

# MITSUBISHI

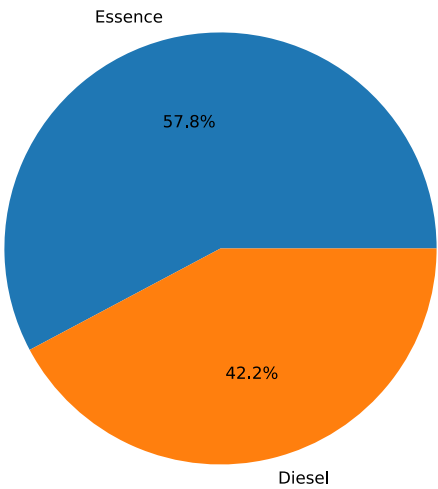
## ASX

**1 génération [2pi restyling]**

  
InvestCar

# Informations

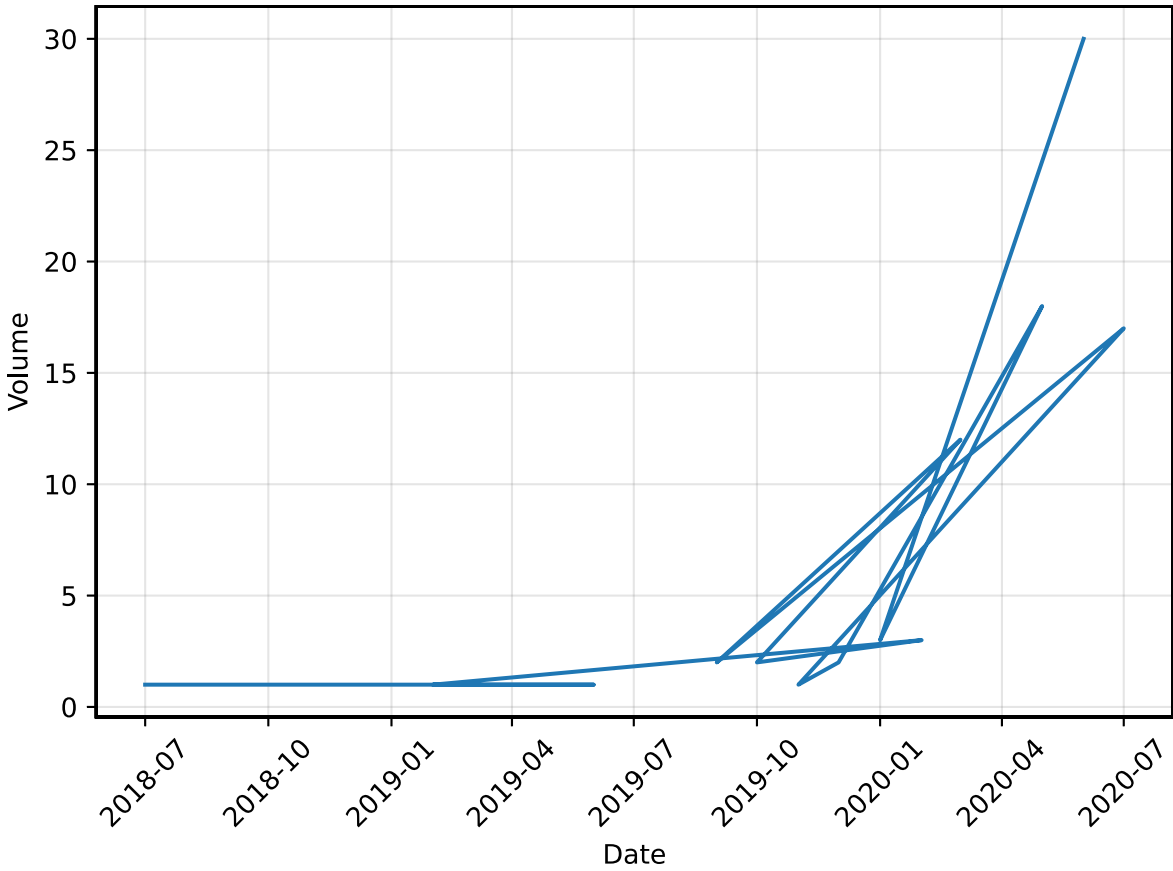
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



# autre

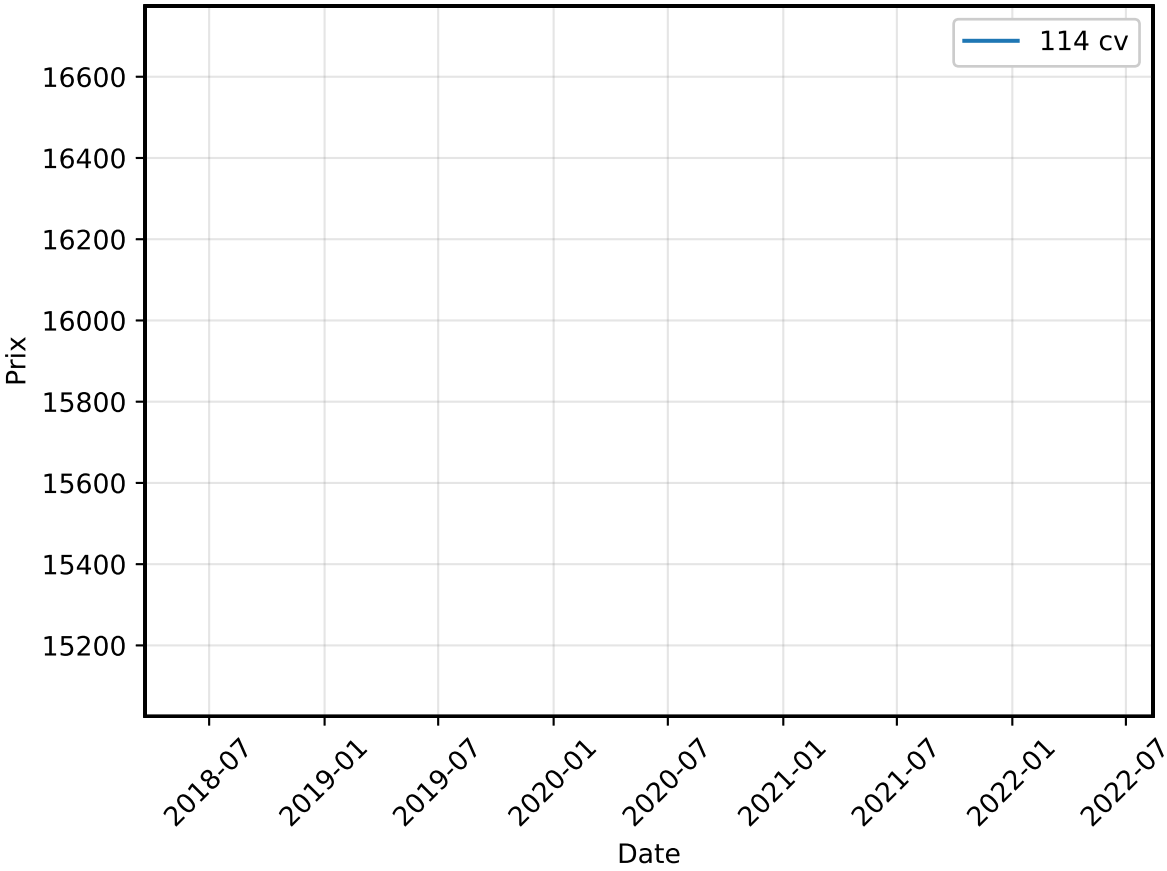
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

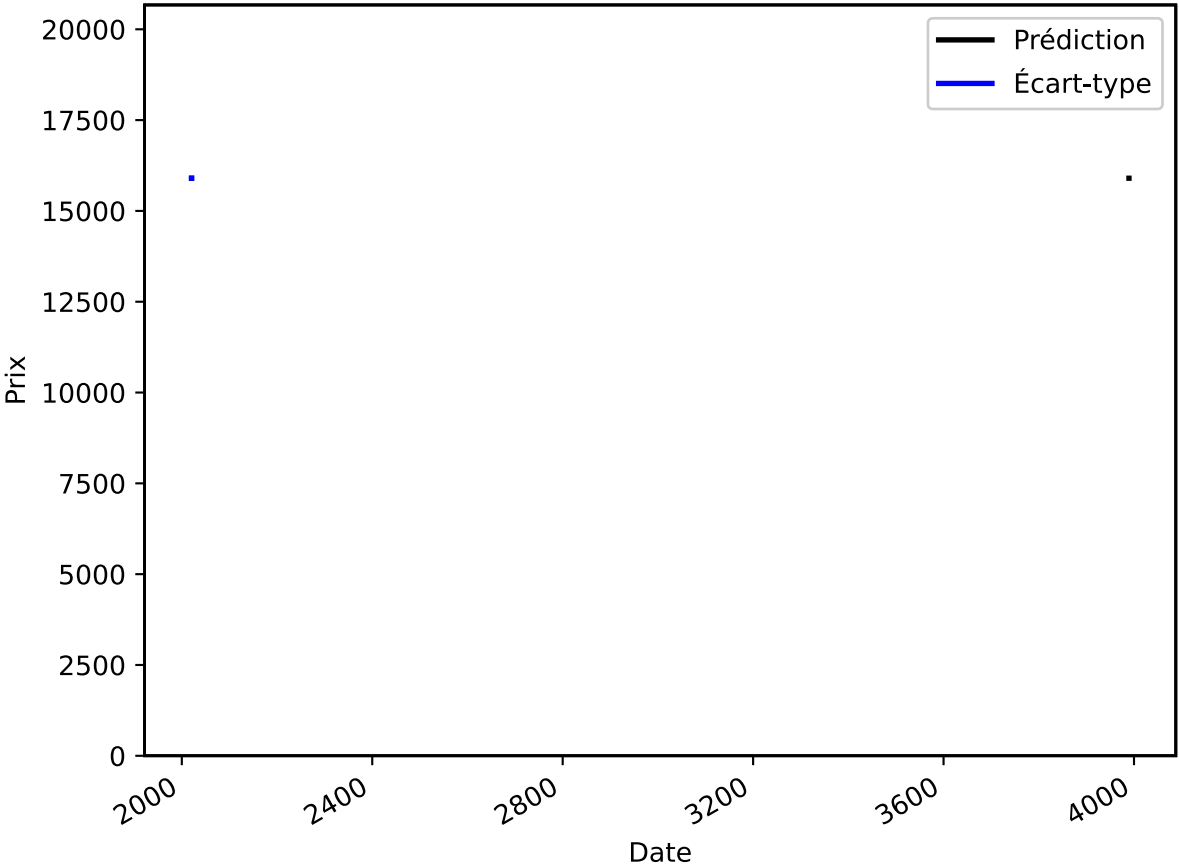
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 114 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	15900.0

