

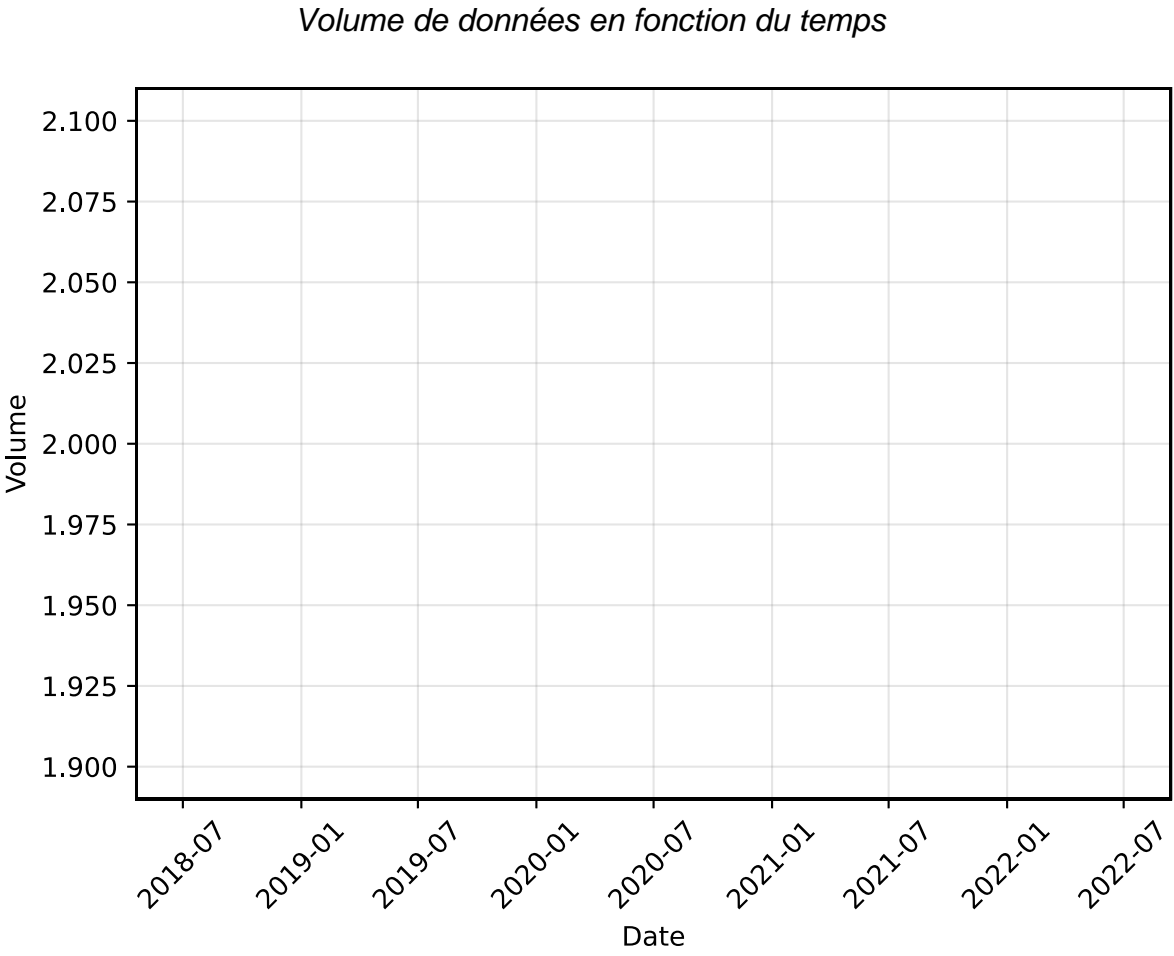
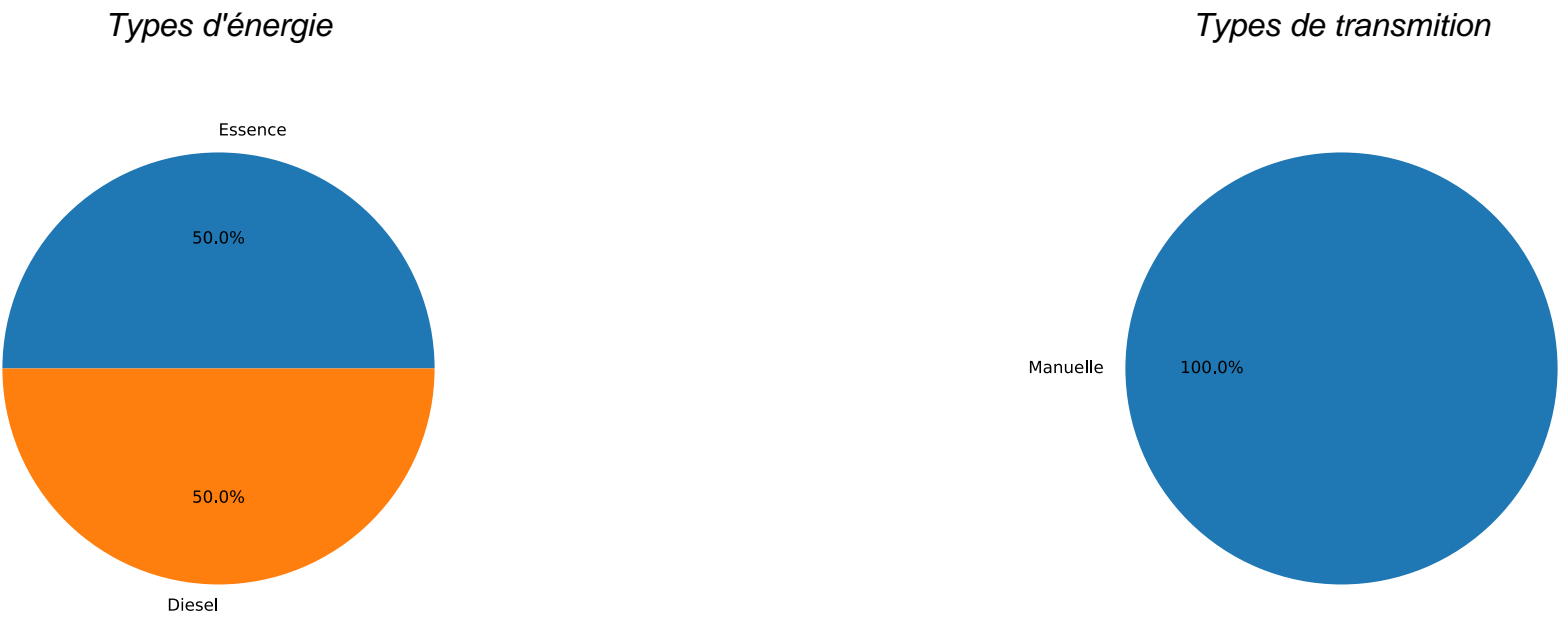
TOYOTA

