

JAGUAR

XK

X100 [restyling]


InvestCar

JAGUAR

Informations

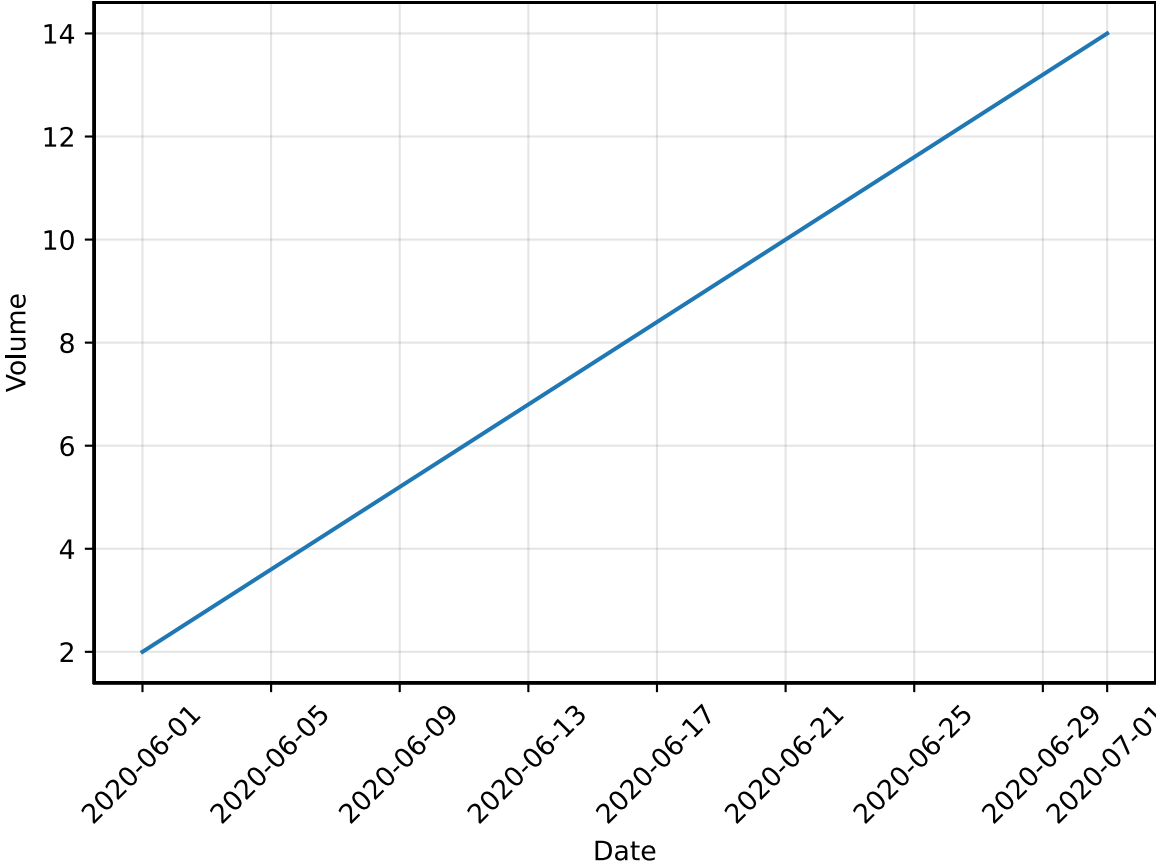
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Cabriolet

