

RENAULT

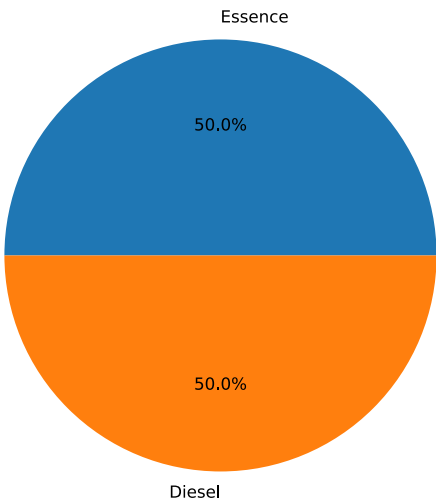
LAGUNA

2 génération


InvestCar

Informations

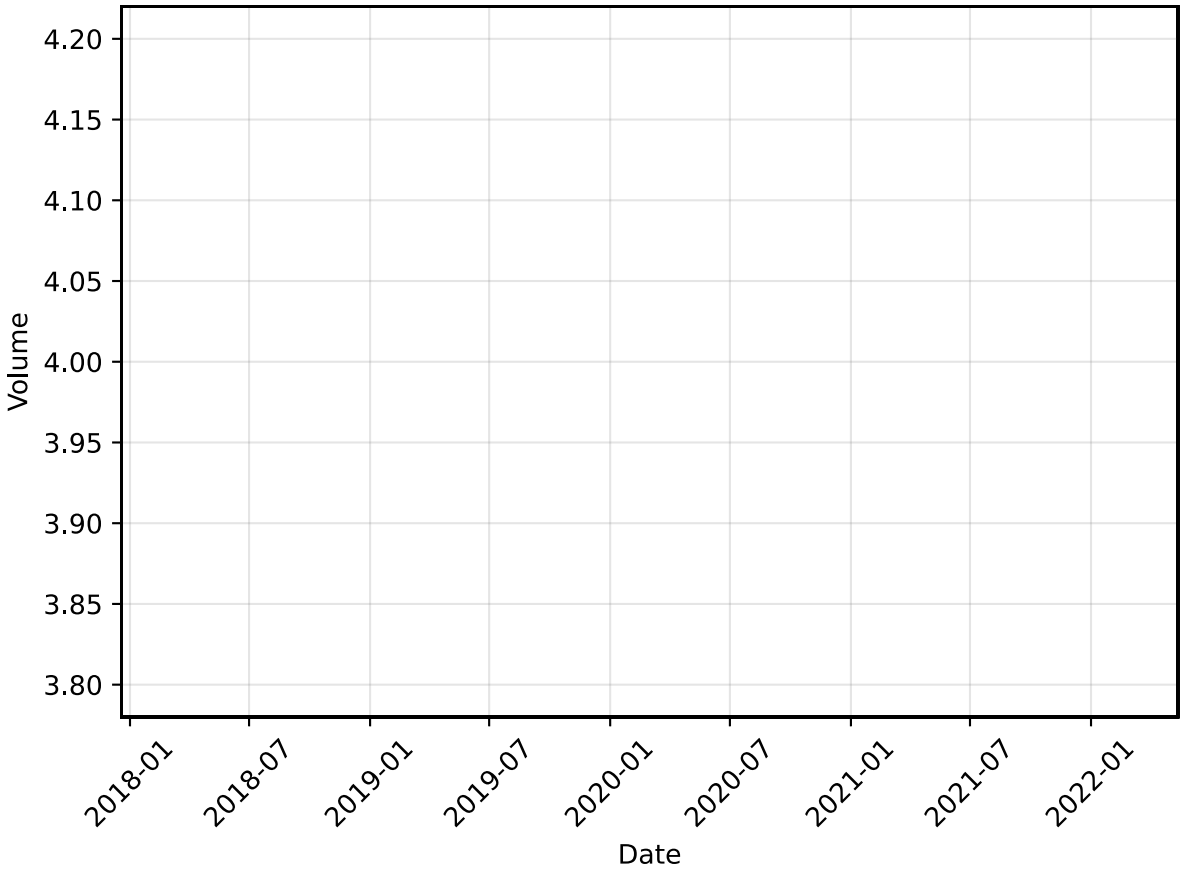
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



