

# PEUGEOT

## TRAVELLER

1 génération

  
InvestCar

# Informations

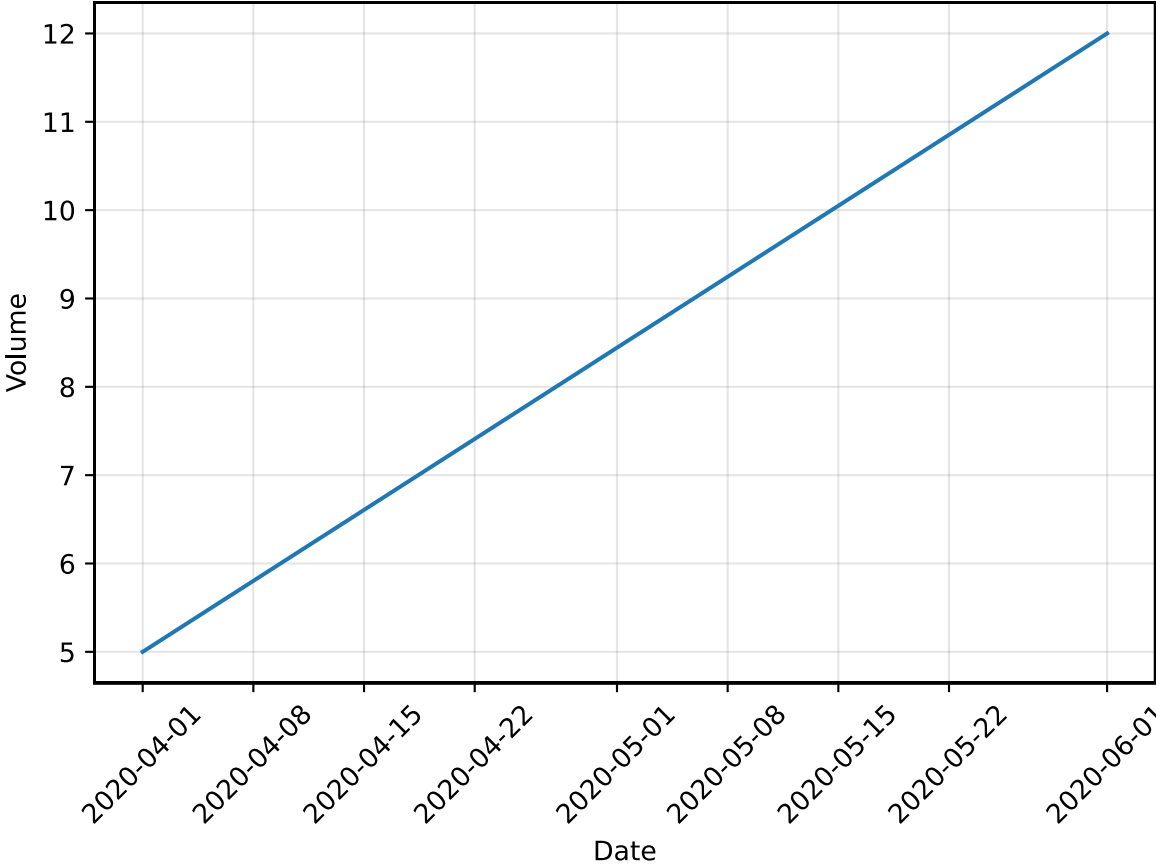
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



