

MINI

CLUBMAN

1 génération [restyling]



Informations

Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Break

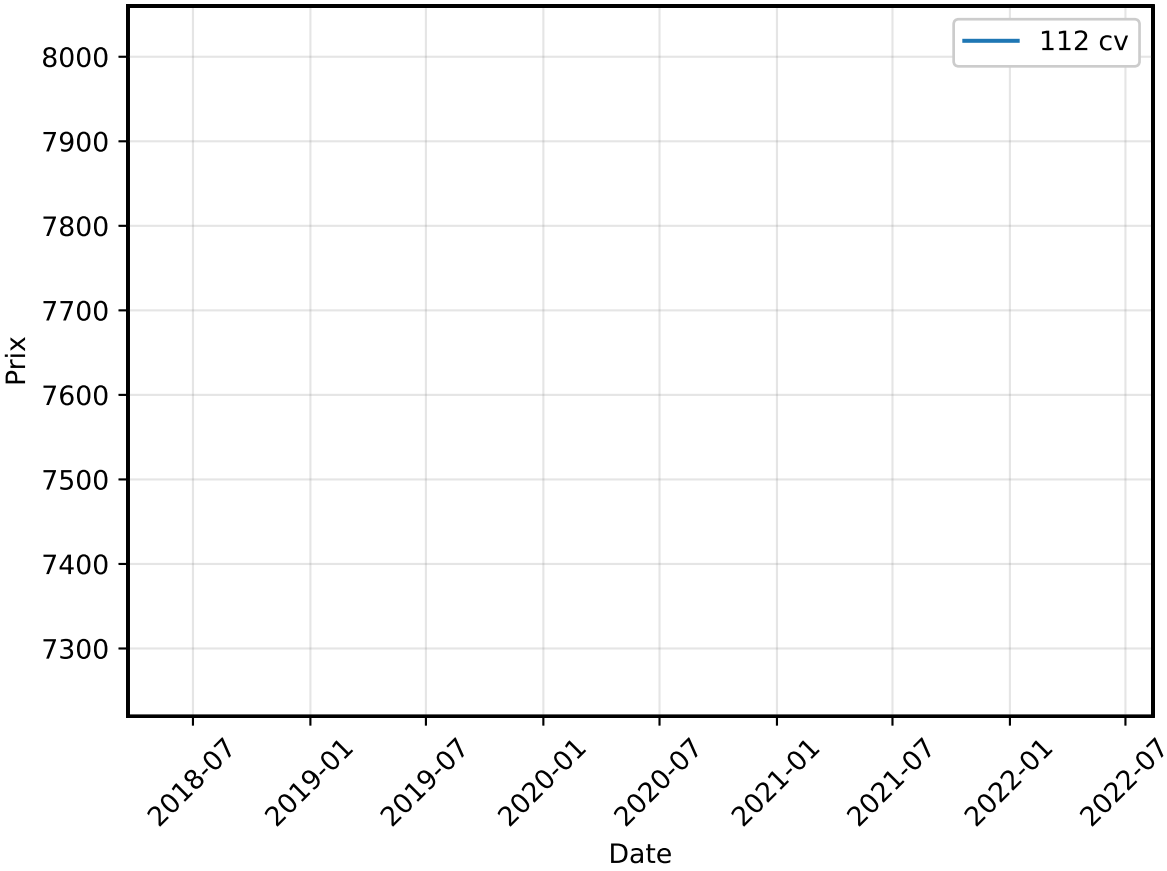
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

