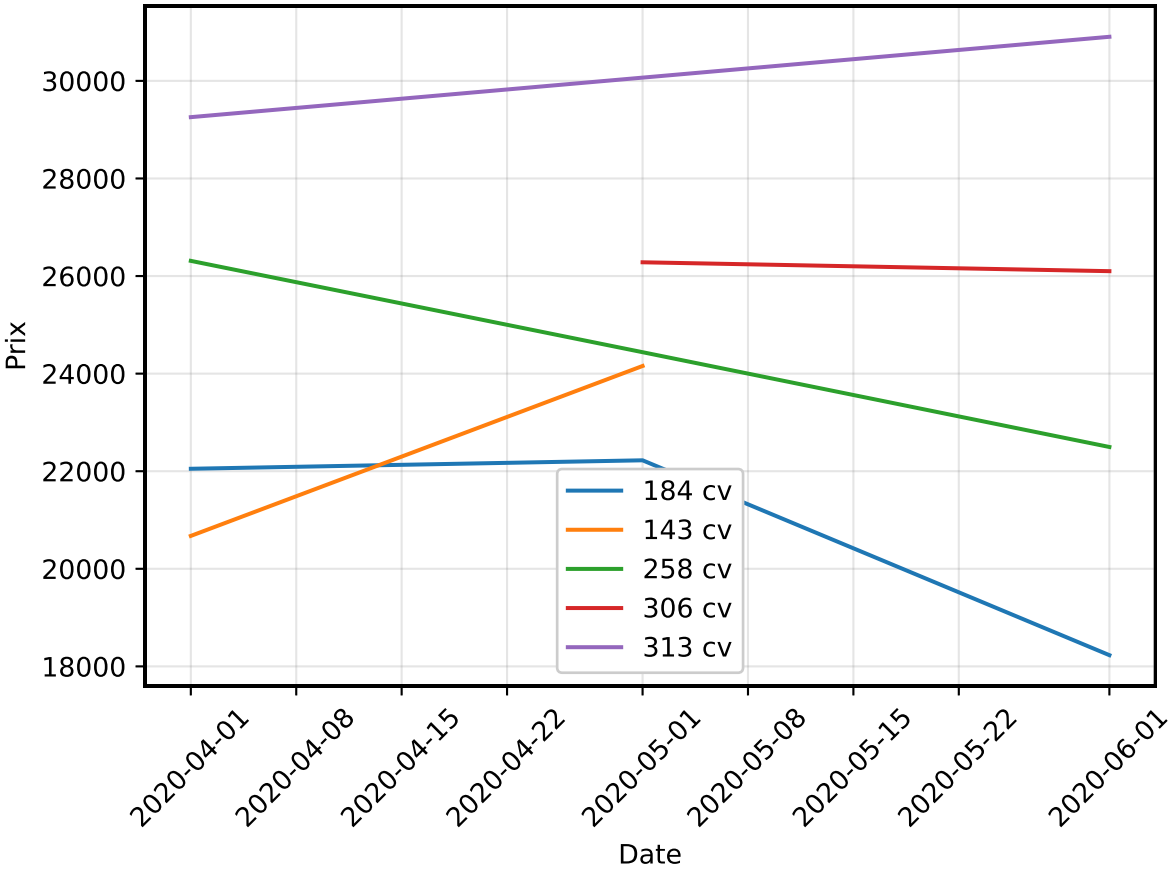


1.0945452341641113 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

