

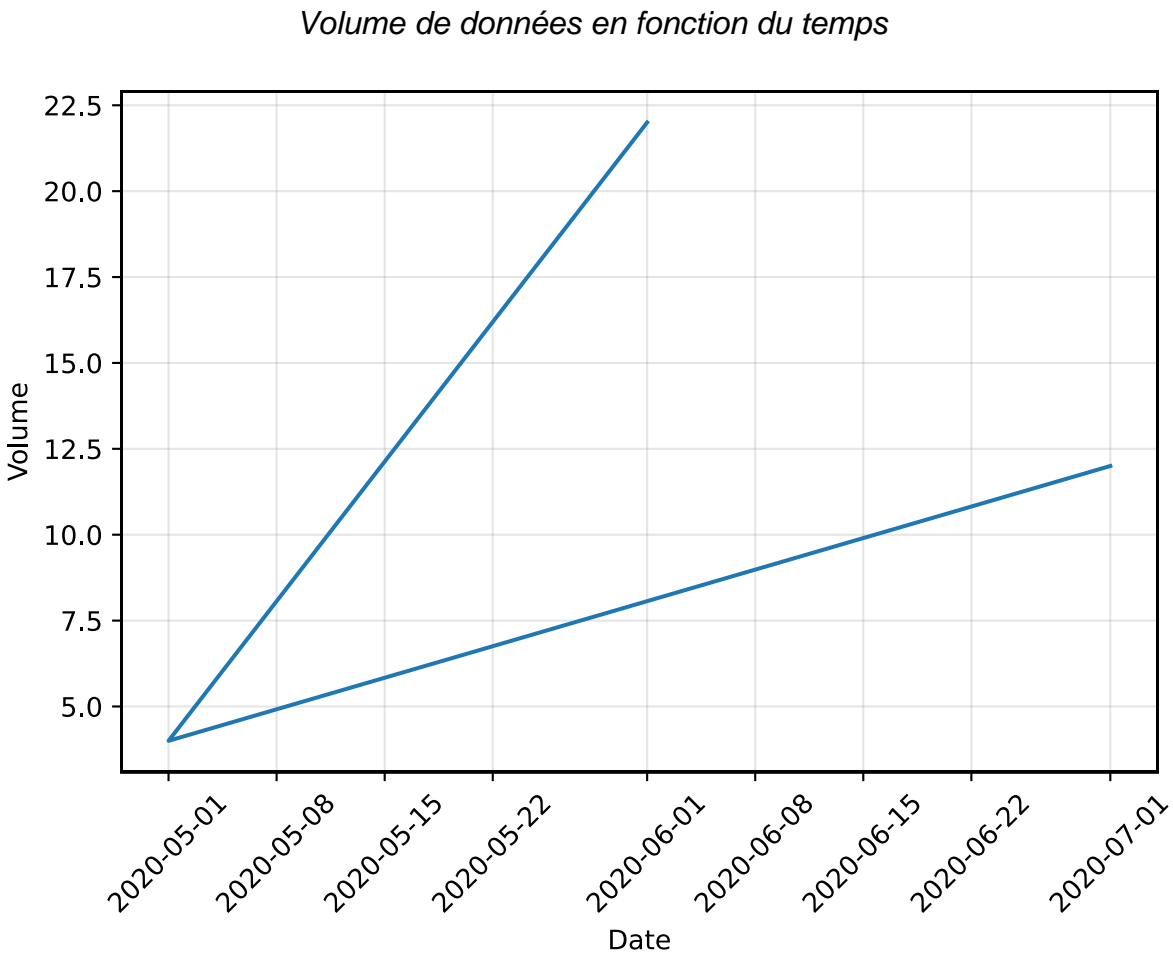
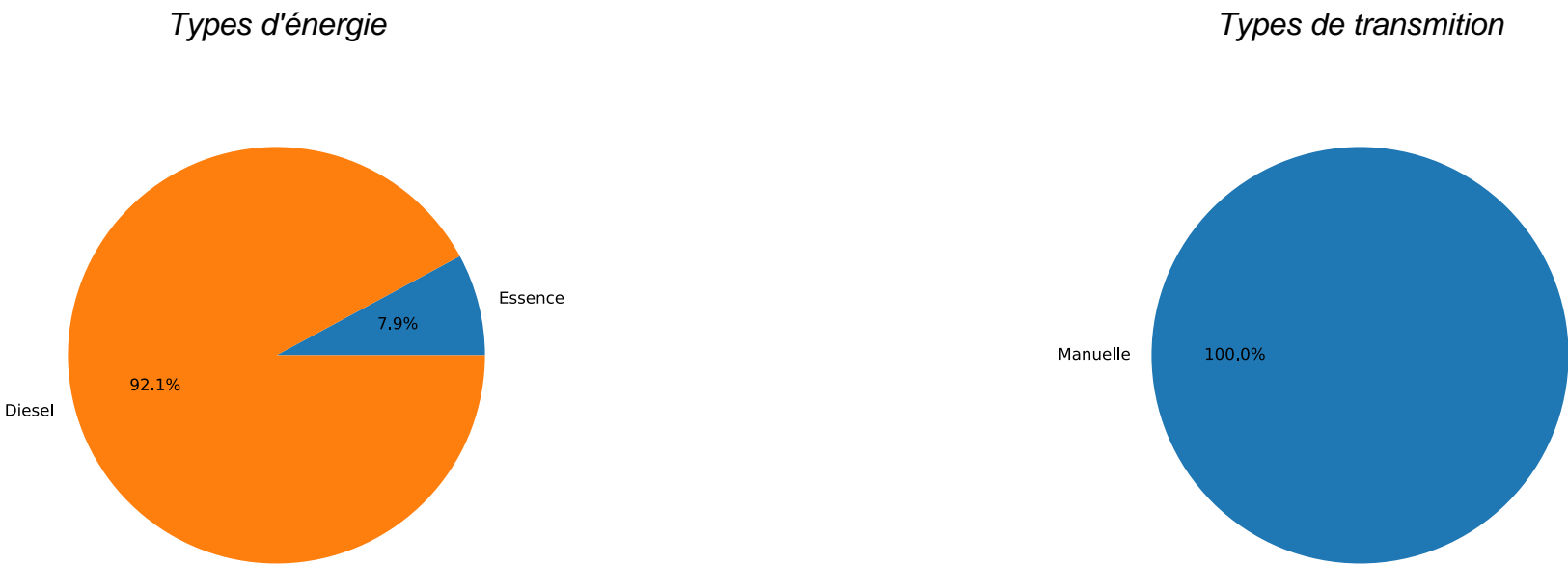
# MITSUBISHI

## PAJERO

### 1 génération



# Informations



# Break

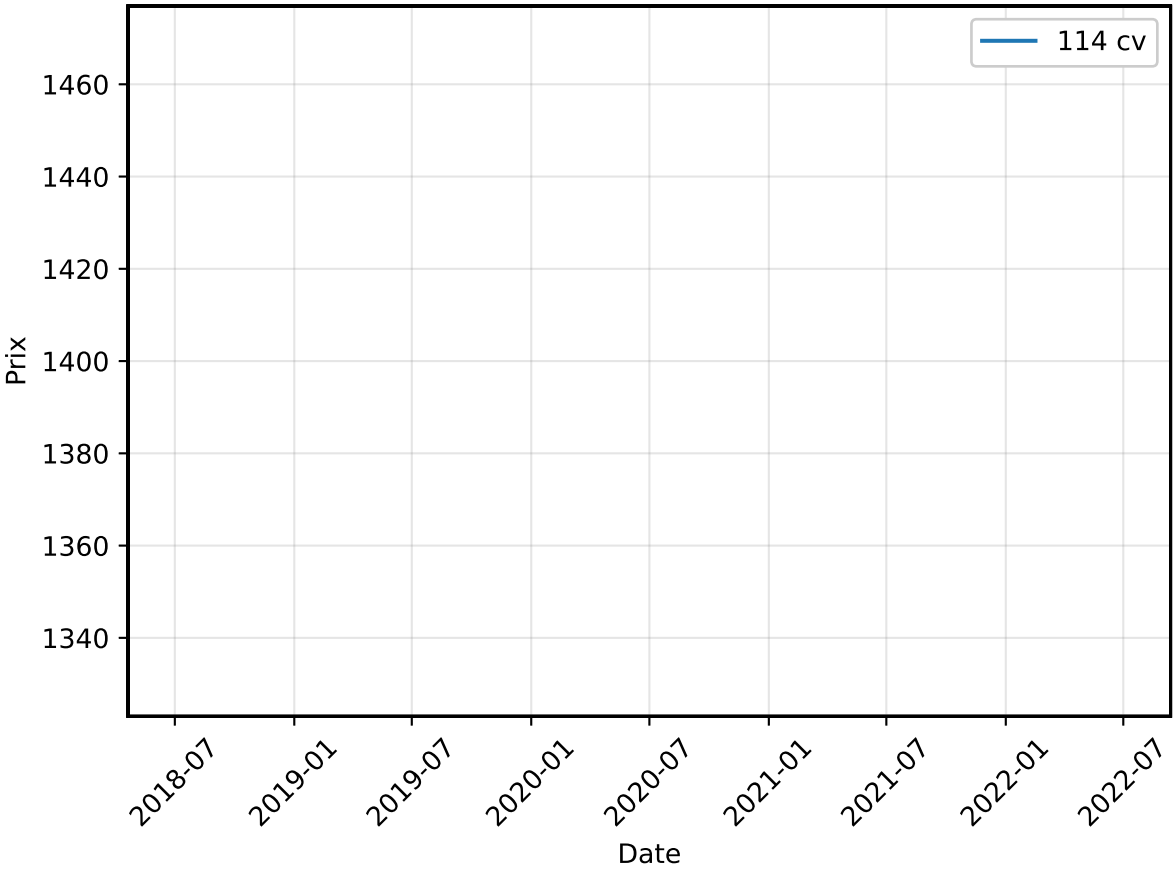
Kilométrage : <250000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