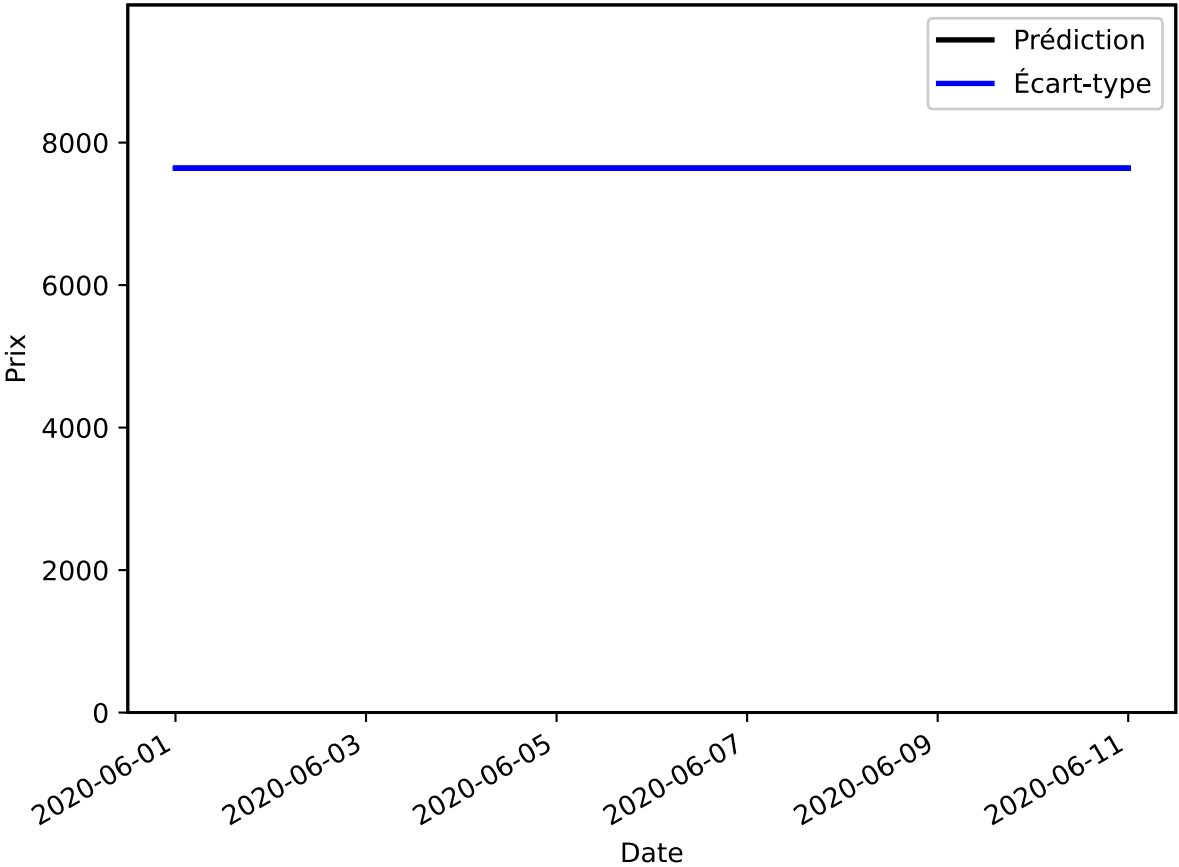
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



112 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
34	100.0	7640.0

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 AT (122 cv)	Cooper break 4-portes	2010-2014	Essence	160	4.0	X	201	7,1	Injection directe	7,1	4,5
1.6 D AT (112 cv)	Cooper break 4-portes	2010-2014	Diesel	270	4.0	Turbo	192	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.6 D MT (112 cv)	Cooper break 4-portes	2010-2014	Diesel	270	4.0	Turbo	197	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.6 MT (122 cv)	Cooper break 4-portes	2010-2014	Essence	160	4.0	X	201	7,1	Injection directe	7,1	4,5
1.6 AT (184 cv)	Cooper S break 4-portes	2010-2014	Essence	240	4.0	Turbo	222	7,4	Injection directe	7,4	5
1.6 MT (184 cv)	Cooper S break 4-portes	2010-2014	Essence	240	4.0	Turbo	222	7,4	Injection directe	7,4	5
2.0 D AT (143 cv)	Cooper S break 4-portes	2010-2014	Diesel	305	4.0	Turbo	205	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.0 D MT (143 cv)	Cooper S break 4-portes	2010-2014	Diesel	305	4.0	Turbo	215	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.6 AT (98 cv)	One break 4-portes	2010-2014	Essence	153	4.0	X	180	9,5	Injection directe	9,5	5,1
1.6 D MT (90 cv)	One break 4-portes	2010-2014	Diesel	215	4.0	Turbo	182	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.6 MT (98 cv)	One break 4-portes	2010-2014	Essence	153	4.0	X	185	7,3	Injection directe	7,3	4,5