# Monospace

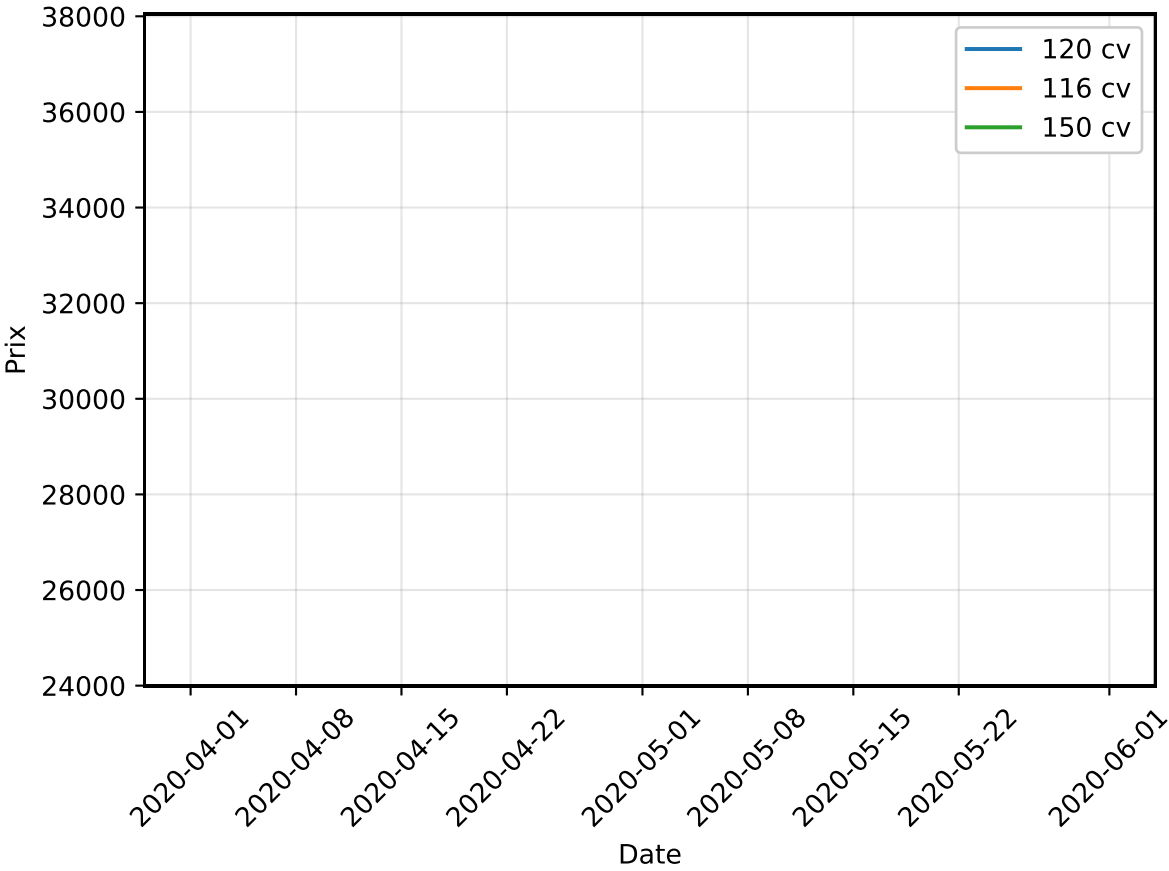
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