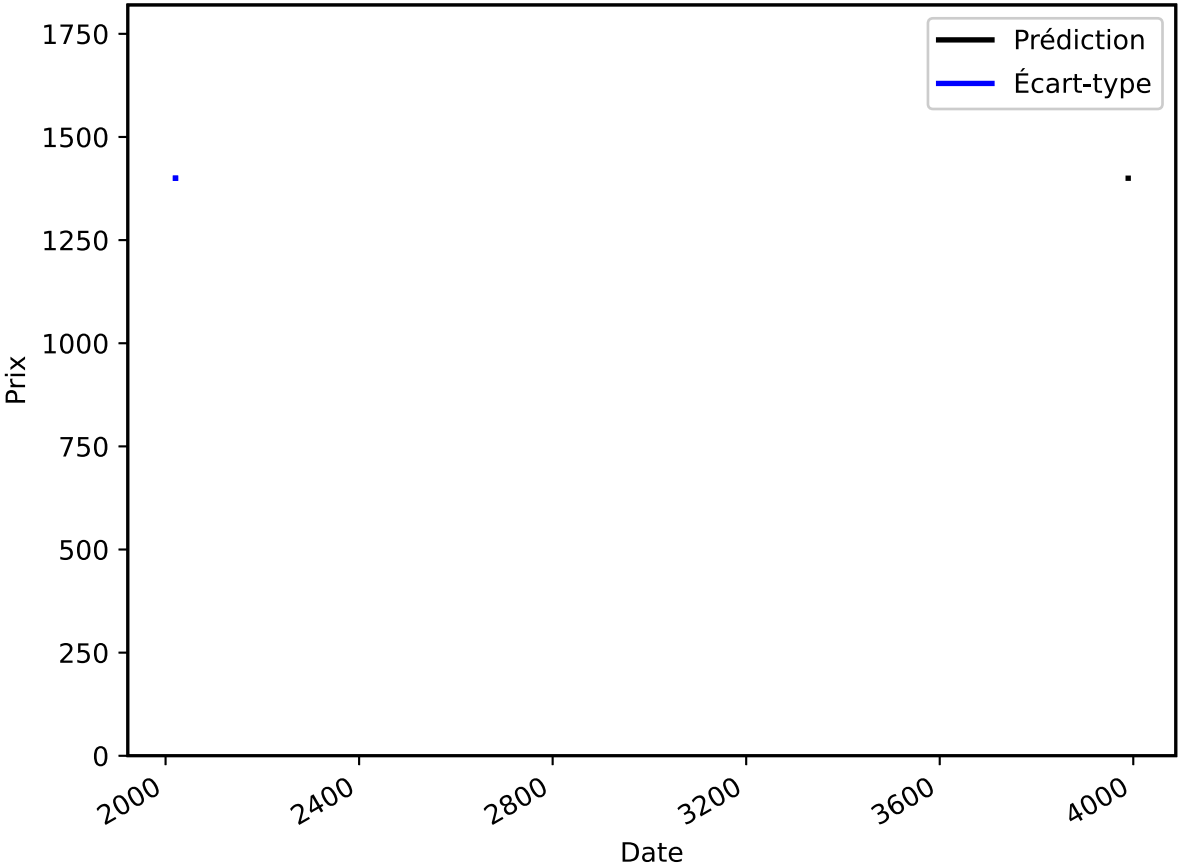
-1 %  
Les 12 derniers mois

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
09	100.0	1400.0

# Break

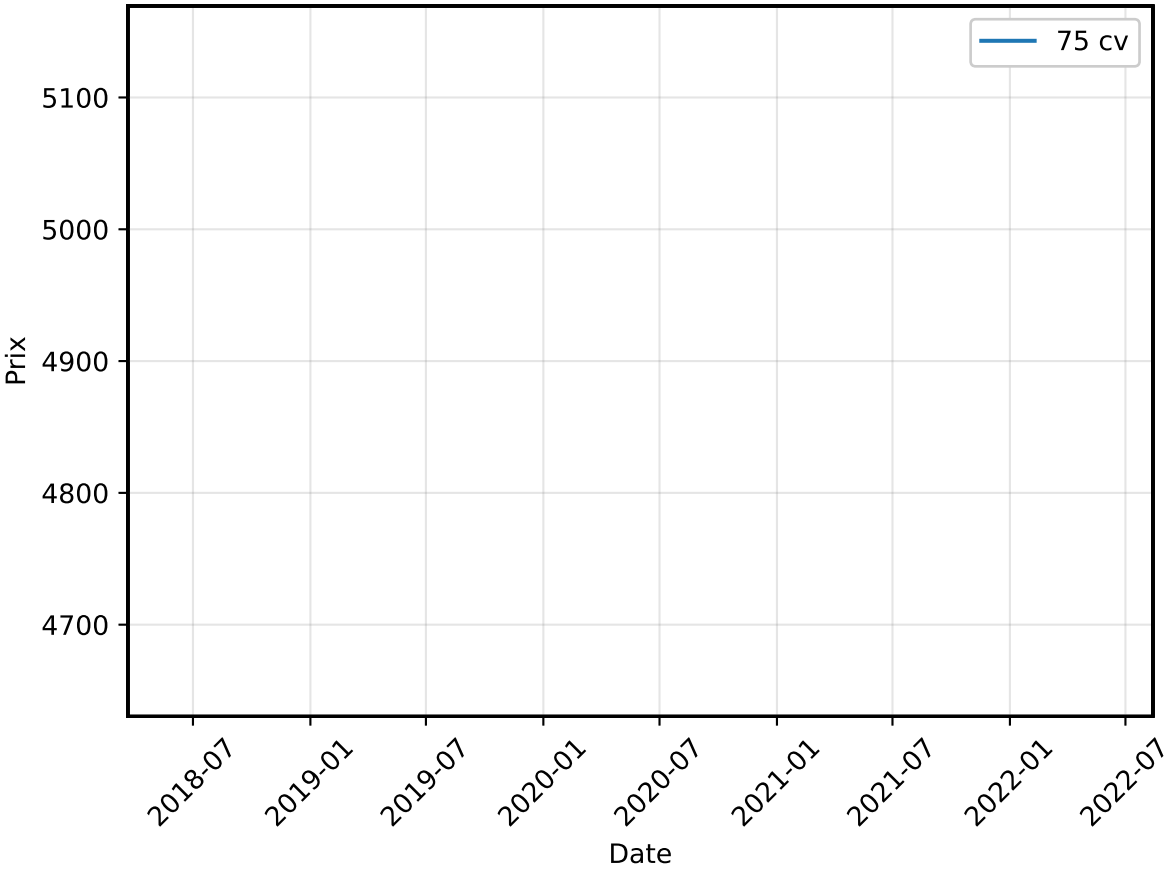
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois

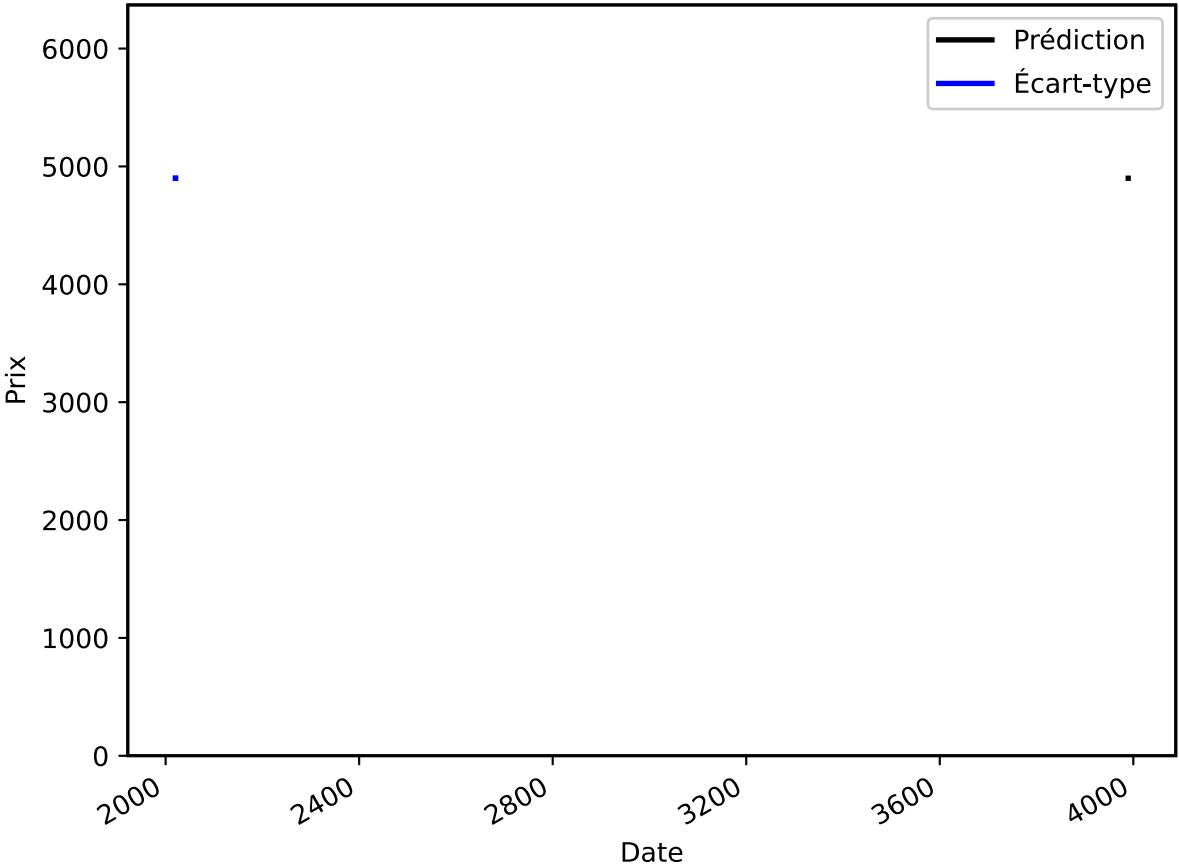
Prix moyen en fonction du temps





# 75 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	4900.0

# 4x4 slash character 001 SUV

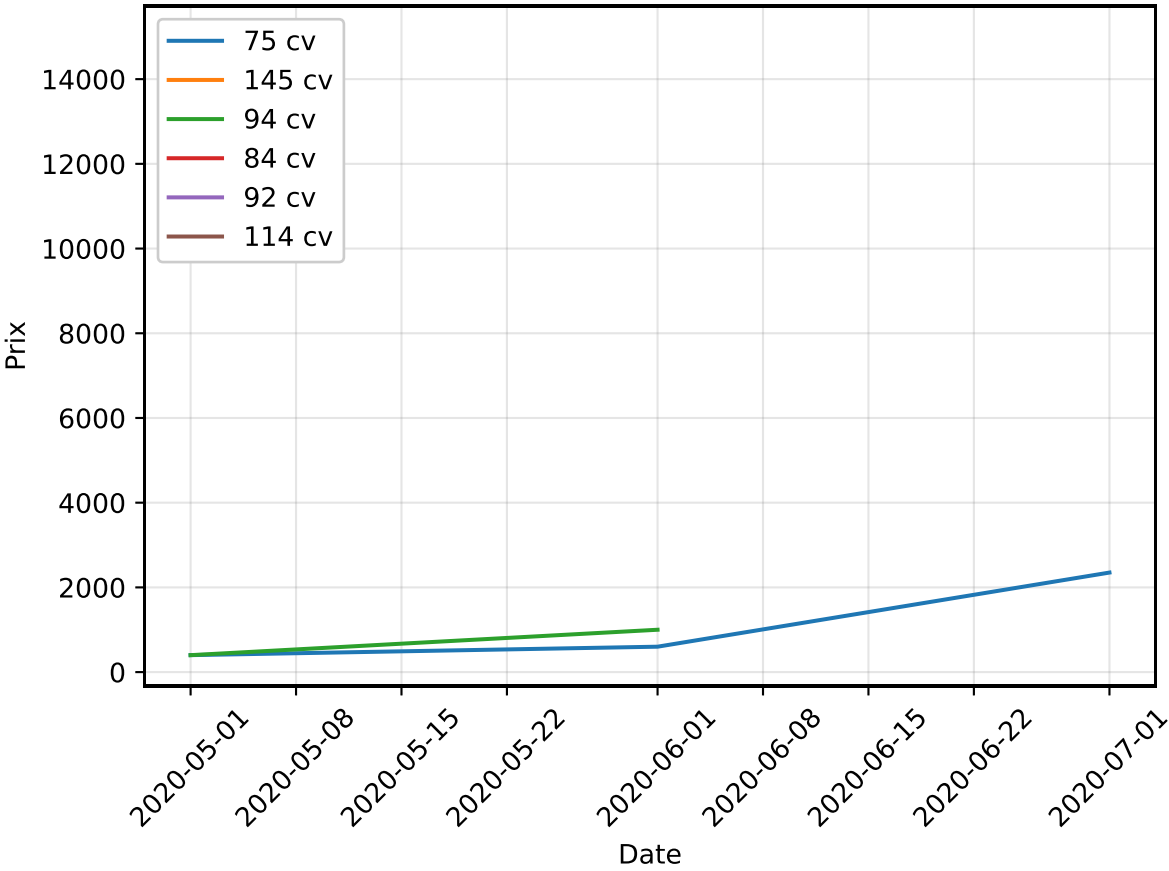
Kilométrage : <250000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