YARIS

XP9


InvestCar

Informations



Hatchback

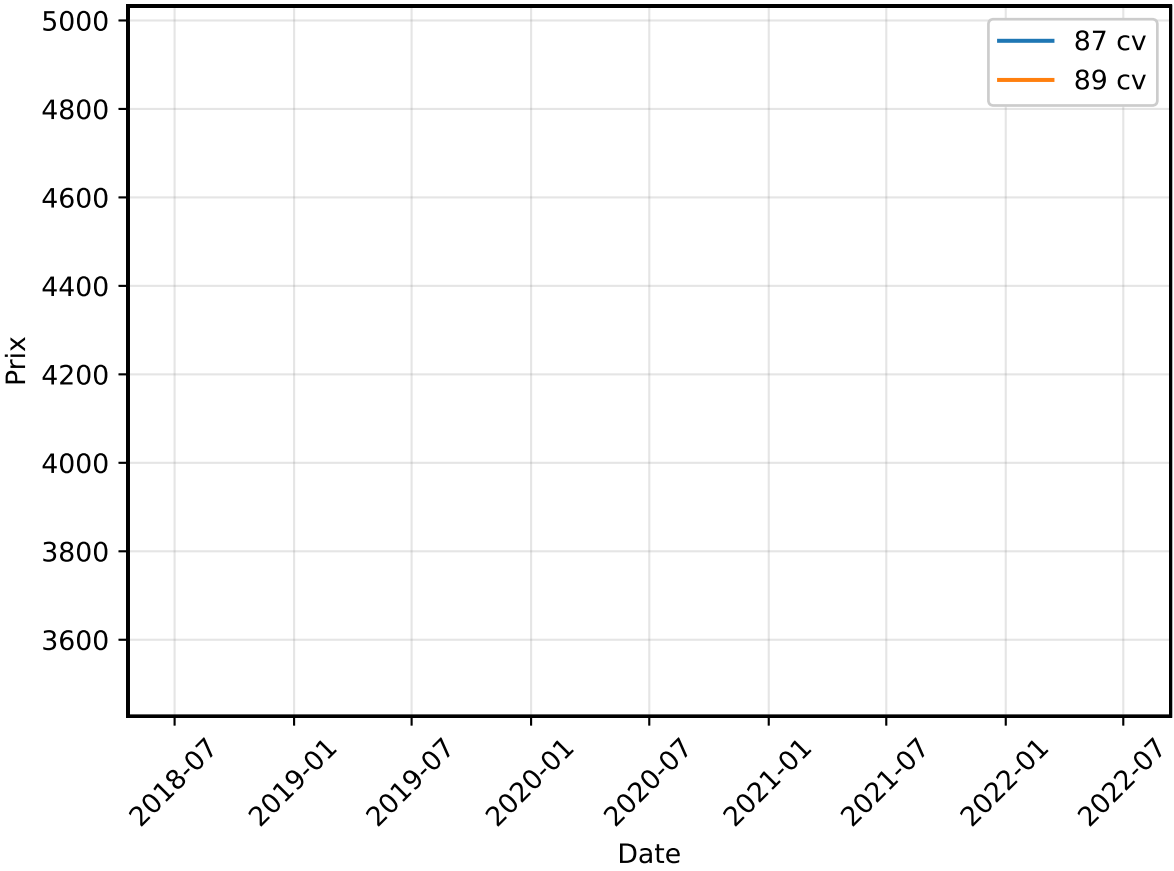
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