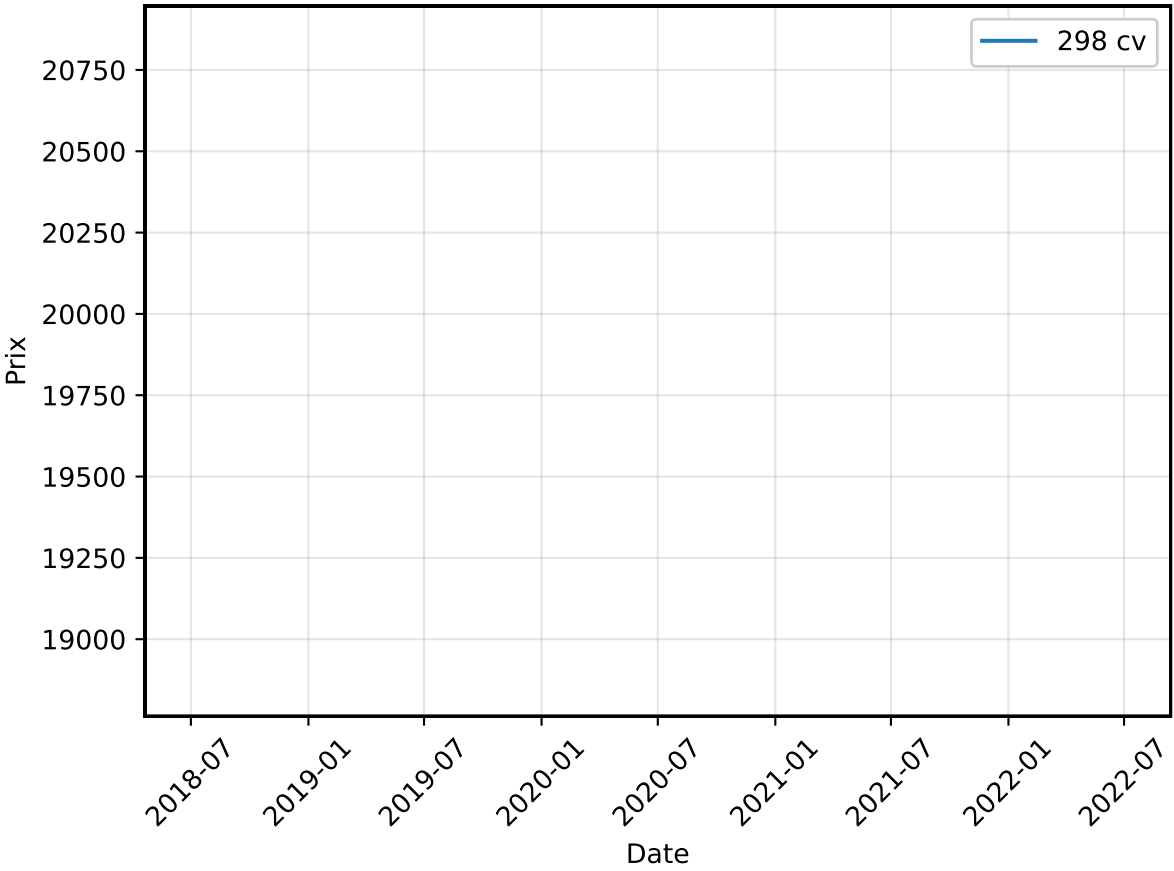
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

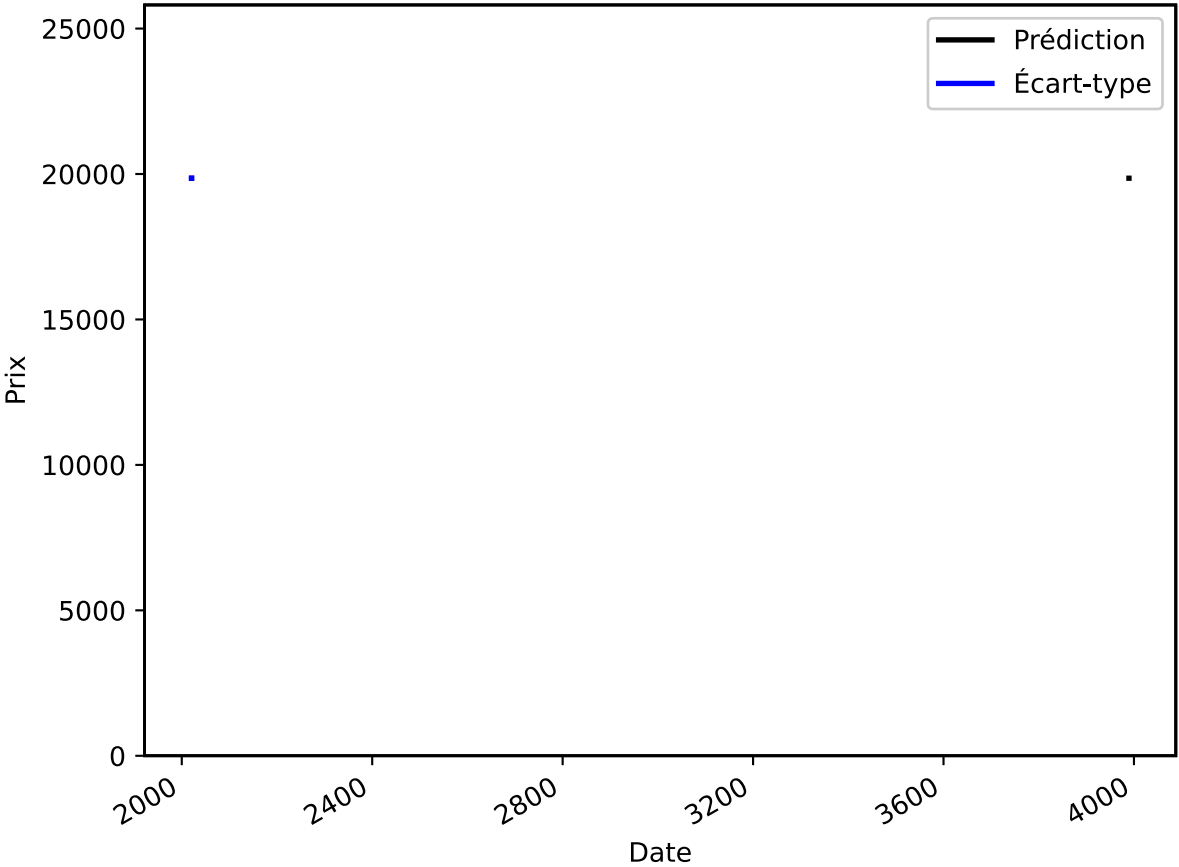
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