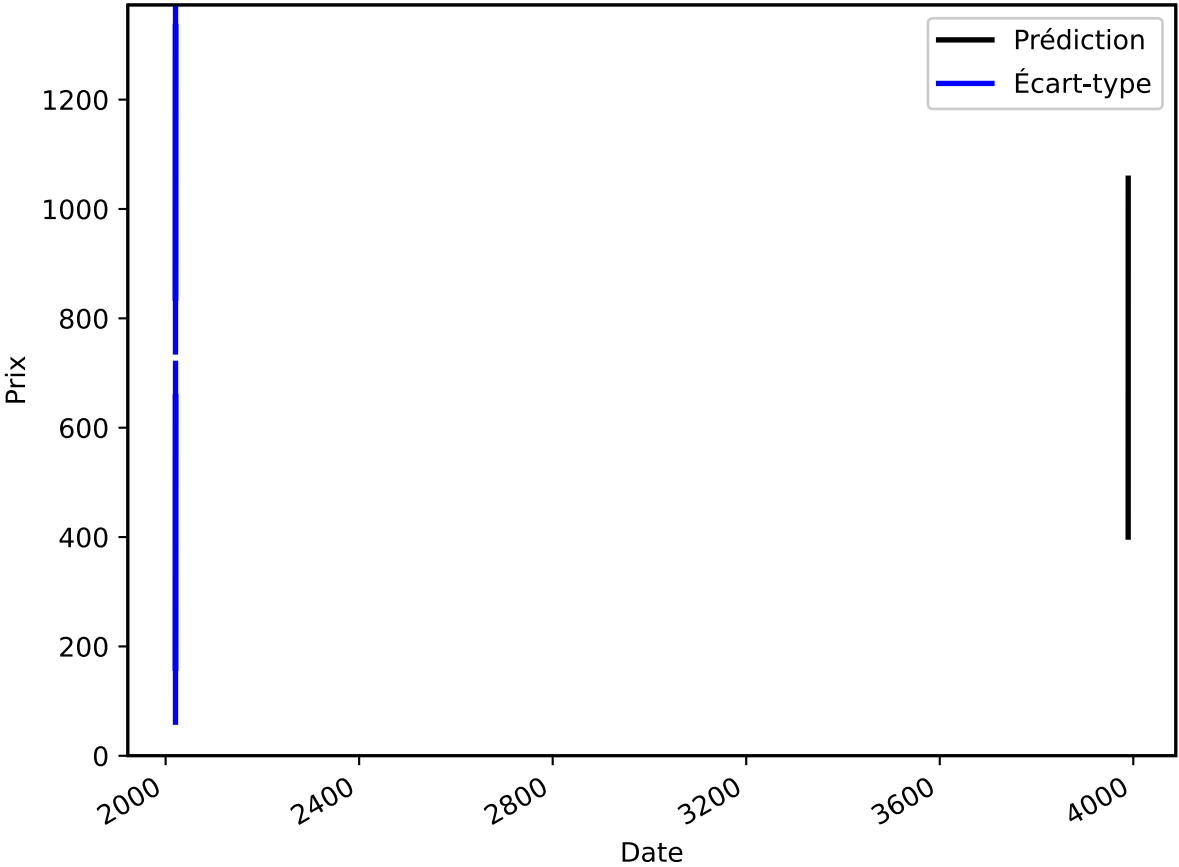
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 94 cv

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



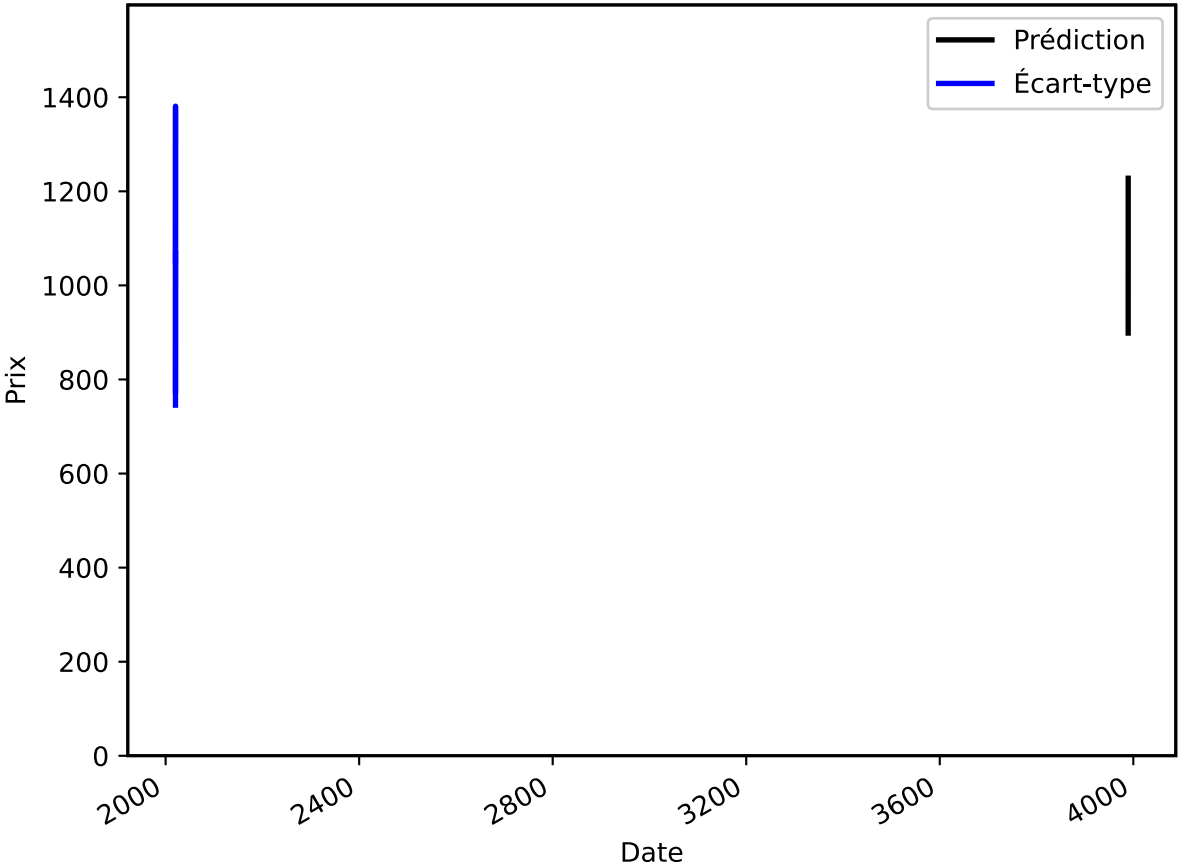
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	100.0	400.0
38	100.0	1000.0
49	100.0	2900.0
67	100.0	1500.0

# 84 cv

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



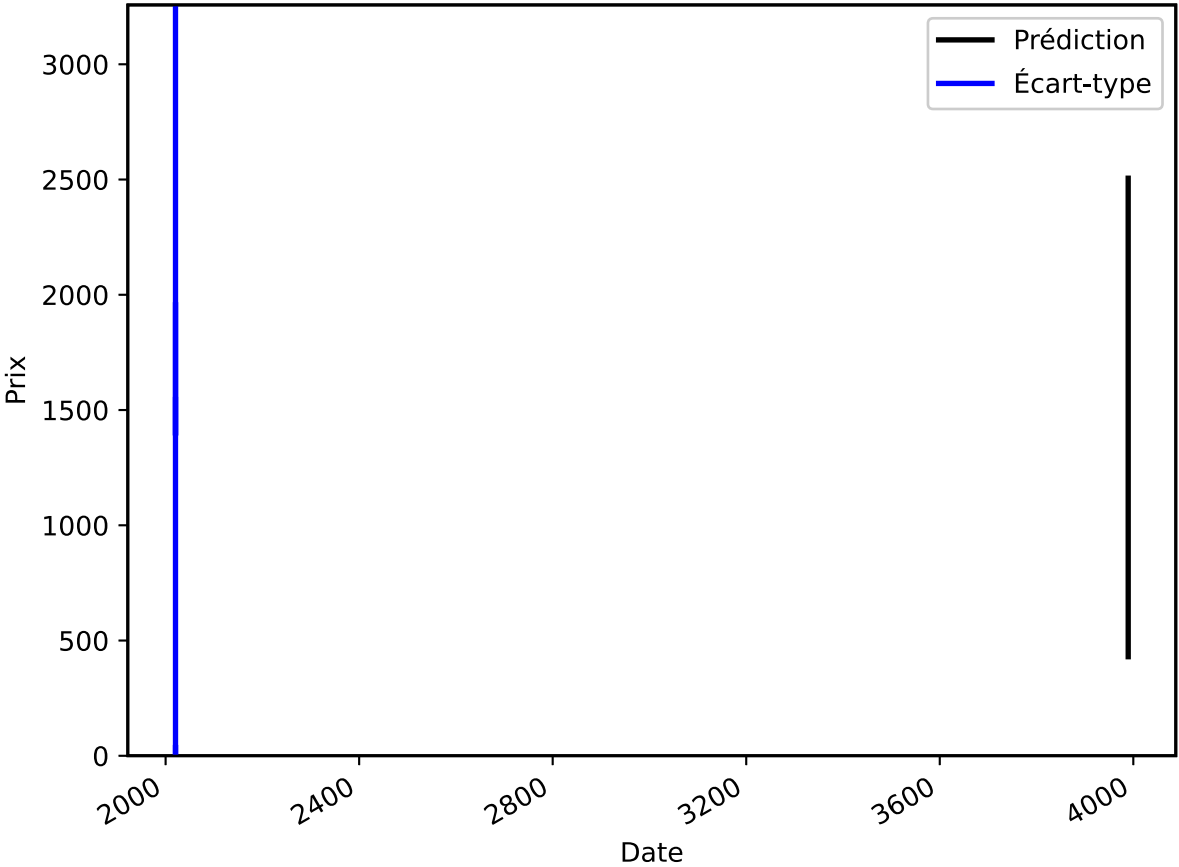
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	100.0	1300.0
42	100.0	1200.0
38	100.0	1500.0
18	100.0	400.0
21	100.0	1500.0
37	100.0	1000.0
83	100.0	700.0
44	100.0	3.0

# 92 cv

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



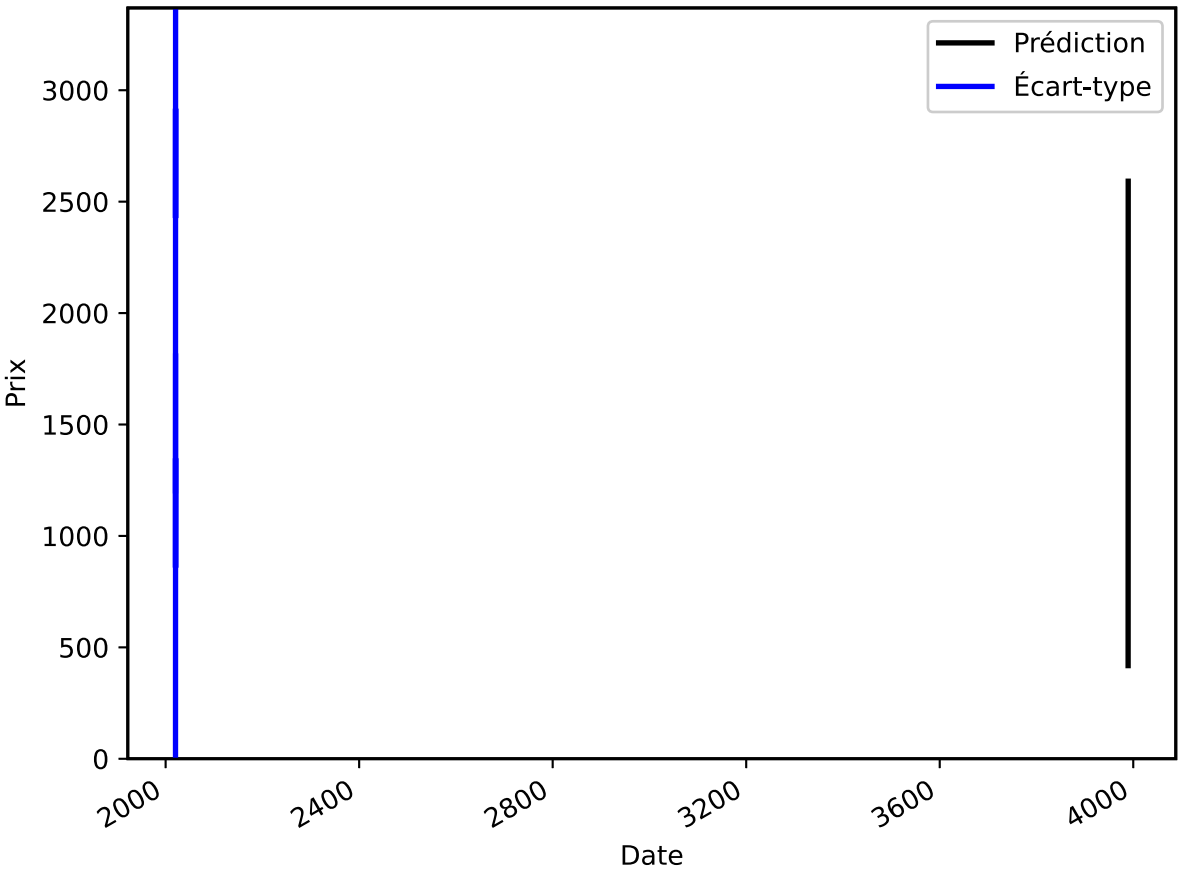
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
87	100.0	725.0
88	50.0	1250.0
06	50.0	500.0
07	50.0	2500.0