# Break

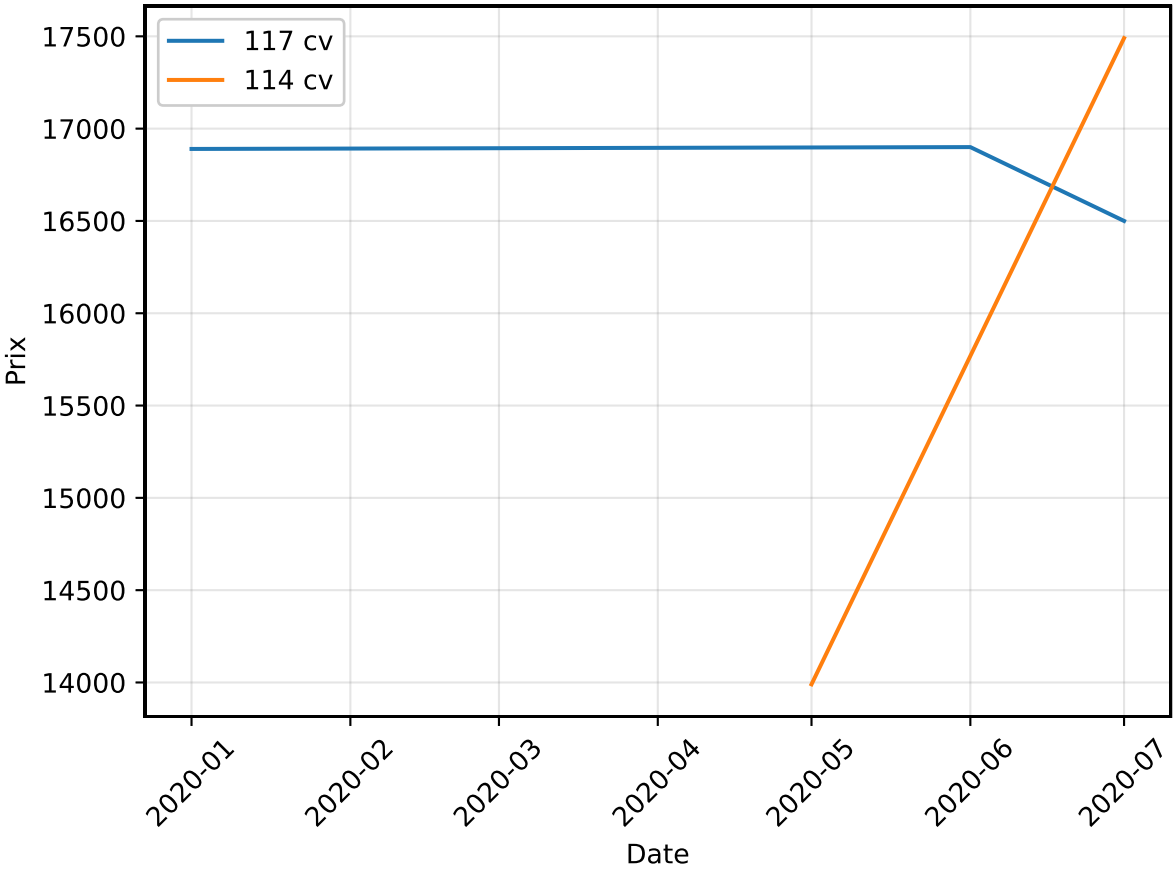
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

0.7958841828188562 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois

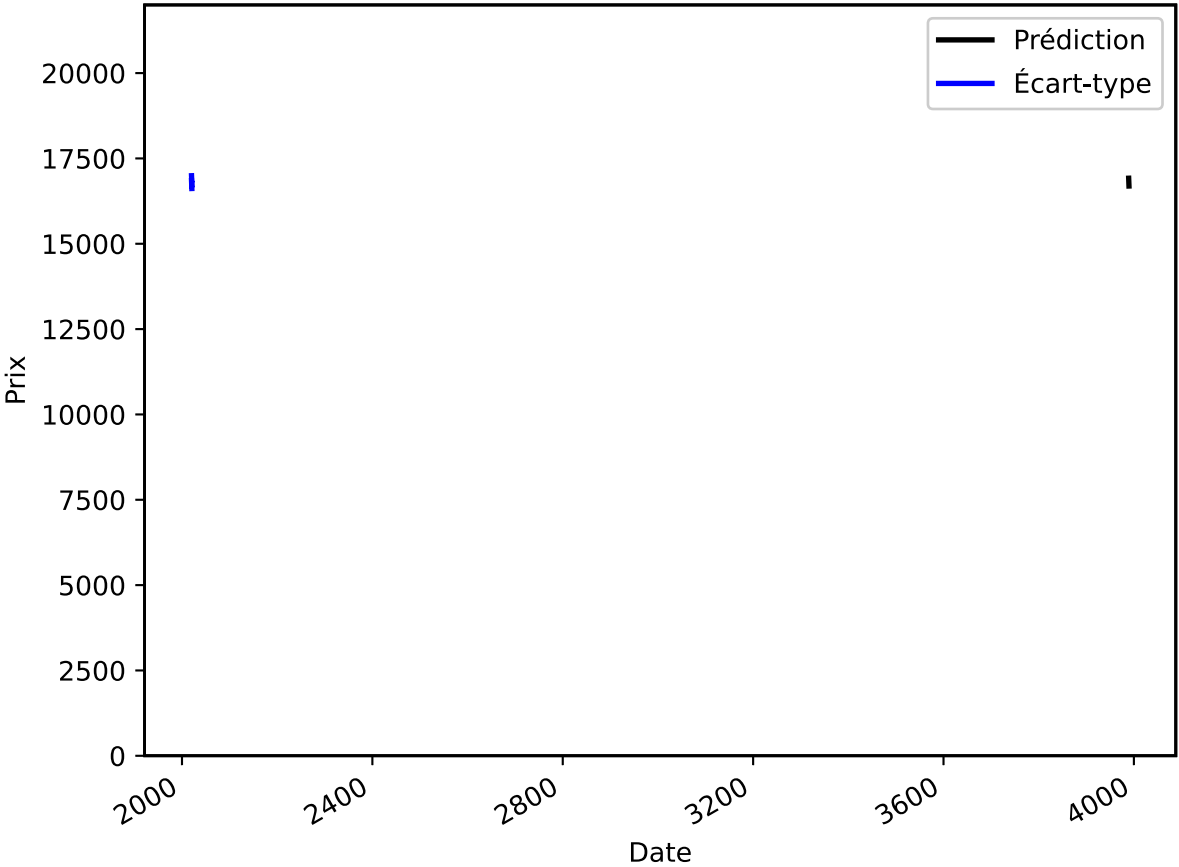
Prix moyen en fonction du temps





# 117 cv

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



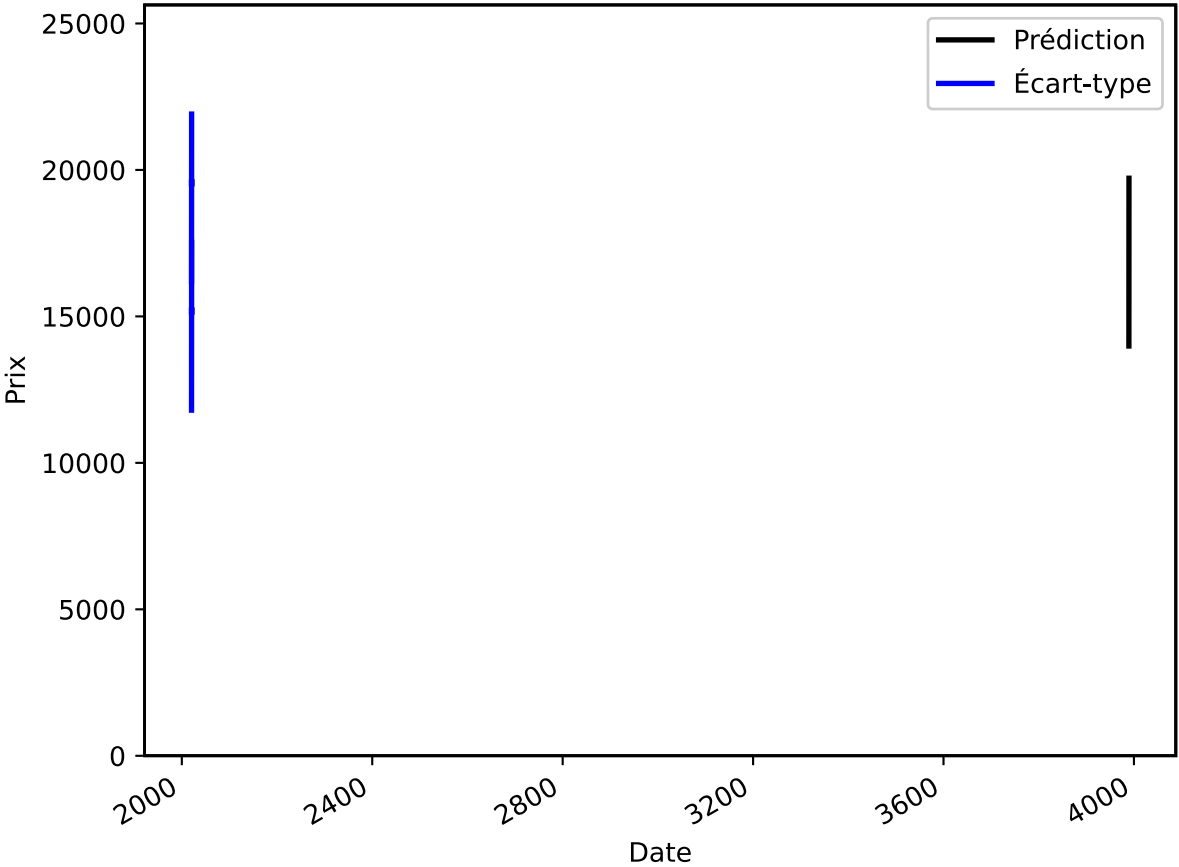
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	100.0	18690.0
76	100.0	16500.0
72	100.0	16900.0
07	100.0	16766.67

# 114 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
35	50.0	13990.0
24	50.0	17490.0
974	50.0	18900.0
14	50.0	15900.0
31	50.0	13990.0
77	50.0	13990.0
44	100.0	14990.0
33	50.0	13990.0
56	50.0	13990.0