298 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
35	50.0	21900.0
24	100.0	19855.0
01	50.0	25800.0

Cabriolet

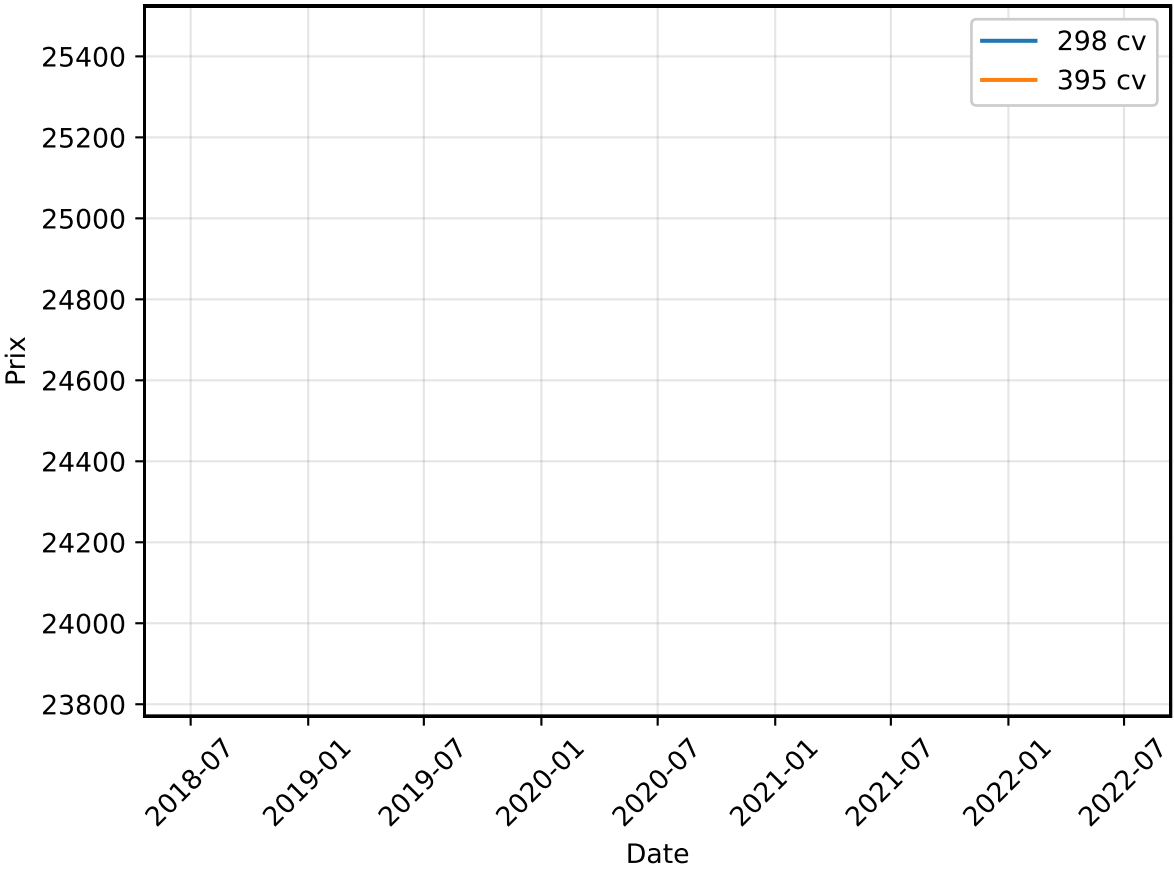
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