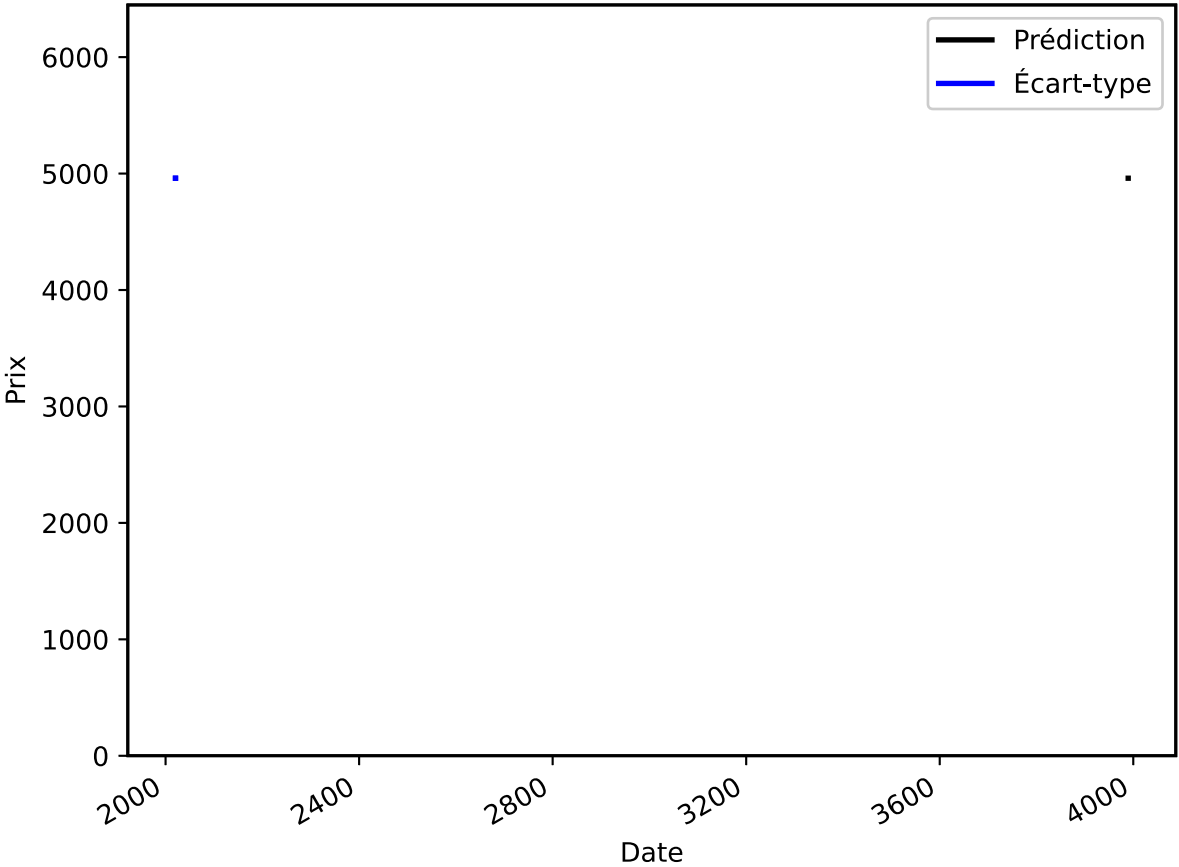
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



