

# PEUGEOT

## TRAVELLER

1 génération

  
InvestCar

# Informations

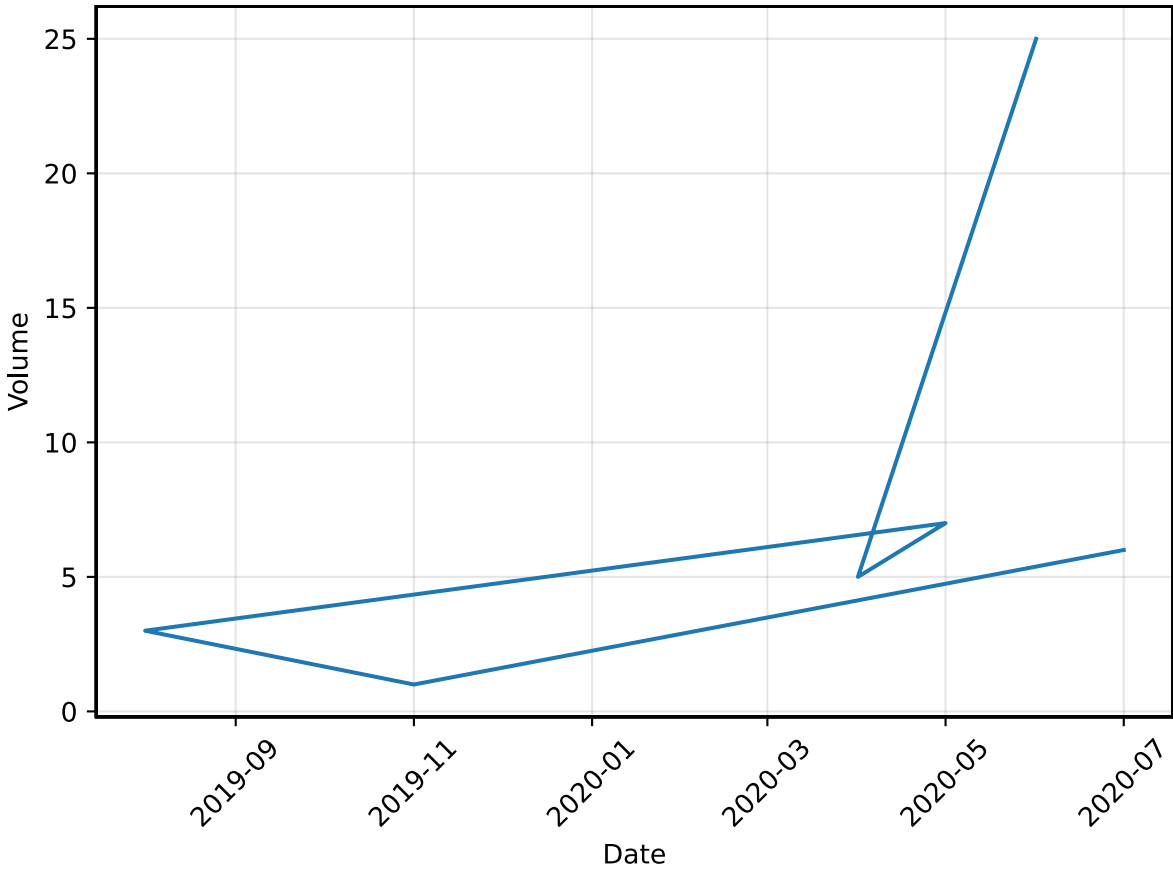
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



# Break

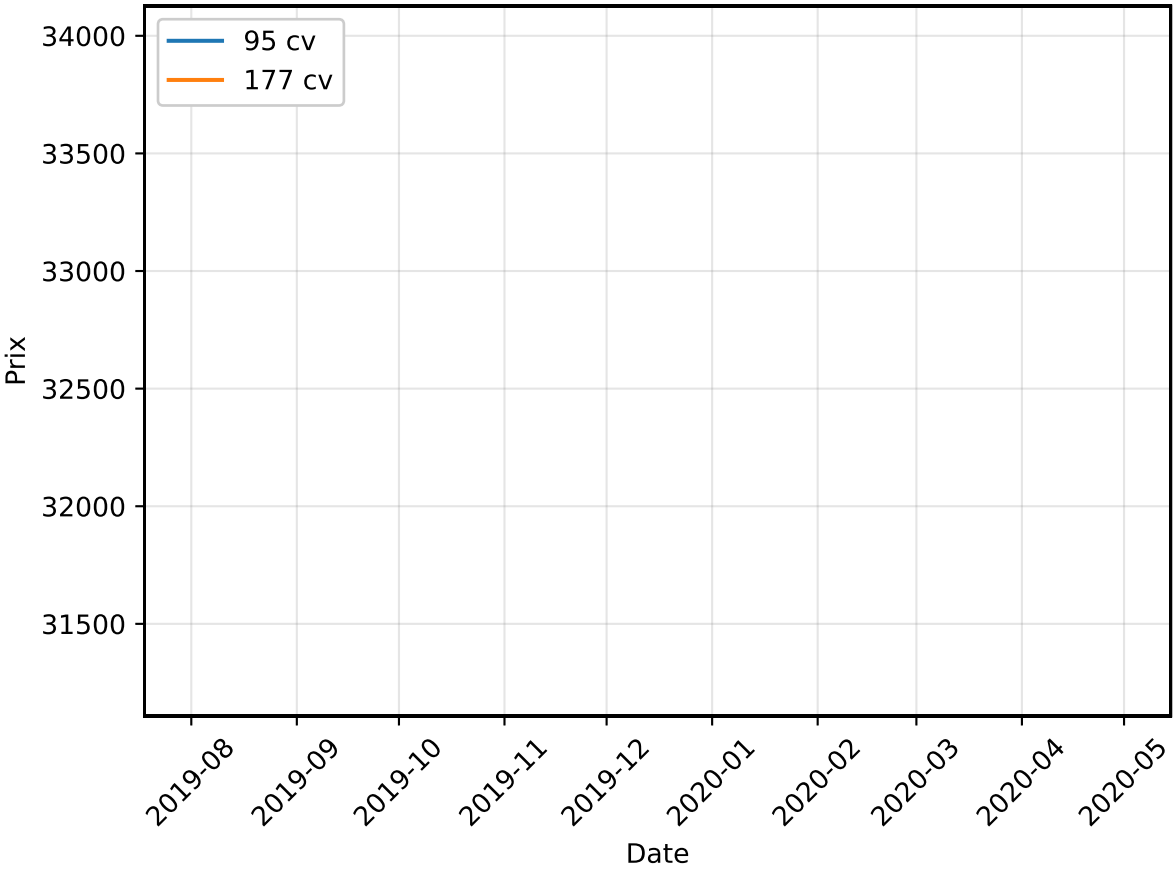
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

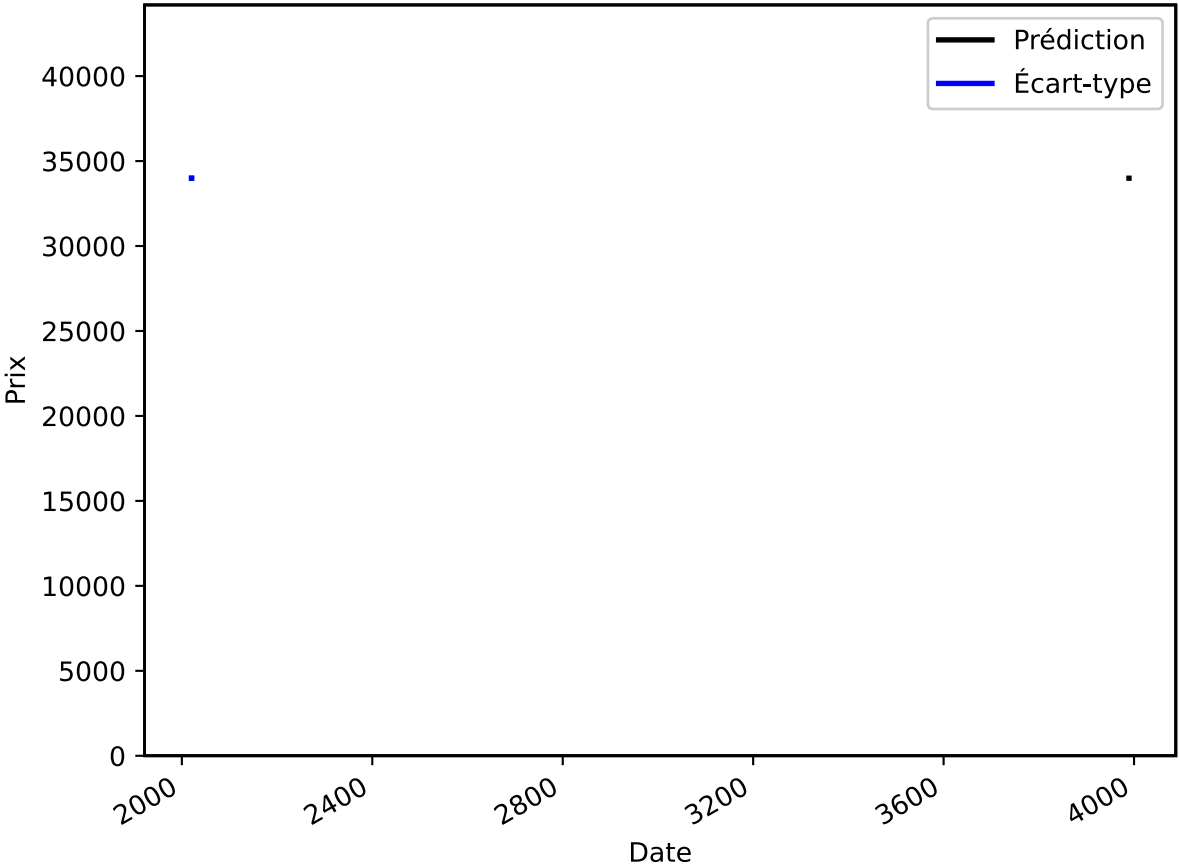
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 177 cv