liftback

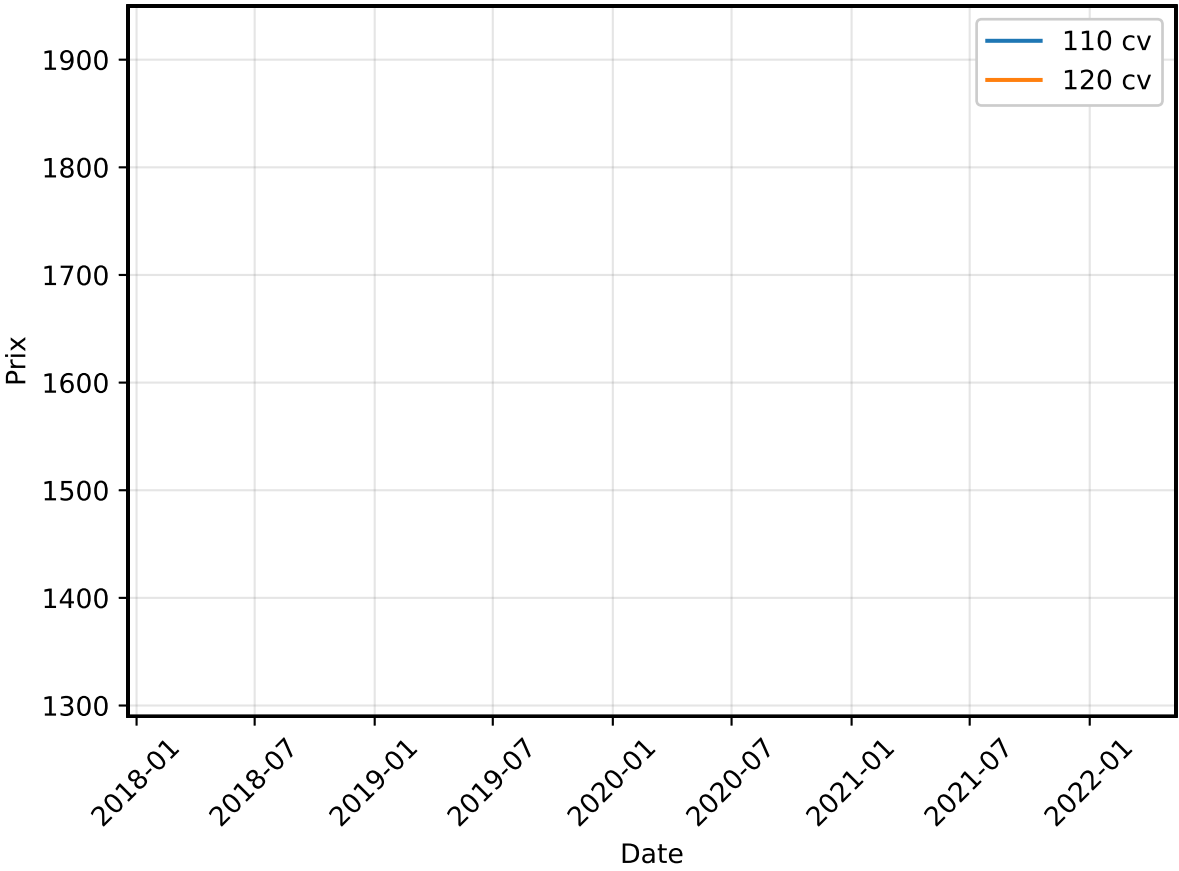
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