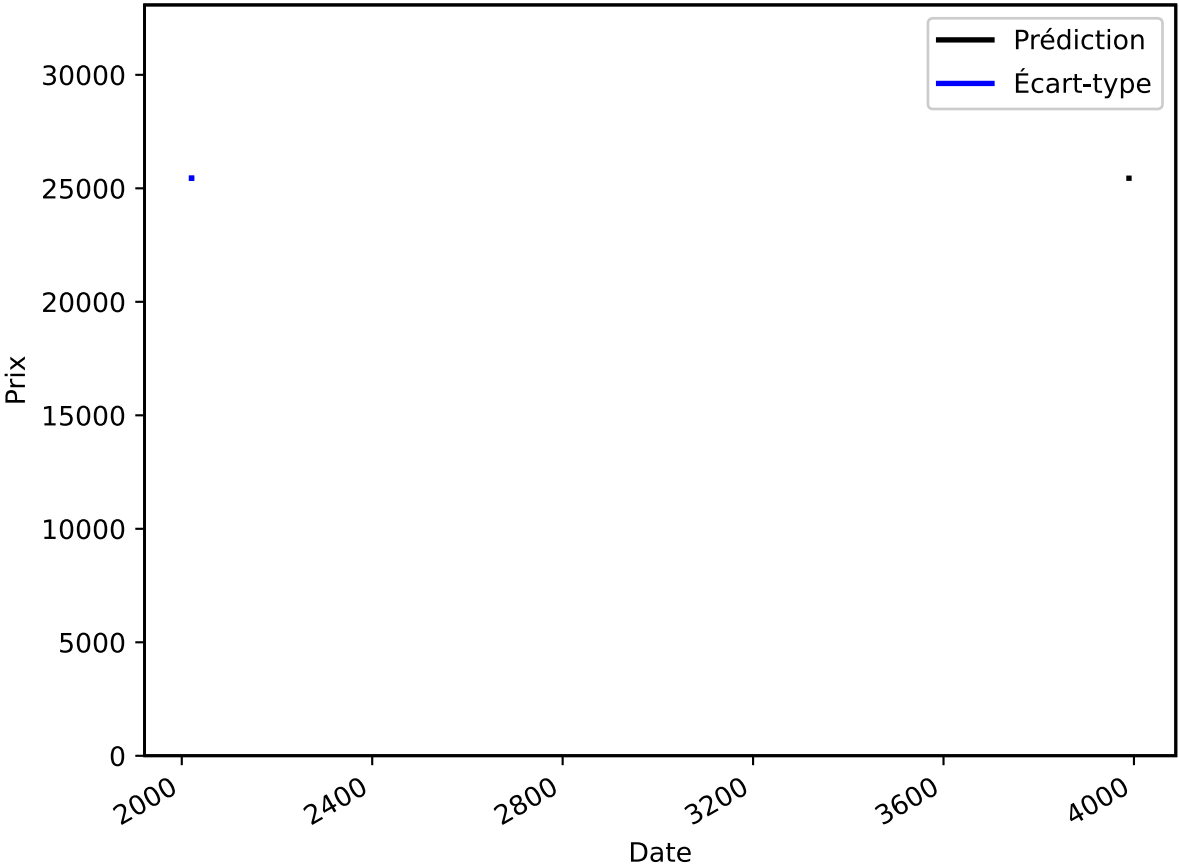
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



395 cv

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



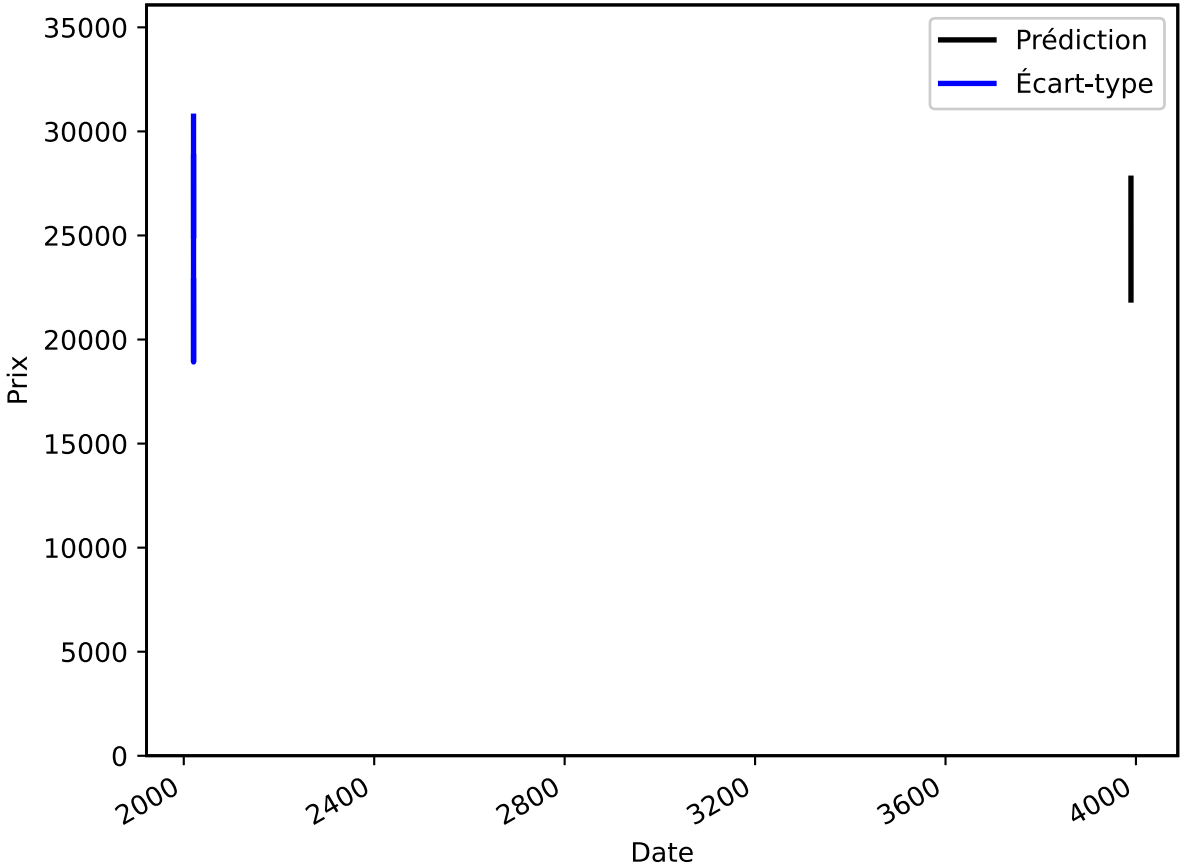
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
28	100.0	30900.0
72	100.0	19990.0