75 cv

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



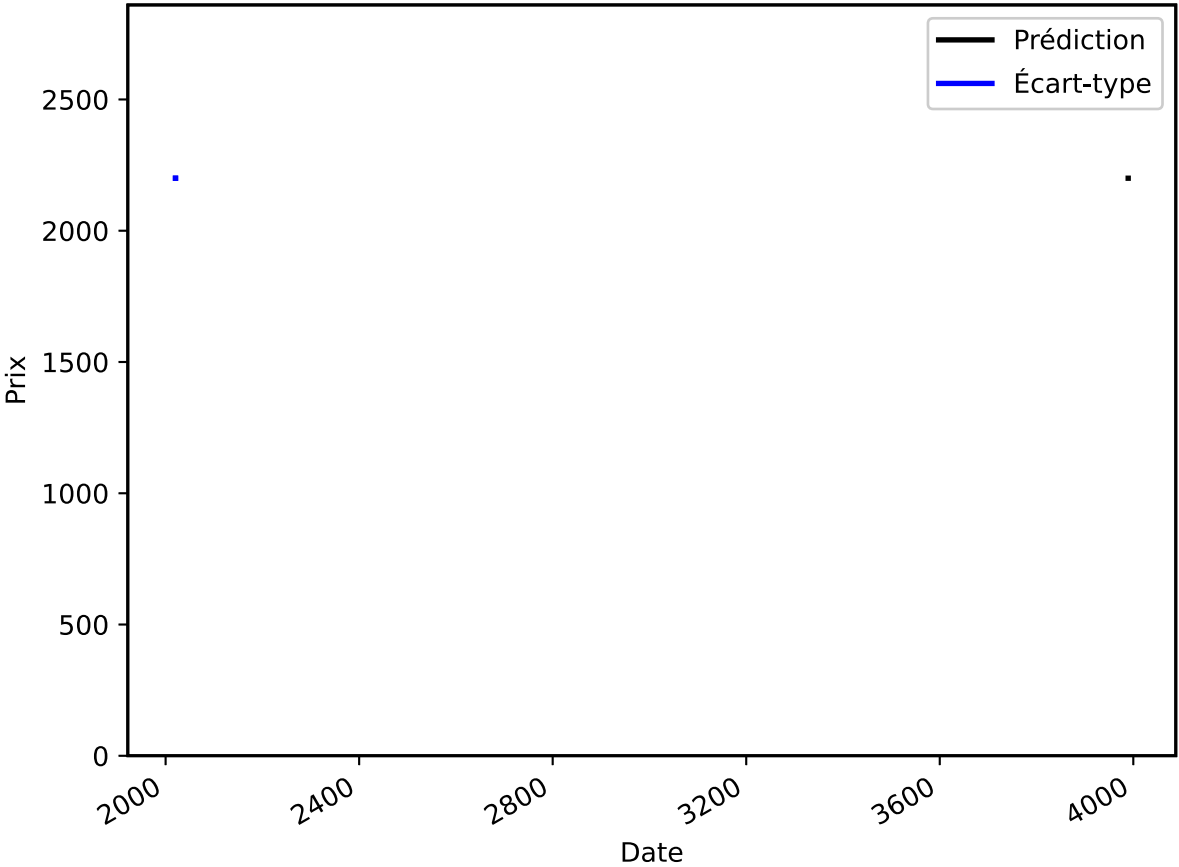
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
64	100.0	1800.0
44	50.0	1000.0
76	50.0	1000.0
06	50.0	1500.0
973	50.0	3500.0
57	50.0	800.0
87	50.0	1500.0
974	50.0	4000.0
88	50.0	1.0
74	50.0	500.0
43	100.0	750.0
13	50.0	1500.0
84	50.0	600.0

# 145 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

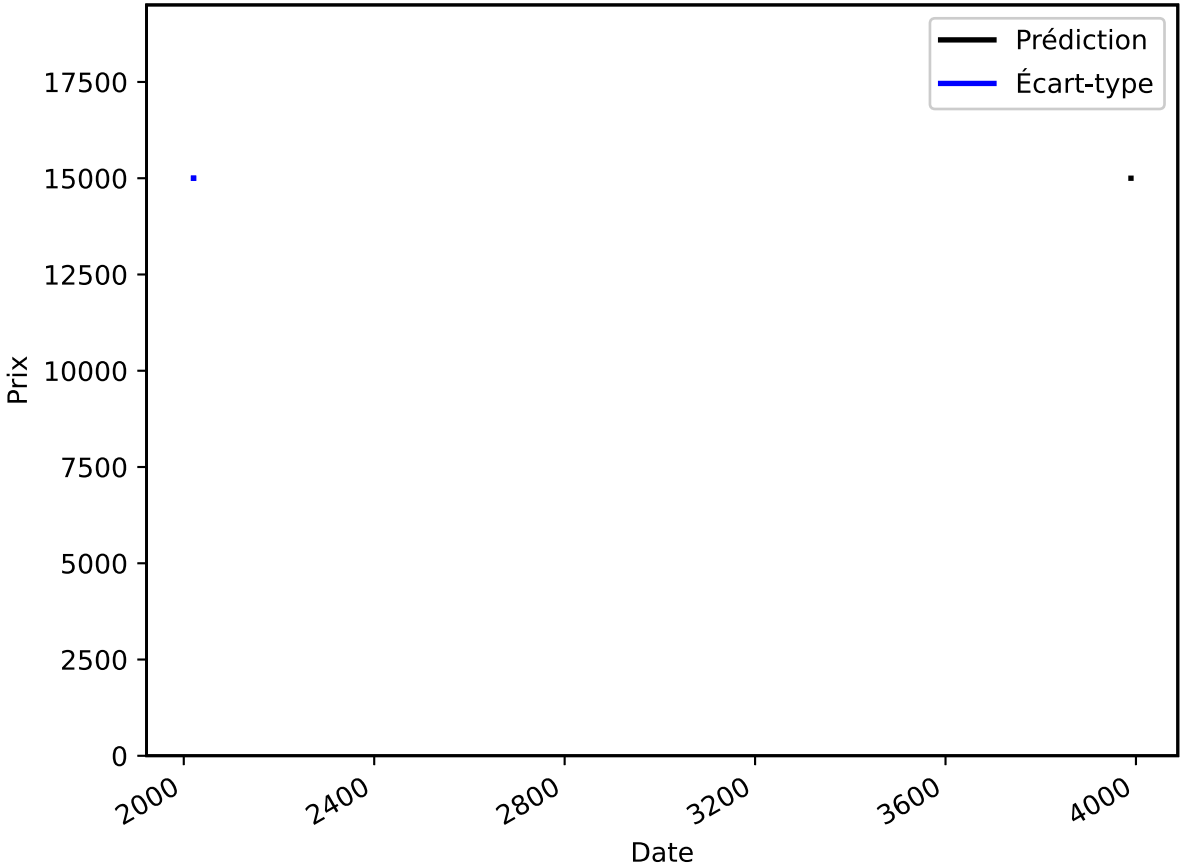
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
13	100.0	110000.0
06	100.0	2200.0



# 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
76	100.0	15000.0
973	100.0	800.0

# 4x4slashcharacter001SUV

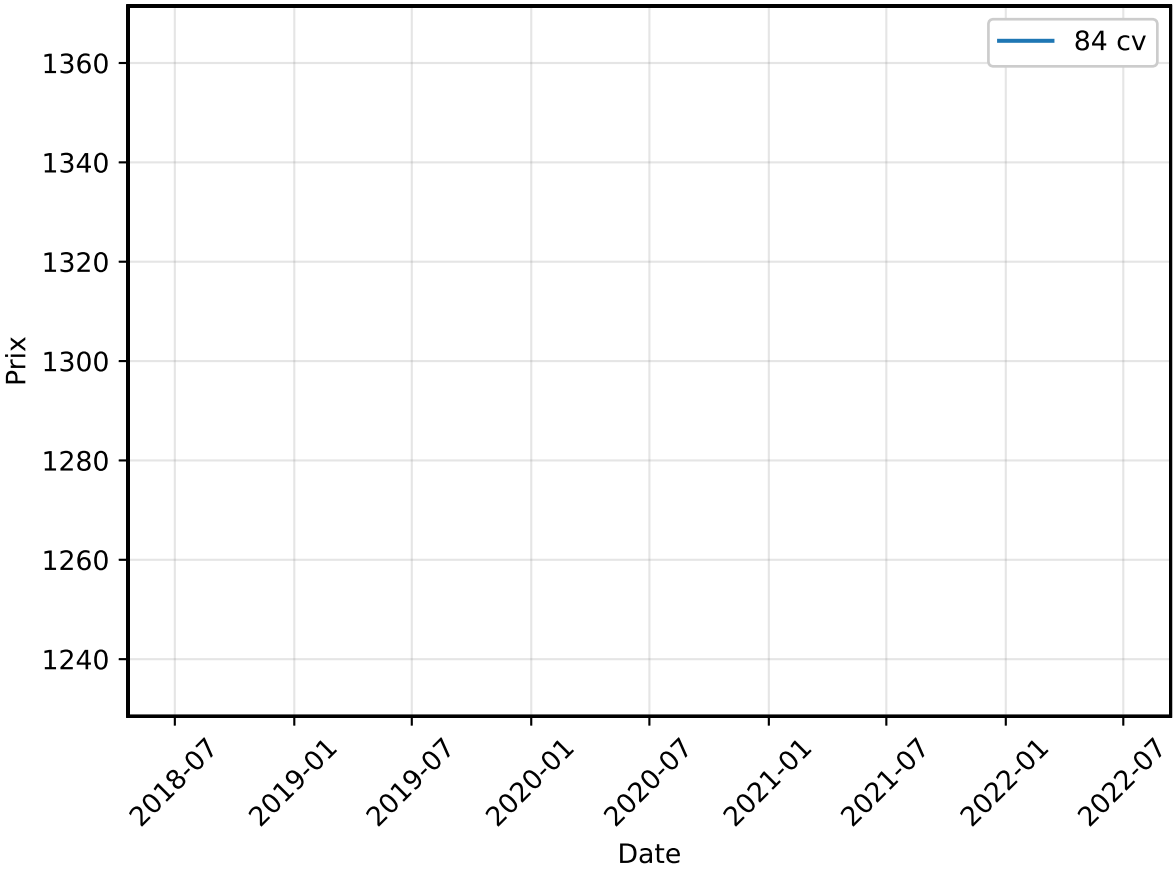
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

