

HYUNDAI

ACCENT

X3


InvestCar

Informations

Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Berline

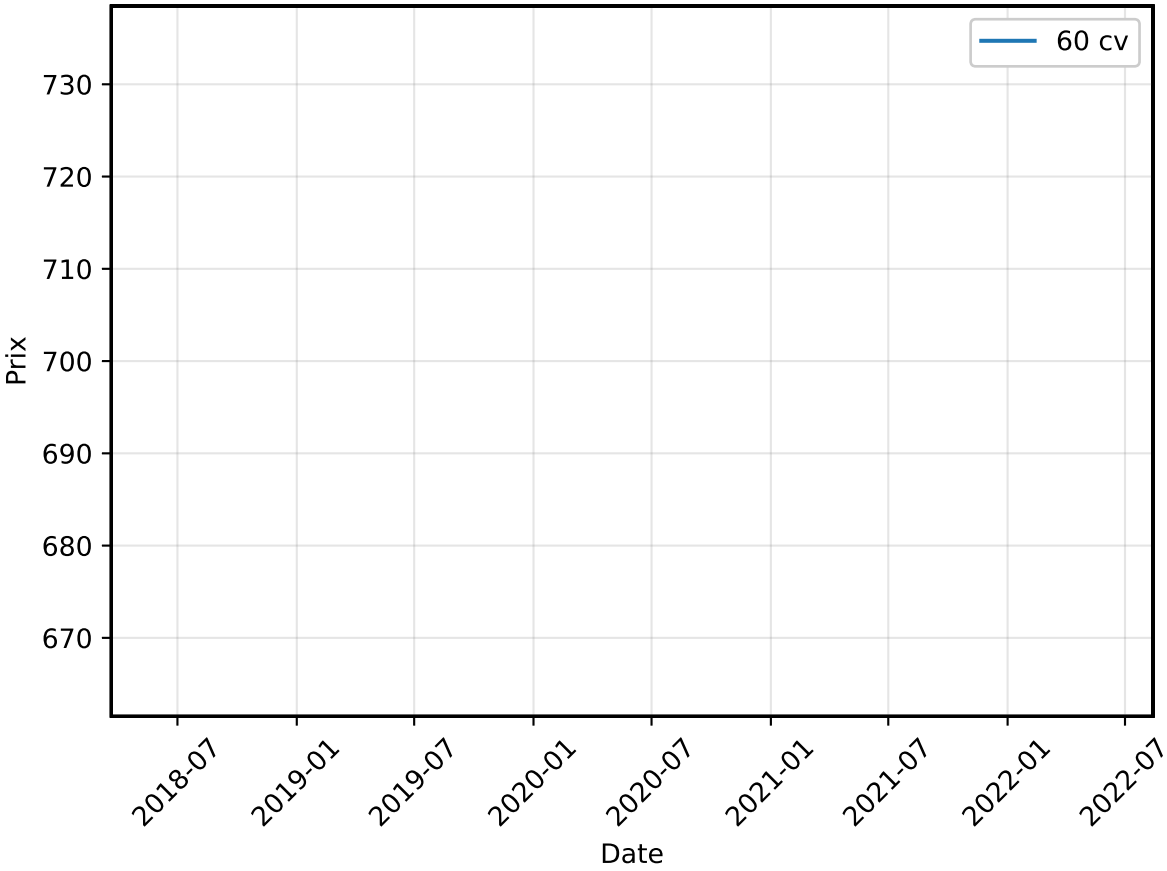
Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