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



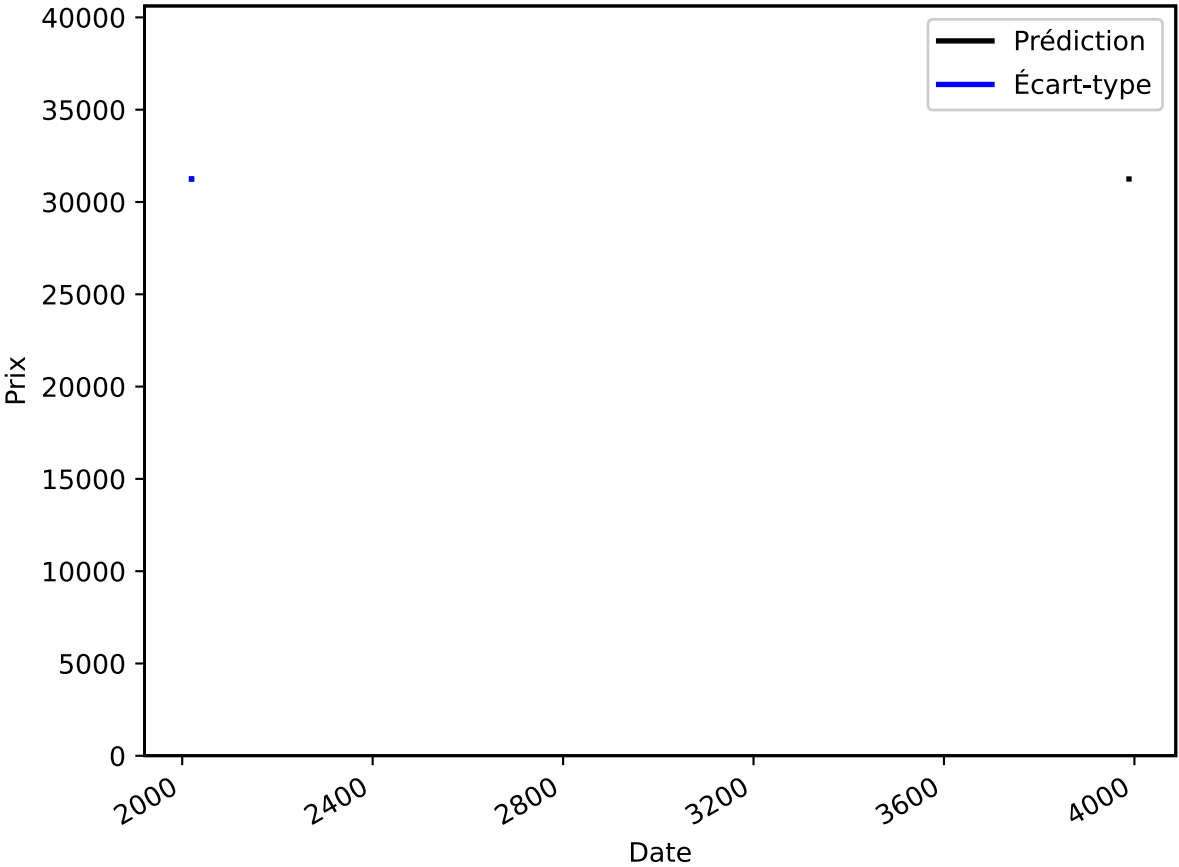
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
35	100.0	33990.0

# 95 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
-------------	-----------------------	------------

# Break

Kilométrage : <5000km

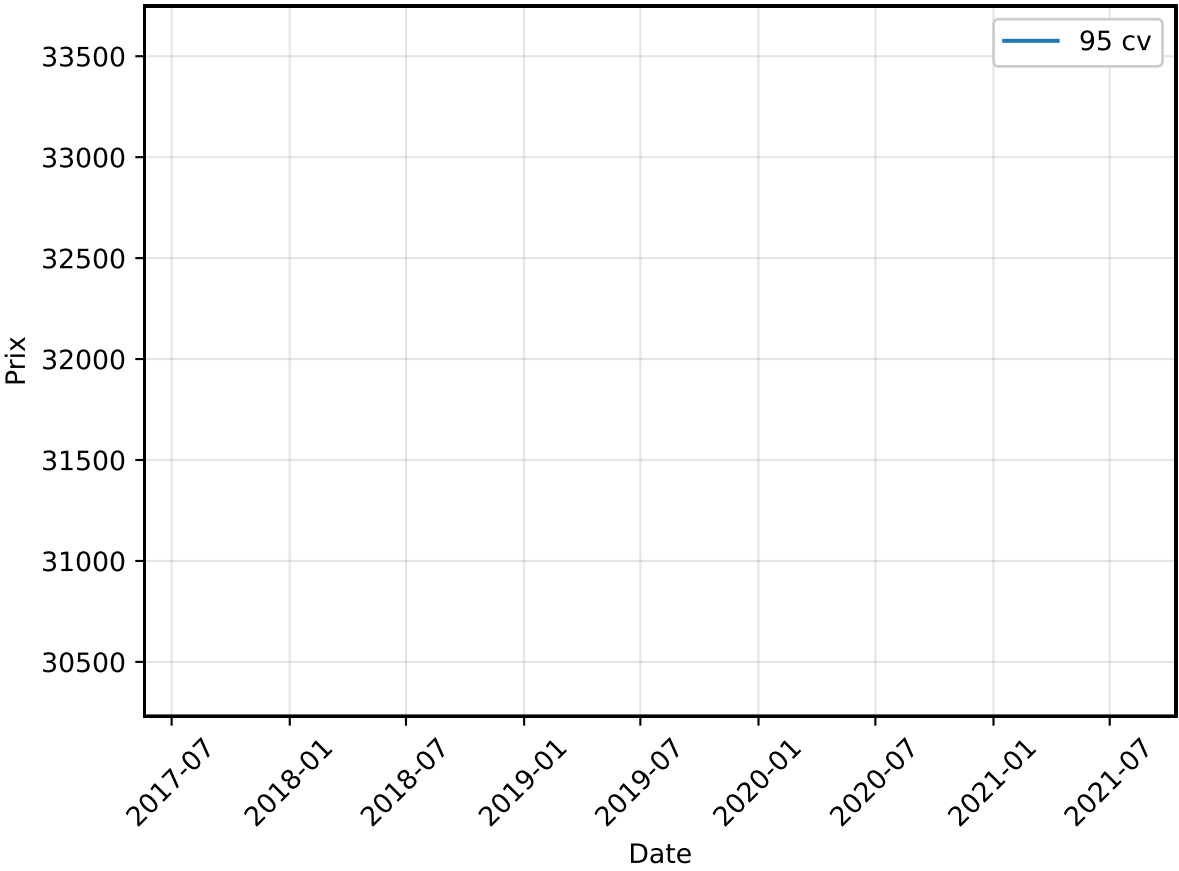


-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

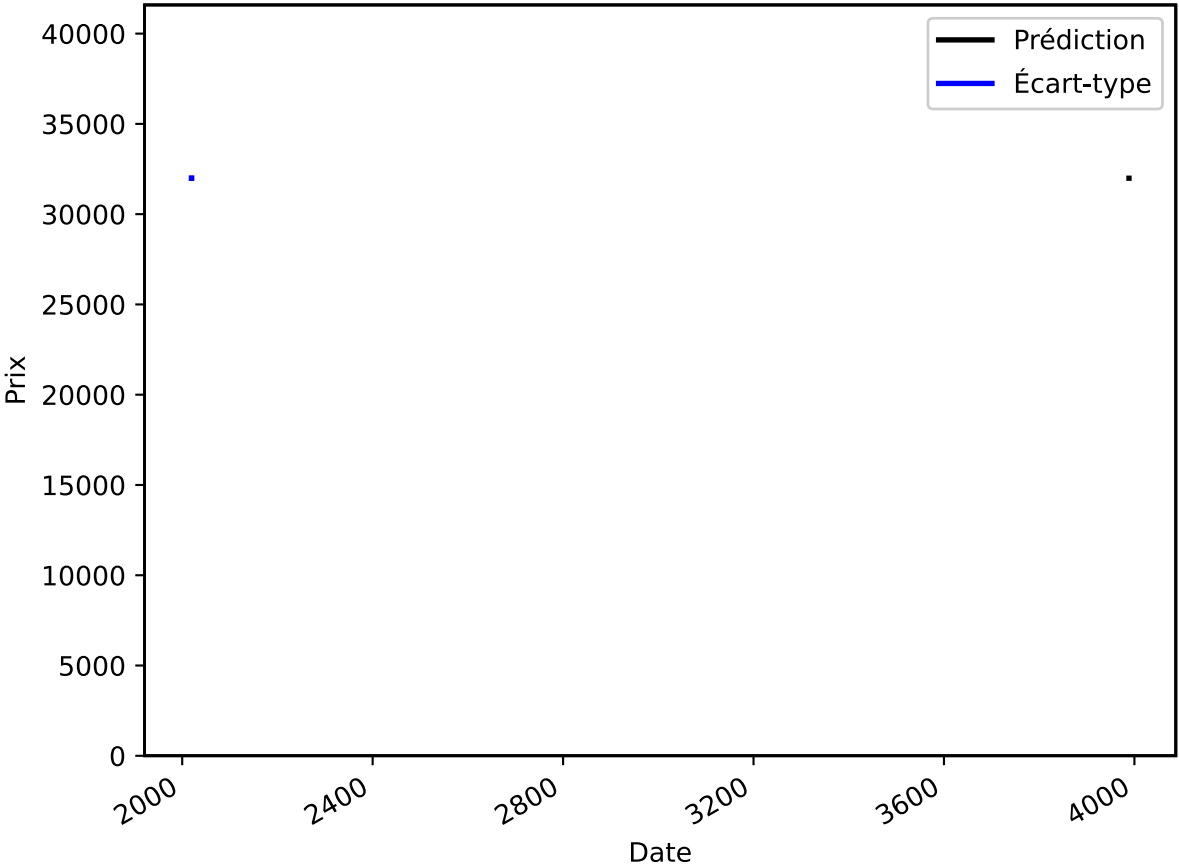
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 95 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
-------------	-----------------------	------------

# Berline

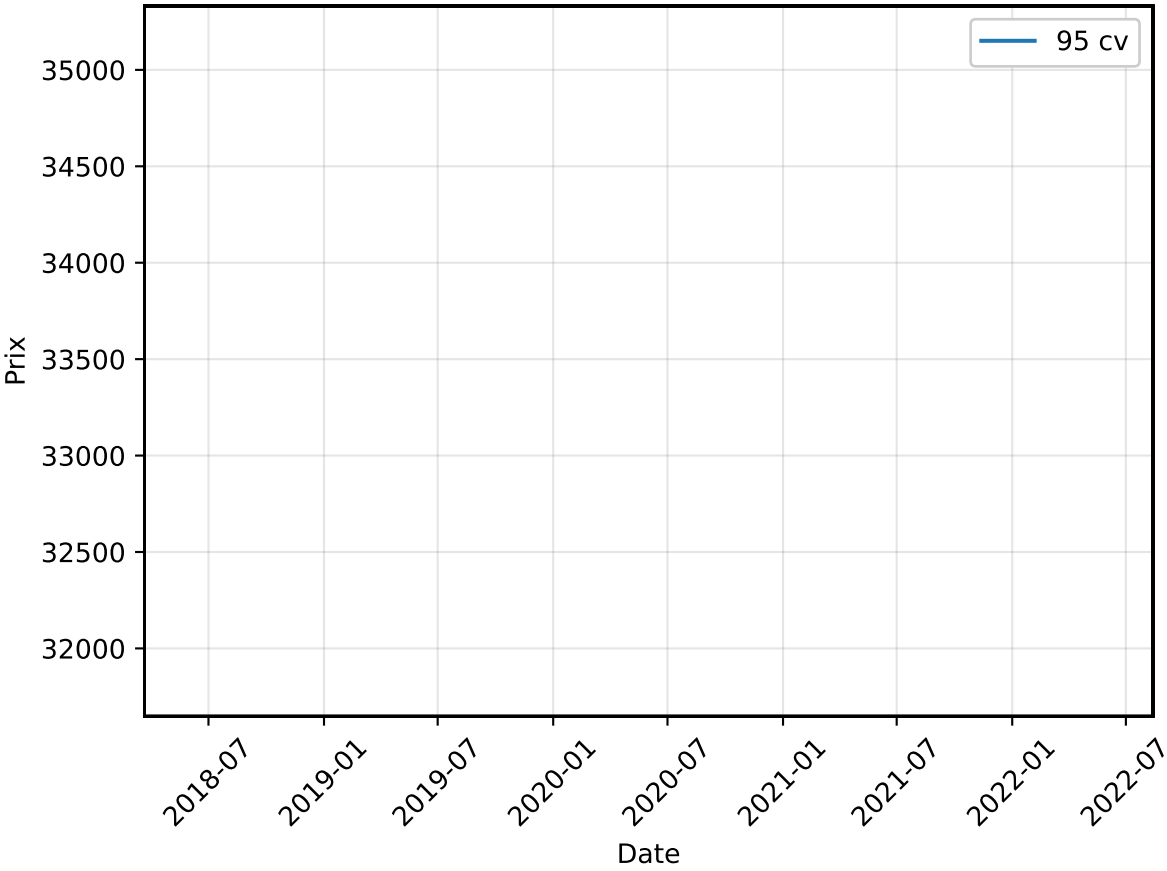
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