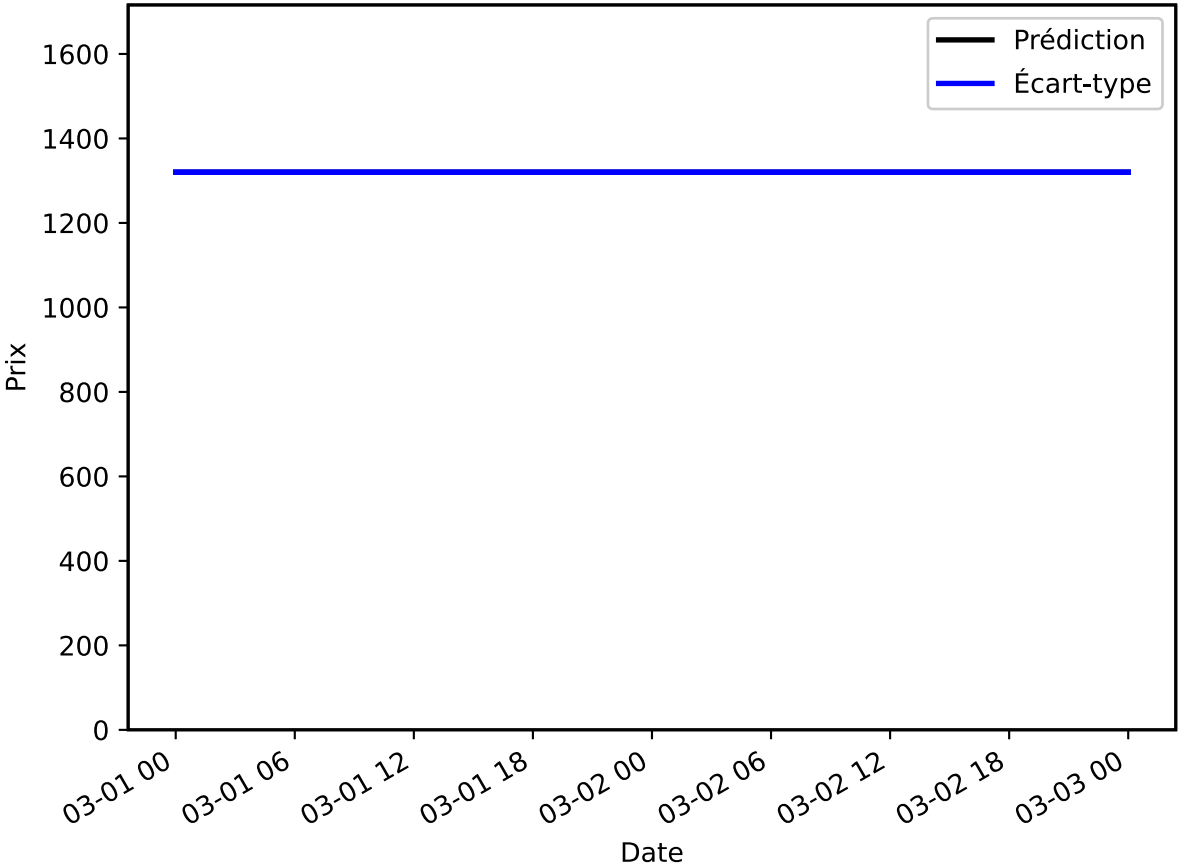
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



110 cv

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



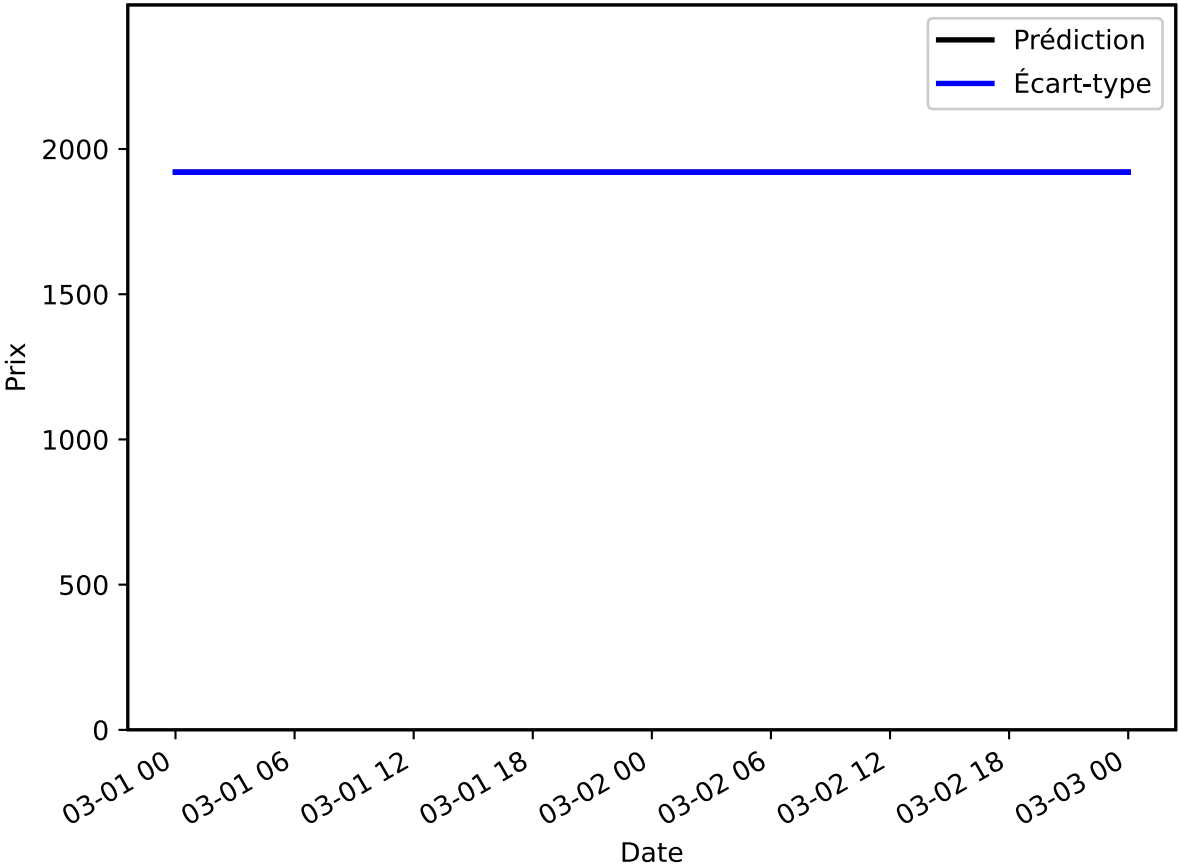
b. Répartition du prix/volume par département