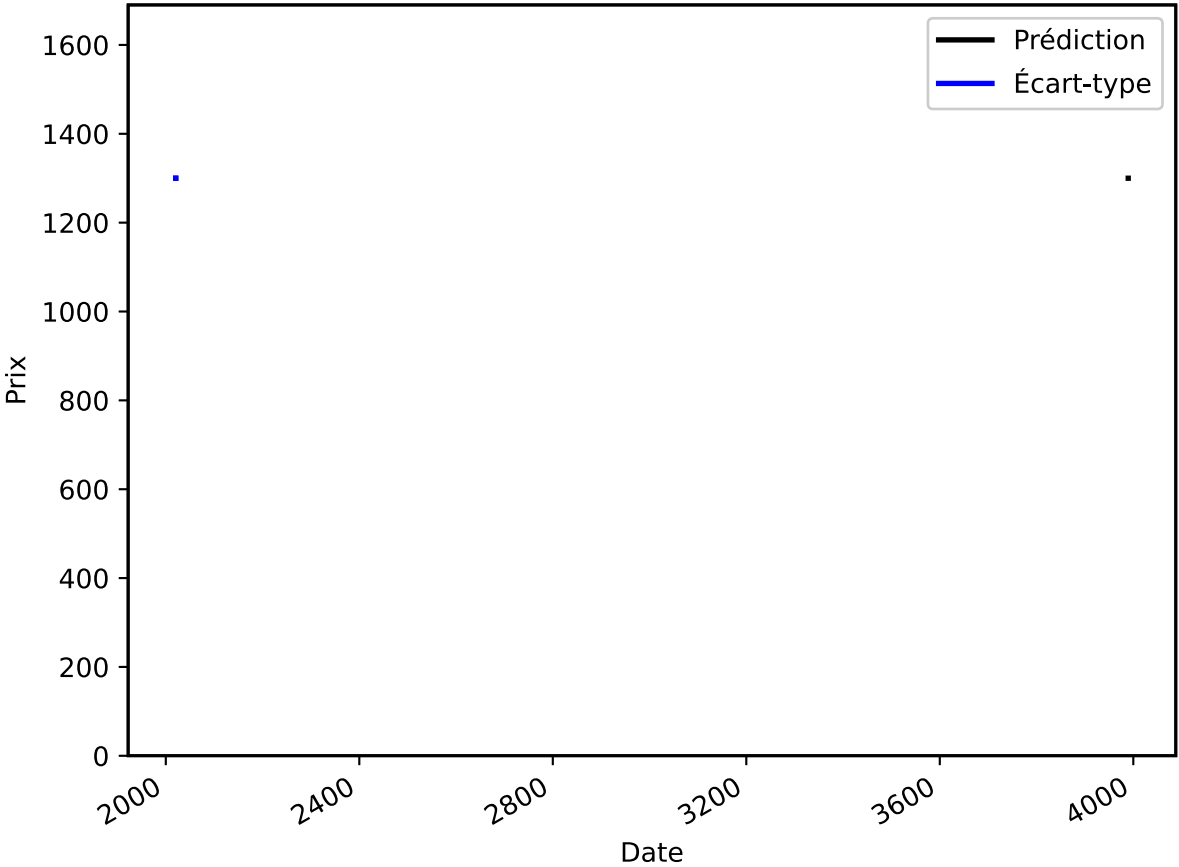
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 84 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
26	100.0	1300.0
42	100.0	1200.0
38	100.0	1500.0
18	100.0	400.0
21	100.0	1500.0
37	100.0	1000.0
83	100.0	700.0
44	100.0	3.0

# 4x4 slash character 001 SUV

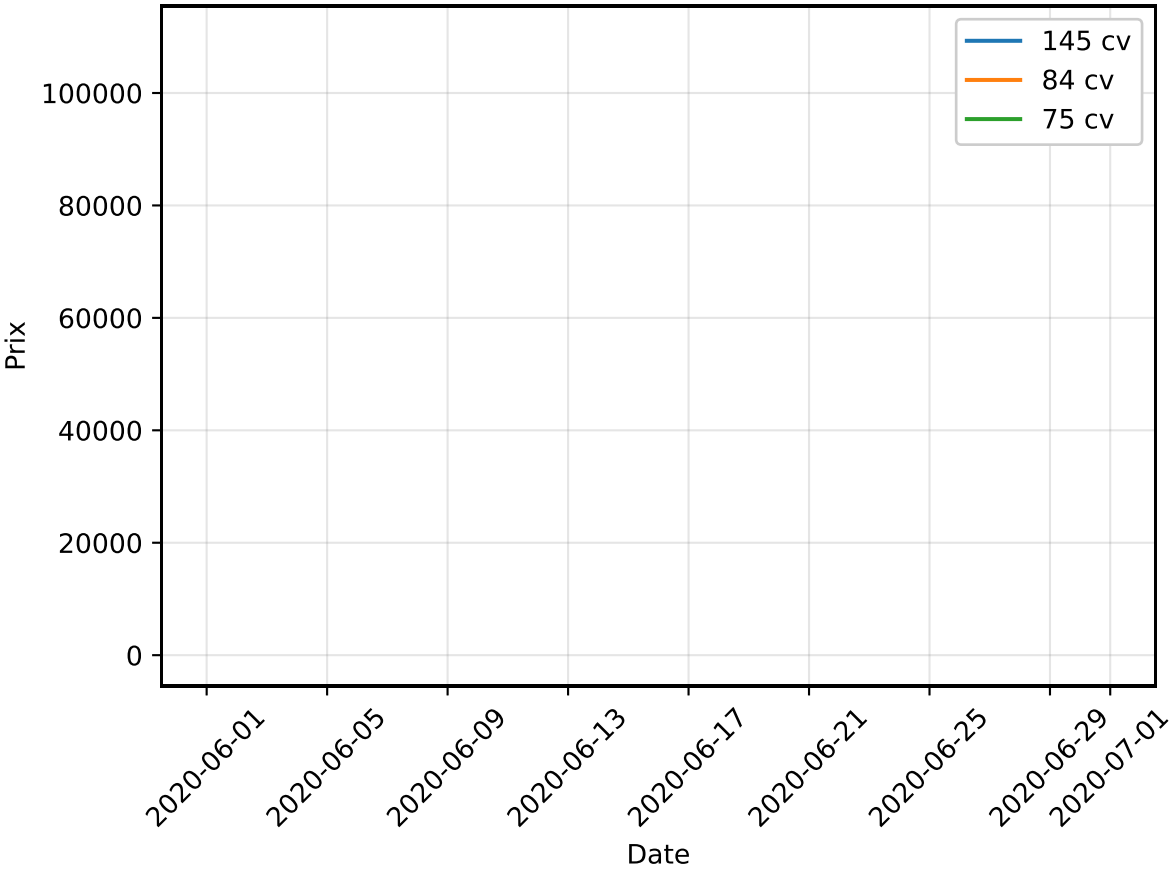
Kilométrage : <5000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

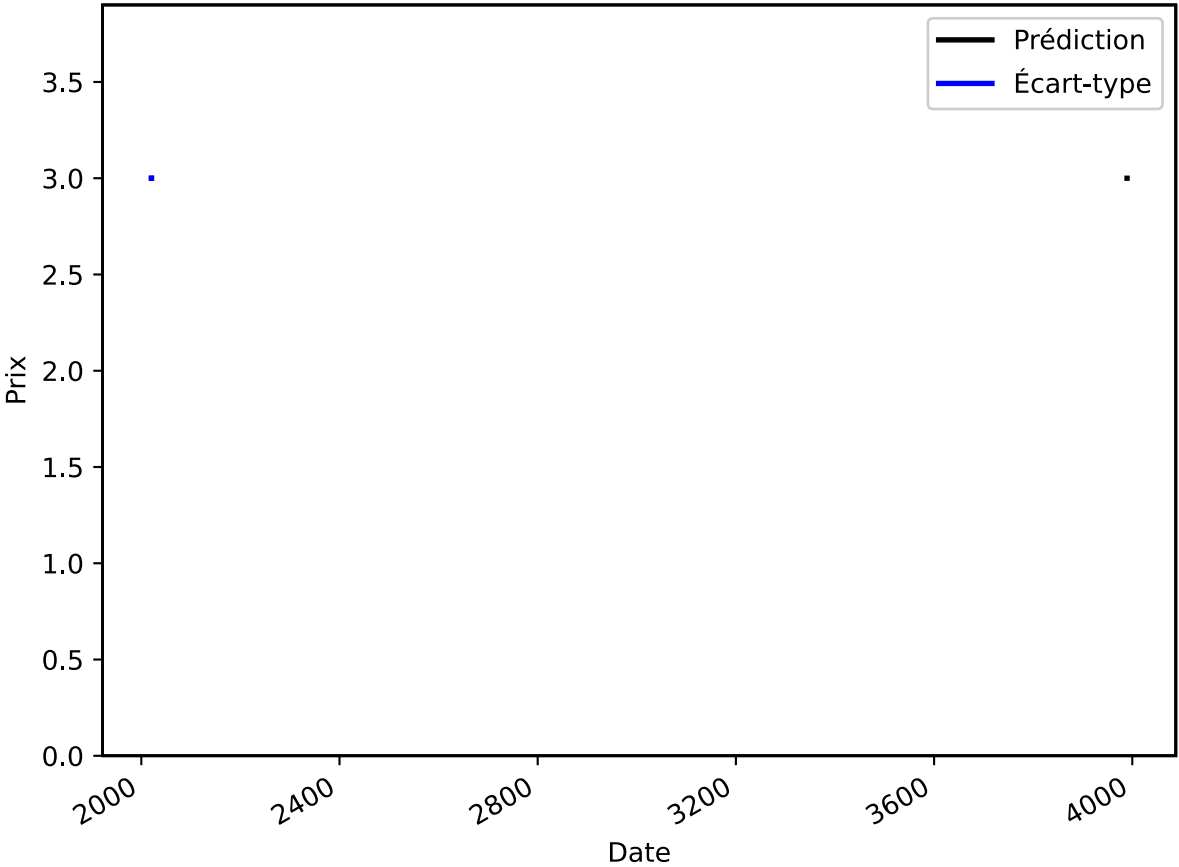
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 84 cv

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



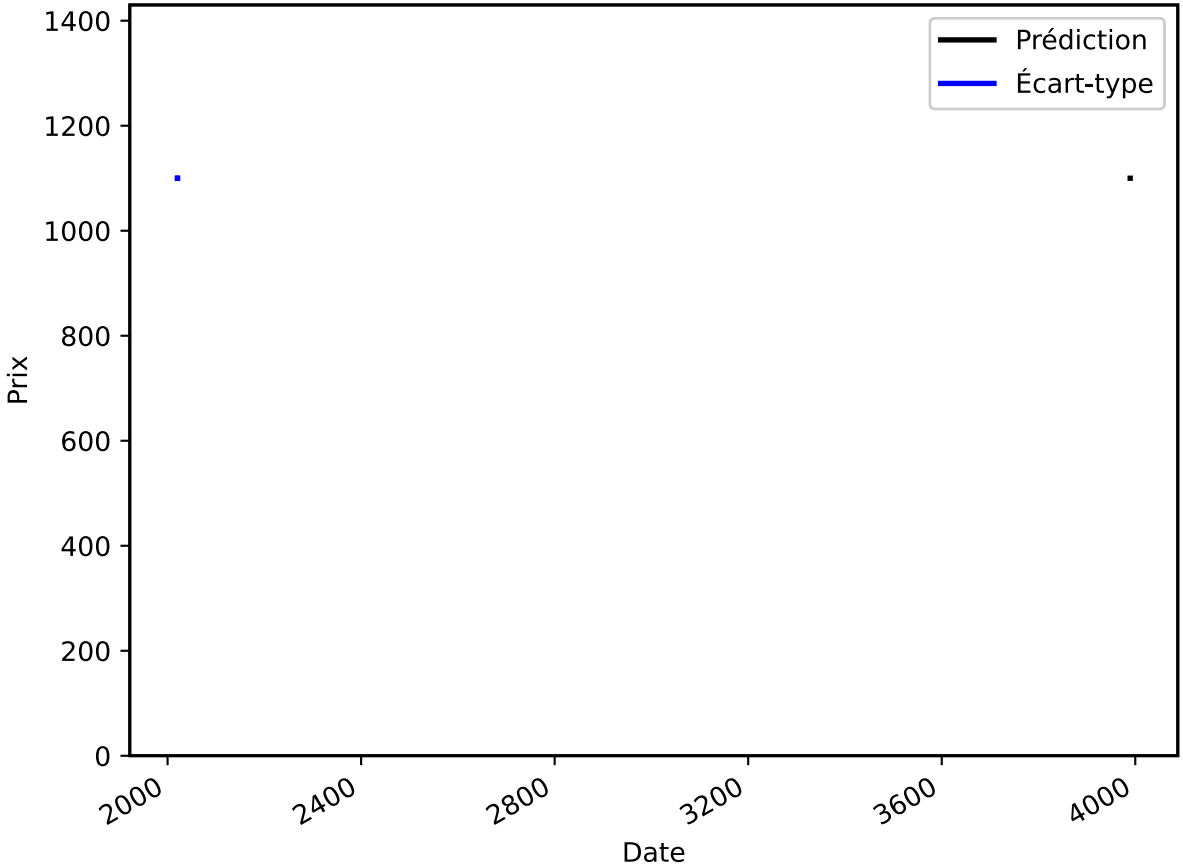
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	100.0	1300.0
42	100.0	1200.0
38	100.0	1500.0
18	100.0	400.0
21	100.0	1500.0
37	100.0	1000.0
83	100.0	700.0
44	100.0	3.0