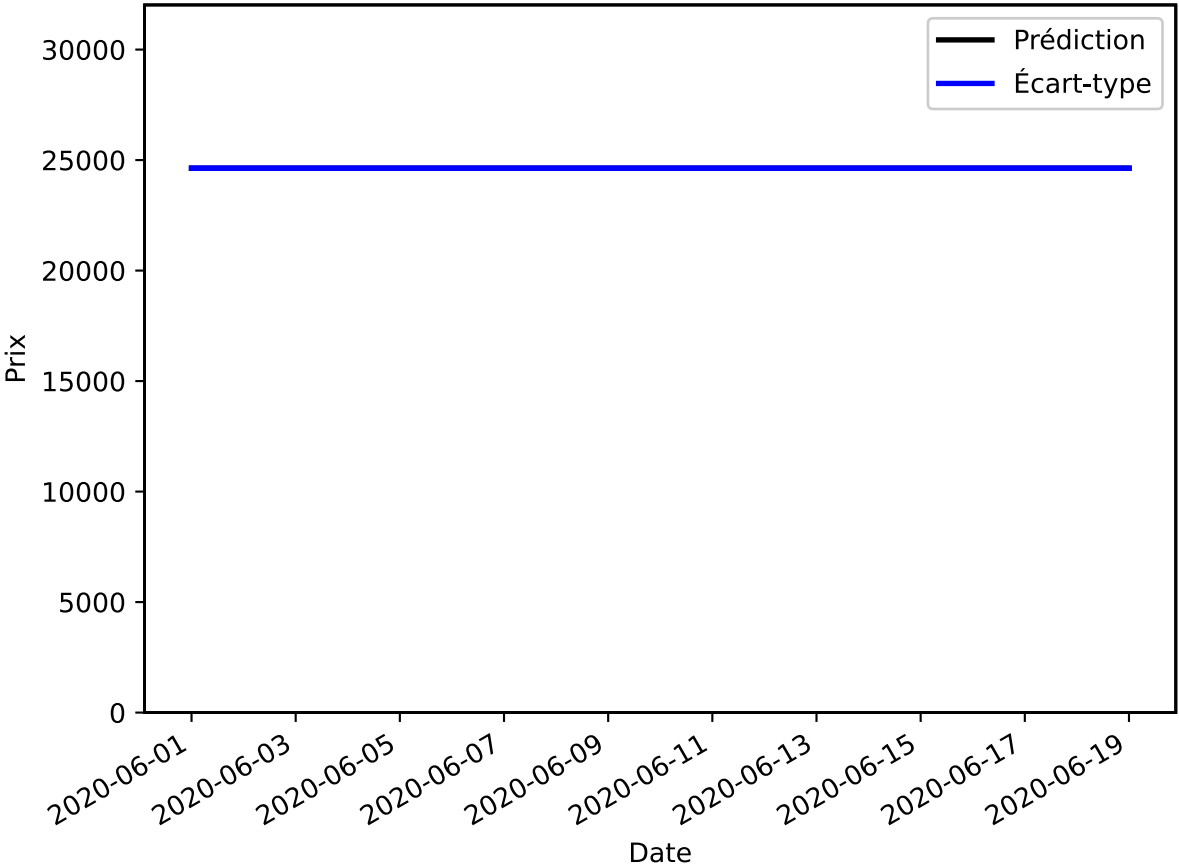
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 116 cv

