

CHEVROLET

CAPTIVA

1 génération



Informations

Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



4x4slashcharacter001SUV

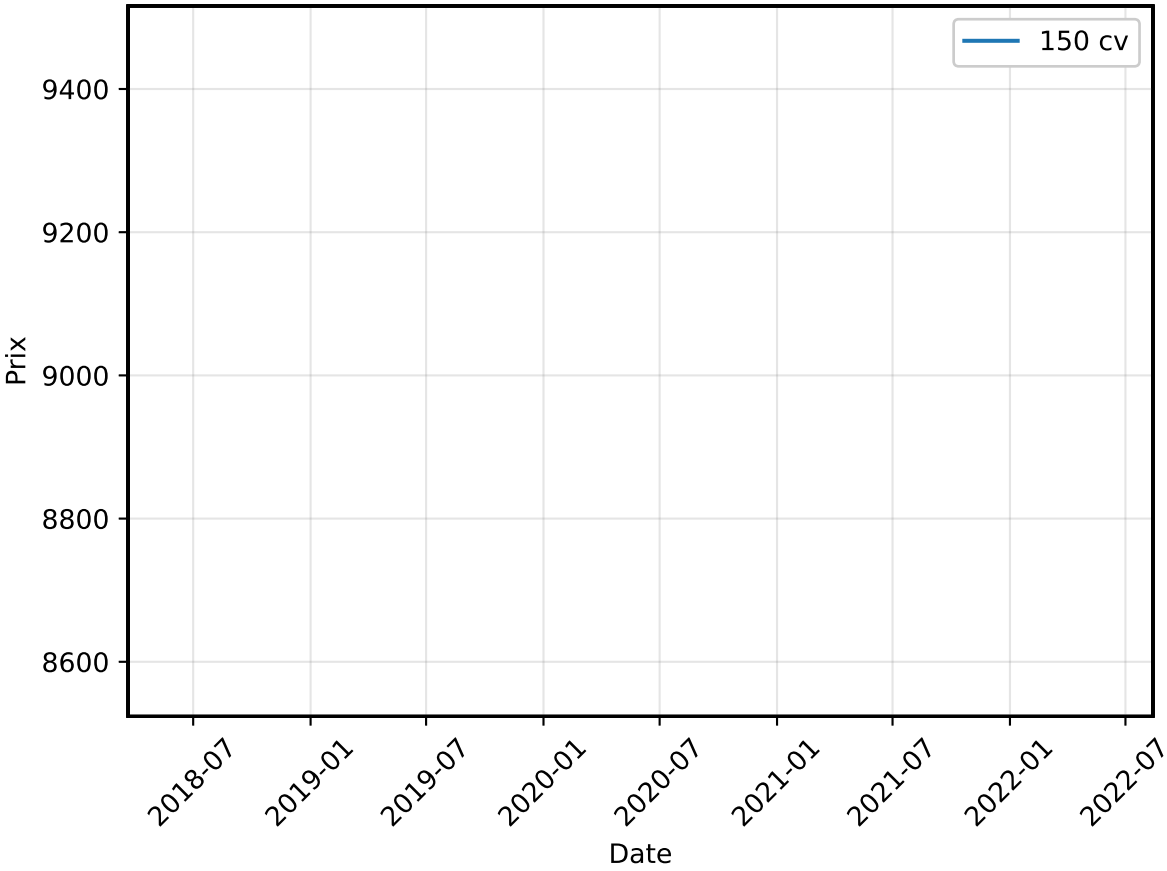
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