# Break

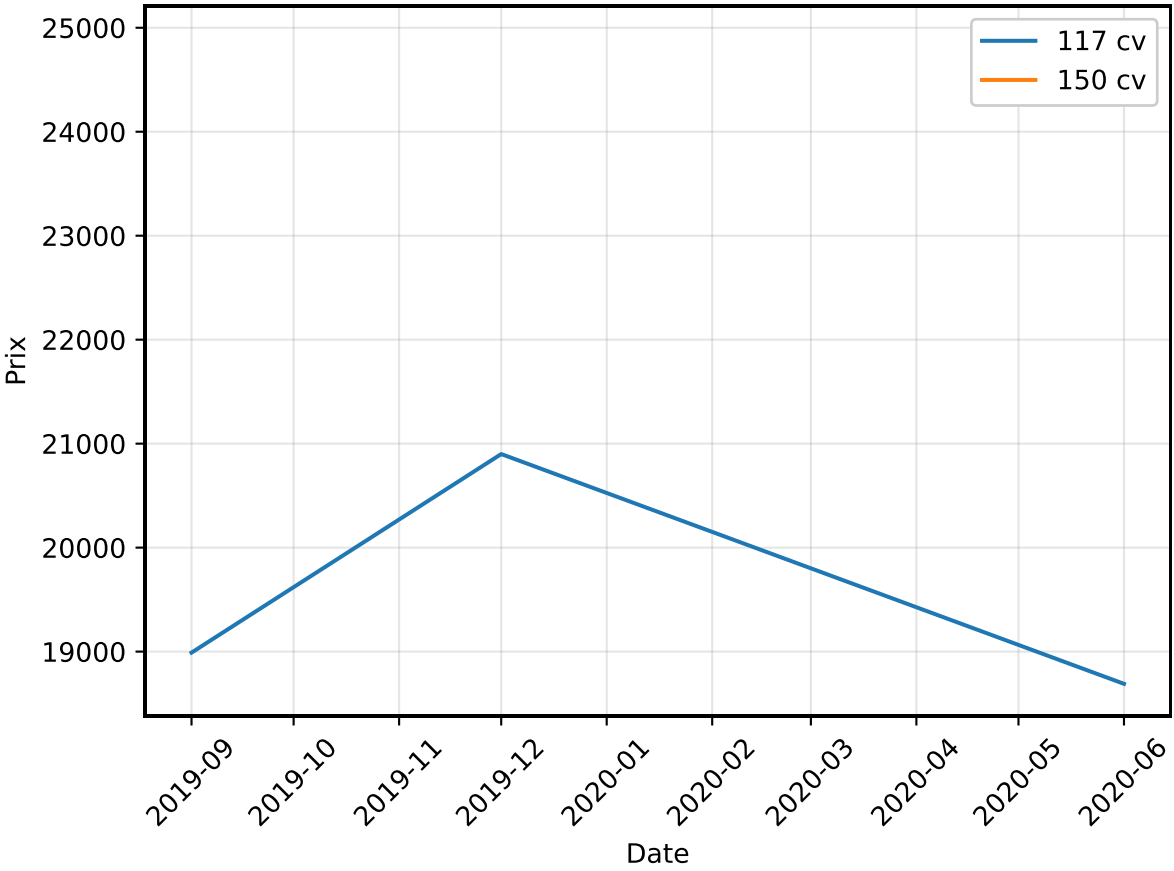
Kilométrage : <5000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

0.7958841828188562 %  
Les 6 derniers mois

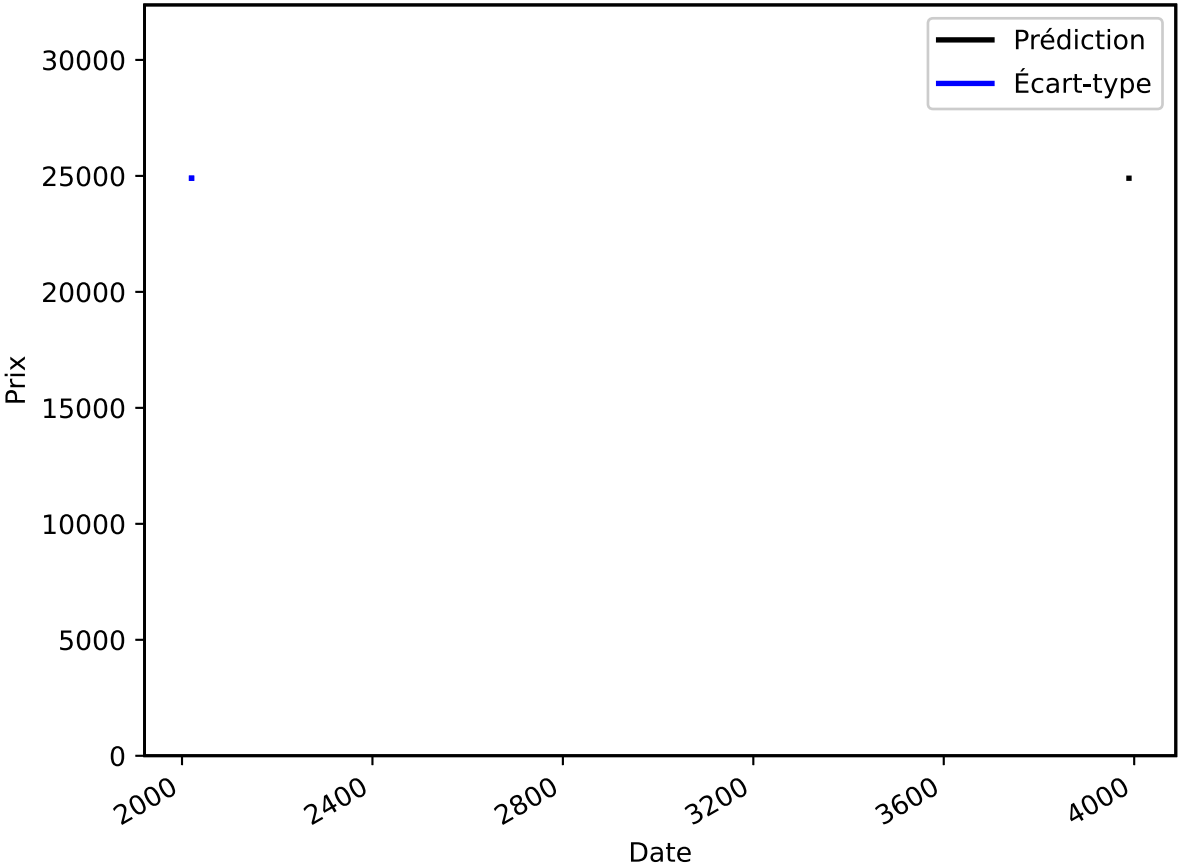
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 150 cv

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



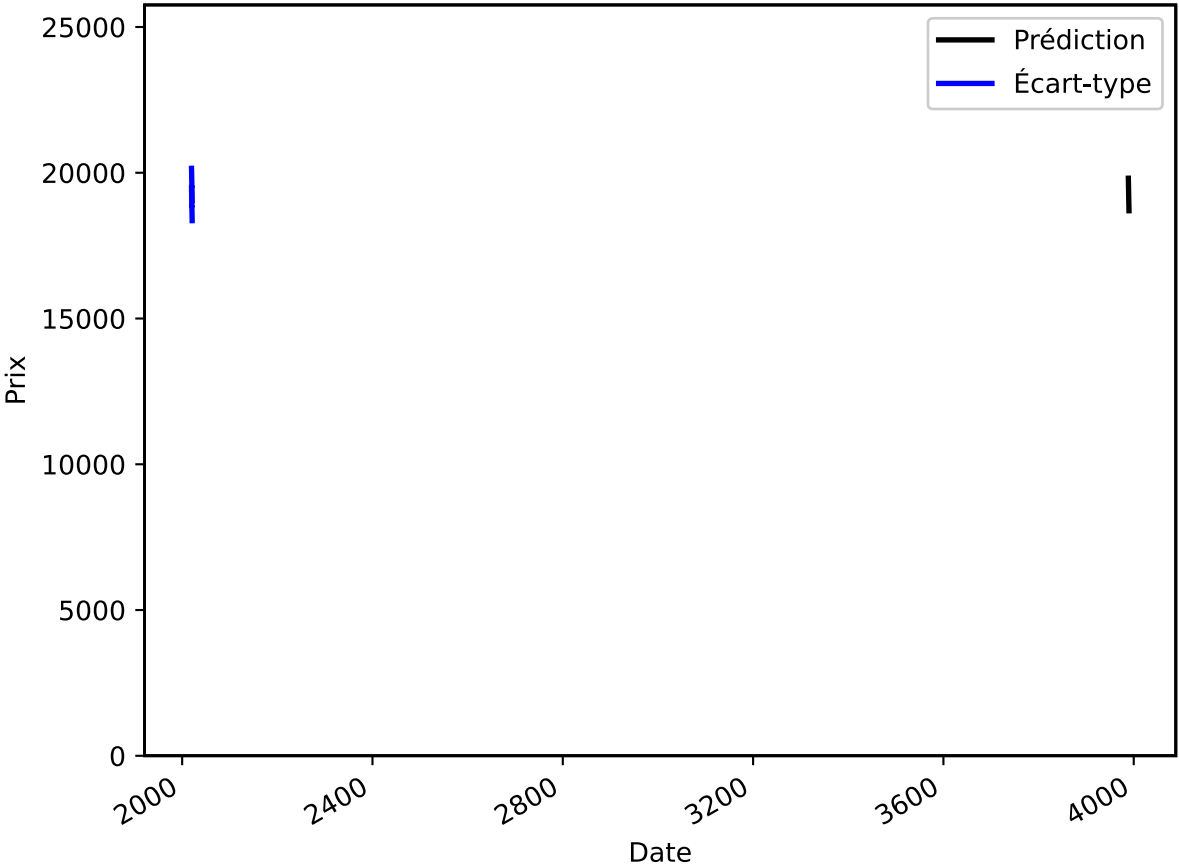
b. Répartition du prix/volume par département

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

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

# 117 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	100.0	18690.0
76	100.0	16500.0
72	100.0	16900.0
07	100.0	16766.67