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

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

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
-------------	-----------------------	------------

Break

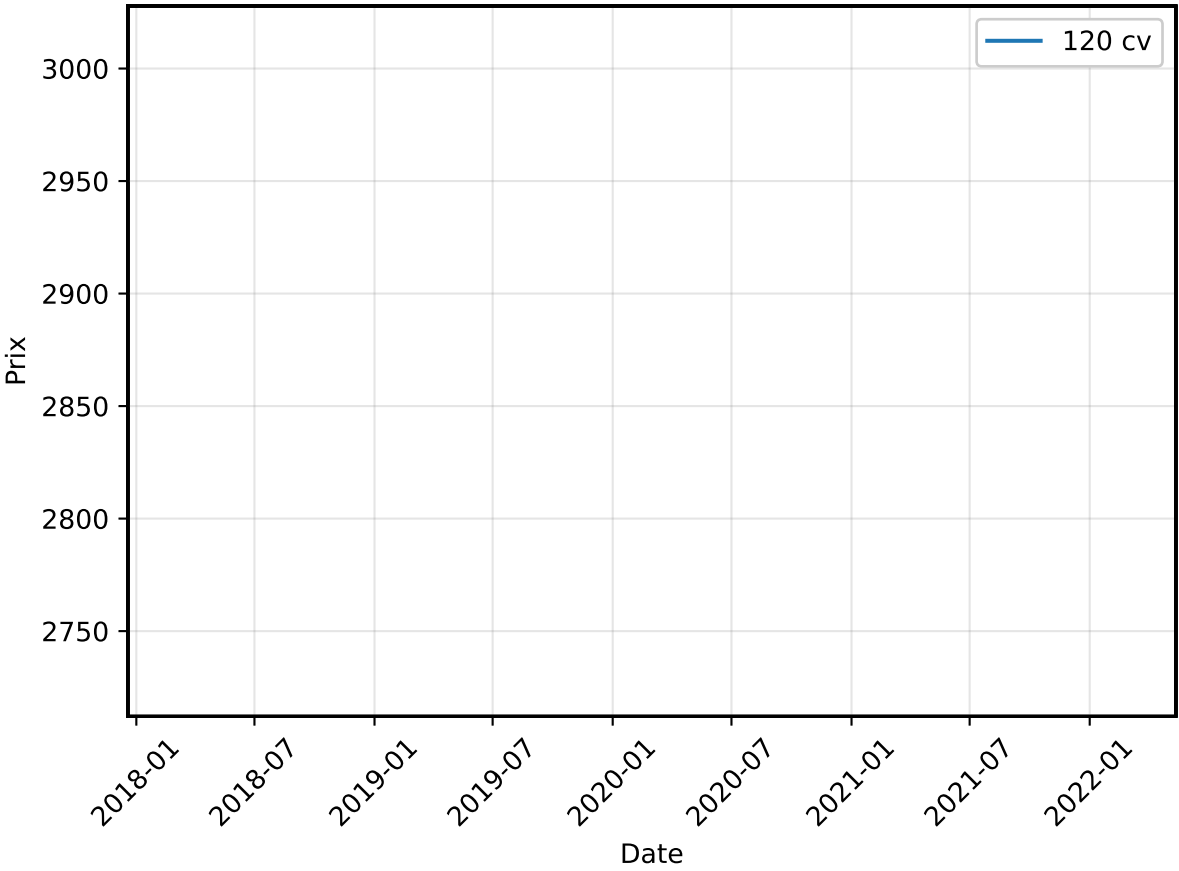
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