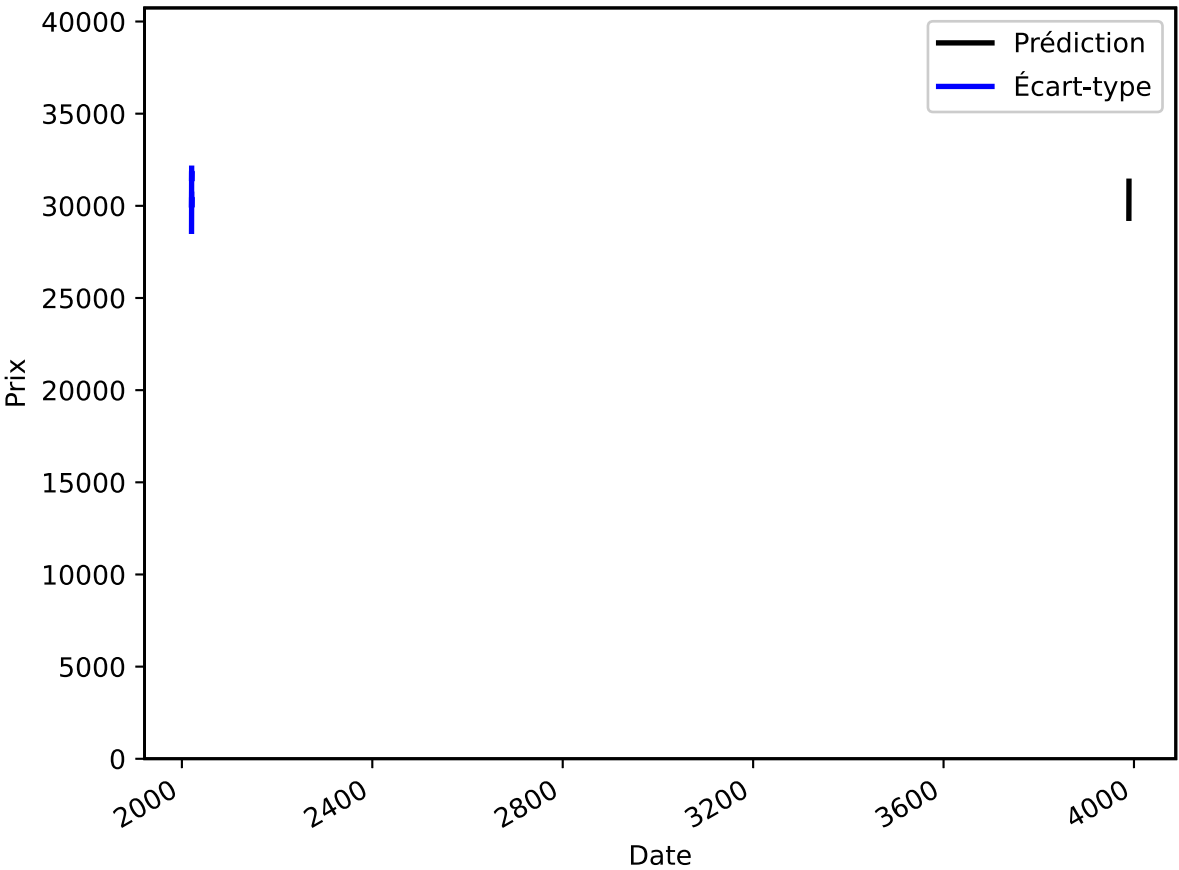
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 313 cv