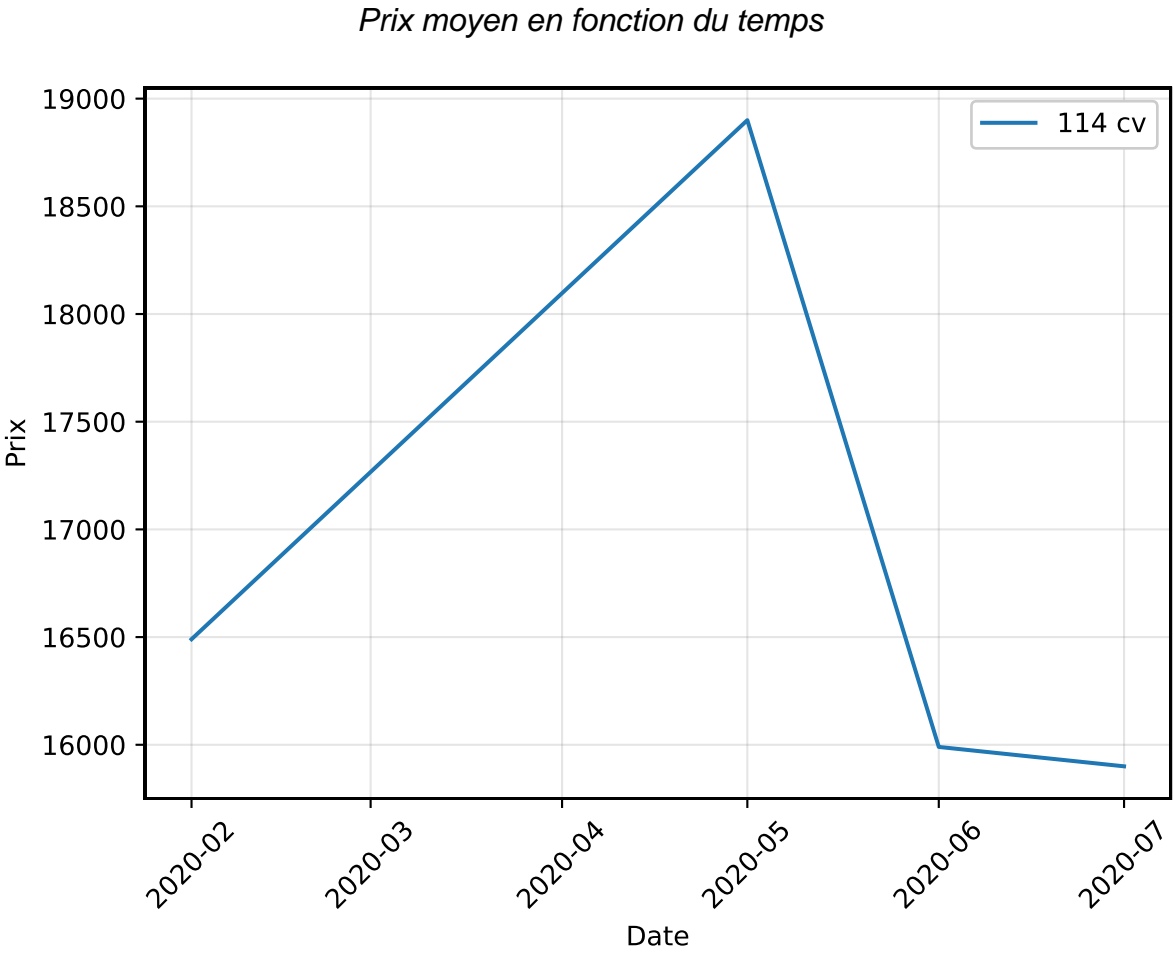
# Break

Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

0.7958841828188562 %  
Les 6 derniers mois

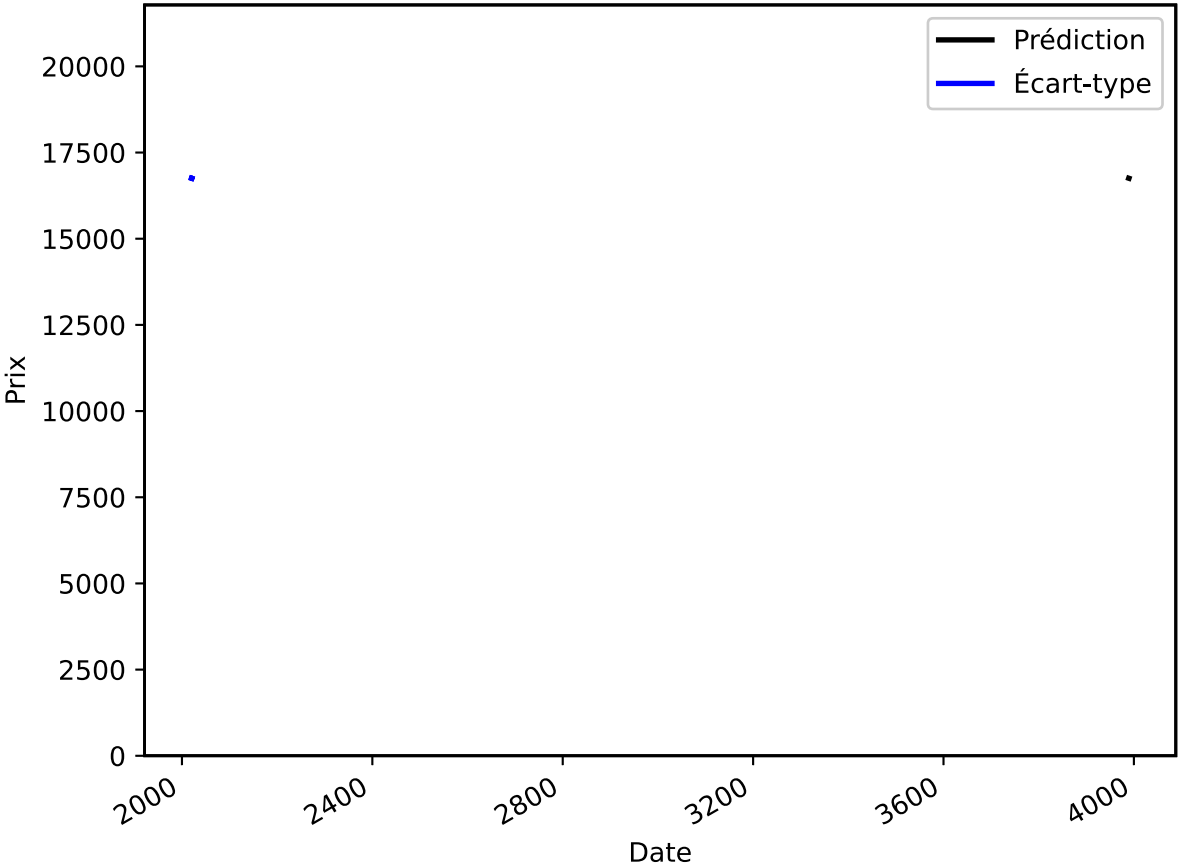
-1 %  
Les 12 derniers mois





# 114 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
35	50.0	13990.0
24	50.0	17490.0
974	50.0	18900.0
14	50.0	15900.0
31	50.0	13990.0
77	50.0	13990.0
44	100.0	14990.0
33	50.0	13990.0
56	50.0	13990.0

# Berline

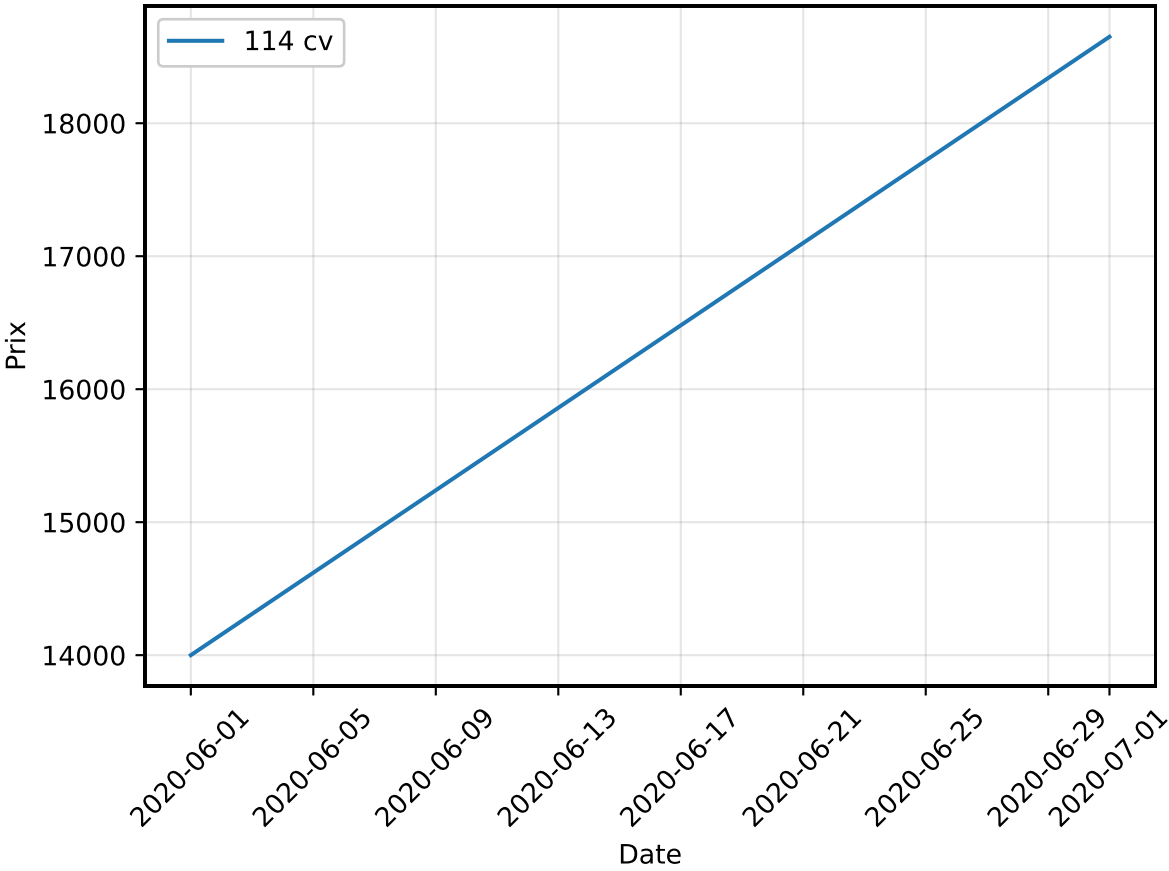
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