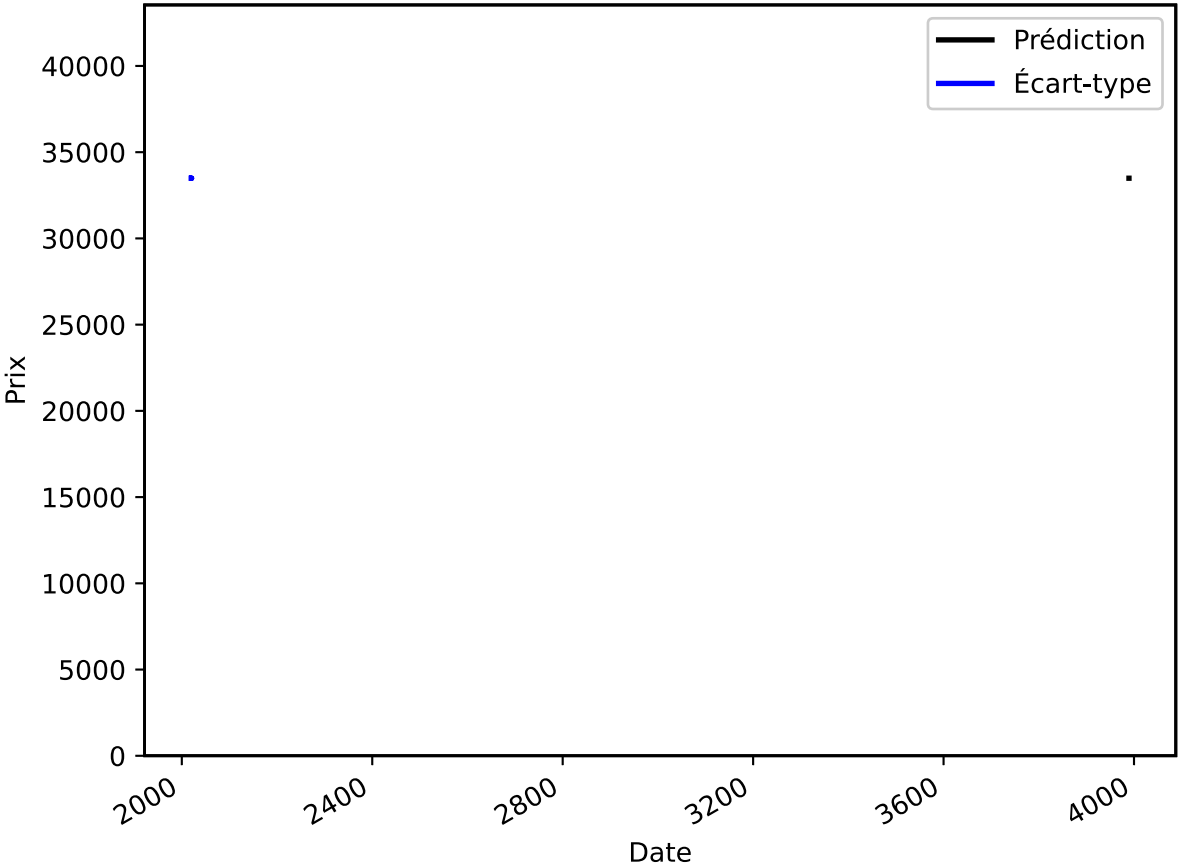
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 95 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
51	100.0	33490.0
95	100.0	33490.0
33	100.0	33490.0

# bus

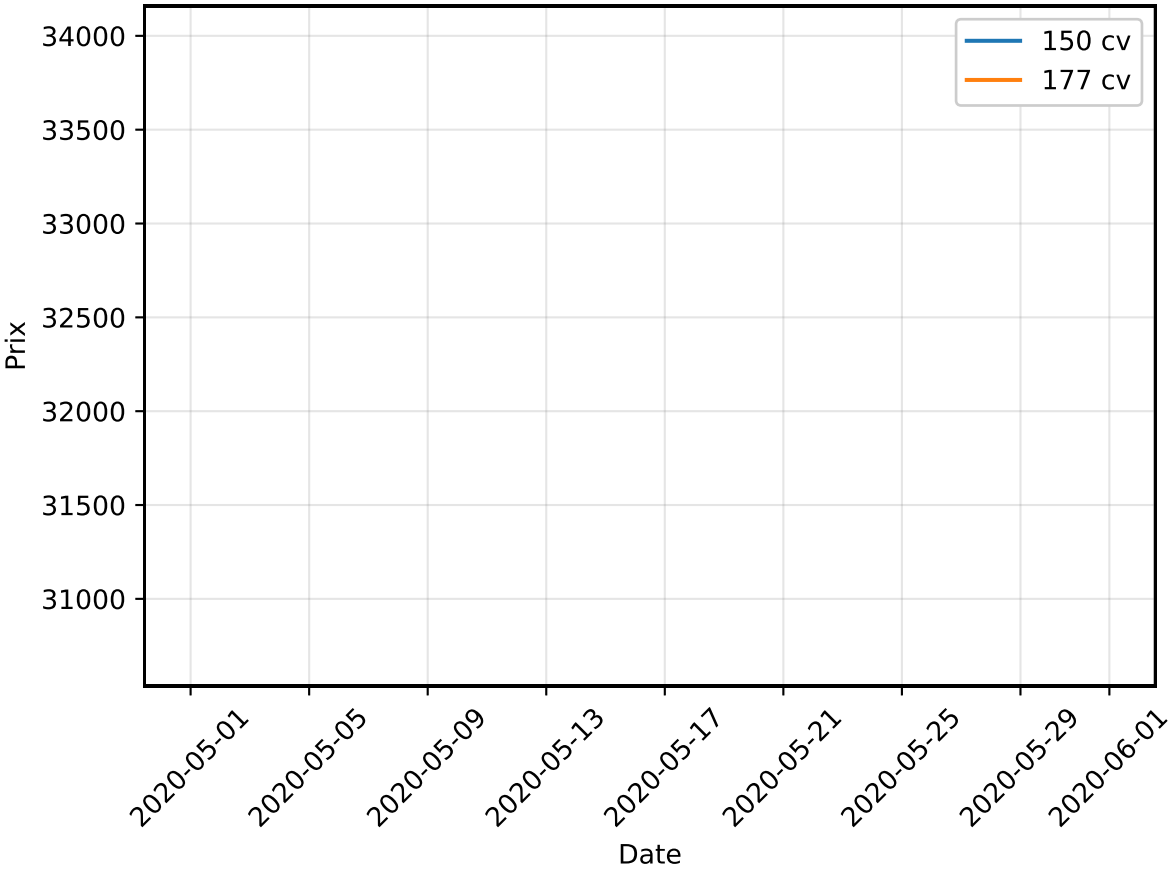
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

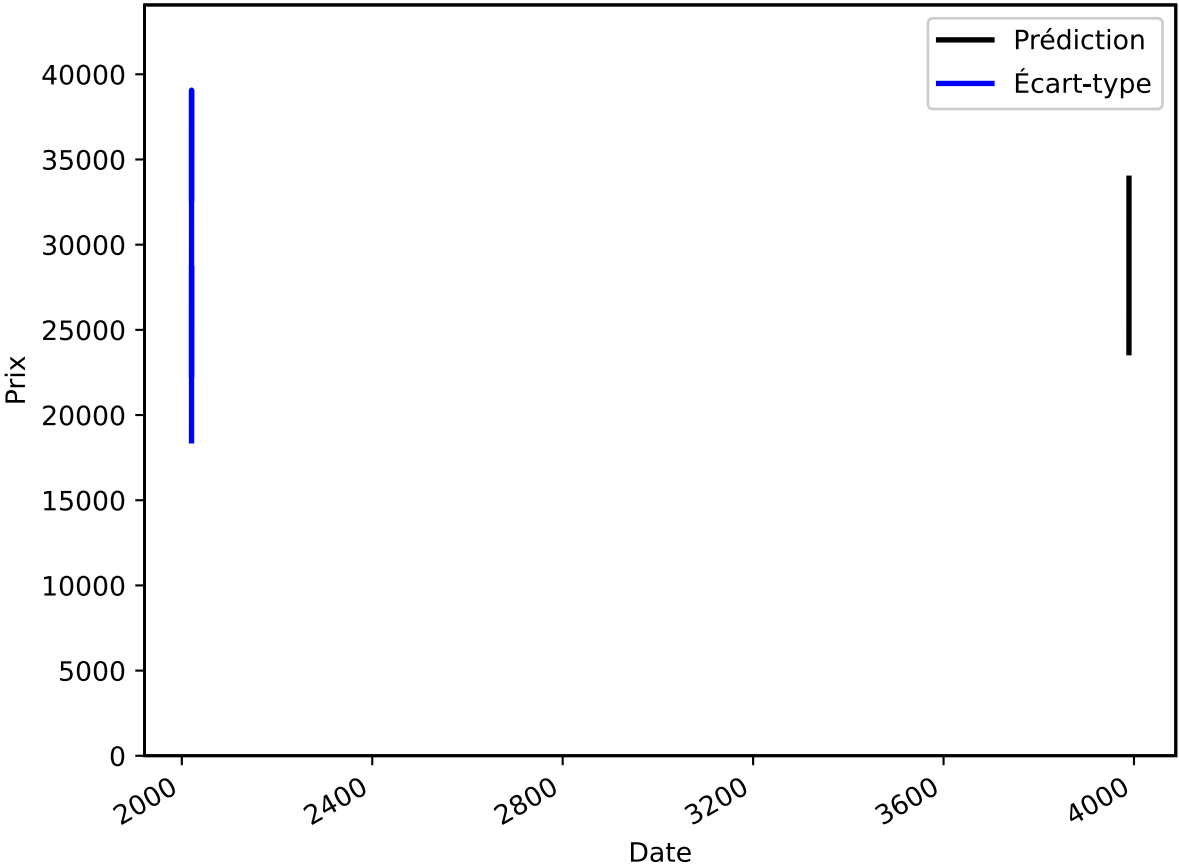
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 177 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