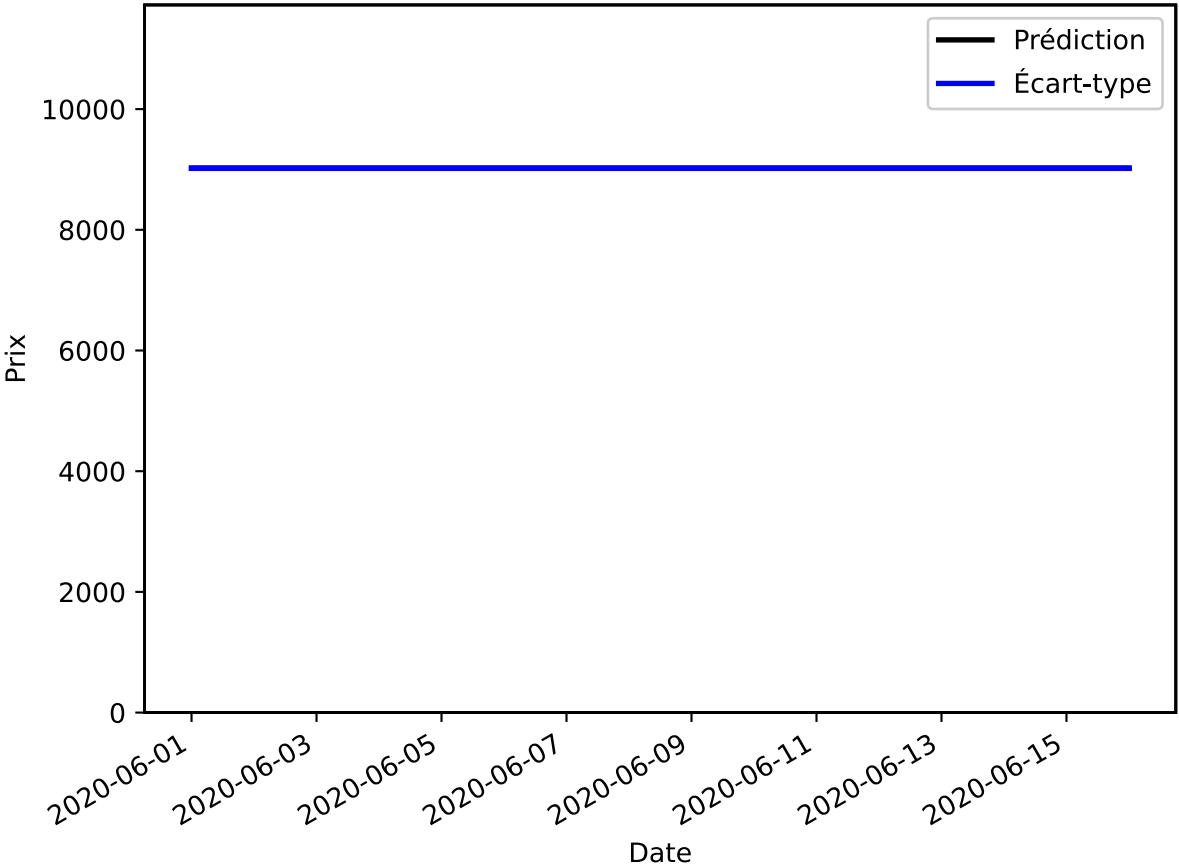
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



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
36	100.0	9020.0

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 DT AT 5 lieux (150 cv)	Crossover	2006-2011	Diesel	320	4.0	X	186	11	Distribué injection	11	7,3
2.0 DT AT 7 lieux (150 cv)	Crossover	2006-2011	Diesel	320	4.0	X	186	11	Distribué injection	11	7,3
2.0 DT MT 5 lieux (150 cv)	Crossover	2006-2011	Diesel	320	4.0	X	186	9	Distribué injection	9	6,5
2.0 DT MT 7 lieux (150 cv)	Crossover	2006-2011	Diesel	320	4.0	X	186	9	Distribué injection	9	6,5
2.4 AT 5 lieux (136 cv)	Crossover	2006-2011	Essence	220	4.0	X	178	14,6	Distribué injection	14,6	8
2.4 AT 7 lieux (136 cv)	Crossover	2006-2011	Essence	220	4.0	X	178	14,6	Distribué injection	14,6	8
2.4 LPG MT 5 lieux (136 cv)	Crossover	2006-2011	Essence, Gaz	220	4.0	X	184	12	Distribué injection	12	7,1
2.4 LPG MT 7 lieux (136 cv)	Crossover	2006-2011	Essence, Gaz	220	4.0	X	184	12	Distribué injection	12	7,1
2.4 MT 5 lieux (136 cv)	Crossover	2006-2011	Essence	220	4.0	X	183	12,6	Distribué injection	12,6	7,3
2.4 MT 7 lieux (136 cv)	Crossover	2006-2011	Essence	220	4.0	X	183	12,6	Distribué injection	12,6	7,3
3.2 AT 5 lieux (230 cv)	Crossover	2006-2011	Essence	297	6.0	X	204	16,2	Distribué injection	16,2	8,7
3.2 AT 7 lieux (230 cv)	Crossover	2006-2011	Essence	297	6.0	X	204	16,2	Distribué injection	16,2	8,7
3.2 LPG AT 7 lieux (230 cv)	Crossover	2006-2011	Essence, Gaz	297	6.0	X	204	16,4	Distribué injection	16,4	8,6