298 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
35	50.0	21900.0
24	100.0	19855.0
01	50.0	25800.0

Coupé

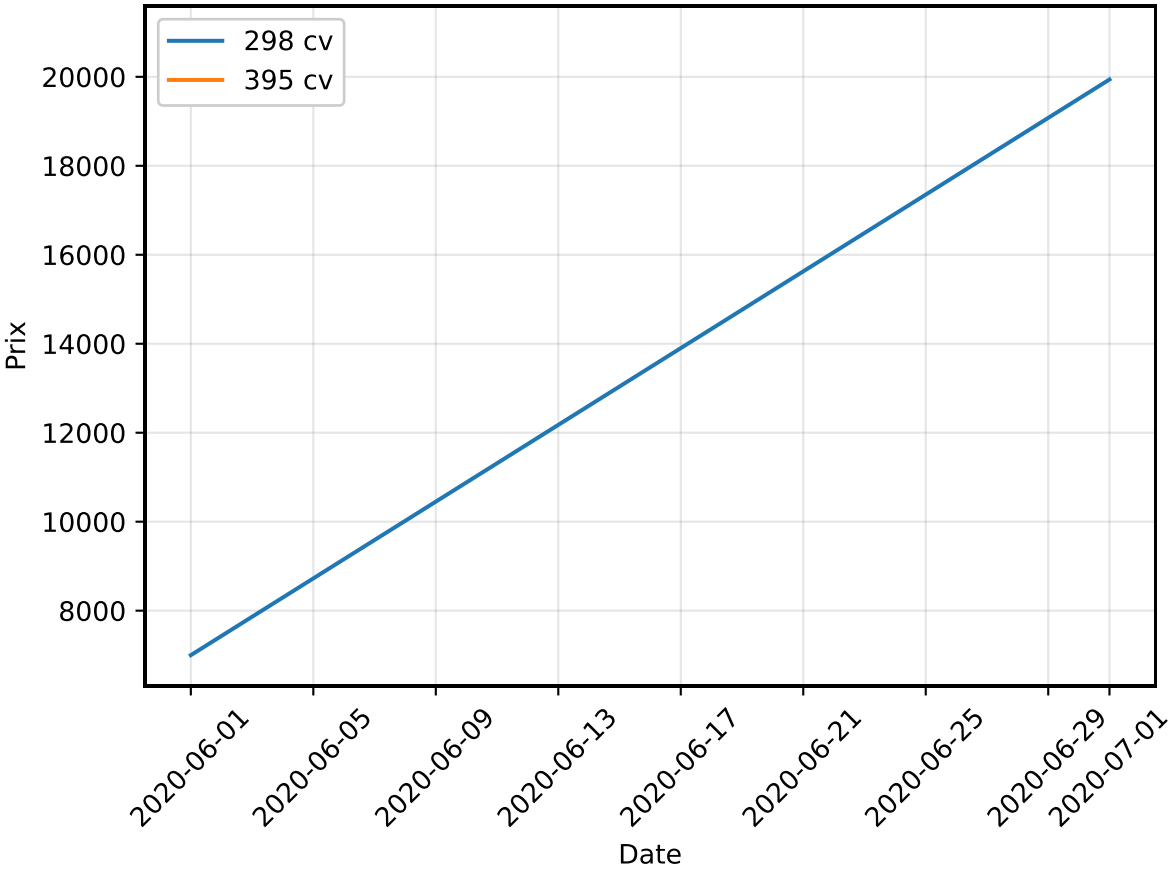
Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