# 75 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

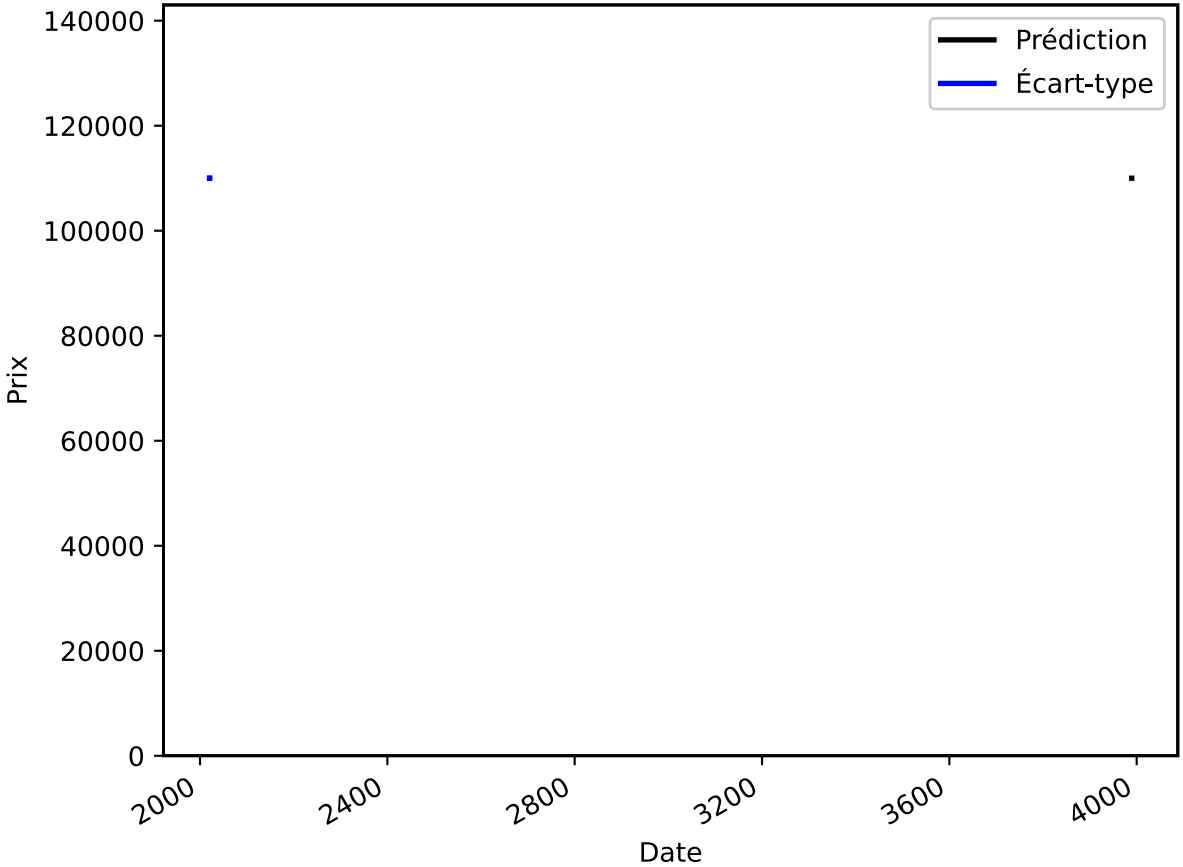
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
64	100.0	1800.0
44	50.0	1000.0
76	50.0	1000.0
06	50.0	1500.0
973	50.0	3500.0
57	50.0	800.0
87	50.0	1500.0
974	50.0	4000.0
88	50.0	1.0
74	50.0	500.0
43	100.0	750.0
13	50.0	1500.0
84	50.0	600.0



# 145 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
13	100.0	110000.0
06	100.0	2200.0

# 4x4 slash character 001 SUV

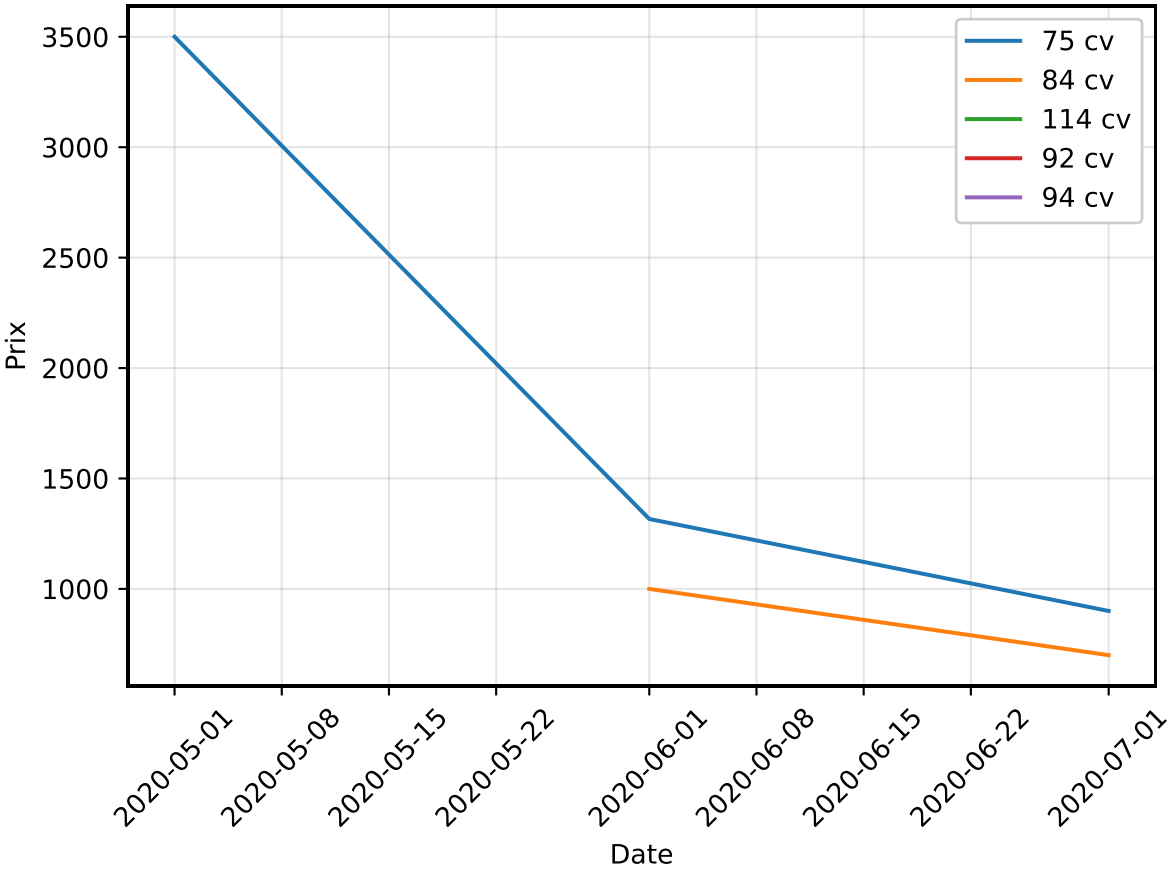
Kilométrage : 250000+km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

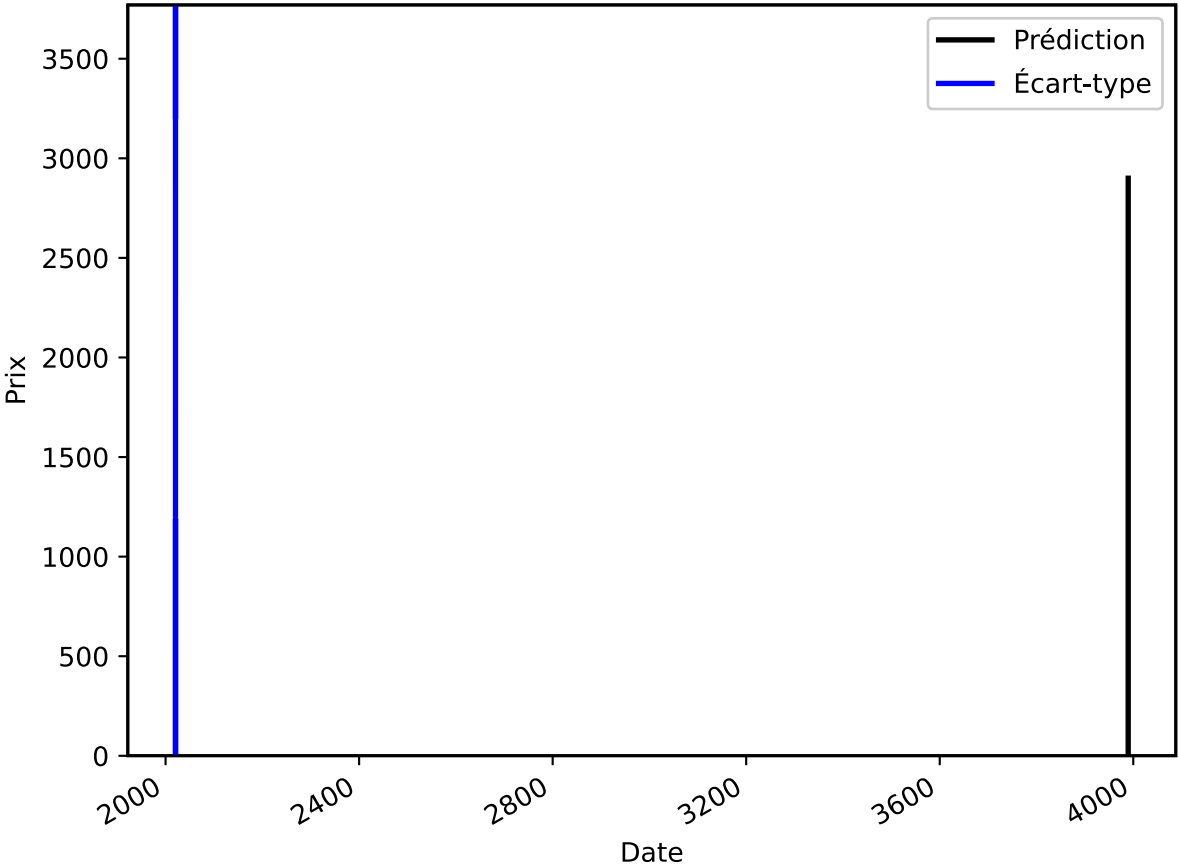
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 94 cv