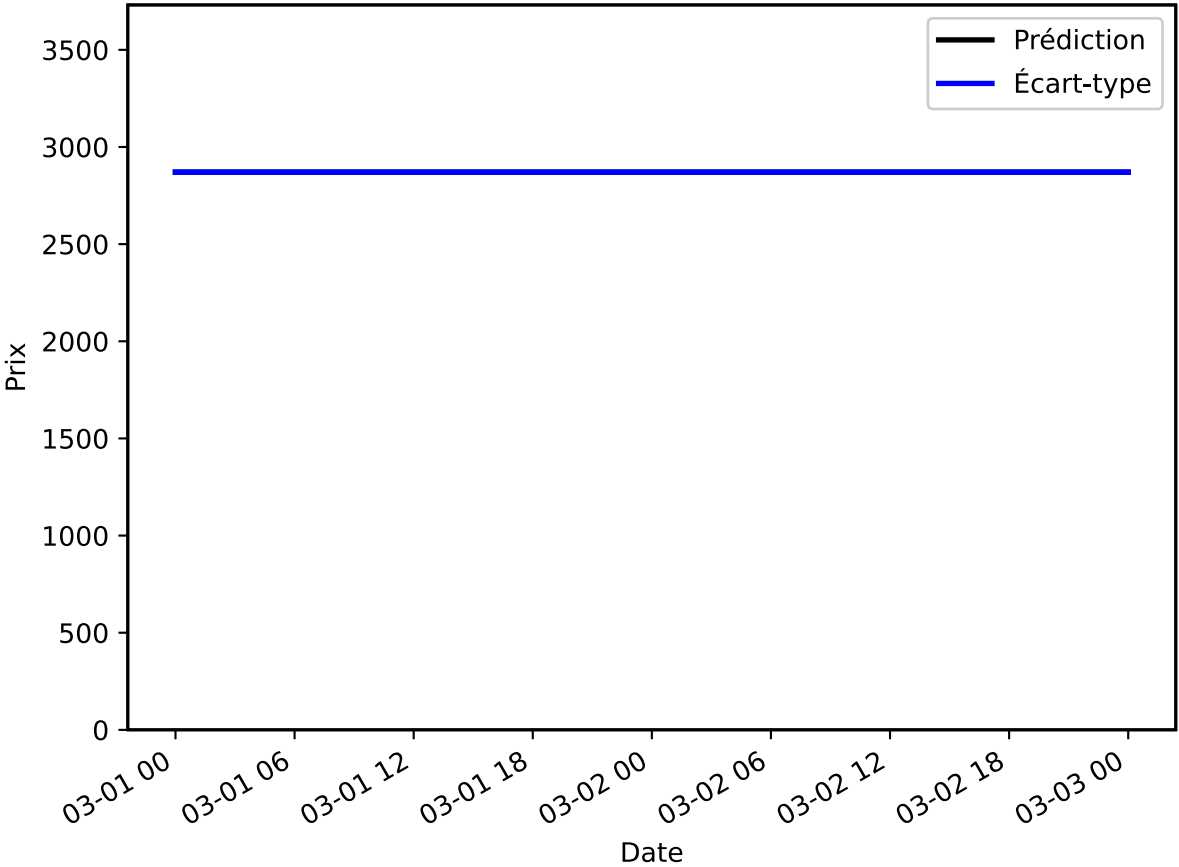
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



120 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
-------------	-----------------------	------------