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



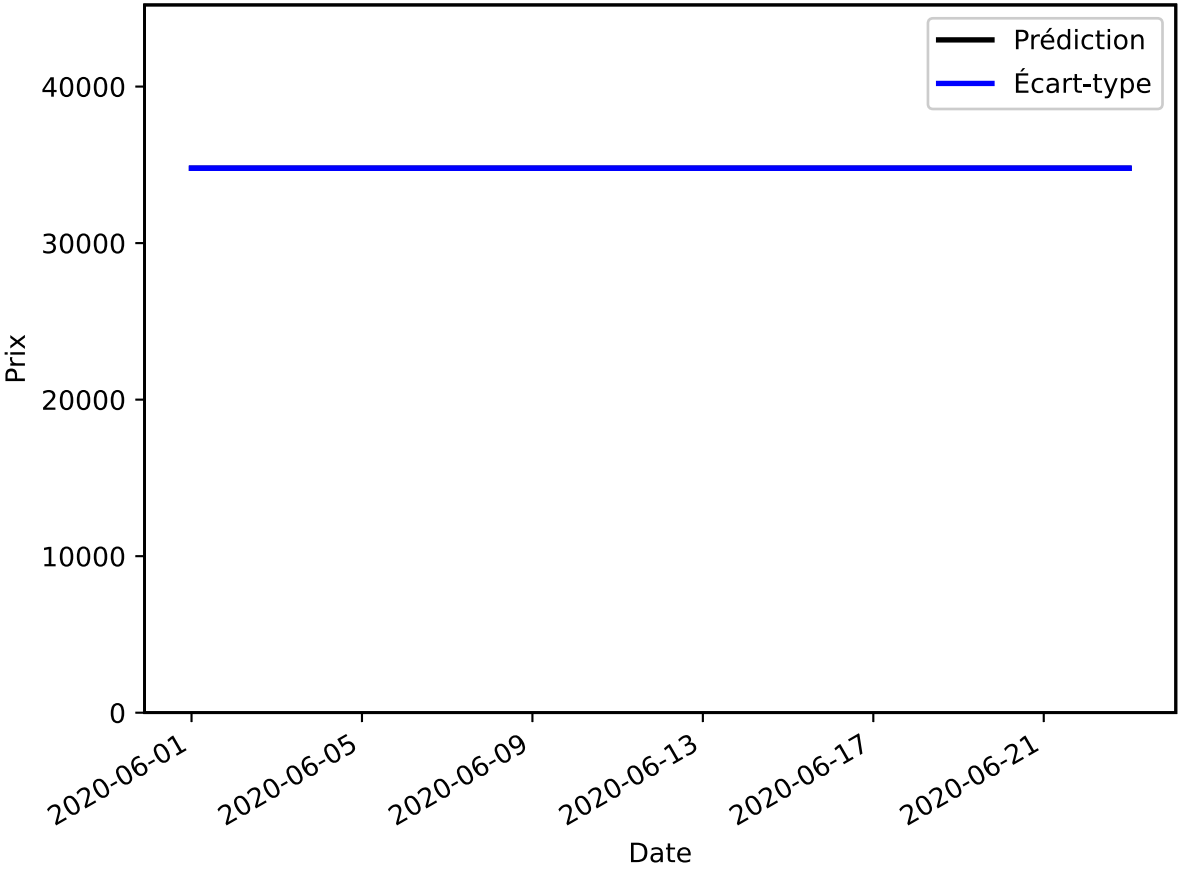
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
31	100.0	24630.0

# 150 cv

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



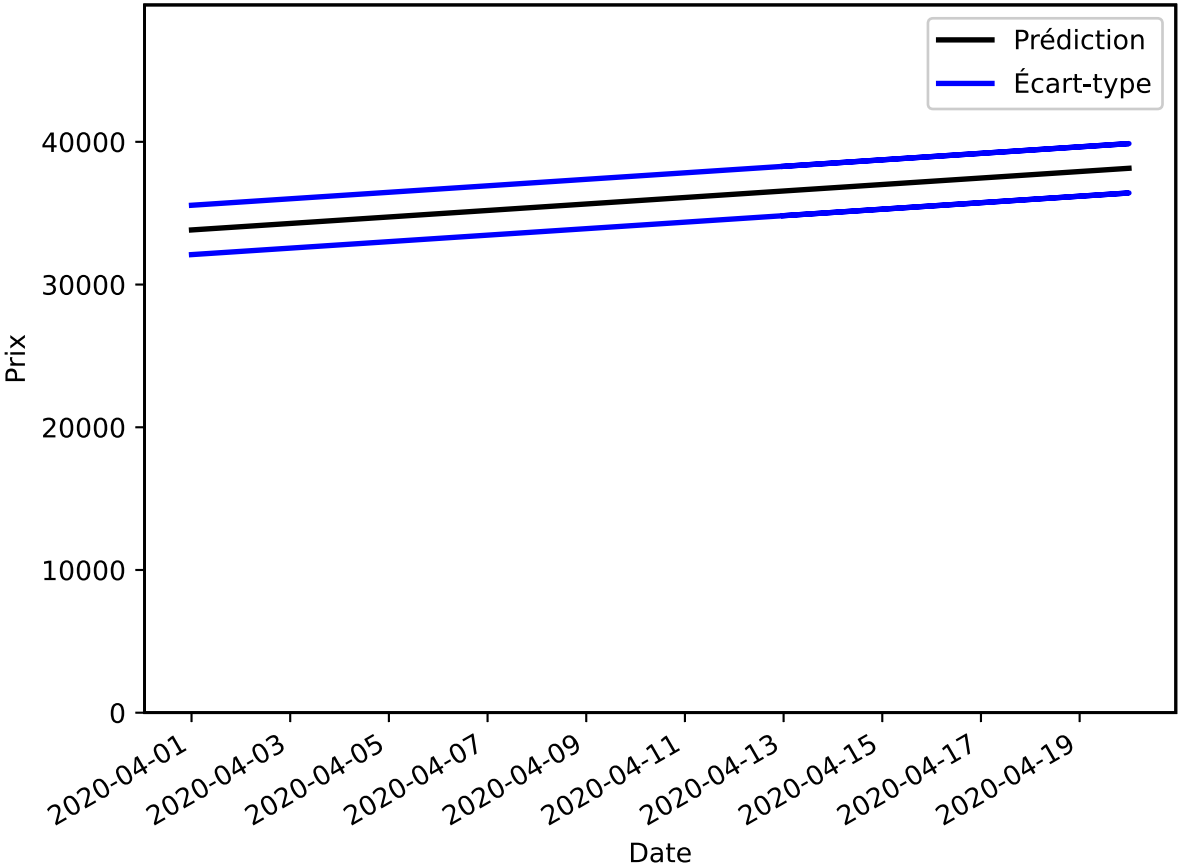
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
82	100.0	39696.67
27	11.11	34780.0