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



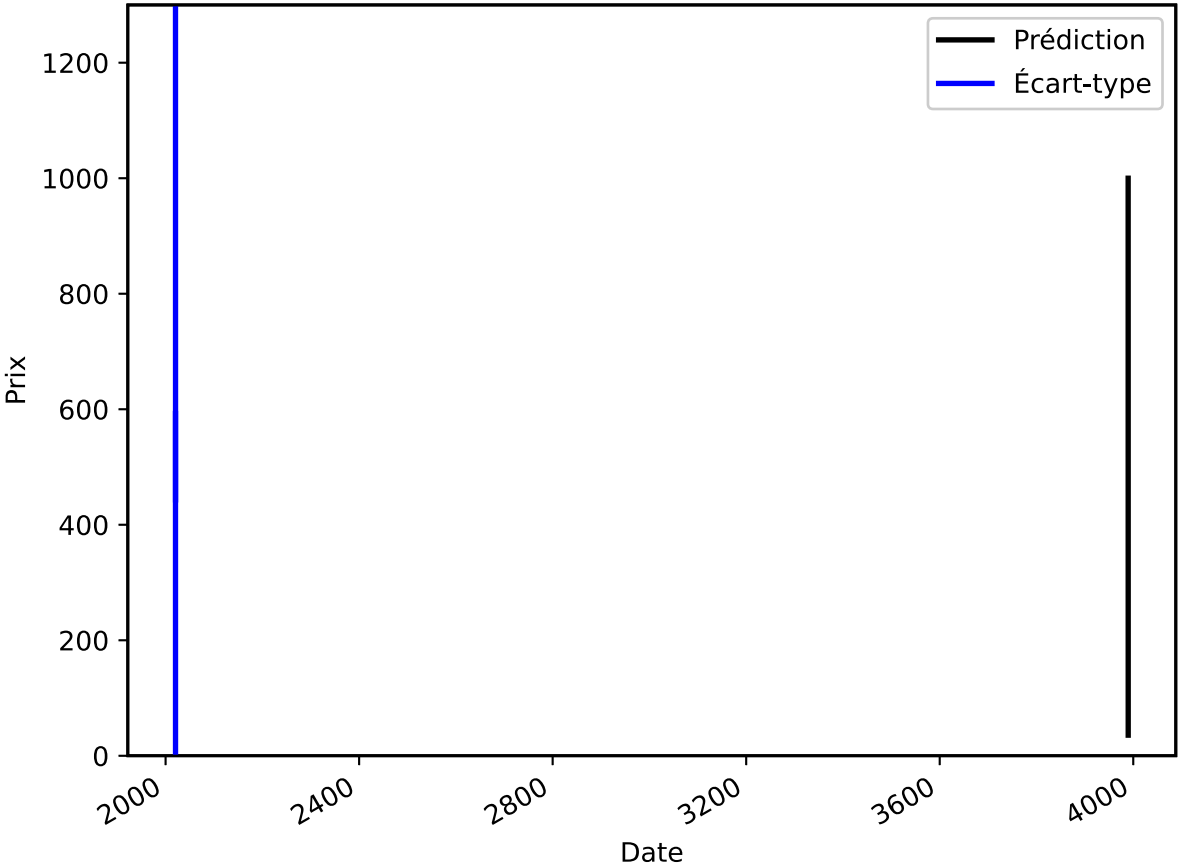
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	100.0	400.0
38	100.0	1000.0
49	100.0	2900.0
67	100.0	1500.0

84 cv

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



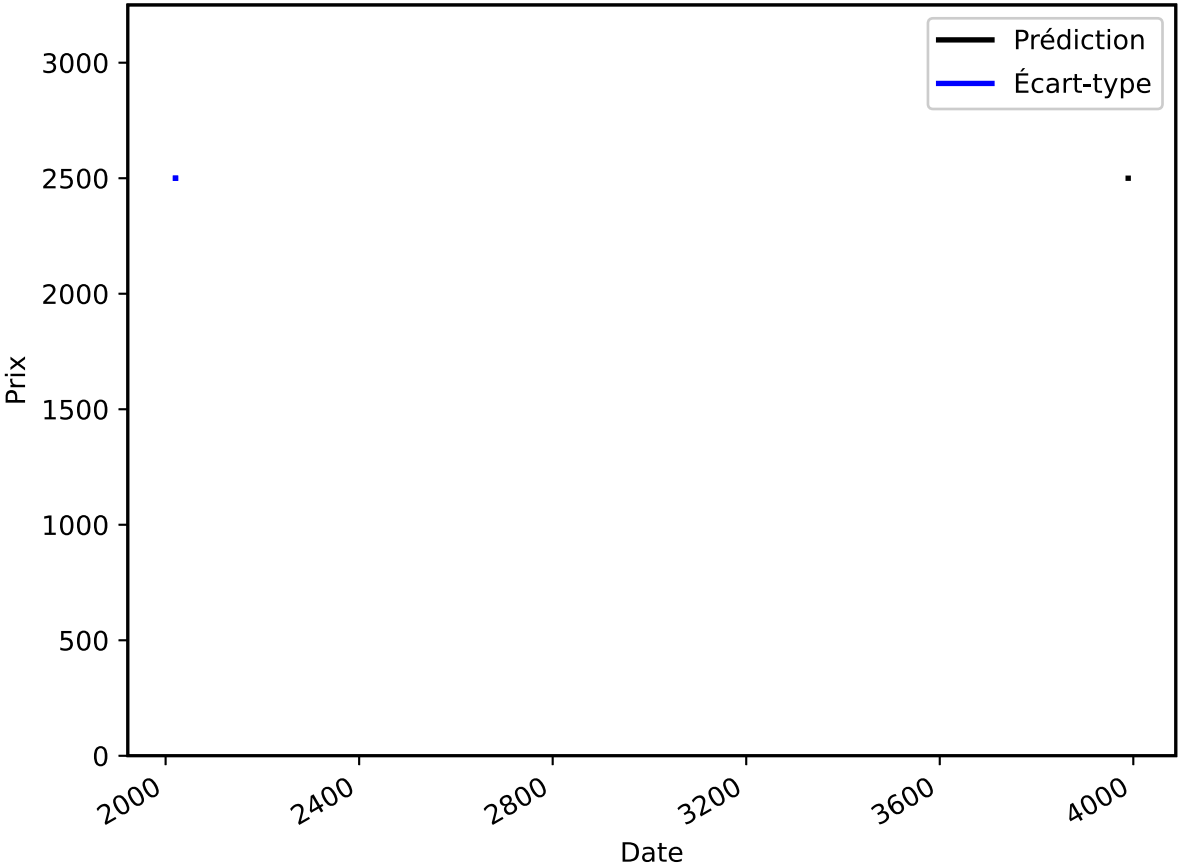
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	100.0	1300.0
42	100.0	1200.0
38	100.0	1500.0
18	100.0	400.0
21	100.0	1500.0
37	100.0	1000.0
83	100.0	700.0
44	100.0	3.0

# 92 cv

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



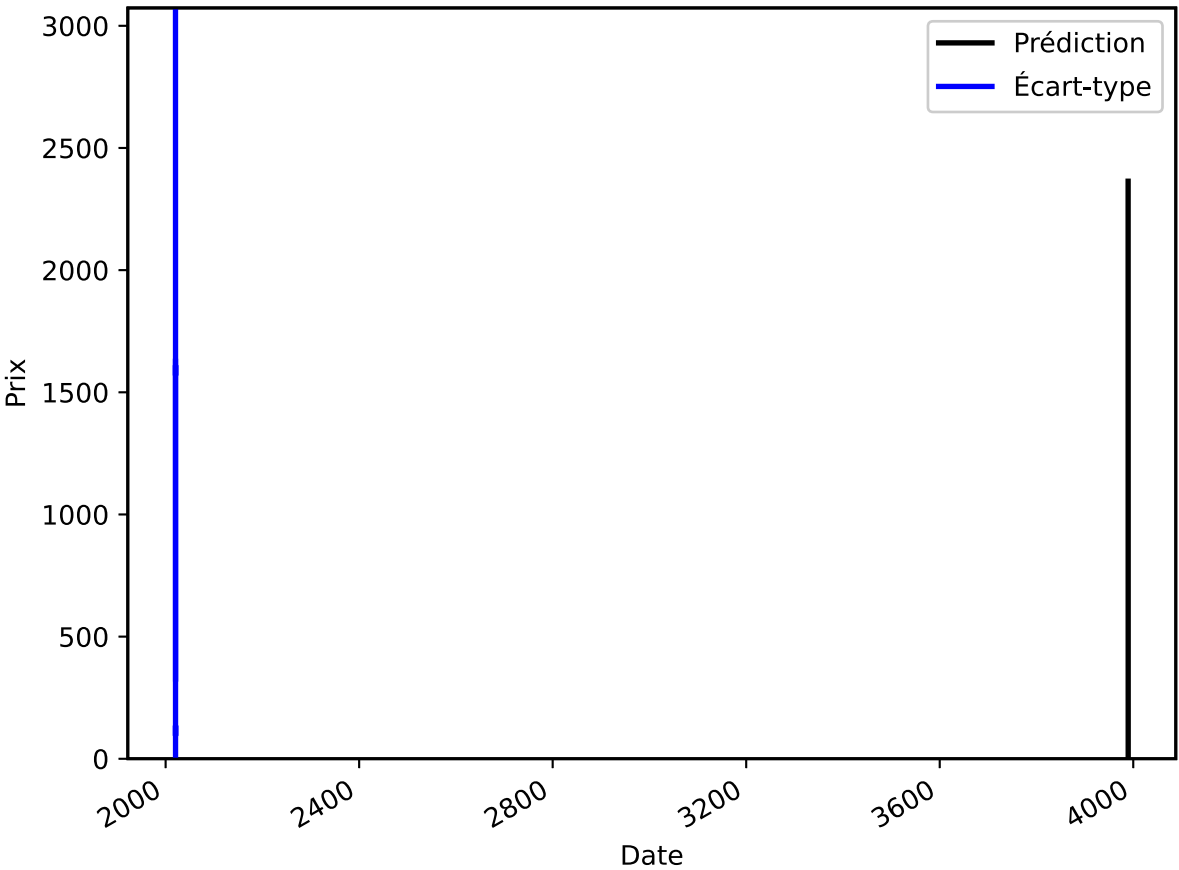
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
87	100.0	725.0
88	50.0	1250.0
06	50.0	500.0
07	50.0	2500.0

# 75 cv

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



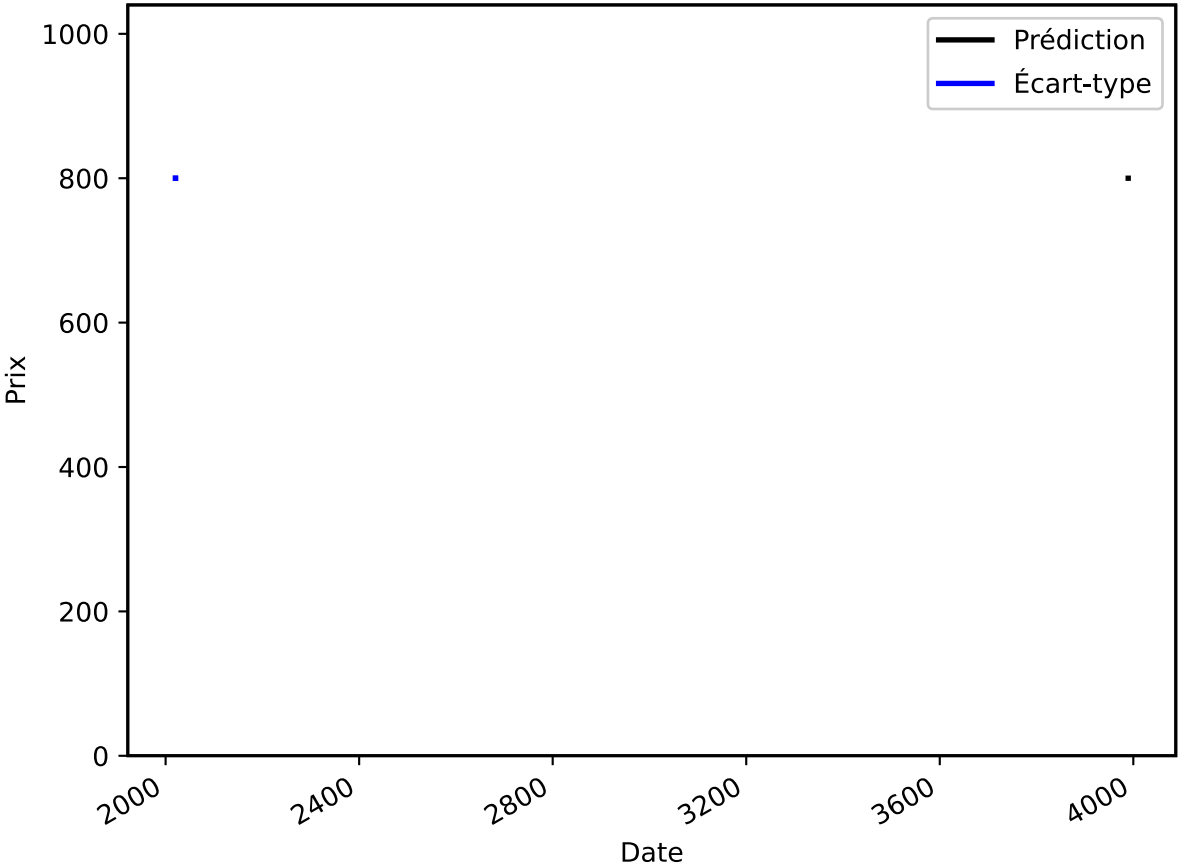
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
64	100.0	1800.0
44	50.0	1000.0
76	50.0	1000.0
06	50.0	1500.0
973	50.0	3500.0
57	50.0	800.0
87	50.0	1500.0
974	50.0	4000.0
88	50.0	1.0
74	50.0	500.0
43	100.0	750.0
13	50.0	1500.0
84	50.0	600.0