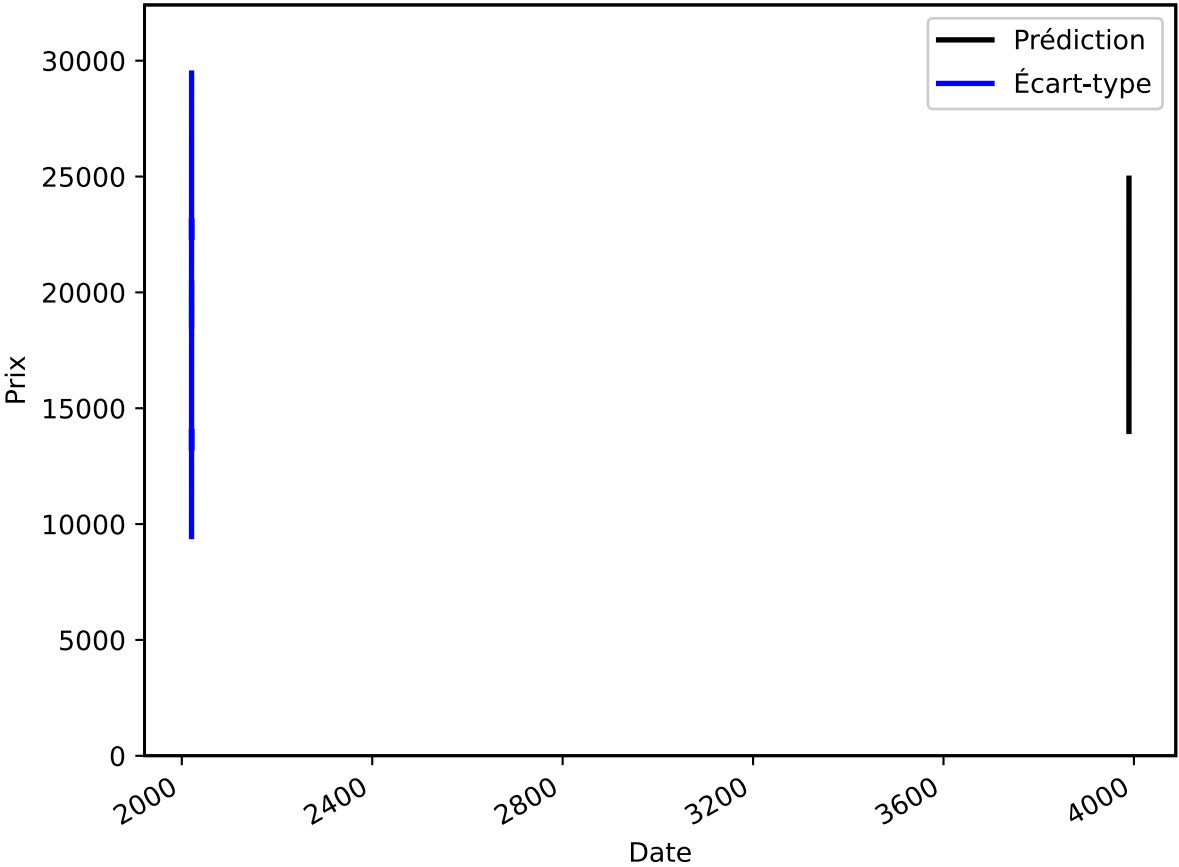
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 114 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
14	100.0	18650.0
33	100.0	14000.0

# 4x4slashcharacter001SUV

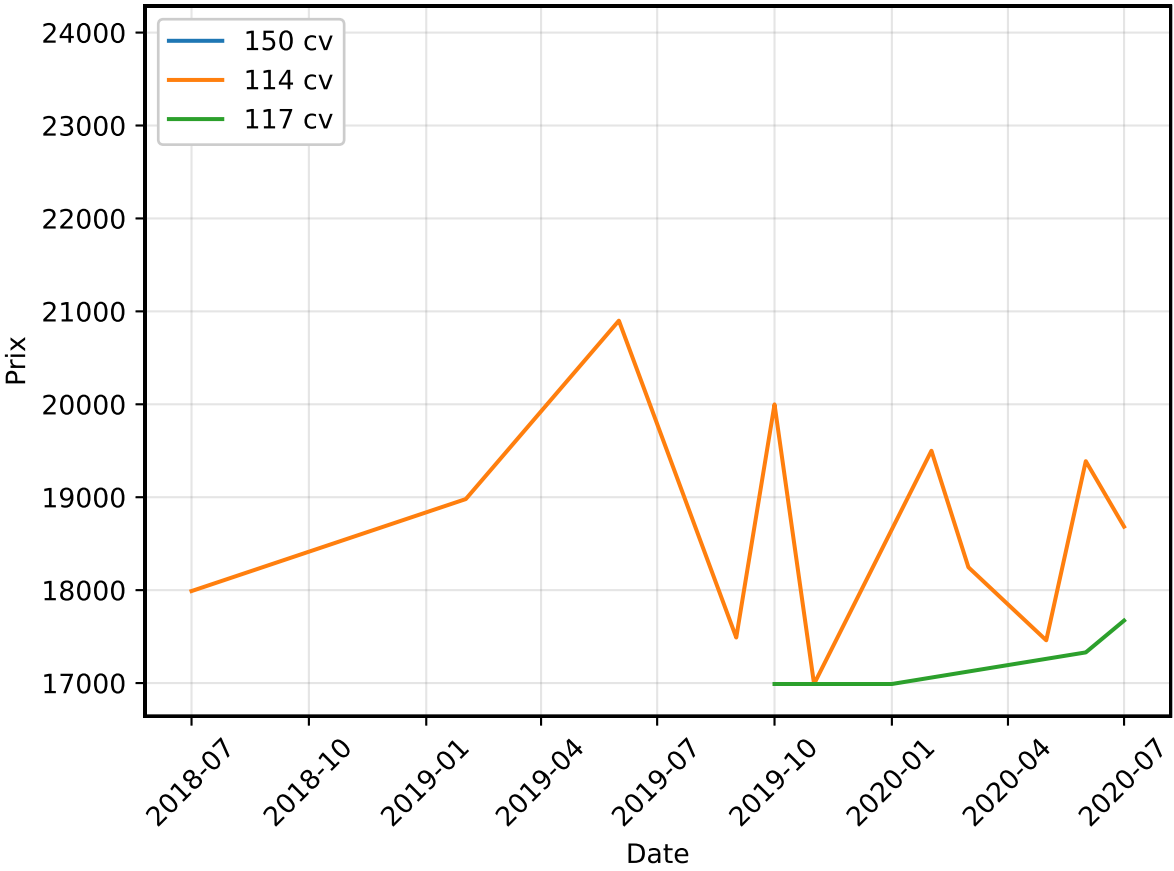
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

1.0362113460406575 %  
Les 6 derniers mois

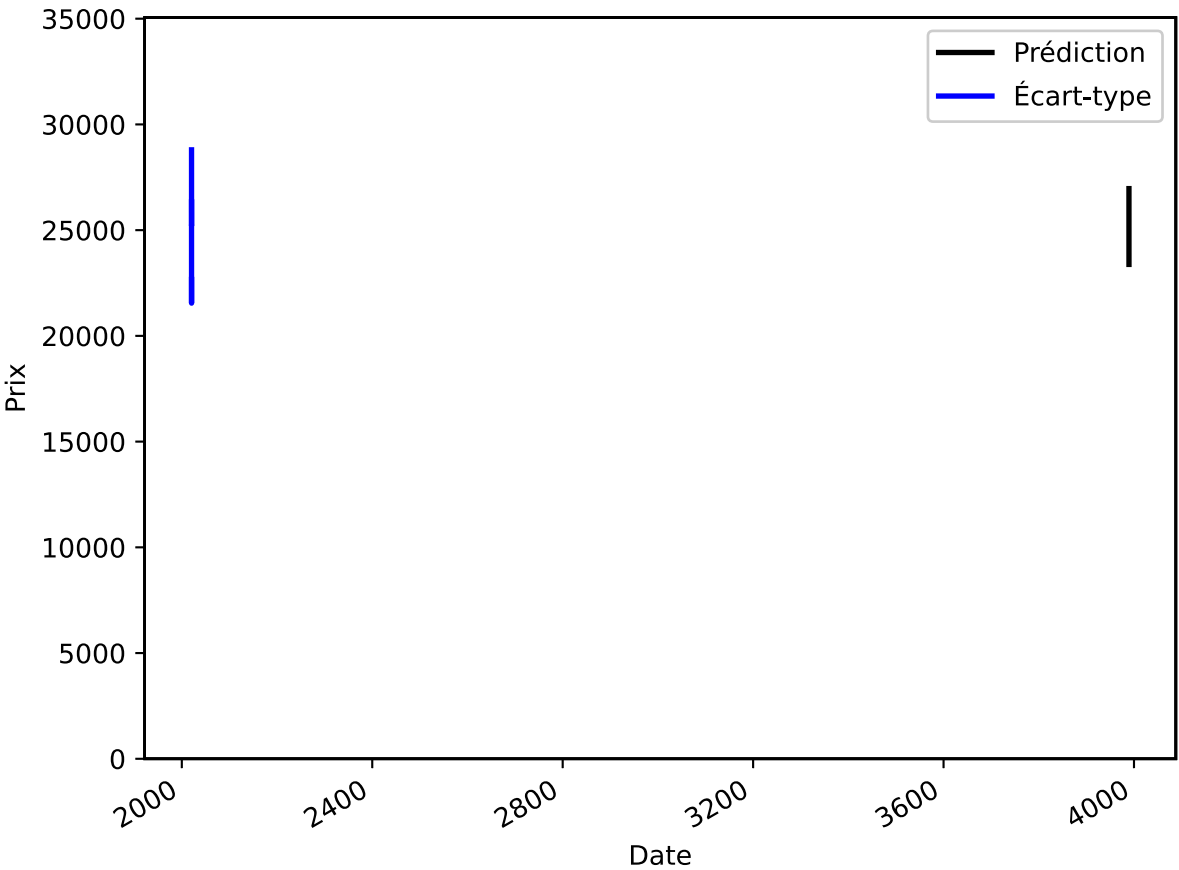
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 150 cv

