

OPEL

VIVARO

A

InvestCar

Informations

Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



bus

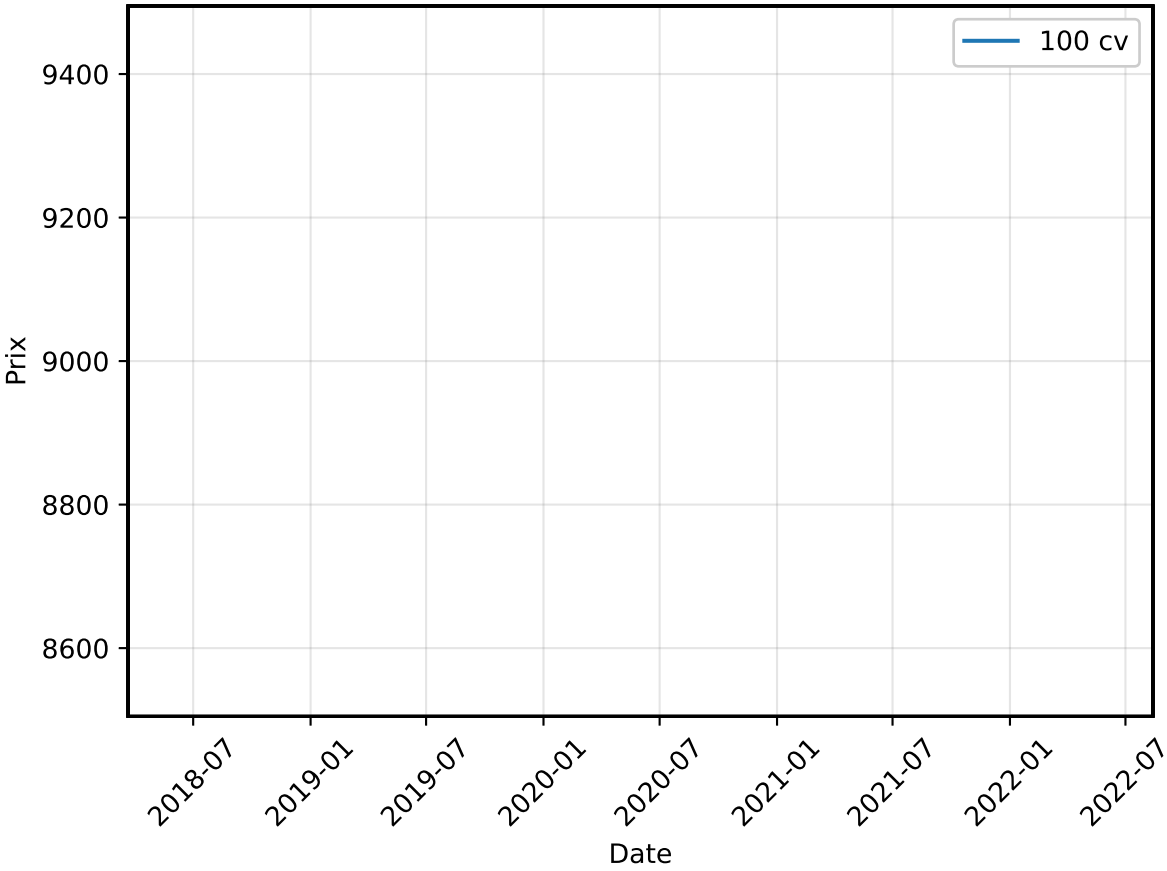
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