Break

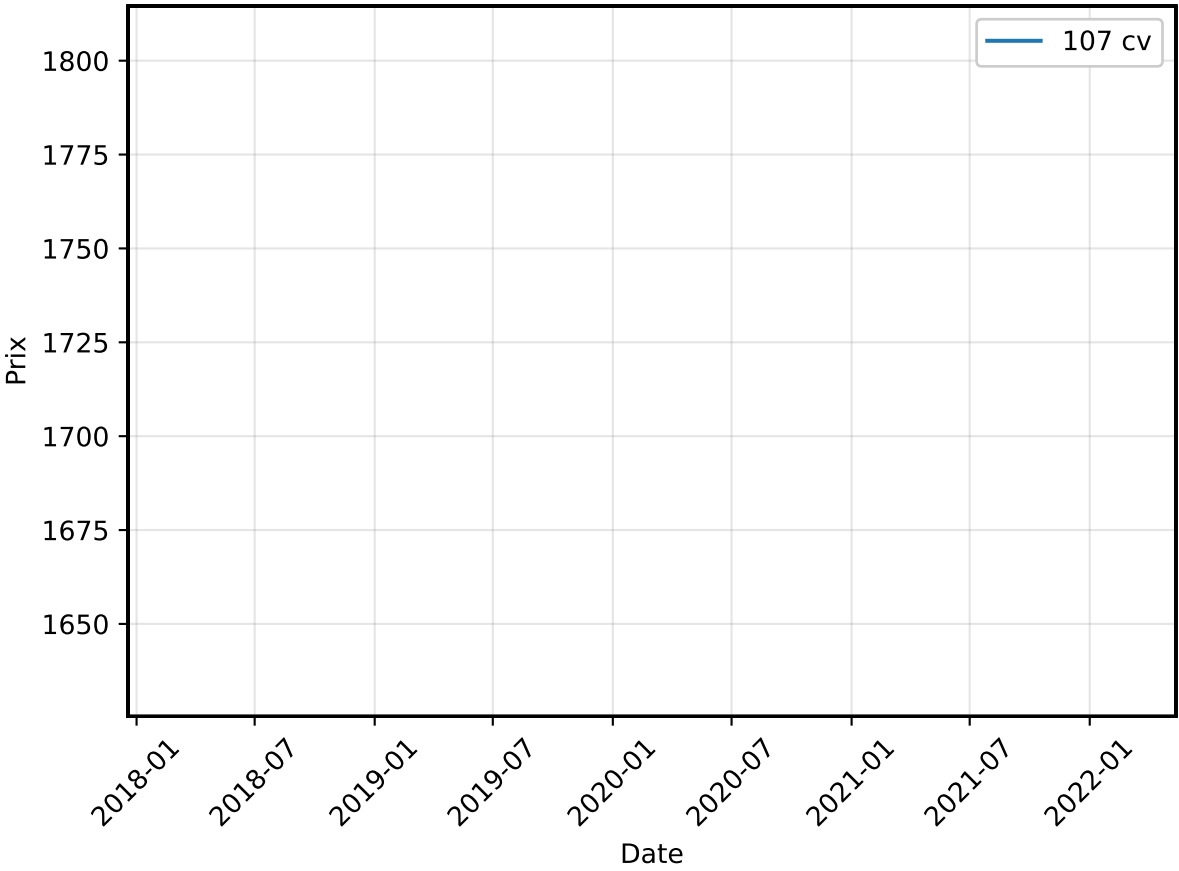
Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