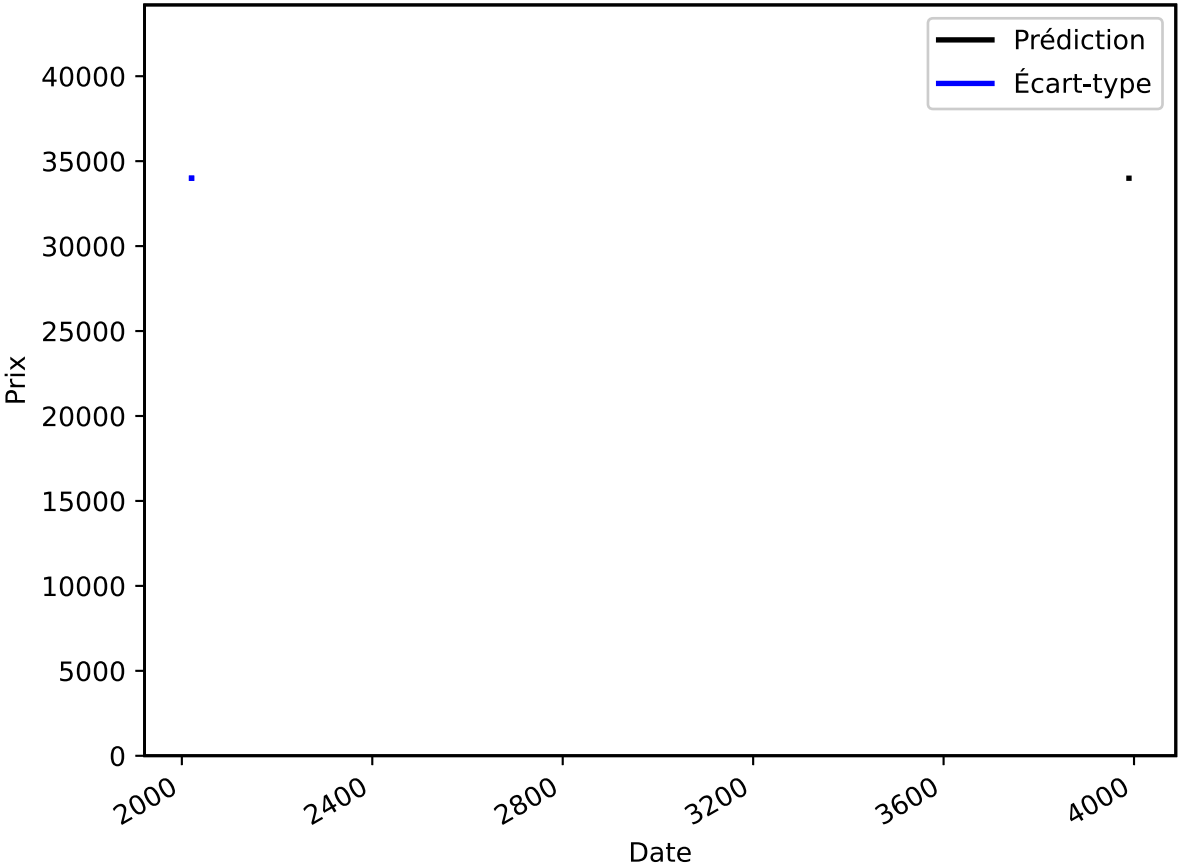
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	100.0	27500.0
44	100.0	33900.0
59	100.0	34963.0



# 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
74	100.0	28000.0
76	100.0	39990.0

# bus

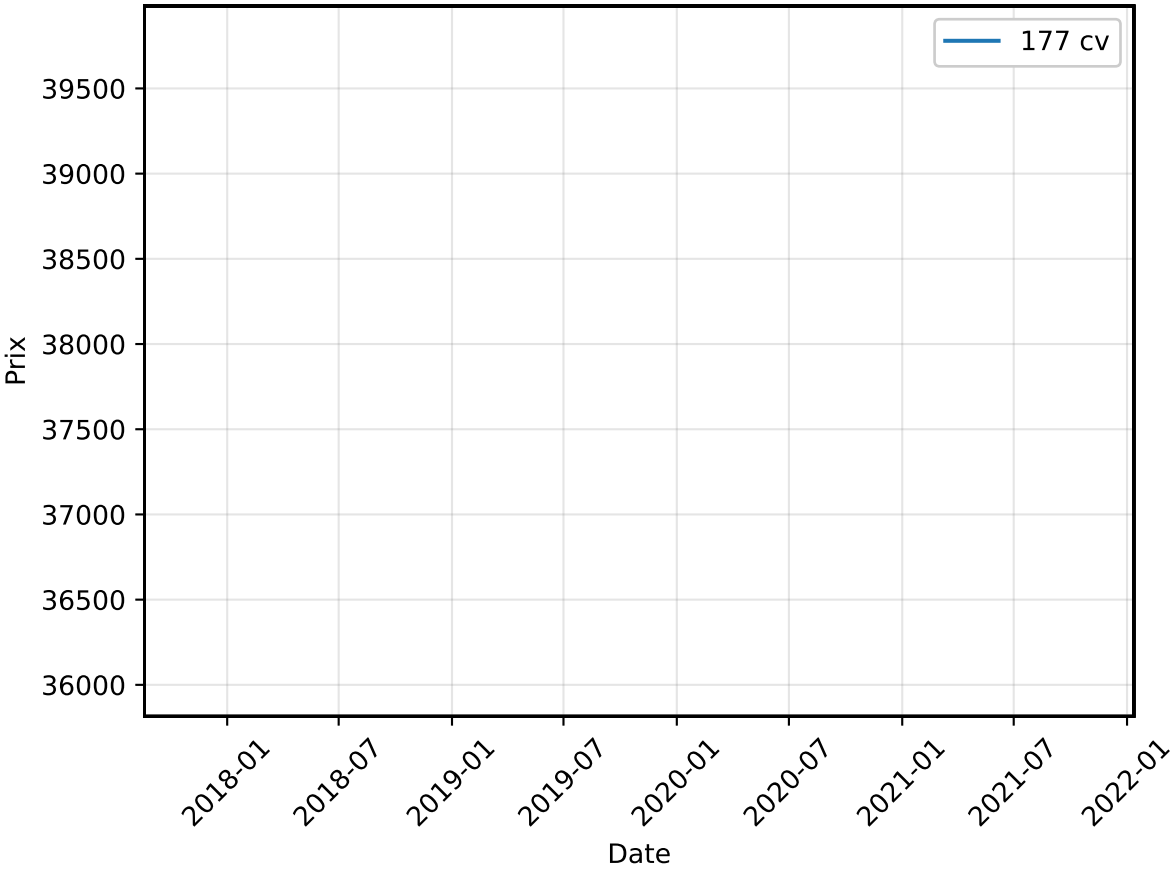
Kilométrage : <5000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

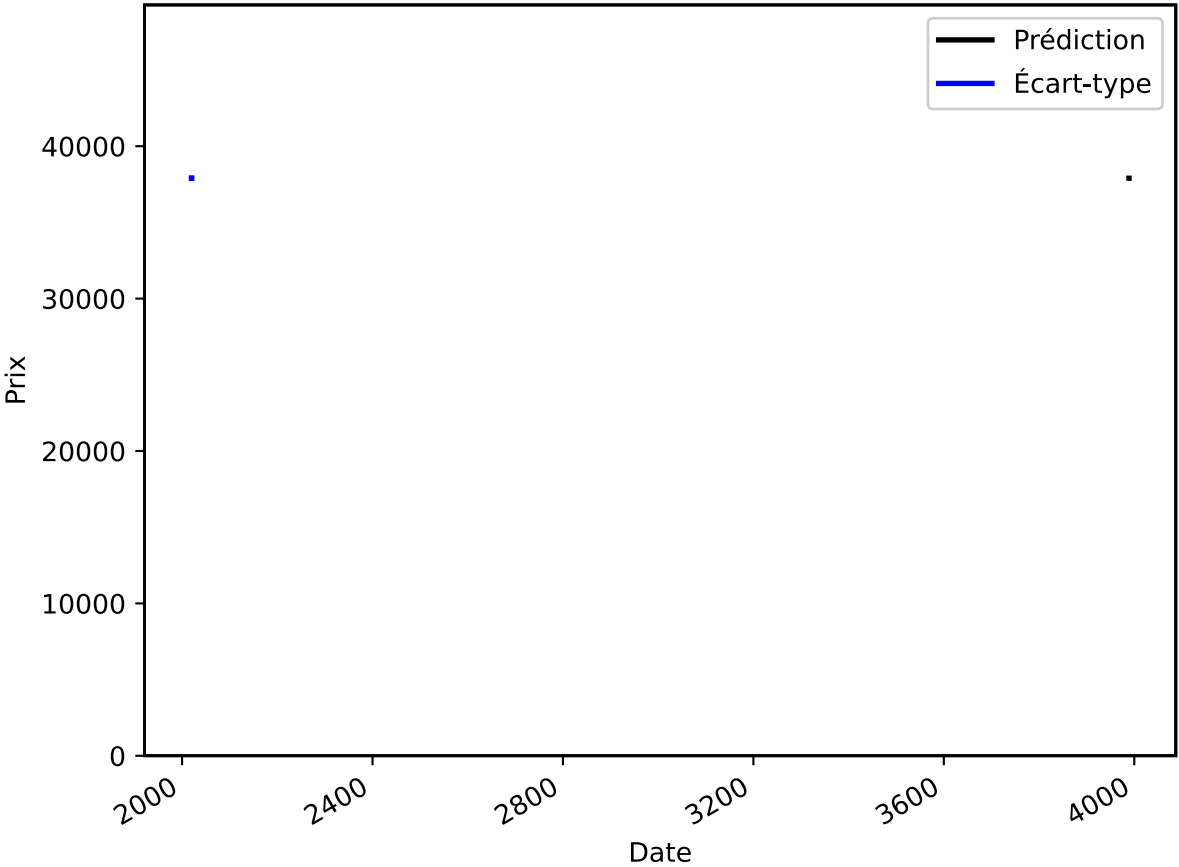
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 177 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	27500.0
44	100.0	33900.0
59	100.0	34963.0

# bus

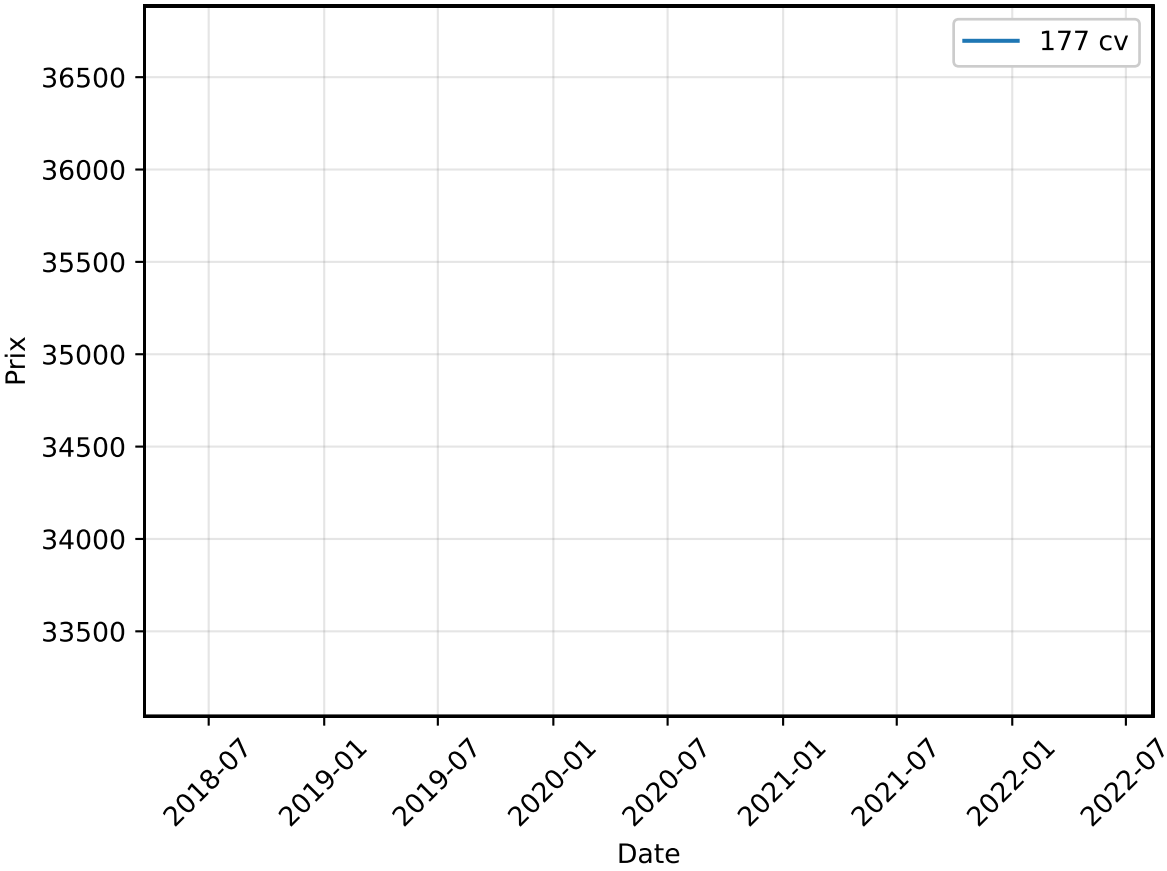
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

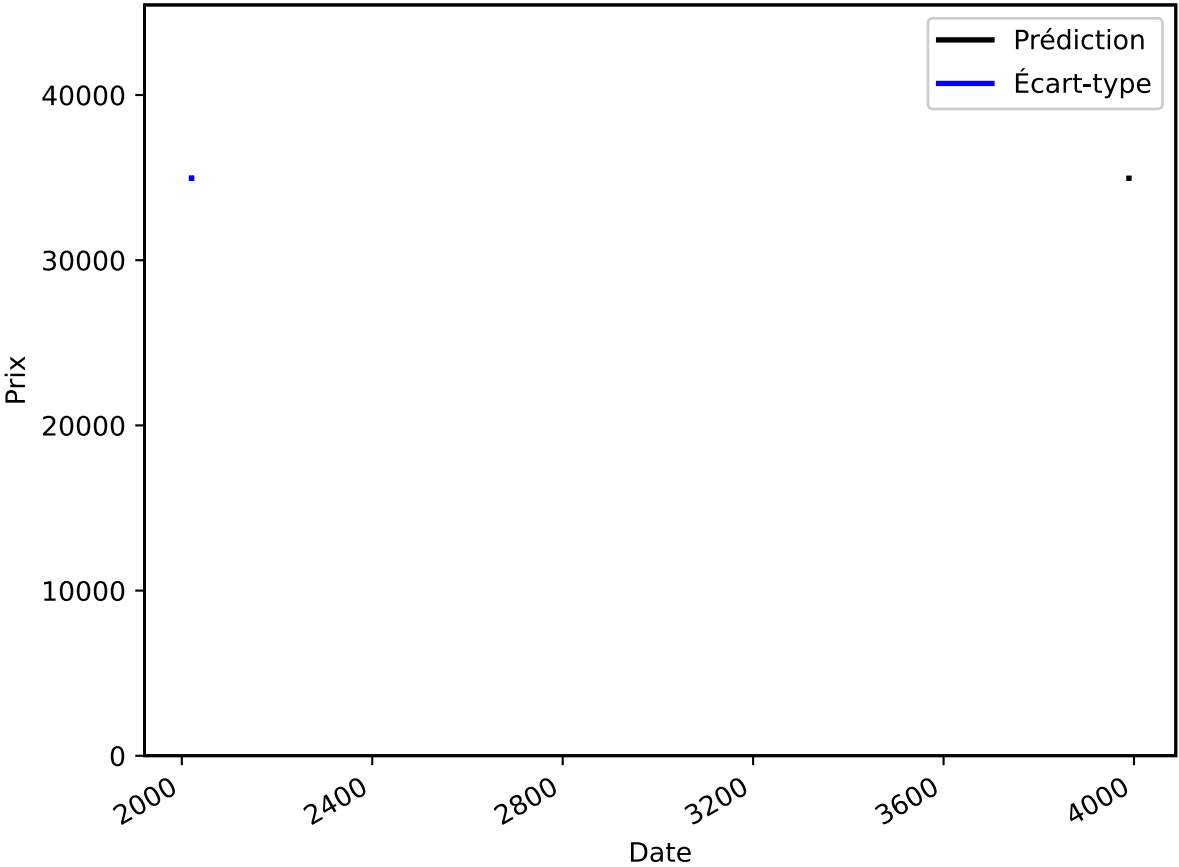
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 177 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	27500.0
44	100.0	33900.0
59	100.0	34963.0

# Monospace

Kilométrage : <50000km

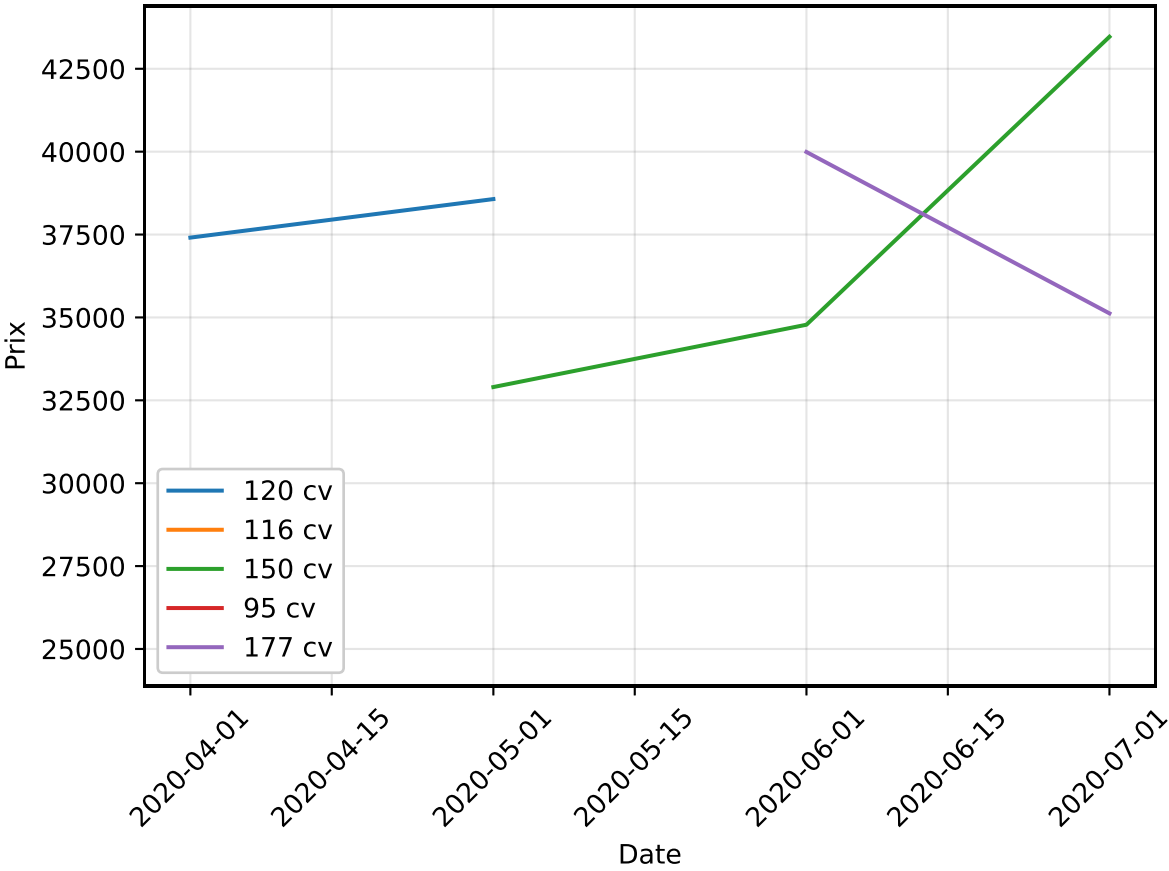


0.9226262921311849 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

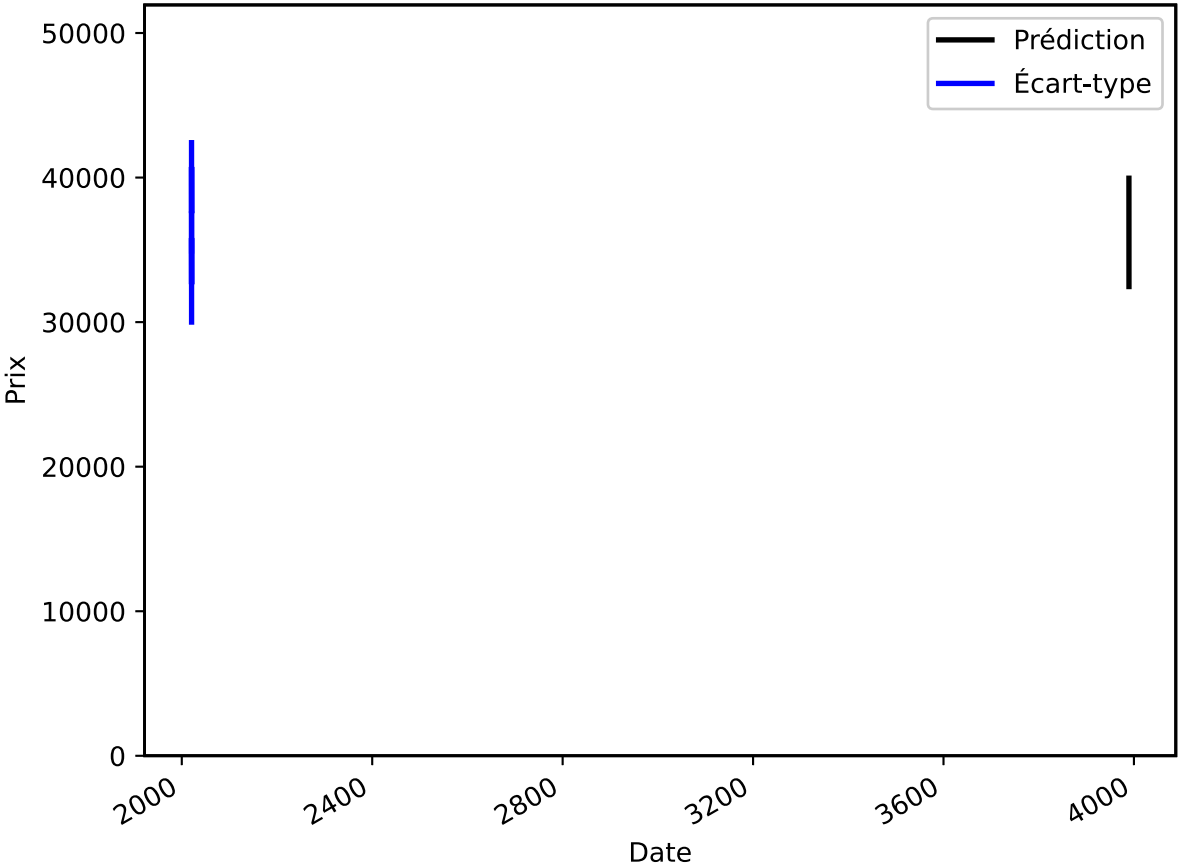
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 177 cv