# 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	37407.5



# Monospace

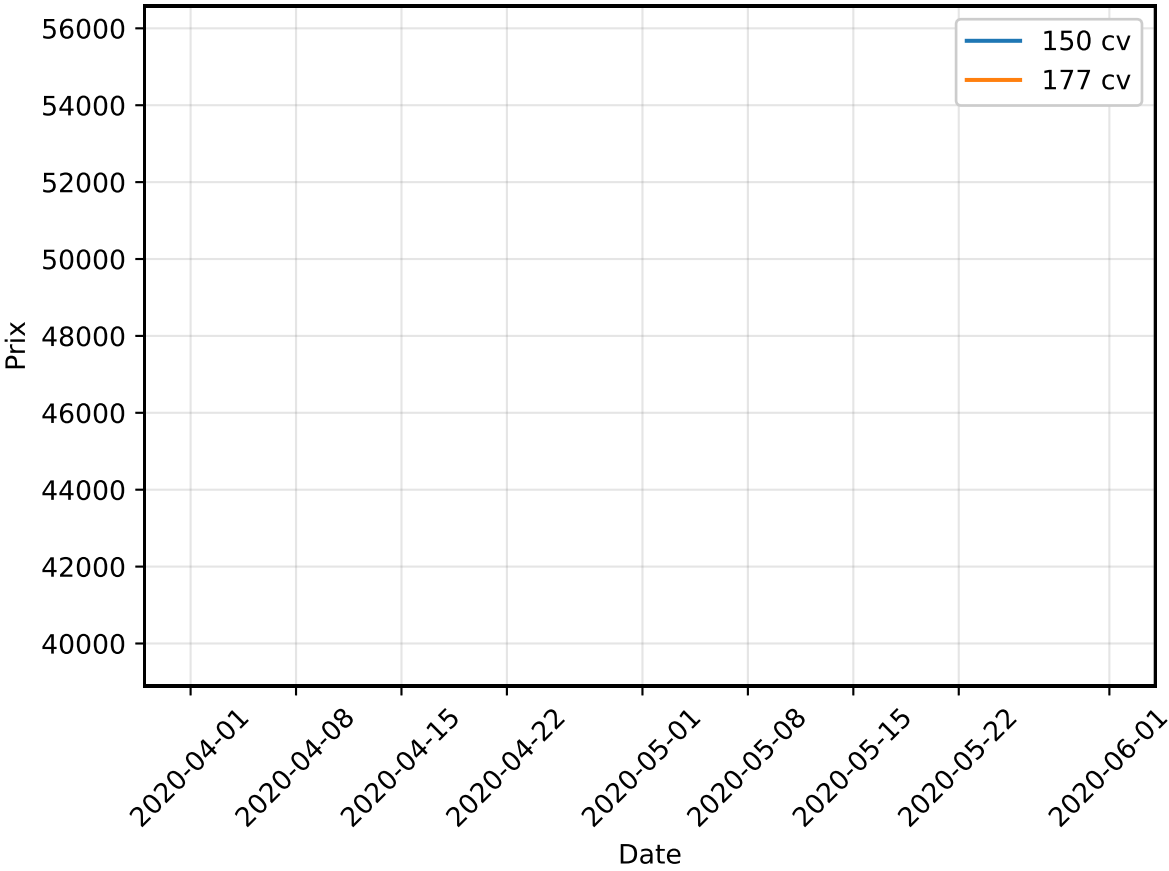
Kilométrage : <5000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