87 cv

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



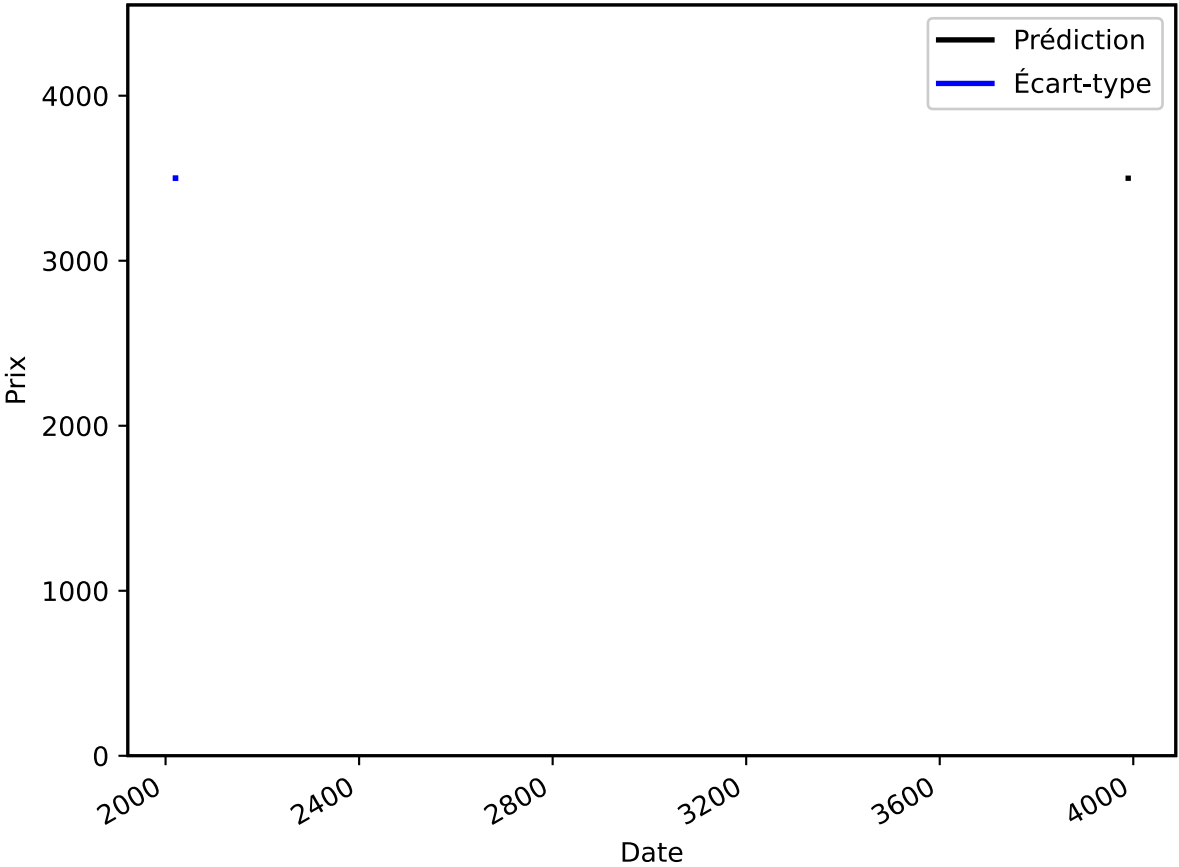
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
95	100.0	4960.0

89 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
79	100.0	3500.0

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 AT (107 cv)	Berline	2005-2009	Essence	140	4.0	X	Non connu	8,1	Distribué injection	8,1	6,7
1.5 MT (107 cv)	Berline	2005-2009	Essence	140	4.0	X	Non connu	8,1	Distribué injection	8,1	6,5
1.0 MT (69 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Essence	93	3.0	X	155	6,5	Distribué injection	6,5	4,9
1.3 AT (87 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Essence	121	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
1.3 MMT (87 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Essence	121	4.0	X	171	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
1.3 MT (87 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Essence	121	4.0	X	170	7,2	Distribué injection	7,2	5,3
1.4 D-4D AT (89 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Diesel	190	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.4 D-4D MMT (89 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Diesel	190	4.0	Turbo	175	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
1.4 D-4D MT (89 cv)	Hatchback 3-portes	2005-2009	Diesel	190	4.0	Turbo	175	7,2	Common Rail	7,2	5,3
1.8 MT (133 cv)	RS hatchback 3-portes	2005-2009	Essence	173	4.0	X	194	9,2	Distribué injection	9,2	6