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



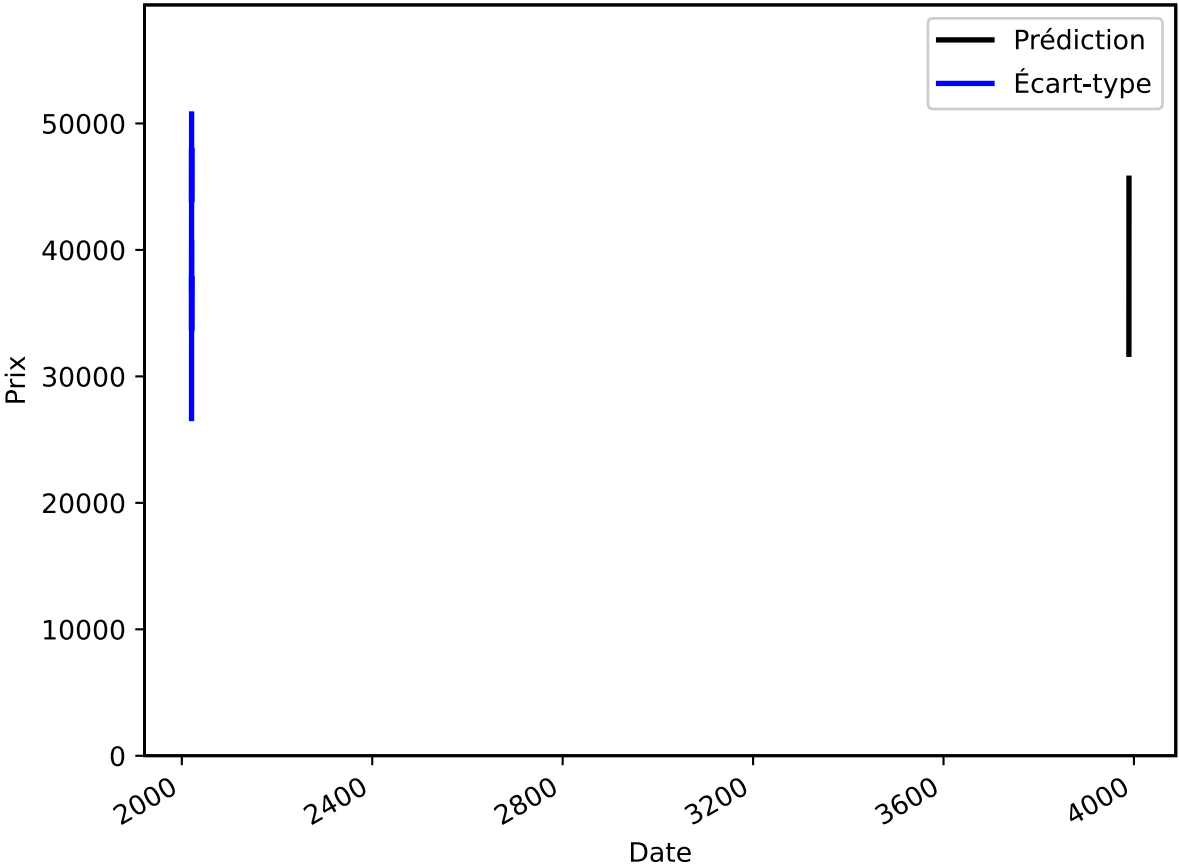
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
58	25.0	39990.0
31	100.0	35122.5

150 cv

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



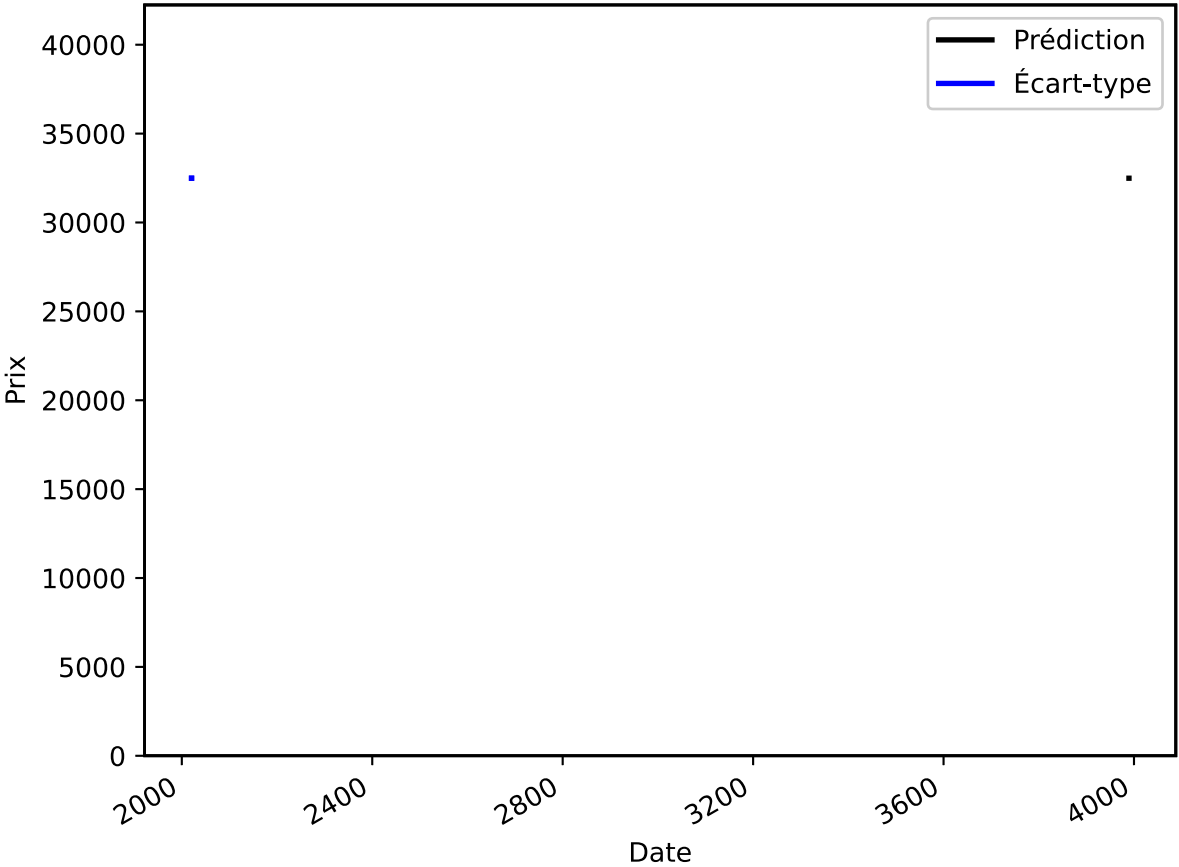
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
82	100.0	39575.0
11	16.67	43465.0
45	8.33	32900.0
27	8.33	34780.0

# 95 cv

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



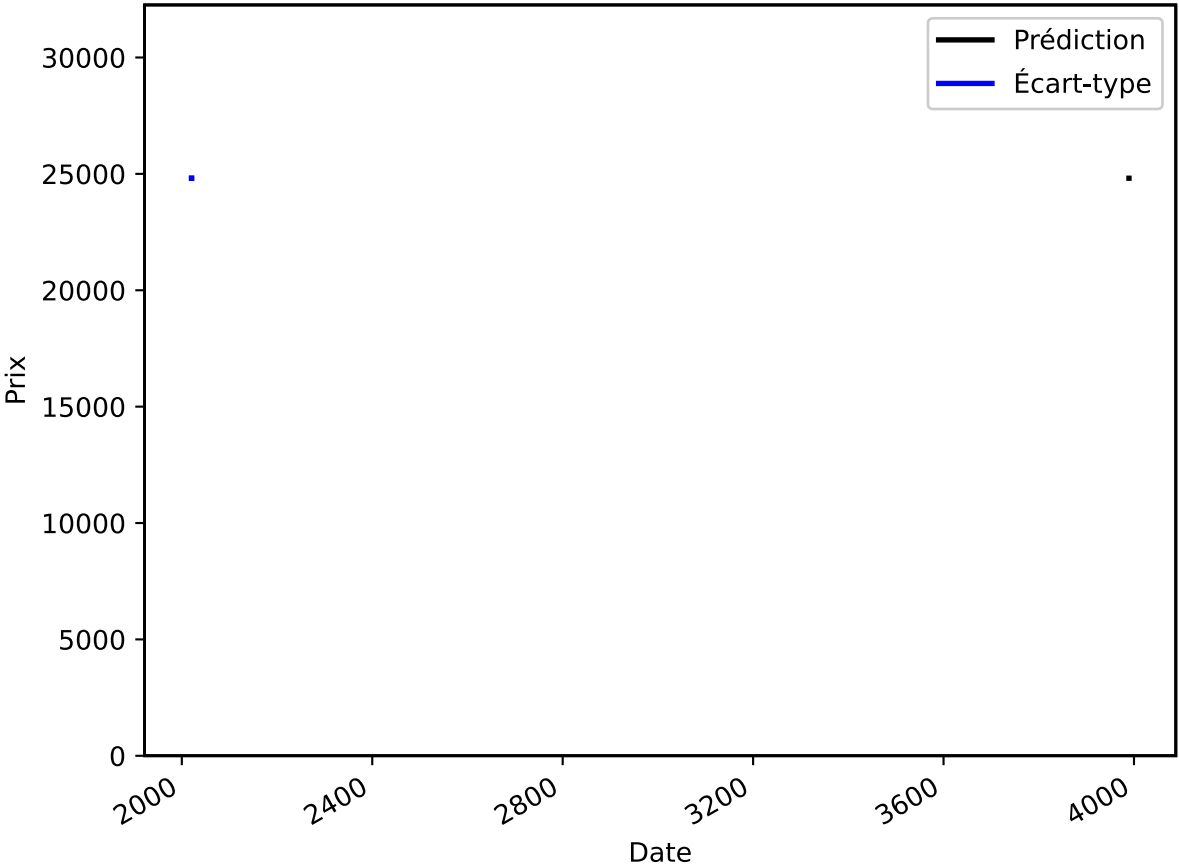
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
49	100.0	32490.0