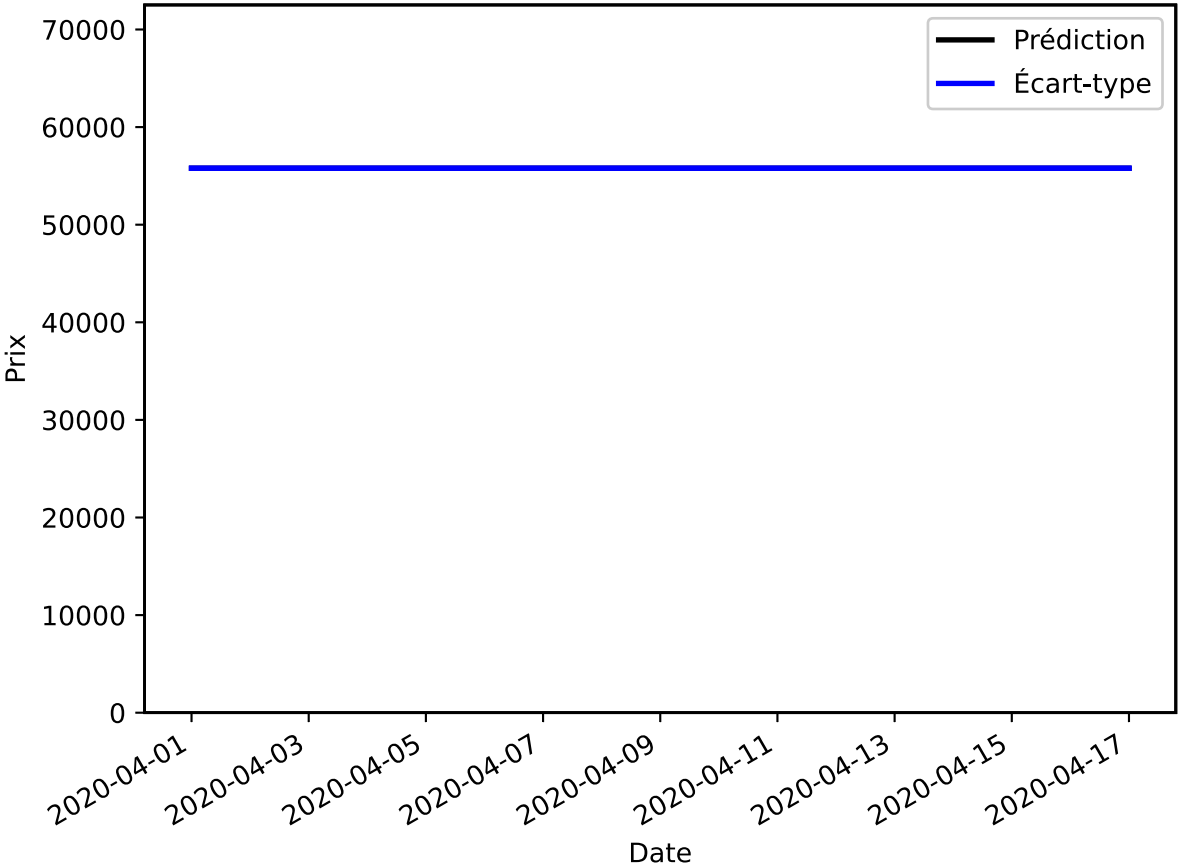
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