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



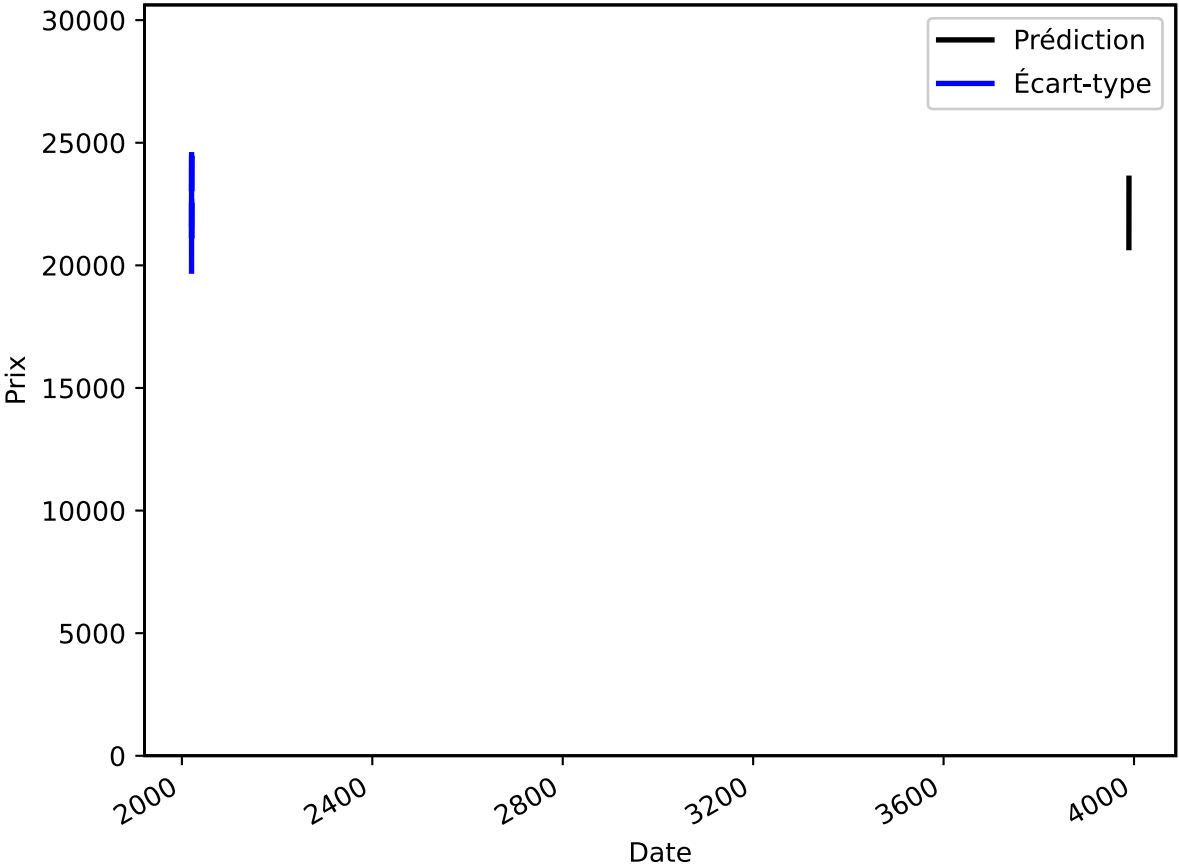
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	40.0	29070.0
38	20.0	28440.0
24	100.0	23910.0
69	20.0	22100.0
31	60.0	34180.0
29	60.0	24900.0
51	20.0	30480.0
68	40.0	36175.0

# 143 cv

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



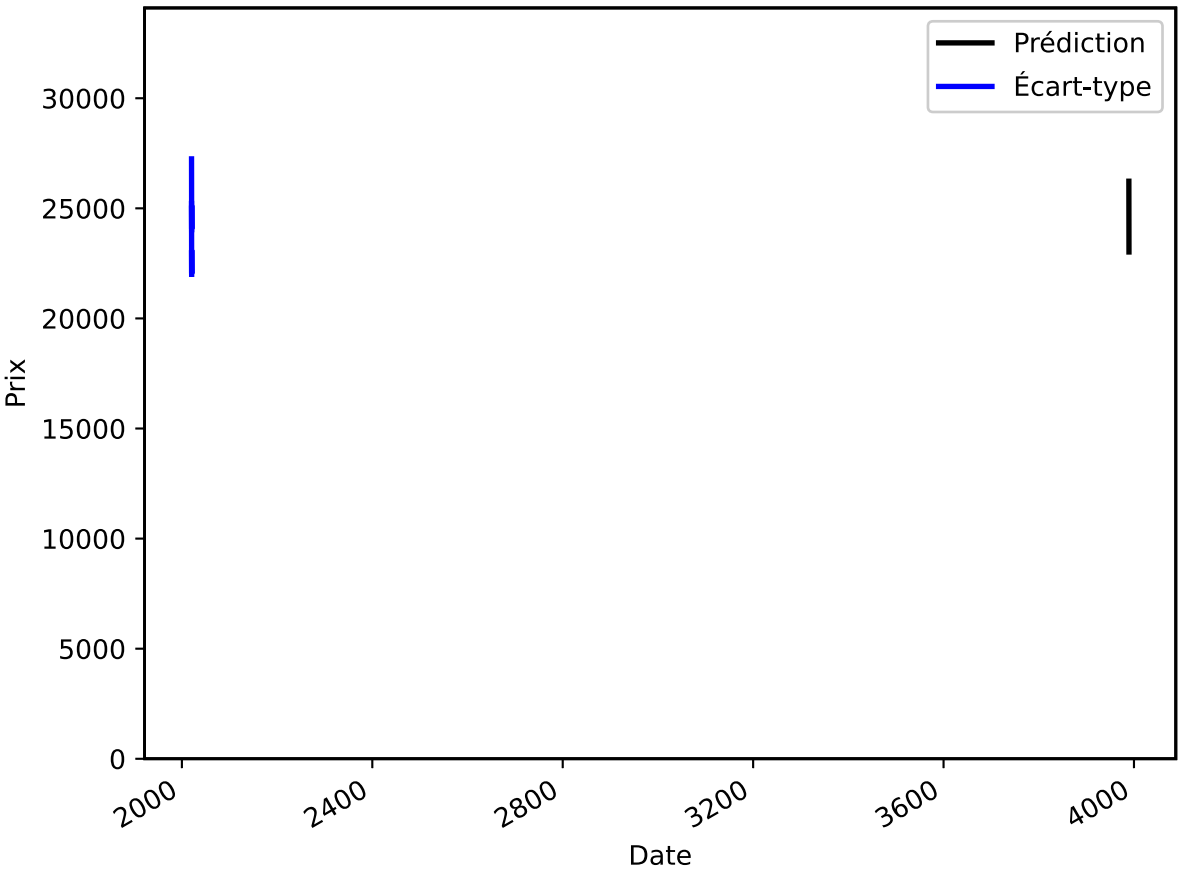
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
91	100.0	20650.0
78	100.0	20420.0
38	100.0	31330.0
06	100.0	20490.0