# 116 cv

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



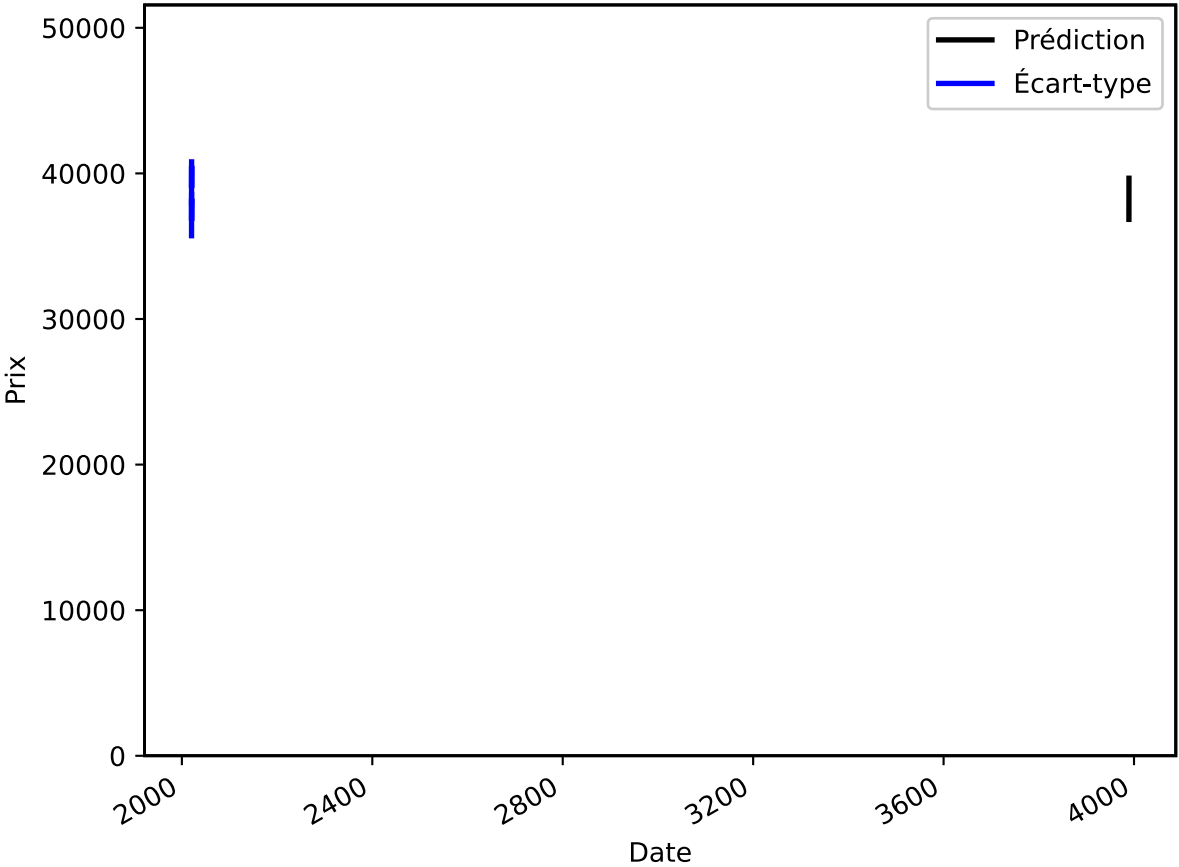
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
31	100.0	24813.33
06	33.33	20980.0