177 cv

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



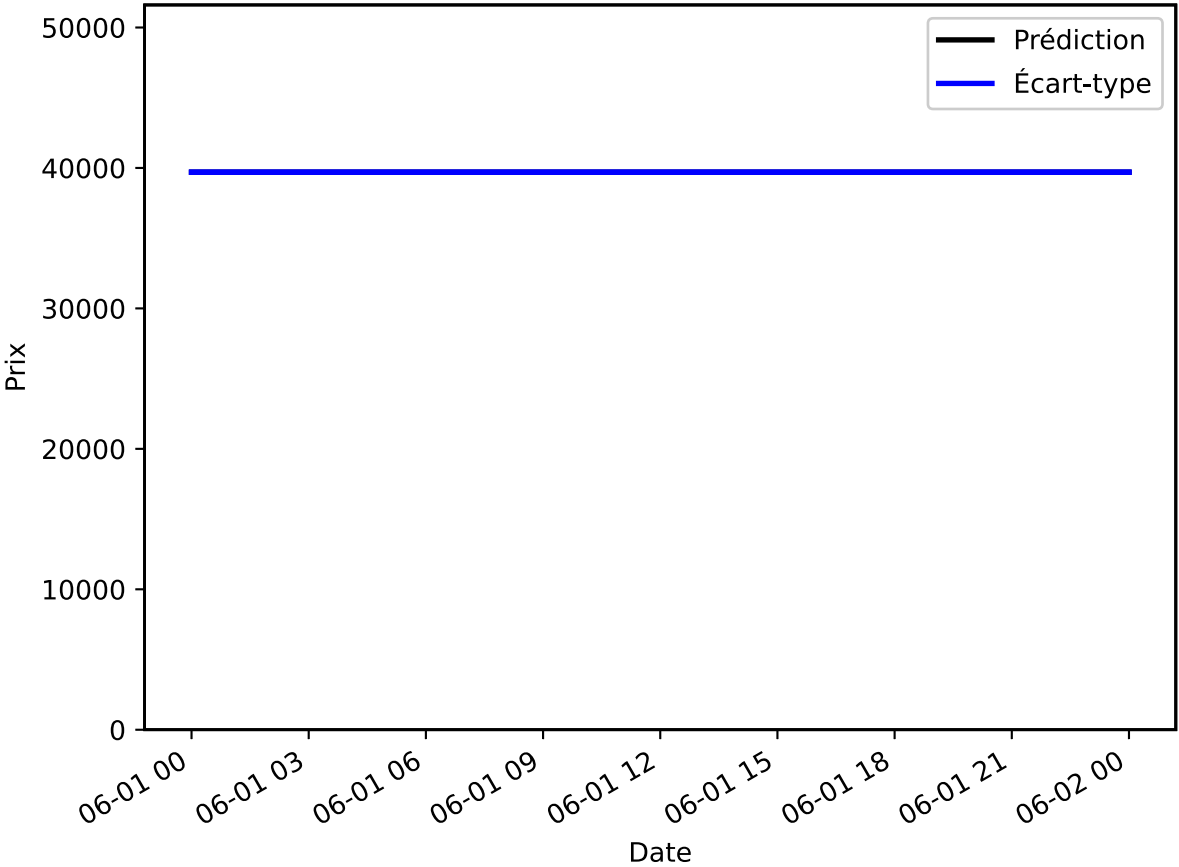
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
27	100.0	55780.0

# 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
82	100.0	39696.67
27	11.11	34780.0

# 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