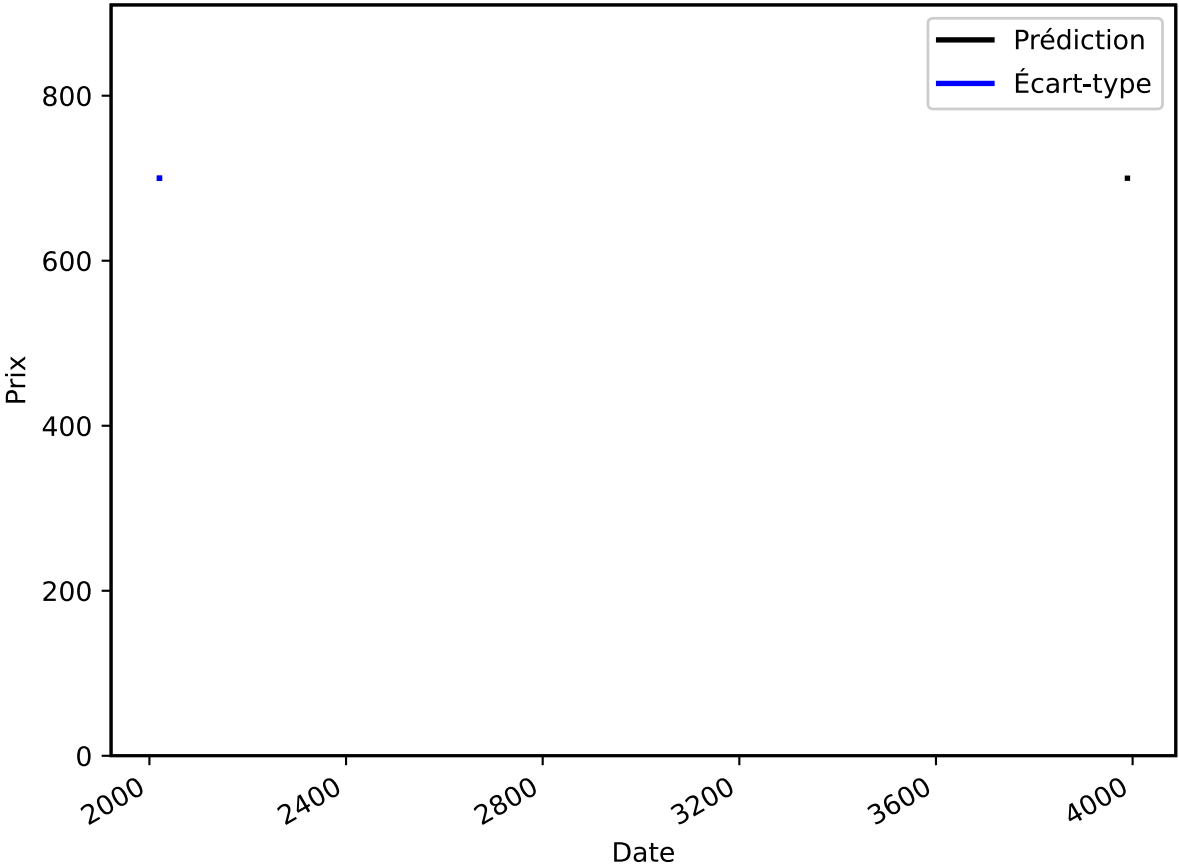
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



60 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
57	100.0	700.0

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
1.3 AT (84 cv)	Berline	1994-1997	Essence	118	4.0	X	158	9,3	Distribué injection	9,3	5,7
1.3 AT (91 cv)	Berline	1994-1997	Essence	118	4.0	X	170	10	Distribué injection	10	7
1.3 MT (60 cv)	Berline	1994-1997	Essence	105	4.0	X	159	7,8	Distribué injection	7,8	4,8
1.3 MT (75 cv)	Berline	1994-1997	Essence	119	4.0	X	174	6,9	Distribué injection	6,9	4,9
1.3 MT (84 cv)	Berline	1994-1997	Essence	118	4.0	X	174	7,2	Distribué injection	7,2	4,5
1.3 MT (91 cv)	Berline	1994-1997	Essence	118	4.0	X	175	9	Distribué injection	9	6
1.5 AT (88 cv)	Berline	1994-1997	Essence	132	4.0	X	168	9,3	Distribué injection	9,3	5,2
1.5 AT (93 cv)	Berline	1994-1997	Essence	132	4.0	X	177	8,7	Distribué injection	8,7	6,5
1.5 AT (96 cv)	Berline	1994-1997	Essence	132	4.0	X	170	10	Distribué injection	10	7
1.5 MT (88 cv)	Berline	1994-1997	Essence	132	4.0	X	176	8,6	Distribué injection	8,6	4,9
1.5 MT (93 cv)	Berline	1994-1997	Essence	132	4.0	X	188	8,4	Distribué injection	8,4	6,4
1.5 MT (96 cv)	Berline	1994-1997	Essence	132	4.0	X	180	10	Distribué injection	10	7
1.5 AT (106 cv)	Liftback 3-portes	1994-1997	Essence	137	4.0	X	191	9,4	Distribué injection	9,4	7,1
1.5 MT (106 cv)	Liftback 3-portes	1994-1997	Essence	137	4.0	X	197	8,7	Distribué injection	8,7	6,7
1.5 MT (99 cv)	Liftback 3-portes	1994-1997	Essence	136	4.0	X	180	8,7	Distribué injection	8,7	5,7