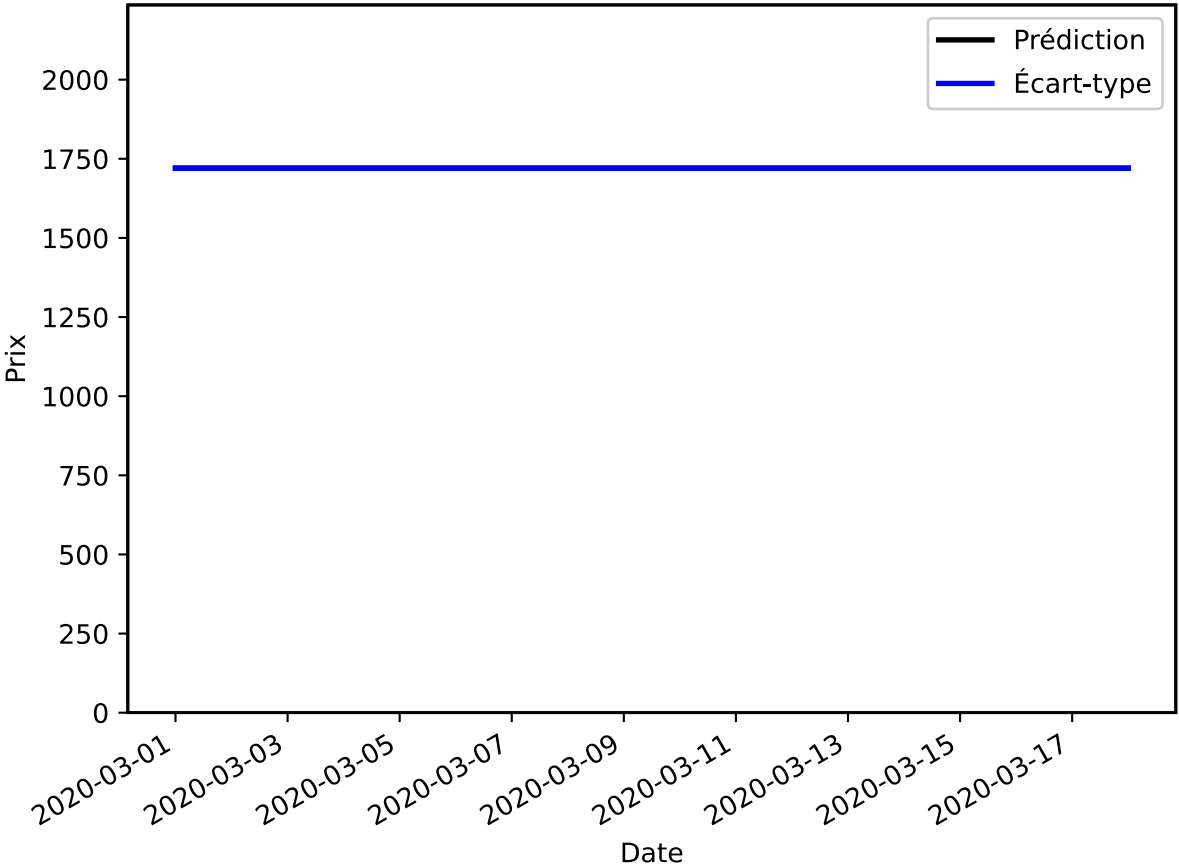
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



107 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
-------------	-----------------------	------------

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 MT (110 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	148	4.0	X	188	10	Distribué injection	10	5,9
1.8 AT (123 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	170	4.0	X	185	12	Distribué injection	12	6,7
1.8 MT (123 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	170	4.0	X	198	10,1	Distribué injection	10,1	6,3
1.9 DCi MT (120 cv)	Grandtour break	2001-2005	Diesel	270	4.0	Turbo	196	7,2	Common Rail	7,2	4,8
1.9 DCi MT (101 cv)	Grandtour break	2001-2005	Diesel	200	4.0	Turbo	182	7,2	Common Rail	7,2	4,7
1.9 DCi MT (107 cv)	Grandtour break	2001-2005	Diesel	250	4.0	X	187	7,3	Injection directe	7,3	4,8
2.0 AT (135 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	191	4.0	X	197	12,3	Distribué injection	12,3	6,4
2.0 MT (135 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	191	4.0	X	203	10,9	Distribué injection	10,9	6,4
2.0 MT (140 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	200	4.0	X	207	10,5	Injection directe	10,5	6,4
2.0 T AT (163 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	270	4.0	Turbo	212	13,7	Distribué injection	13,7	6,5
2.0 T MT (163 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	270	4.0	Turbo	216	11,6	Distribué injection	11,6	6,7
2.2 DCi AT (150 cv)	Grandtour break	2001-2005	Diesel	320	4.0	Turbo	205	10,6	Common Rail	10,6	6
2.2 DCi MT (150 cv)	Grandtour break	2001-2005	Diesel	320	4.0	Turbo	212	8,5	Common Rail	8,5	5,2
3.0 AT (210 cv)	Grandtour break	2001-2005	Essence	285	6.0	X	230	15,1	Distribué injection	15,1	7,5
1.9 DCi MT (120 cv)	Liftback	2001-2005	Diesel	270	4.0	Turbo	200	7,7	Common Rail	7,7	4,6
2.0 MT (140 cv)	Liftback	2001-2005	Essence	200	4.0	X	210	10,4	Distribué injection	10,4	6,1