# 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
76	100.0	15000.0
973	100.0	800.0



# 4x4 slash character 001 SUV

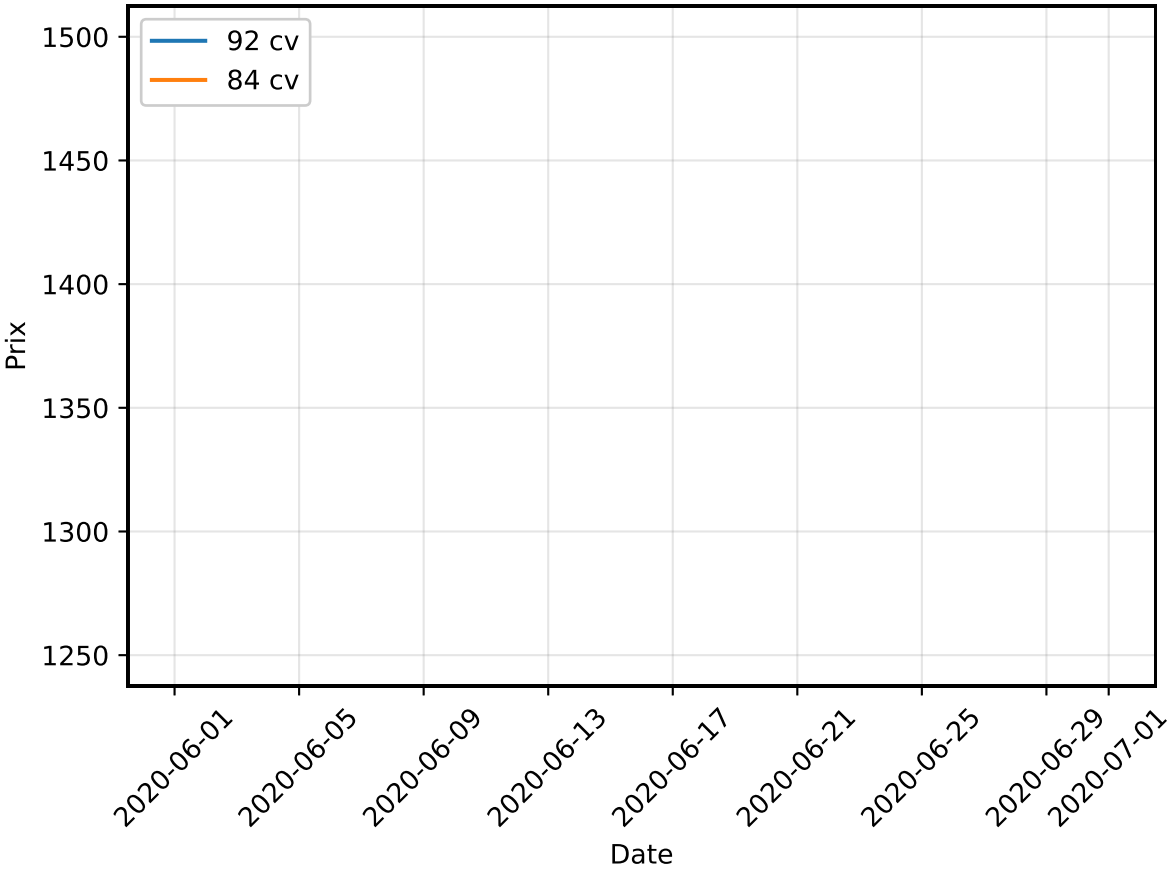
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

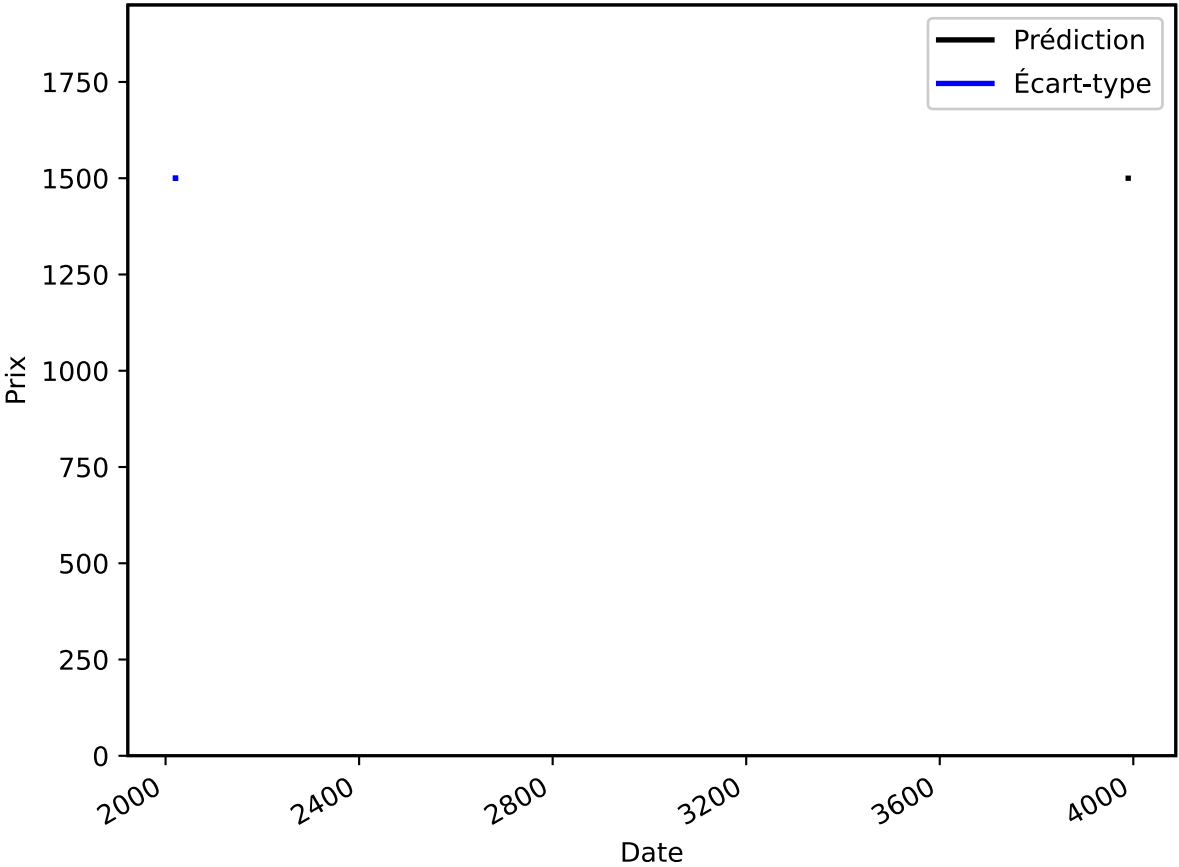
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 84 cv

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



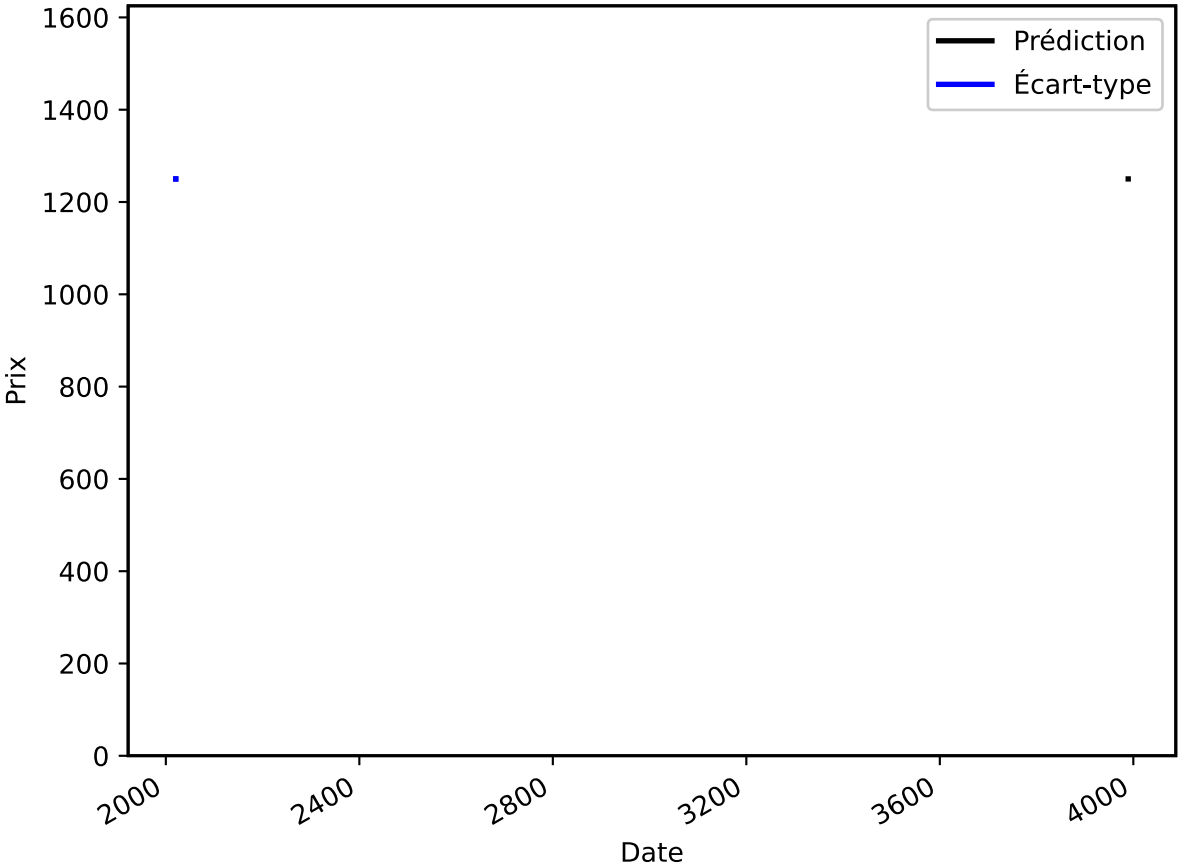
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
26	100.0	1300.0
42	100.0	1200.0
38	100.0	1500.0
18	100.0	400.0
21	100.0	1500.0
37	100.0	1000.0
83	100.0	700.0
44	100.0	3.0

# 92 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
87	100.0	725.0
88	50.0	1250.0
06	50.0	500.0
07	50.0	2500.0

# 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
2.0 AT (92 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	157	4.0	X	Non connu	Non connu	carburateur	Non connu	Non connu
2.0 MT (92 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	157	4.0	X	Non connu	Non connu	carburateur	Non connu	Non connu
2.0 Turbo AT (145 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	186	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Injecteur	Non connu	Non connu
2.0 Turbo MT (145 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	186	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Injecteur	Non connu	Non connu
2.3 D MT (75 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Diesel	147	4.0	X	Non connu	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.3 TD MT (84 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Diesel	181	4.0	Turbo	135	13,7	Injection directe	13,7	8,6
2.5 TD AT (84 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Diesel	201	4.0	Turbo	135	13,7	Injection directe	13,7	8,6
2.5 TD AT (94 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Diesel	240	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.5 TD MT (84 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Diesel	201	4.0	Turbo	135	13,7	Injection directe	13,7	8,6
2.5 TD MT (94 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Diesel	240	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.6 AT (114 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	198	4.0	X	Non connu	Non connu	carburateur	Non connu	Non connu
2.6 MT (114 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	198	4.0	X	Non connu	Non connu	carburateur	Non connu	Non connu
3.0 AT (141 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	233	6.0	X	160	15,7	Distribué injection	15,7	10
3.0 MT (141 cv)	Canvas Top SUV 2-portes	1982-1991	Essence	233	6.0	X	160	15,7	Distribué injection	15,7	10