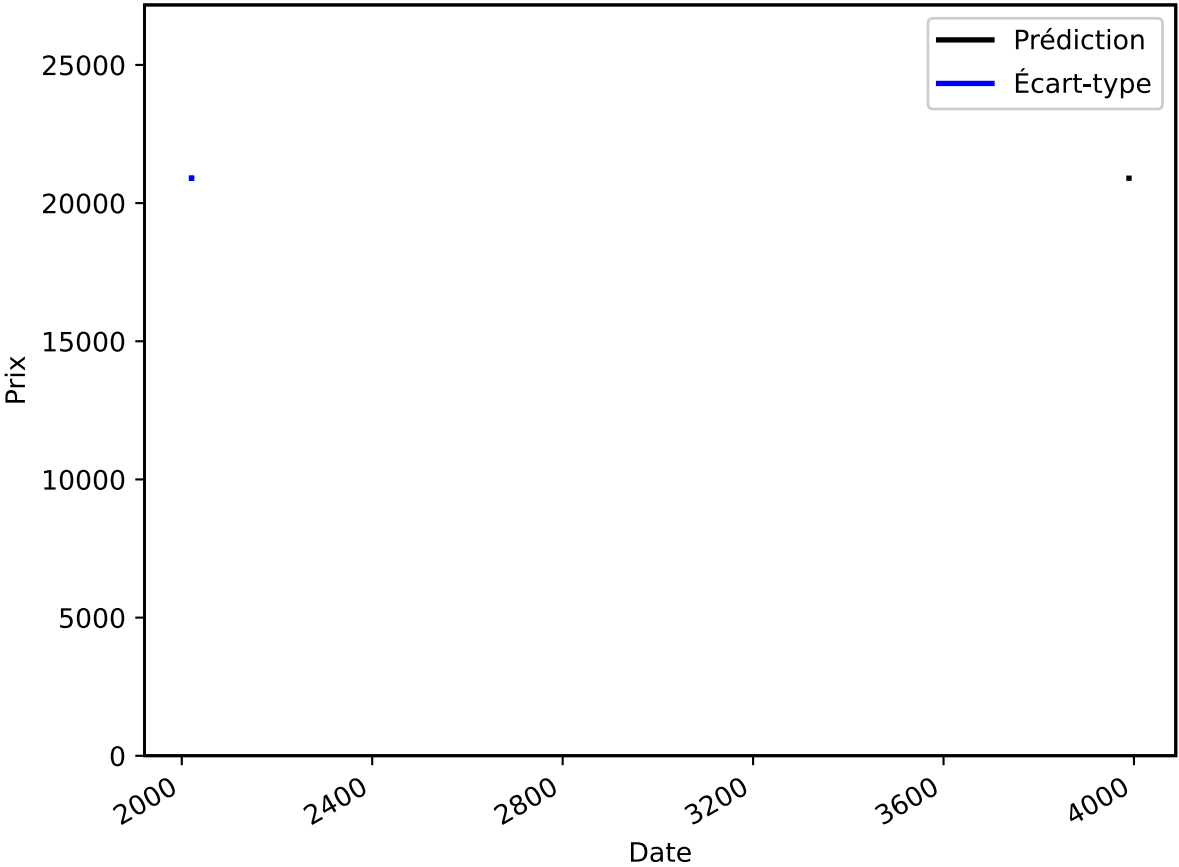
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