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



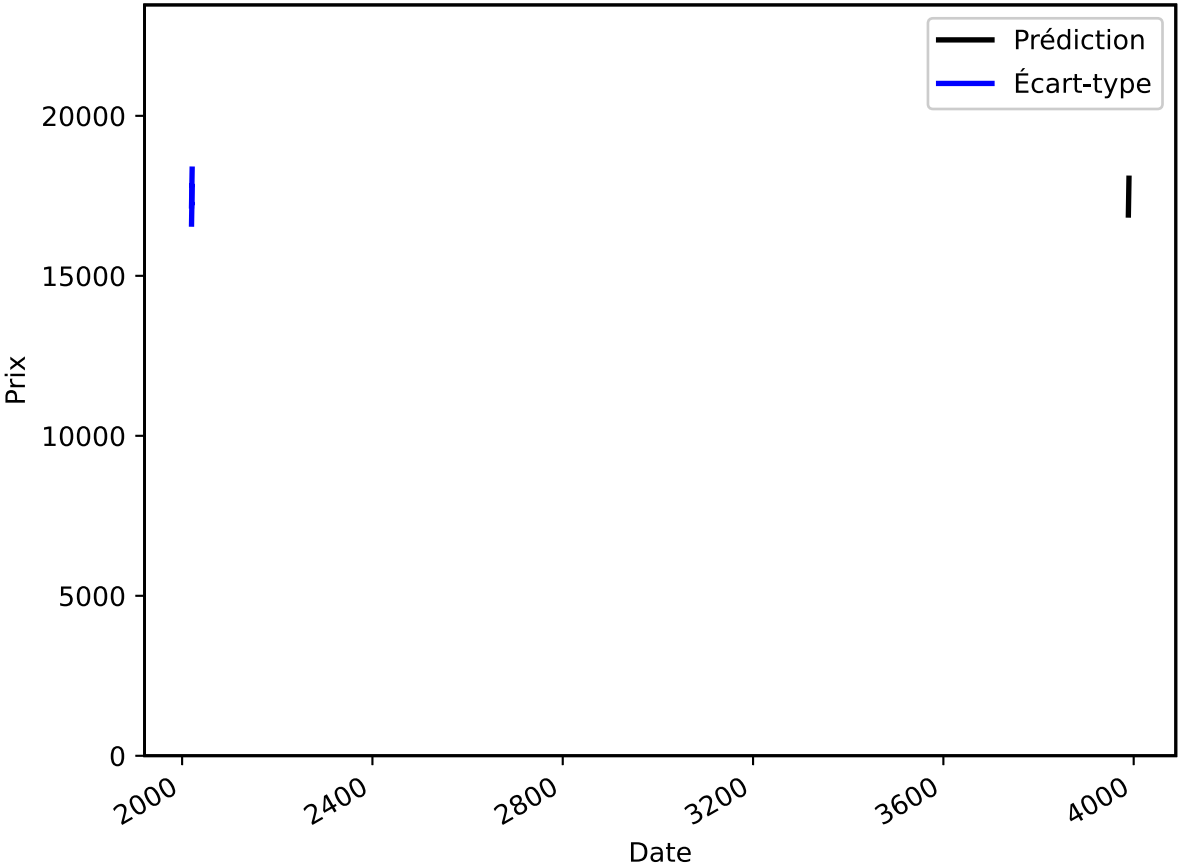
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	100.0	24500.0
38	100.0	24900.0
06	100.0	23380.0
13	100.0	23790.0
974	100.0	21000.0

117 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

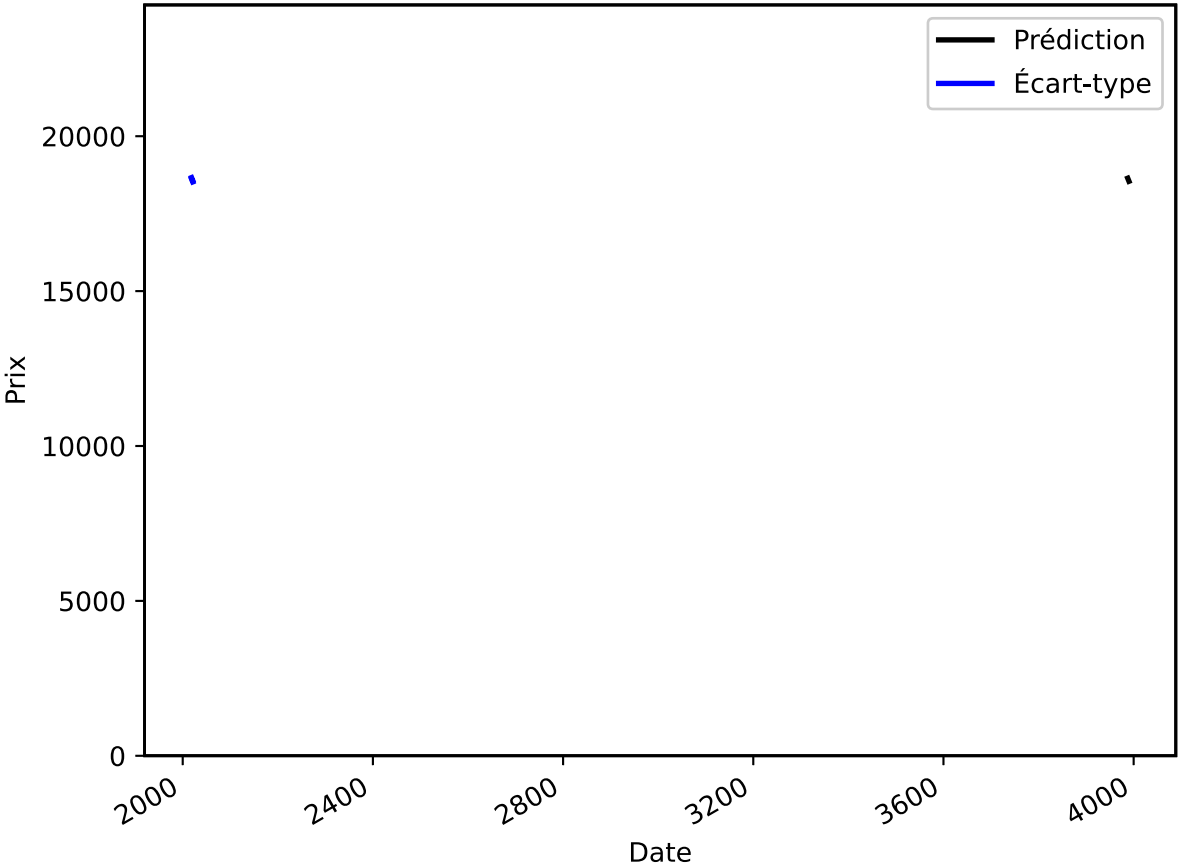
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
06	100.0	17922.5
59	50.0	16990.0
31	50.0	17000.0
22	50.0	18490.0
65	50.0	17400.0
67	50.0	17990.0
13	100.0	18590.0
01	50.0	18060.0



# 114 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
46	10.0	18000.0
93	10.0	15970.0
53	10.0	22090.0
67	20.0	17970.0
13	10.0	15890.0
68	10.0	19390.0
25	10.0	16799.0
05	10.0	20057.5
66	10.0	14589.0
91	10.0	16990.0
41	100.0	16374.0
62	10.0	15900.0
26	10.0	18990.0
42	10.0	16500.0
39	10.0	20990.0
37	10.0	21500.0
77	30.0	21956.67
51	10.0	17660.0
83	10.0	14990.0
54	10.0	17490.0
23	10.0	21300.0

# 4x4slashcharacter001SUV

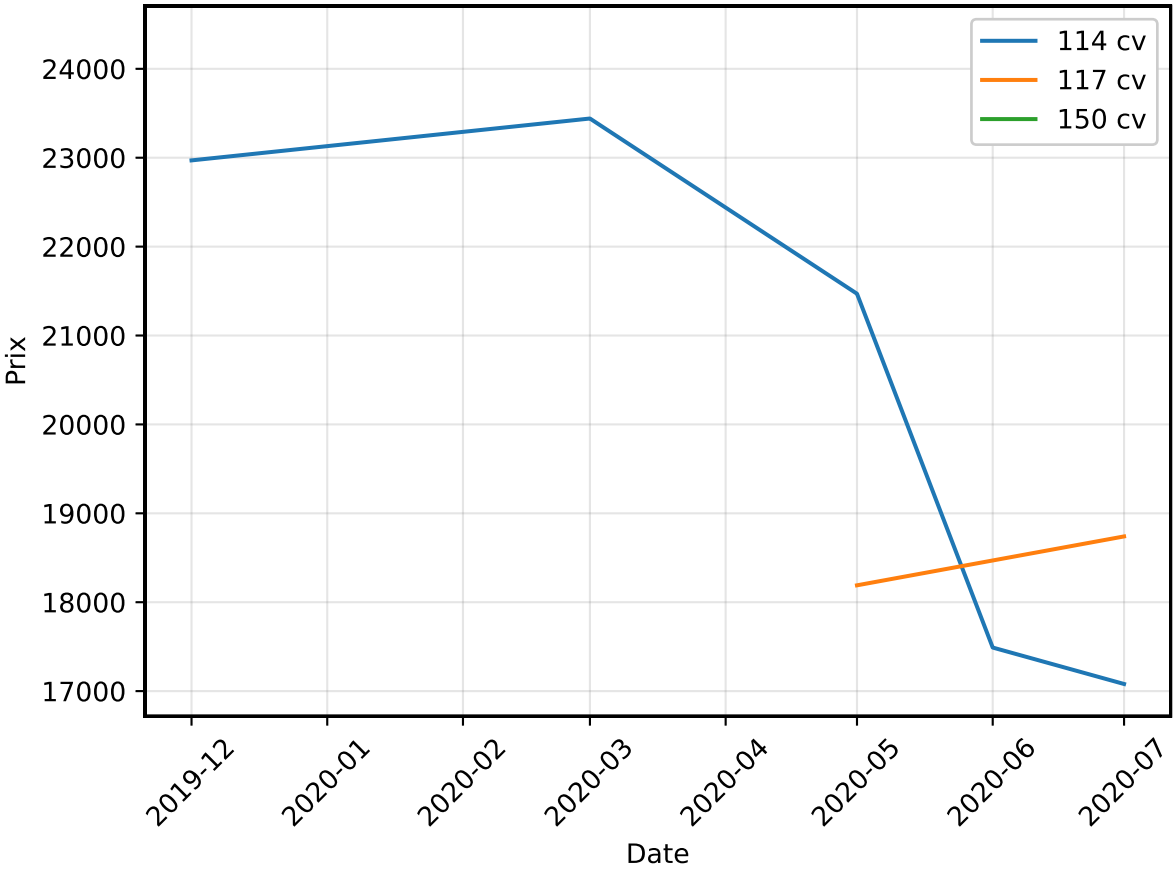
Kilométrage : <5000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

