

JAGUAR

F-TYPE

1 génération


InvestCar

Informations

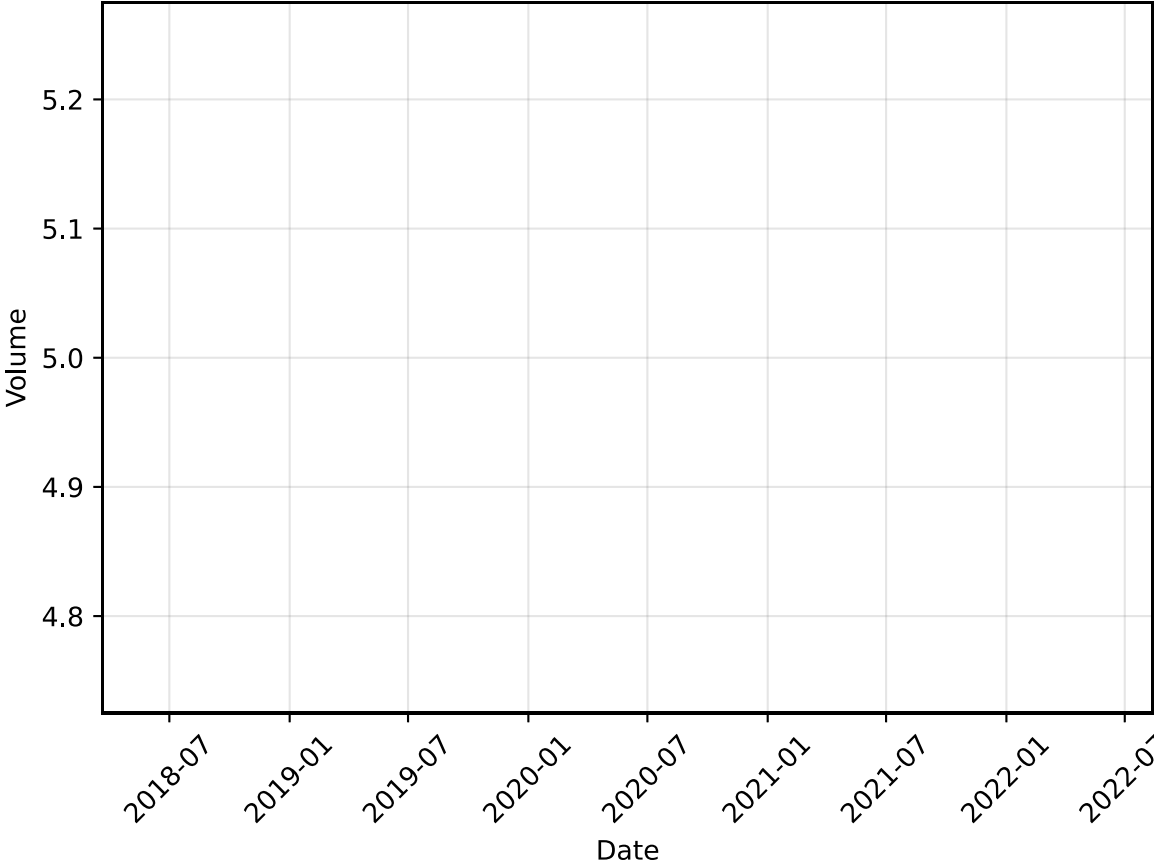
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Coupé

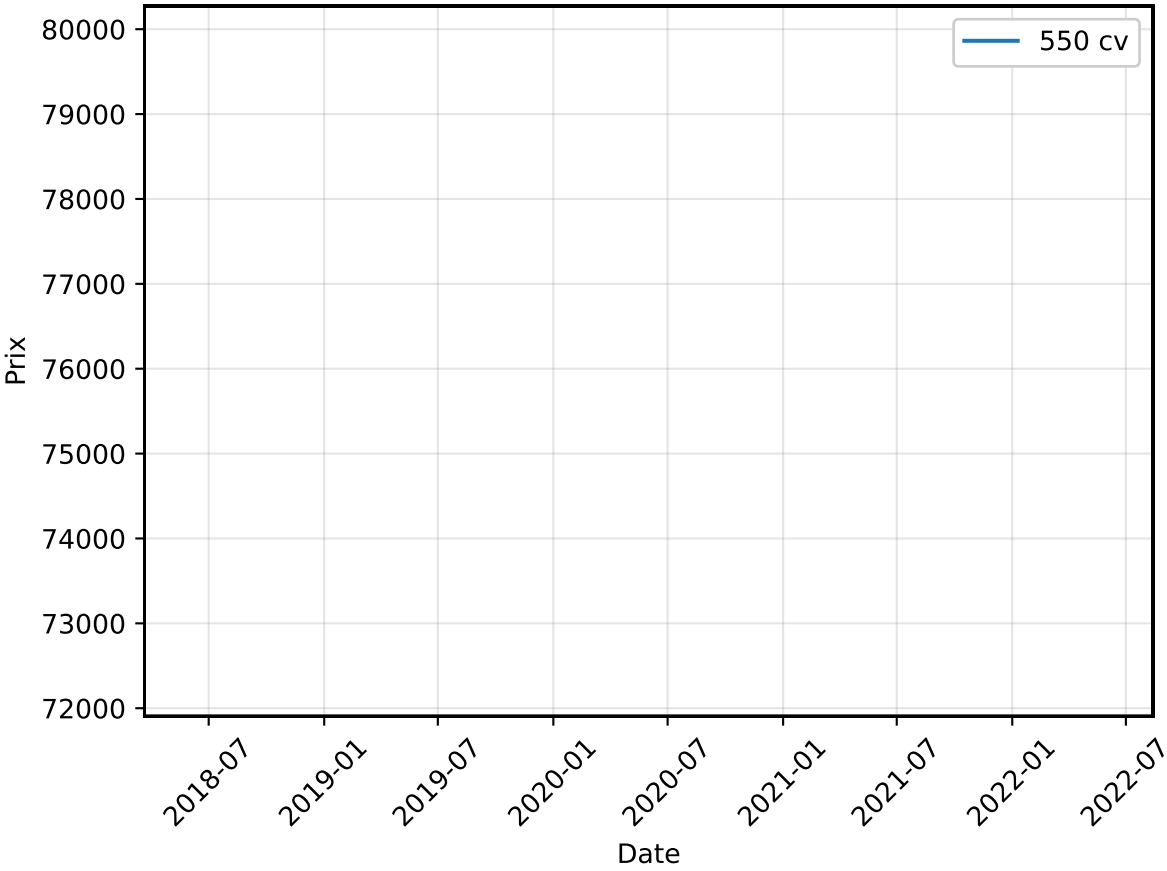
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

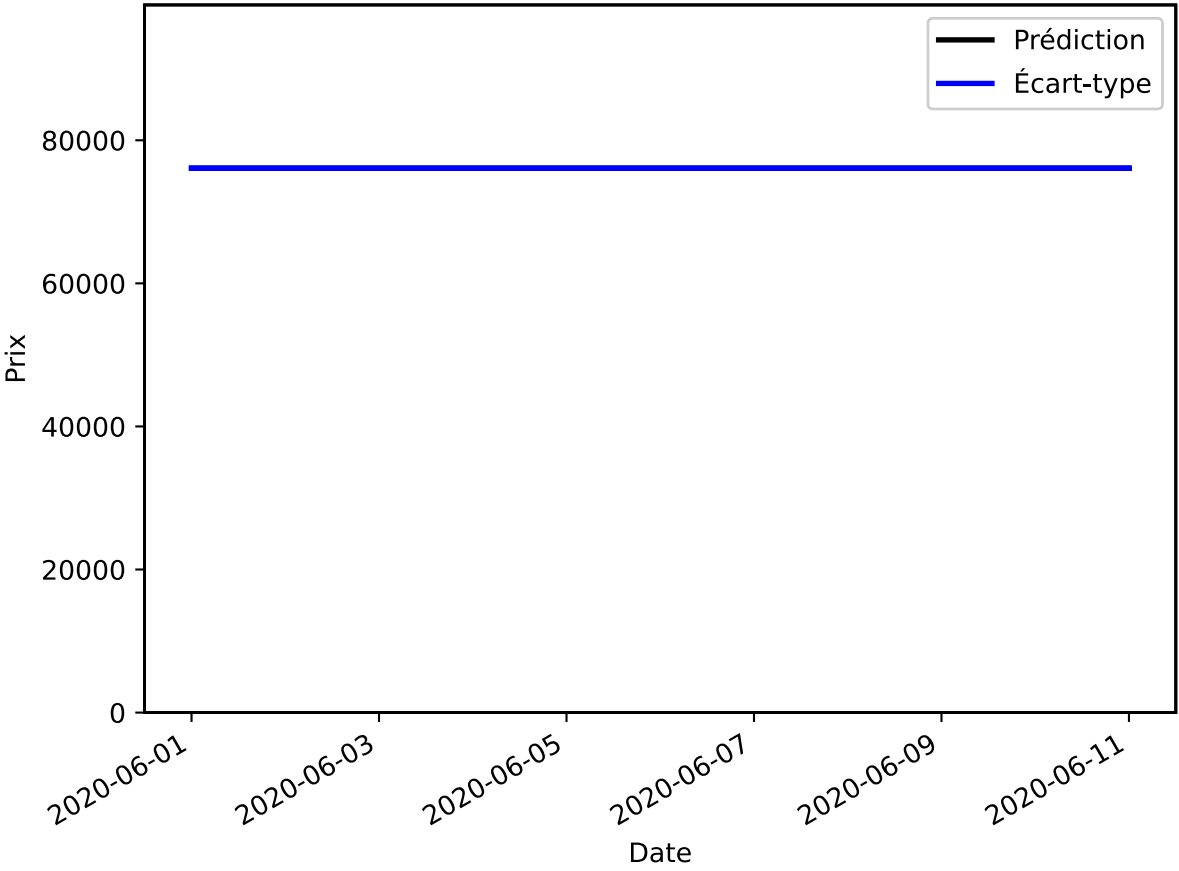
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



550 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
31	100.0	76090.0

Cabriolet

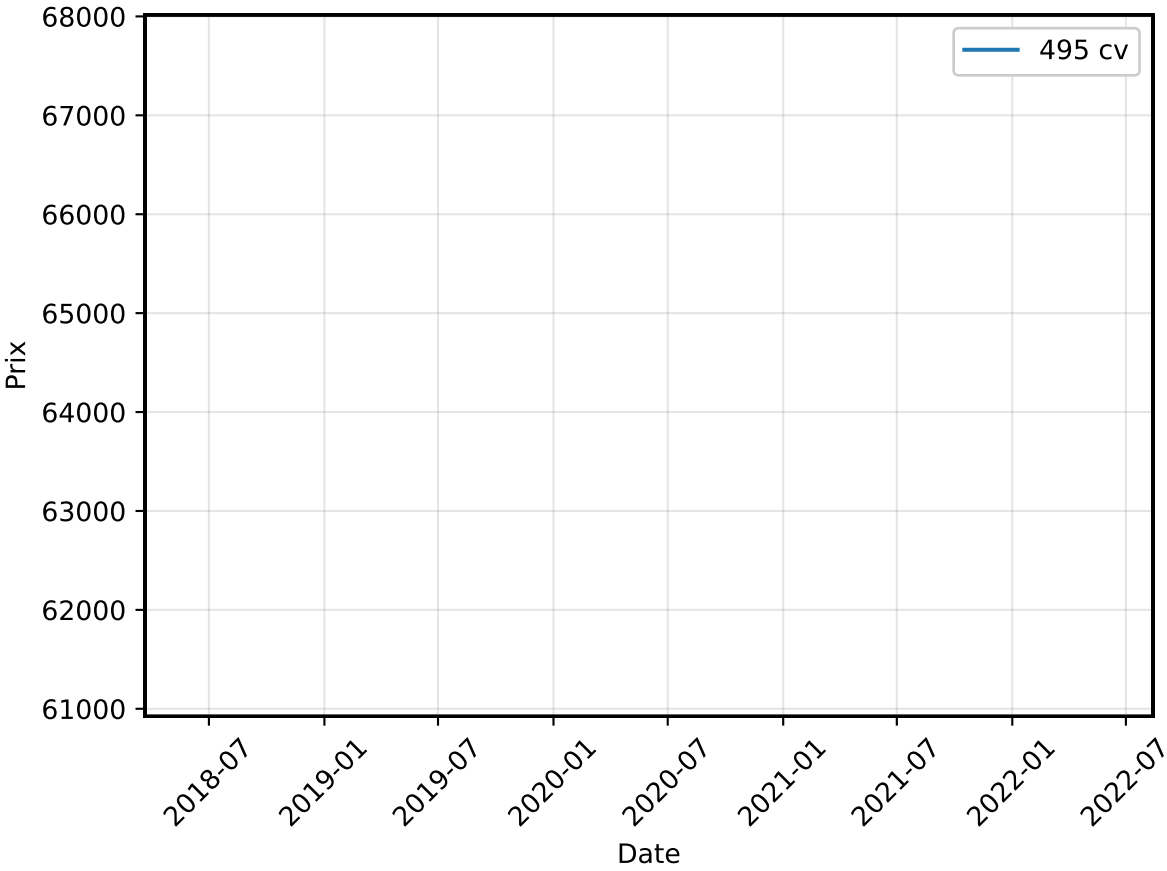
Kilométrage : <50000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

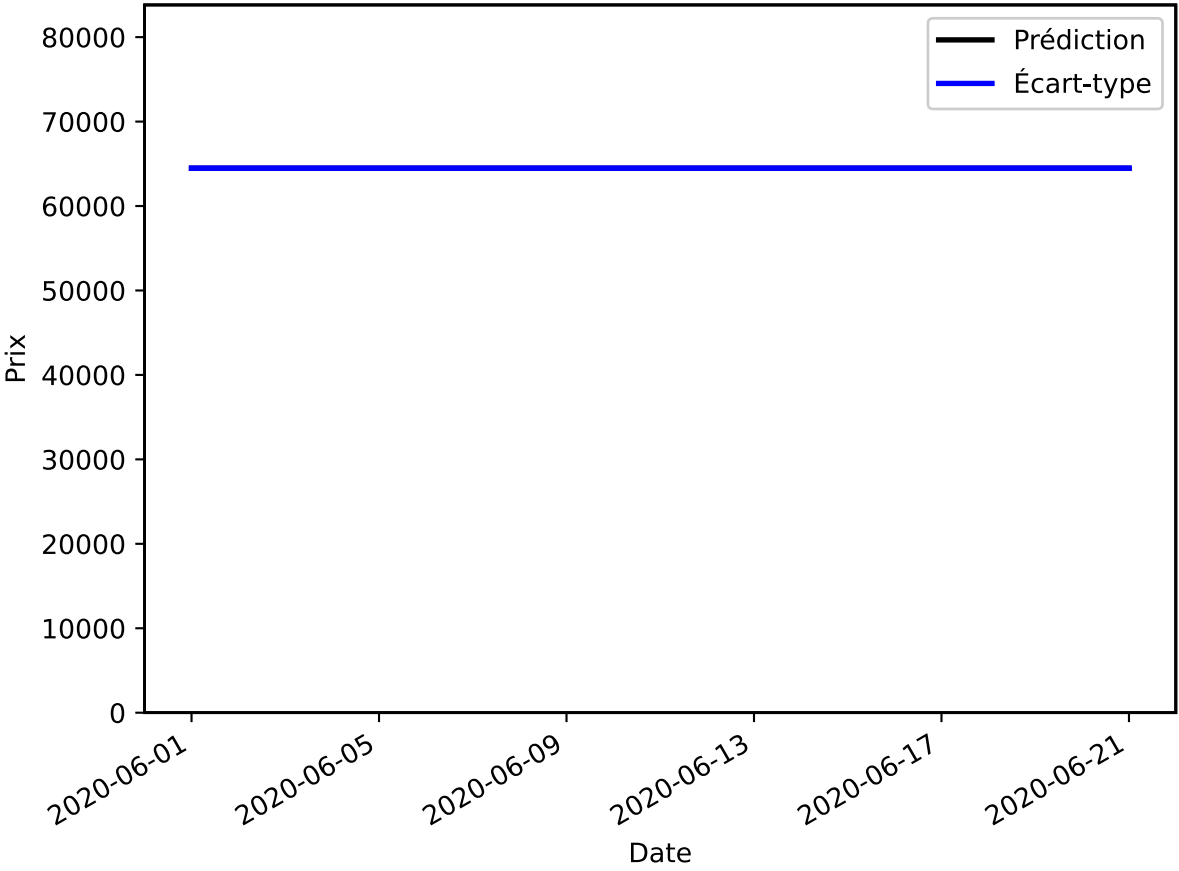
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



495 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
06	100.0	64470.0

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
3.0 V6 AT (340 cv)	Cabriolet	2013-2020	Essence	450	6.0	compresseur	260	12,6	Injection directe	12,6	6,9
S 3.0 V6 AT (380 cv)	Cabriolet	2013-2020	Essence	460	6.0	compresseur	275	12,8	Injection directe	12,8	7
S 5.0 V8 AT (495 cv)	Cabriolet	2013-2020	Essence	625	8.0	compresseur	300	15,9	Injection directe	15,9	8,3
S 5.0 V8 AT AWD (550 cv)	Cabriolet	2013-2020	Essence	680	8.0	Turbo	300	16,2	Injection directe	16,2	8,5
R 5.0 V8 AT (550 cv)	Coupé	2013-2020	Essence	680	8.0	compresseur	300	15,9	Injection directe	15,9	8,3
R 5.0 V8 AT AWD (550 cv)	Coupé	2013-2020	Essence	680	8.0	X	300	16,2	Injection directe	16,2	8,5
S 3.0 V6 AT AWD (380 cv)	Coupé	2013-2020	Essence	460	6.0	Turbo	275	12,4	Injection directe	12,4	6,9
S 5.0 V8 AT AWD (575 cv)	Coupé	2013-2020	Essence	700	8.0	Turbo	322	16,2	Injection directe	16,2	8,5