395 cv

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



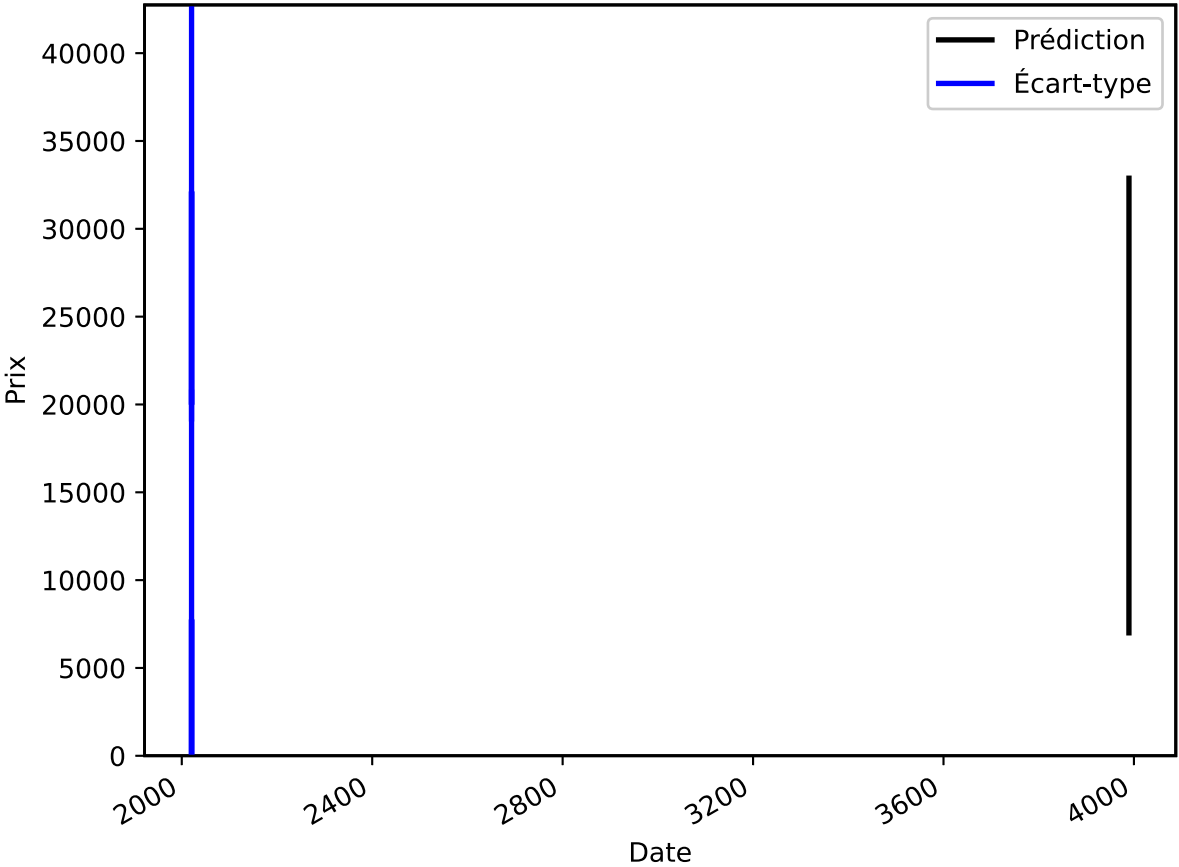
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
44	50.0	15700.0
14	50.0	20900.0
21	50.0	24000.0
94	100.0	23750.0

298 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
24	100.0	18420.0
31	100.0	10995.0
95	50.0	17500.0

Coupé

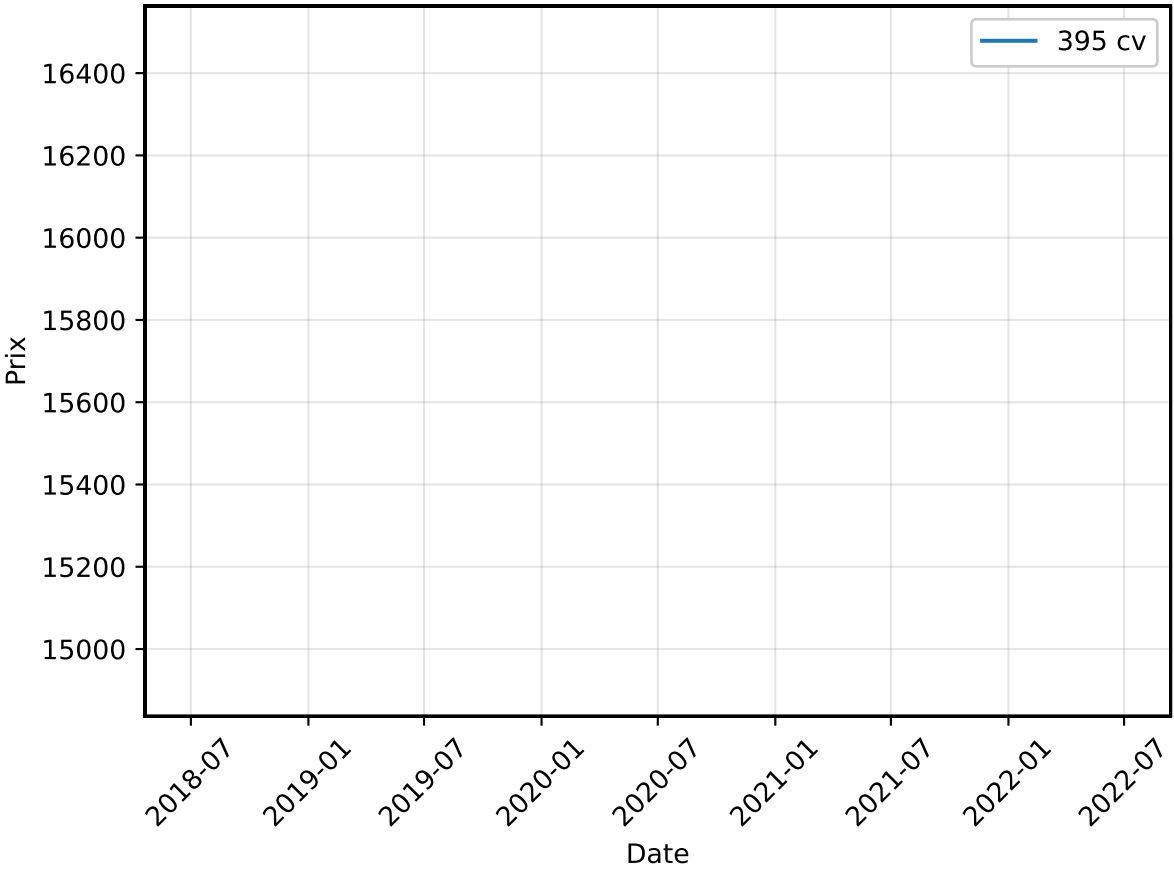
Kilométrage : 250000+km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