# 120 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
82	100.0	35355.0
74	50.0	45000.0

# Monospace

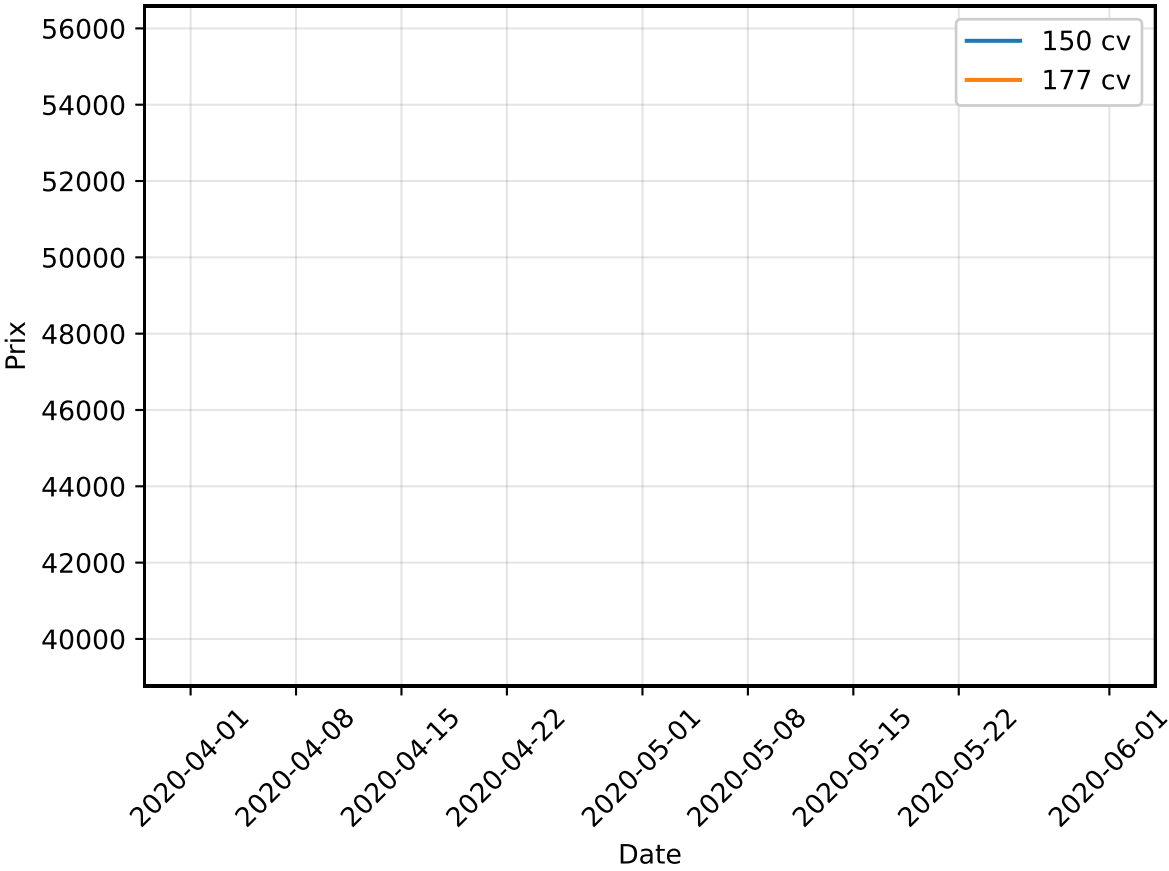
Kilométrage : <5000km

0.9226262921311849 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois

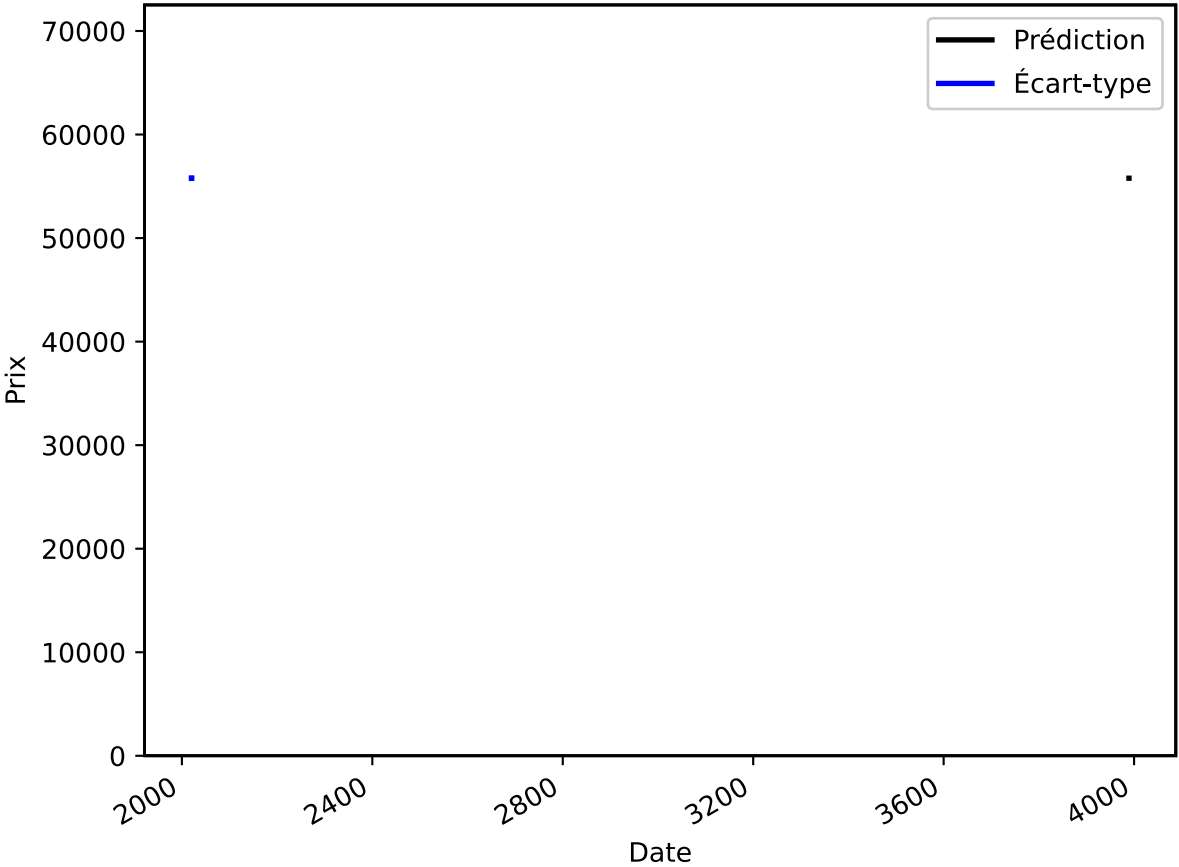
Prix moyen en fonction du temps





# 177 cv

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



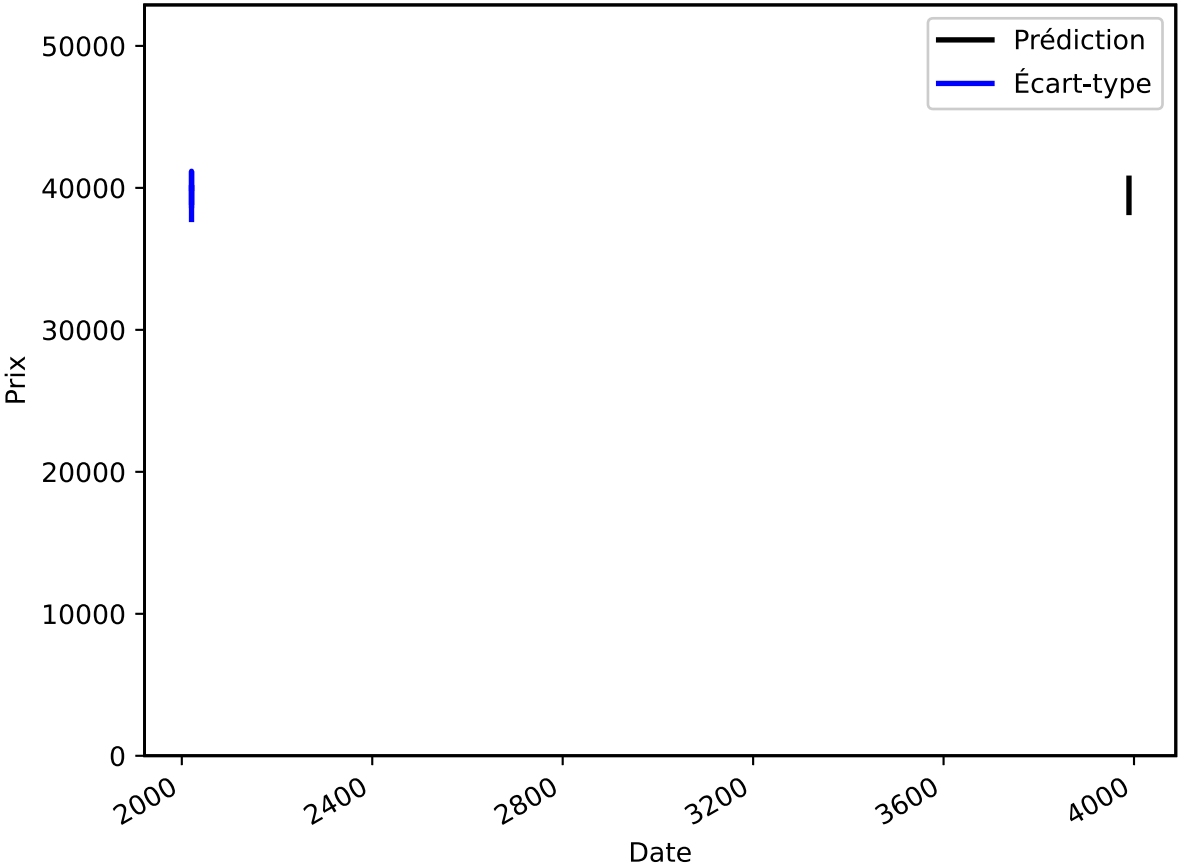
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
58	25.0	39990.0
31	100.0	35122.5

# 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
82	100.0	39575.0
11	16.67	43465.0
45	8.33	32900.0
27	8.33	34780.0

# Monospace

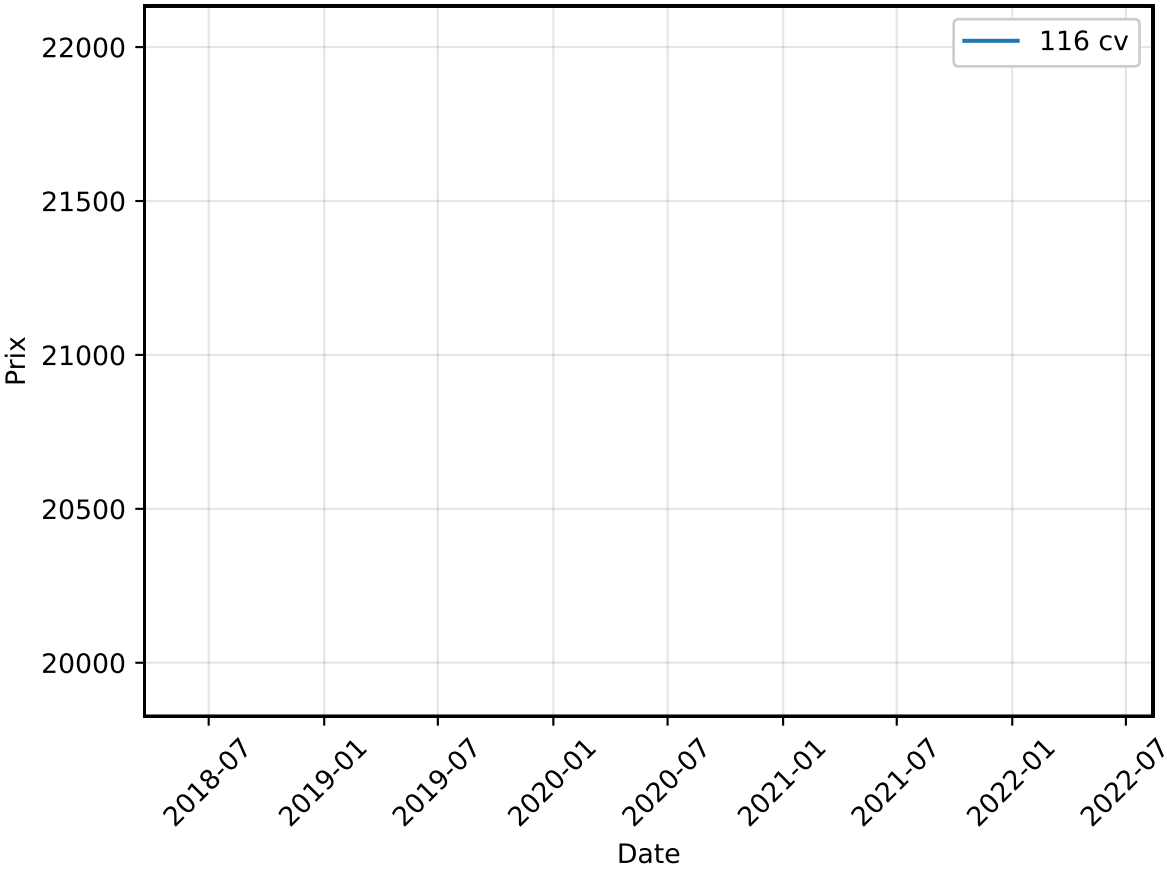
Kilométrage : <150000km

0.9226262921311849 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

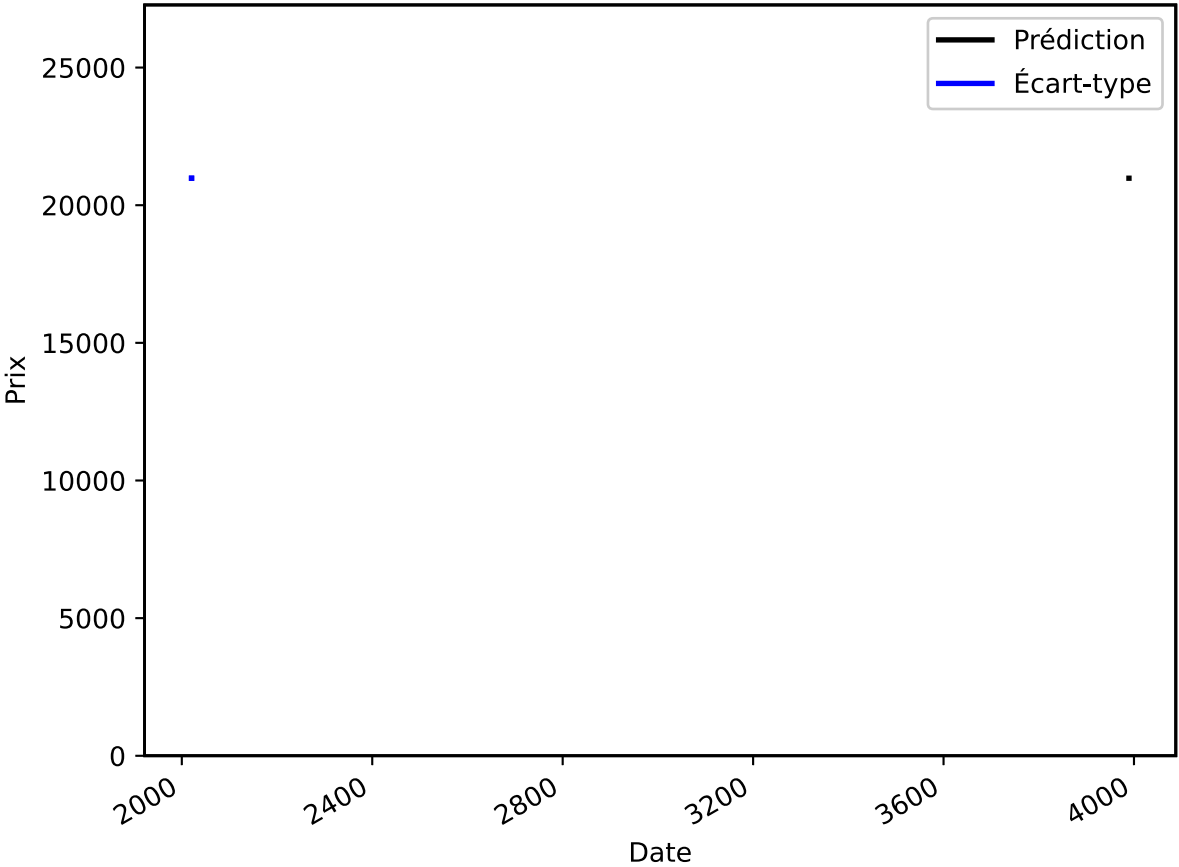
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 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
31	100.0	24813.33
06	33.33	20980.0

# 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
1.5 HDi MT SWB (100 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	270	4.0	Turbo	157	5,9	Common Rail	5,9	4,8
1.5 HDi MT SWB (120 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	172	5,2	Common Rail	5,2	4,6
1.6 HDi AMT SWB (95 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	240	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.6 HDi MT SWB (116 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	300	4.0	Turbo	160	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.6 HDi MT SWB (95 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	210	4.0	Turbo	145	6,1	Common Rail	6,1	5,4
2.0 HDi AT LWB (177 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	185	7,3	Common Rail	7,3	5,4
2.0 HDi AT LWB (7 lieux) (150 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	370	4.0	Turbo	183	7,3	Common Rail	7,3	5,8
2.0 HDi AT LWB (8 lieux) (150 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	370	4.0	Turbo	183	7	Common Rail	7	5,6
2.0 HDi AT SWB (150 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	370	4.0	Turbo	183	7	Common Rail	7	5,6
2.0 HDi AT SWB (177 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	185	7,3	Common Rail	7,3	5,3
2.0 HDi MT LWB (150 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	370	4.0	Turbo	184	7,3	Common Rail	7,3	5,2
2.0 HDi MT SWB (150 cv)	Minivan	2017-2020	Diesel	370	4.0	Turbo	184	7,3	Common Rail	7,3	5,2