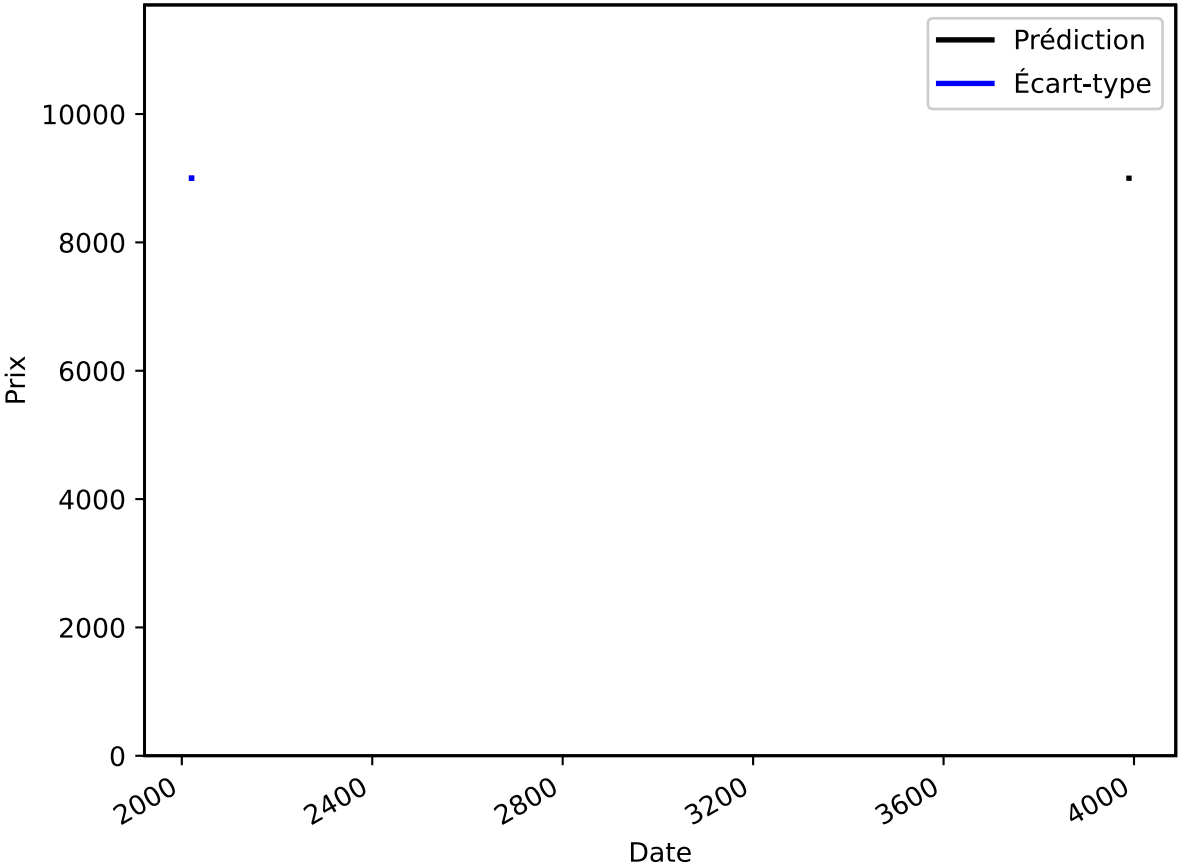
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



100 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
43	100.0	9000.0

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
1.9 CDTI MT L1H1 2700 (100 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	240	4.0	Turbo	160	12,8	Common Rail	12,8	8,5
1.9 CDTI MT L1H1 2700 (82 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	190	4.0	Turbo	138	9,3	Common Rail	9,3	6,8
1.9 CDTI MT L1H1 2900 (100 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	240	4.0	Turbo	155	9,3	Common Rail	9,3	6,8
1.9 CDTI MT L1H1 2900 (82 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	190	4.0	Turbo	155	9,3	Common Rail	9,3	6,8
1.9 CDTI MT L2H1 2900 (100 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	240	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.9 CDTI MT L2H1 2900 (82 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	190	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.0 MT L1H1 2700 (120 cv)	Minivan	2002-2006	Essence	190	4.0	X	160	12,8	Distribué injection	12,8	8,5
2.0 MT L1H1 2900 (120 cv)	Minivan	2002-2006	Essence	190	4.0	X	160	12,8	Distribué injection	12,8	8,5
2.0 MT L2H1 2900 (120 cv)	Minivan	2002-2006	Essence	190	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.5 CDTI MT L1H1 2700 (135 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	310	4.0	Turbo	163	10,3	Common Rail	10,3	7,7
2.5 CDTI MT L1H1 2900 (135 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	310	4.0	Turbo	163	10,3	Common Rail	10,3	7,7
2.5 CDTI MT L2H1 2900 (135 cv)	Minivan	2002-2006	Diesel	310	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu