

BMW

X5

E53

Informations

Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



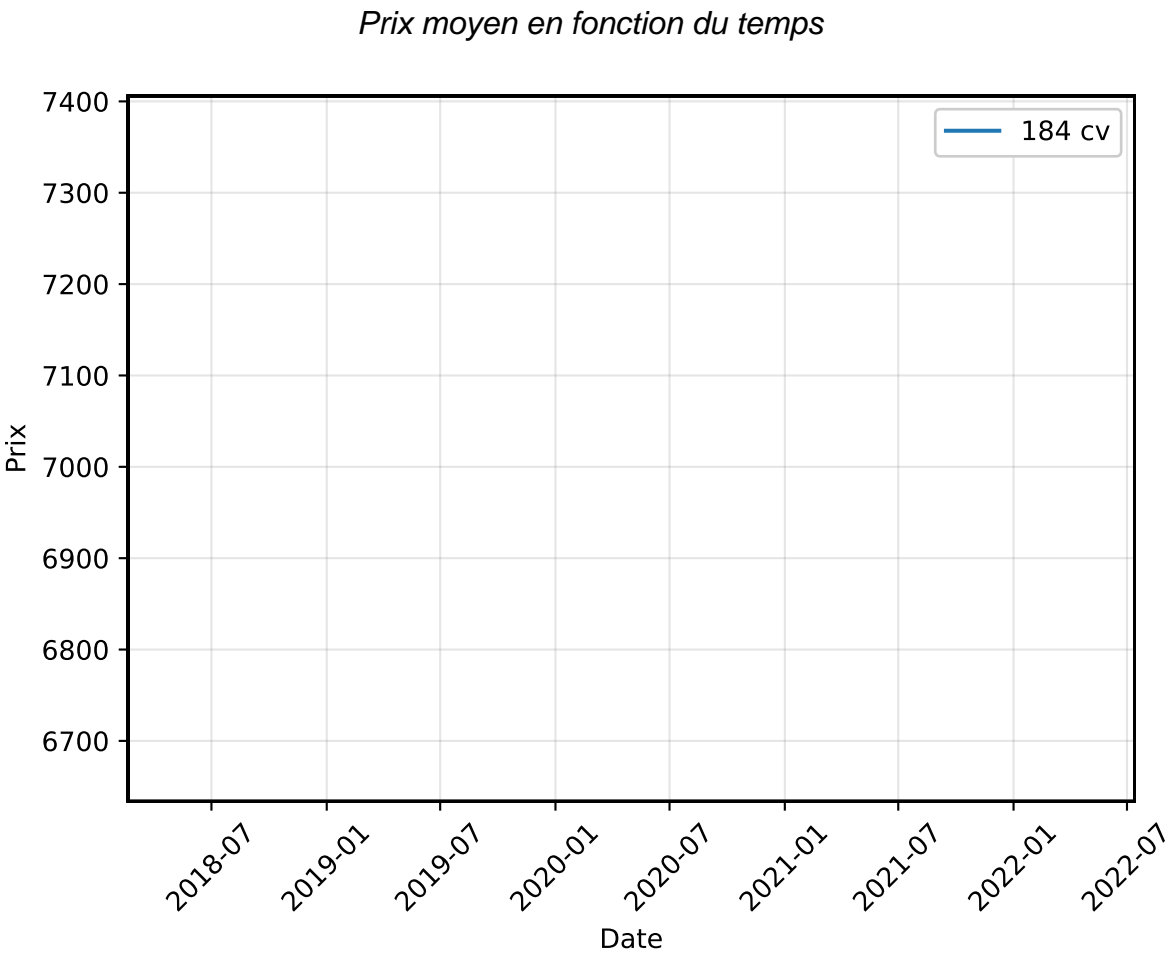
4x4slashcharacter001SUV

Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

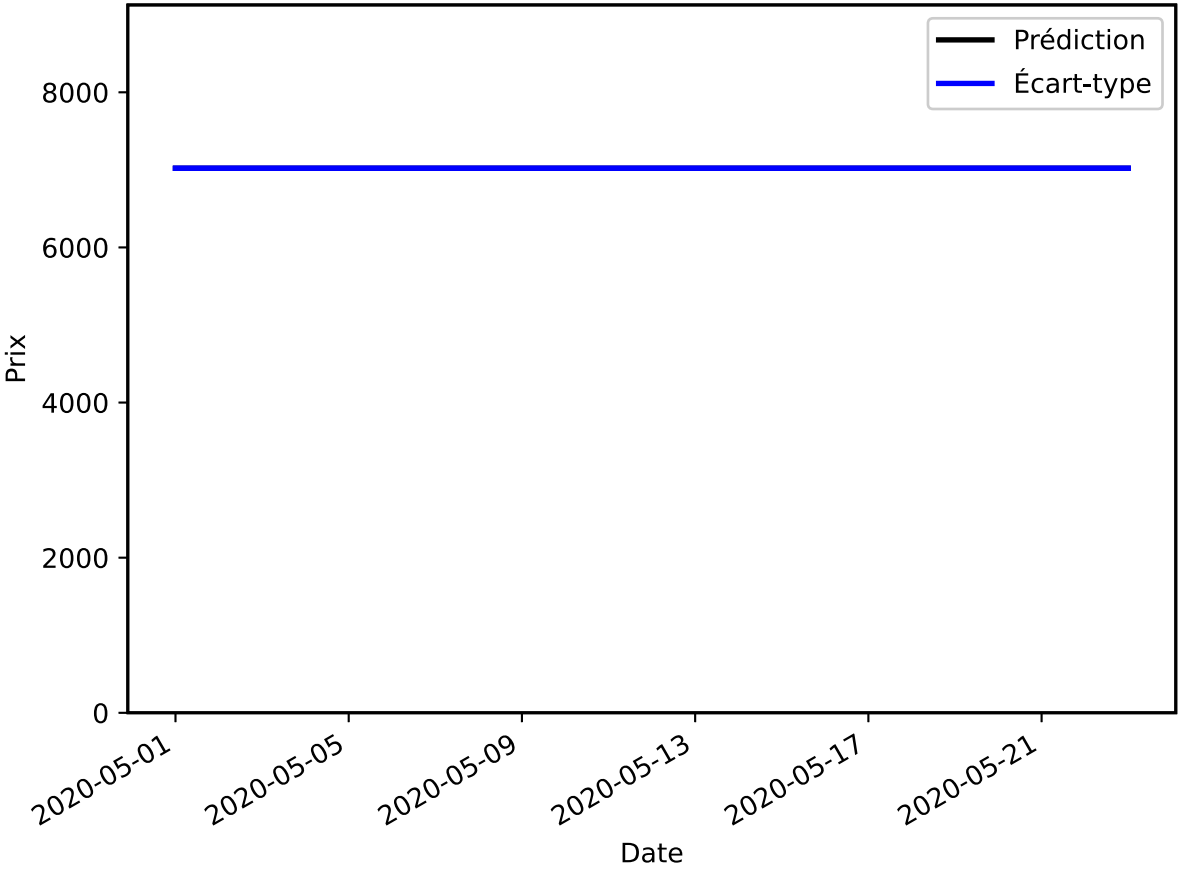
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois



184 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
33	100.0	7020.0

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
3.0d AT (184 cv)	Crossover	1999-2003	Diesel	410	6.0	Turbo	200	12,3	Common Rail	12,3	8,2
3.0d MT (184 cv)	Crossover	1999-2003	Diesel	410	6.0	Turbo	200	11,1	Common Rail	11,1	7,1
3.0i AT (231 cv)	Crossover	1999-2003	Essence	300	6.0	X	202	17,5	Distribué injection	17,5	10,3
3.0i MT (231 cv)	Crossover	1999-2003	Essence	300	6.0	X	202	17,4	Distribué injection	17,4	10
4.4i AT (286 cv)	Crossover	1999-2003	Essence	440	8.0	X	206	18,8	Distribué injection	18,8	11,1
4.6si AT (347 cv)	Crossover	1999-2003	Essence	480	8.0	X	240	21	Distribué injection	21	11,4