# 258 cv

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



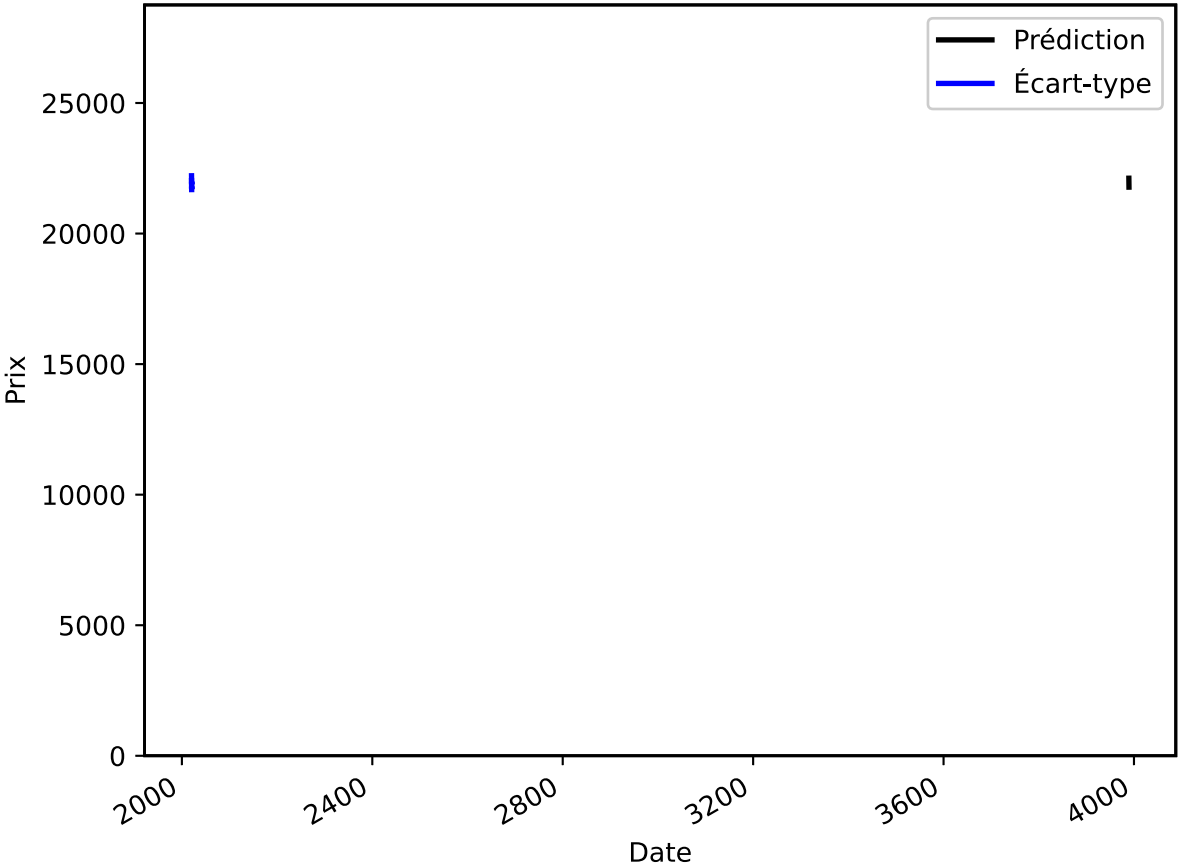
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	66.67	21920.0
90	33.33	21060.0
10	33.33	22280.0
69	66.67	20970.0
63	66.67	23500.0
06	33.33	22600.0
92	66.67	24700.0
31	66.67	24865.0
34	100.0	23193.33
57	66.67	29265.0
91	100.0	24170.0
77	33.33	20490.0
44	33.33	22860.0
56	33.33	26160.0
43	33.33	20760.0
13	33.33	20760.0
49	100.0	26343.33
68	33.33	25500.0

# 184 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

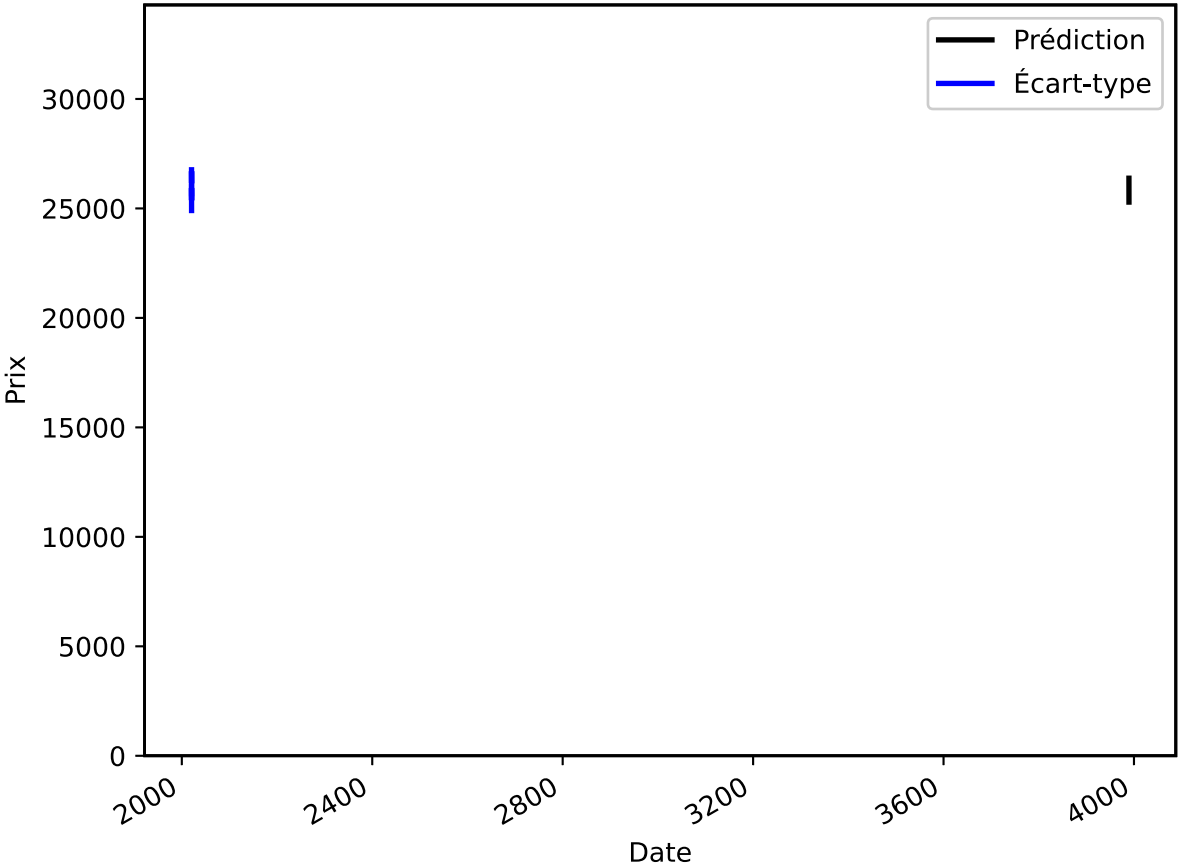
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	25.0	19060.0
27	25.0	17170.0
76	100.0	25292.5
72	50.0	17315.0
14	25.0	17440.0
13	100.0	17775.0
68	50.0	19880.0
85	25.0	20470.0
2A	25.0	9260.0
32	25.0	19220.0
78	100.0	19410.0
69	50.0	17025.0
06	50.0	21032.86
60	25.0	24473.33
91	50.0	19415.0
07	50.0	20238.24
37	25.0	21940.0
30	25.0	18720.0
31	50.0	12370.0
57	50.0	24195.0
77	100.0	16027.5

51	25.0	14020.0
33	25.0	24200.0
03	25.0	19077.27
35	75.0	21343.33
34	25.0	18280.0
54	25.0	23640.0

# 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
75	100.0	26282.0
44	20.0	26780.0
06	40.0	25760.0

# 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 (143 cv)	Crossover	2010-2015	Diesel	360	4.0	Turbo	190	5,8	Common Rail	5,8	5,2
sDrive18d MT (143 cv)	Crossover	2010-2015	Diesel	360	4.0	Turbo	195	5,8	Common Rail	5,8	4,7
xDrive20d AT (184 cv)	Crossover	2010-2015	Diesel	380	4.0	Turbo	210	6,1	Common Rail	6,1	5,3
xDrive20d MT (184 cv)	Crossover	2010-2015	Diesel	380	4.0	Turbo	210	6,7	Common Rail	6,7	5
xDrive20i AT (184 cv)	Crossover	2010-2015	Essence	270	4.0	Turbo	210	8,9	Injection directe	8,9	6,7
xDrive20i MT (184 cv)	Crossover	2010-2015	Essence	270	4.0	Turbo	210	9,9	Injection directe	9,9	6,7
xDrive28i AT (245 cv)	Crossover	2010-2015	Essence	350	4.0	Turbo	210	8,9	Injection directe	8,9	6,7
xDrive28i AT (258 cv)	Crossover	2010-2015	Essence	310	6.0	X	230	12,3	Distribué injection	12,3	7,1
xDrive30d AT (258 cv)	Crossover	2010-2015	Diesel	560	6.0	Turbo	230	6,8	Common Rail	6,8	5,6
xDrive35d AT (313 cv)	Crossover	2010-2015	Diesel	630	6.0	Turbo	240	6,7	Common Rail	6,7	5,8
xDrive35i AT (306 cv)	Crossover	2010-2015	Essence	400	6.0	Turbo	245	11,2	Injection directe	11,2	7,4