1.0362113460406575 %  
Les 6 derniers mois

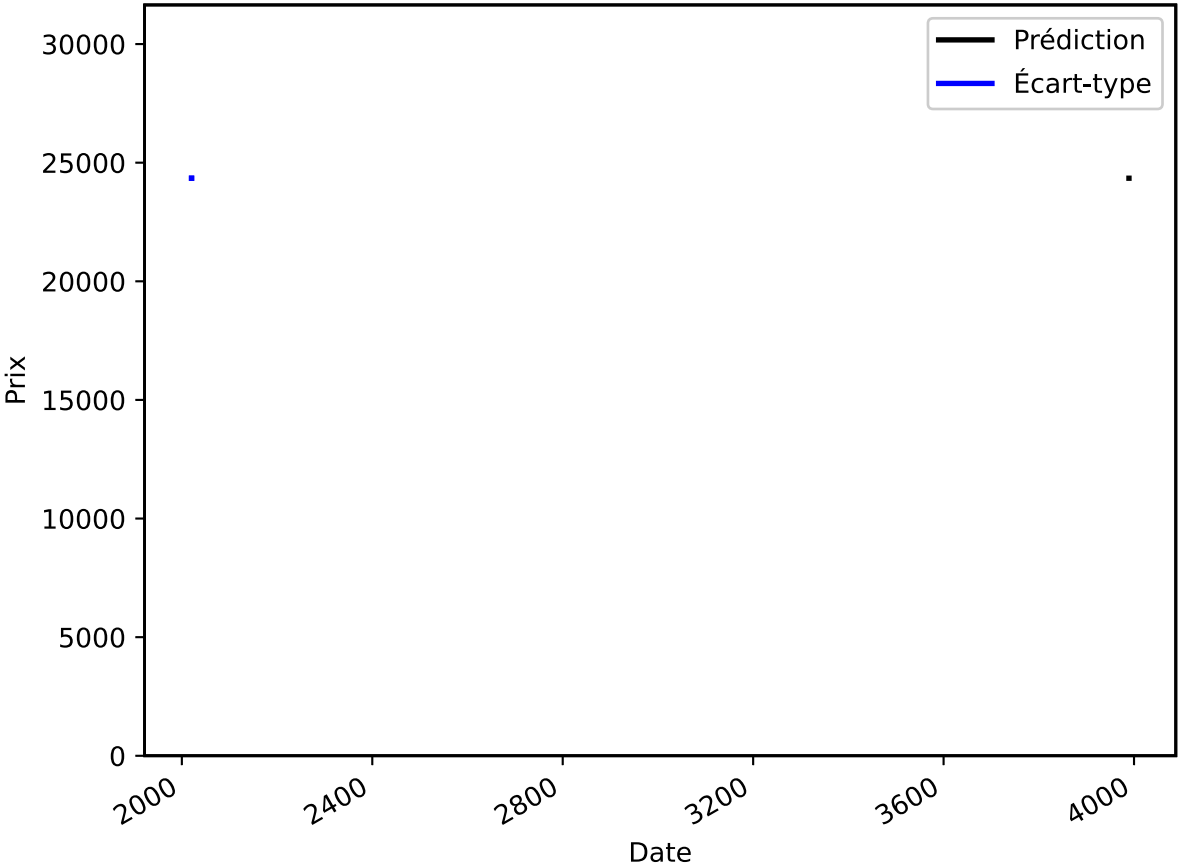
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 150 cv

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



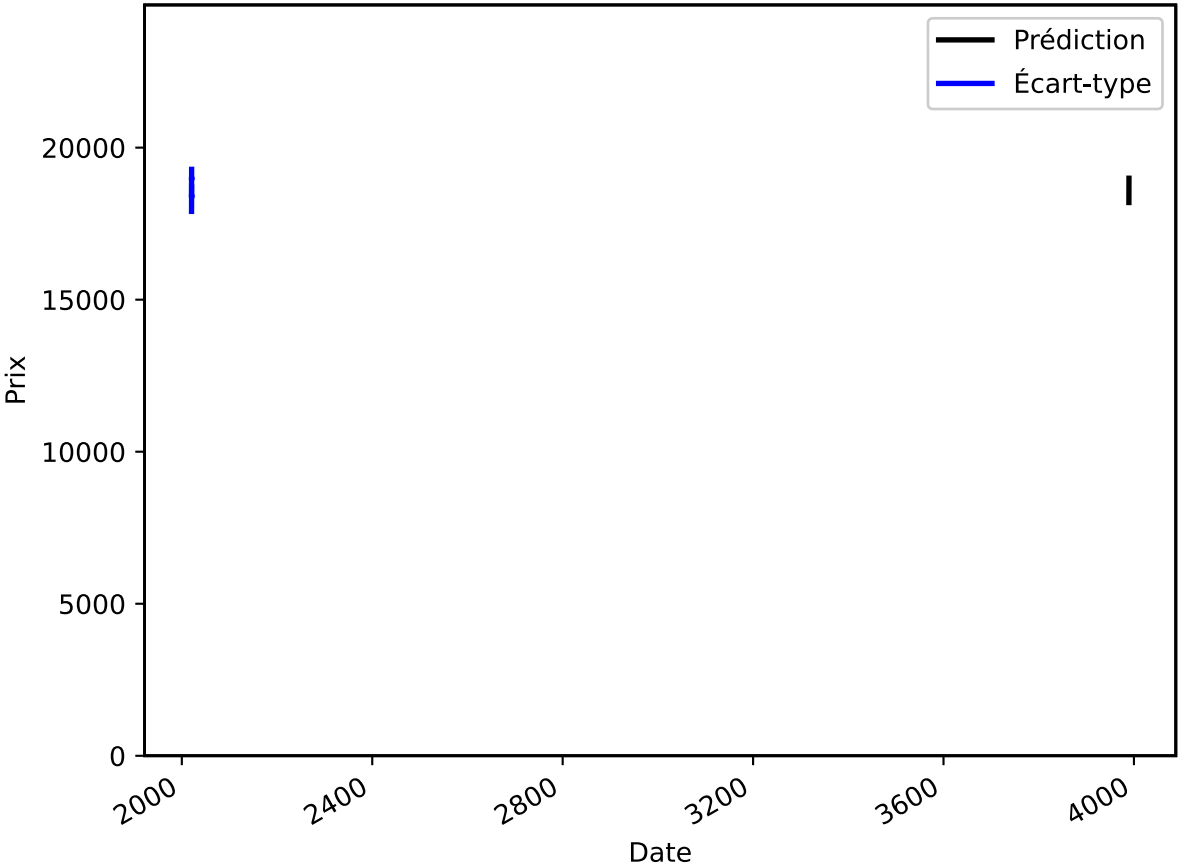
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	100.0	24500.0
38	100.0	24900.0
06	100.0	23380.0
13	100.0	23790.0
974	100.0	21000.0

# 117 cv

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



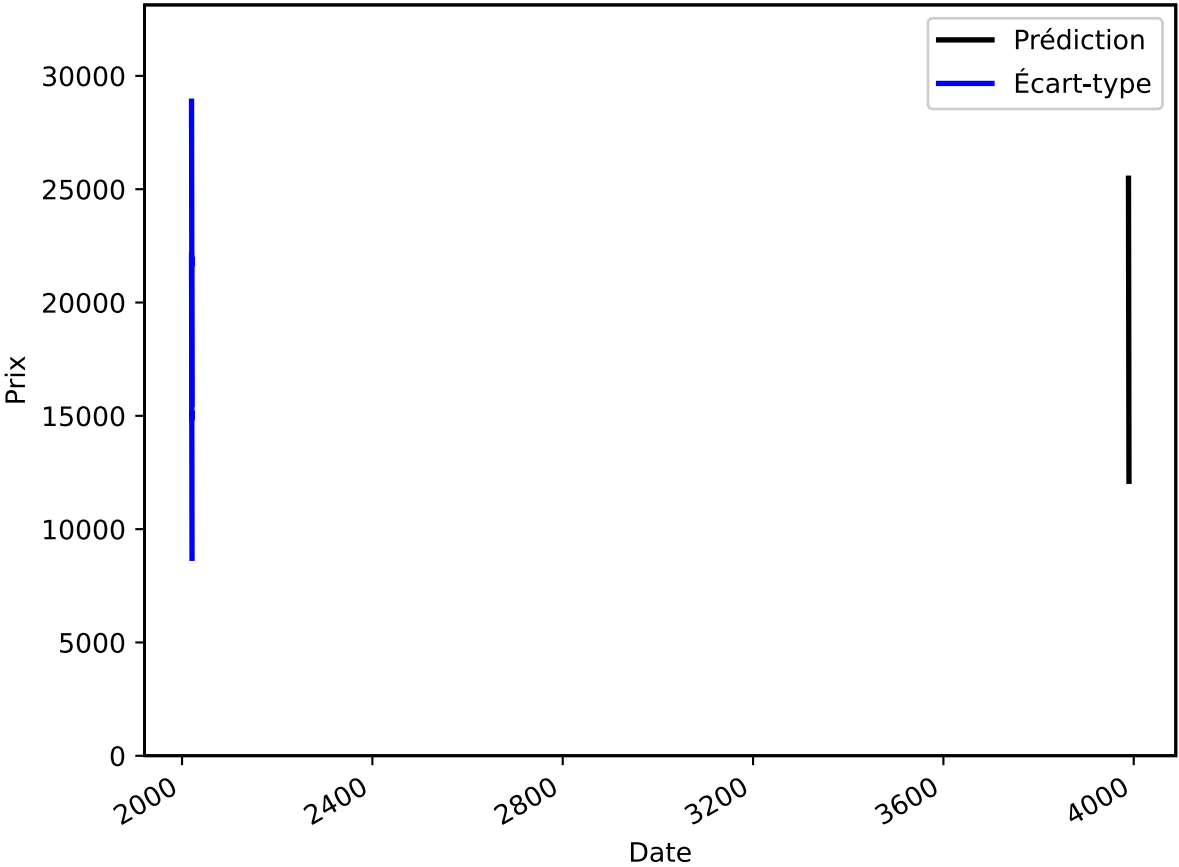
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
06	100.0	17922.5
59	50.0	16990.0
31	50.0	17000.0
22	50.0	18490.0
65	50.0	17400.0
67	50.0	17990.0
13	100.0	18590.0
01	50.0	18060.0

114 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
46	10.0	18000.0
93	10.0	15970.0
53	10.0	22090.0
67	20.0	17970.0
13	10.0	15890.0
68	10.0	19390.0
25	10.0	16799.0
05	10.0	20057.5
66	10.0	14589.0
91	10.0	16990.0
41	100.0	16374.0
62	10.0	15900.0
26	10.0	18990.0
42	10.0	16500.0
39	10.0	20990.0
37	10.0	21500.0
77	30.0	21956.67
51	10.0	17660.0
83	10.0	14990.0
54	10.0	17490.0
23	10.0	21300.0

# 4x4slashcharacter001SUV

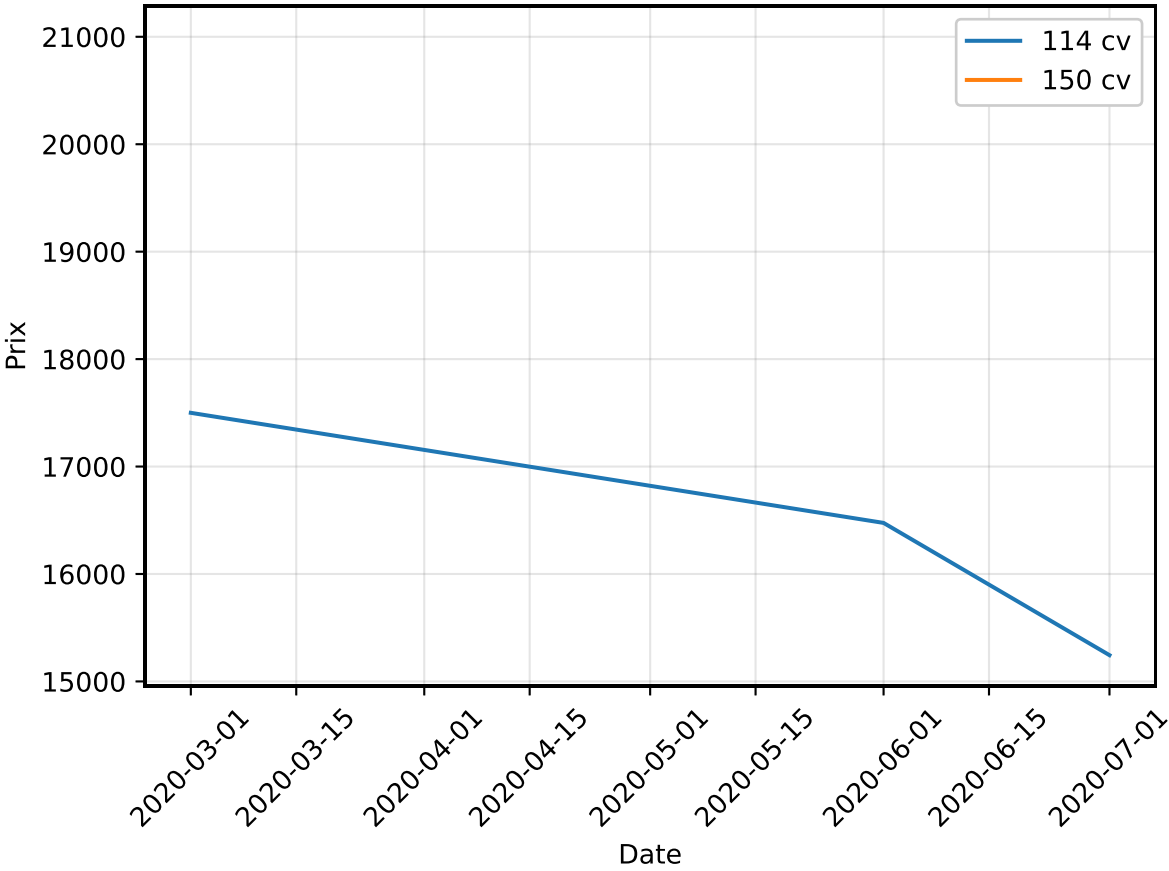
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

1.0362113460406575 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois

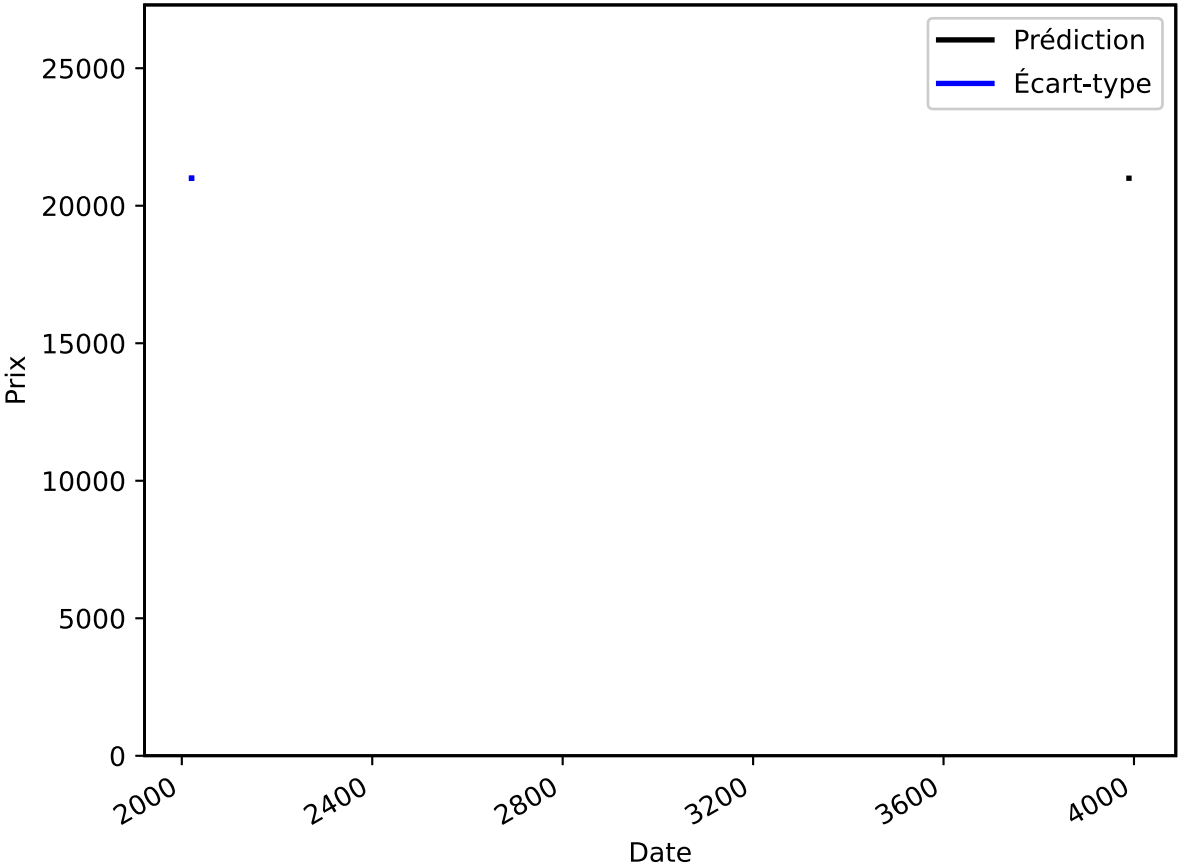
Prix moyen en fonction du temps





# 150 cv

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



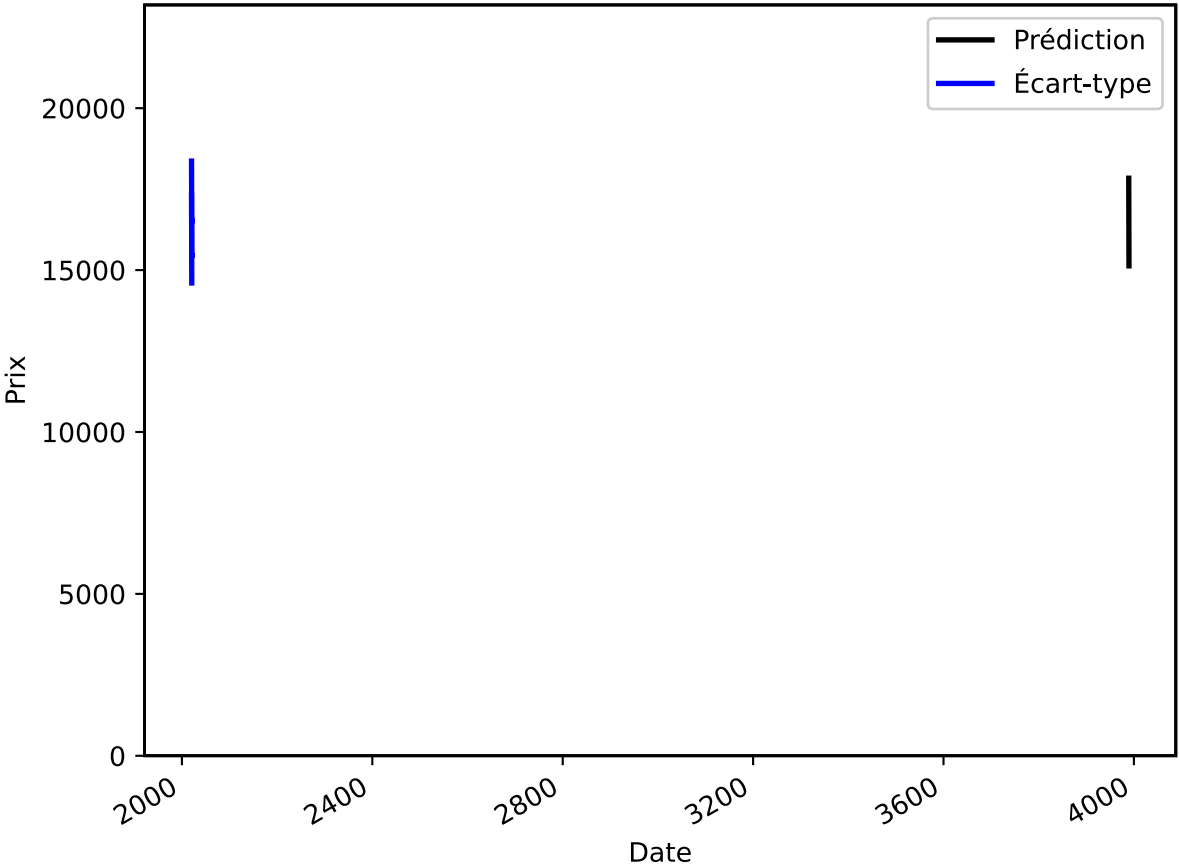
## b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
40	100.0	24500.0
38	100.0	24900.0
06	100.0	23380.0
13	100.0	23790.0
974	100.0	21000.0

114 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
46	10.0	18000.0
93	10.0	15970.0
53	10.0	22090.0
67	20.0	17970.0
13	10.0	15890.0
68	10.0	19390.0
25	10.0	16799.0
05	10.0	20057.5
66	10.0	14589.0
91	10.0	16990.0
41	100.0	16374.0
62	10.0	15900.0
26	10.0	18990.0
42	10.0	16500.0
39	10.0	20990.0
37	10.0	21500.0
77	30.0	21956.67
51	10.0	17660.0
83	10.0	14990.0
54	10.0	17490.0
23	10.0	21300.0

# 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
1.6 d MT (114 cv)	Crossover	2017-2020	Diesel	270	4.0	Turbo	182	5,2	Common Rail	5,2	4,2
1.6 d MT AWD (114 cv)	Crossover	2017-2020	Diesel	270	4.0	Turbo	180	5,6	Common Rail	5,6	4,7
1.6 MT (117 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	154	4.0	X	183	7,8	Distribué injection	7,8	5
2.0 CVT (150 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	197	4.0	X	193	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.0 CVT AWD (150 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	197	4.0	X	191	10	Distribué injection	10	6,7
2.0 MT (150 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	197	4.0	X	194	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.0 MT AWD (150 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	197	4.0	X	192	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.3 d AT AWD (150 cv)	Crossover	2017-2020	Diesel	360	4.0	Turbo	190	7,1	Common Rail	7,1	5