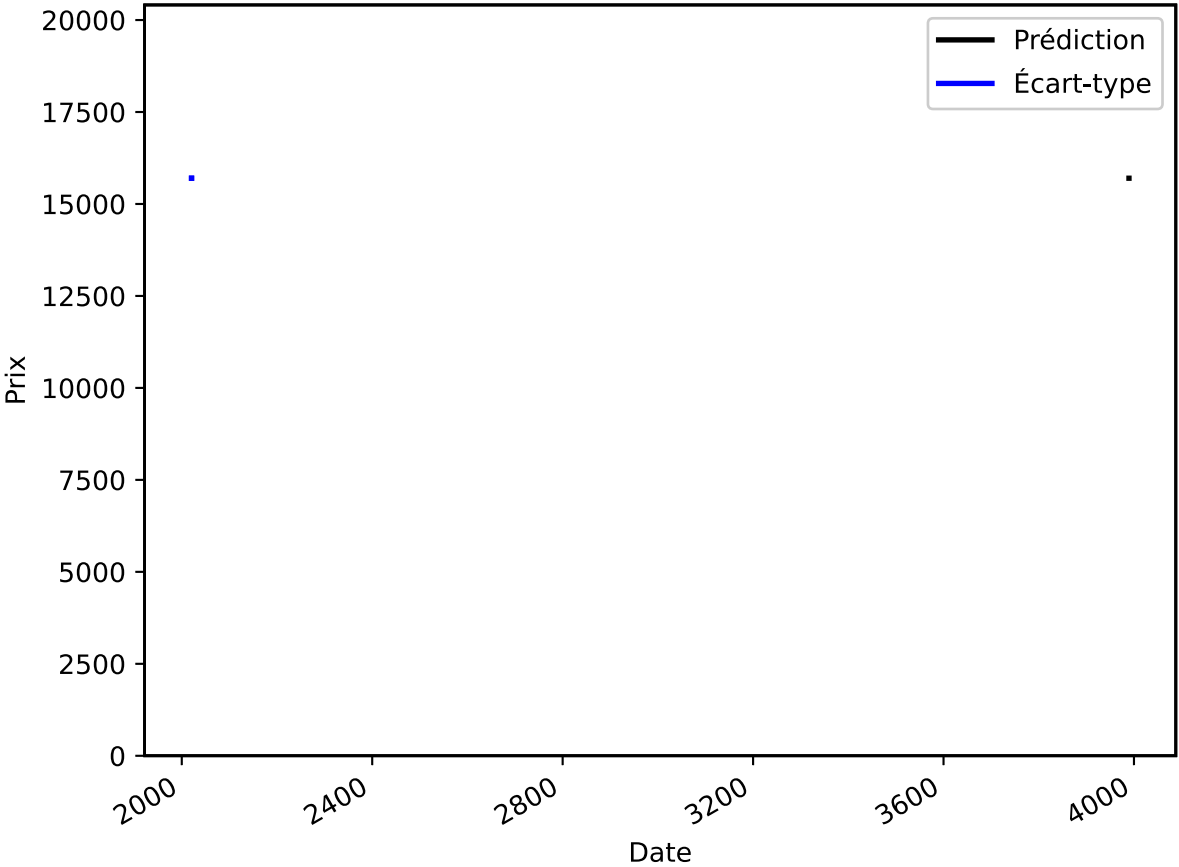
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



395 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
44	50.0	15700.0
14	50.0	20900.0
21	50.0	24000.0
94	100.0	23750.0

Coupé

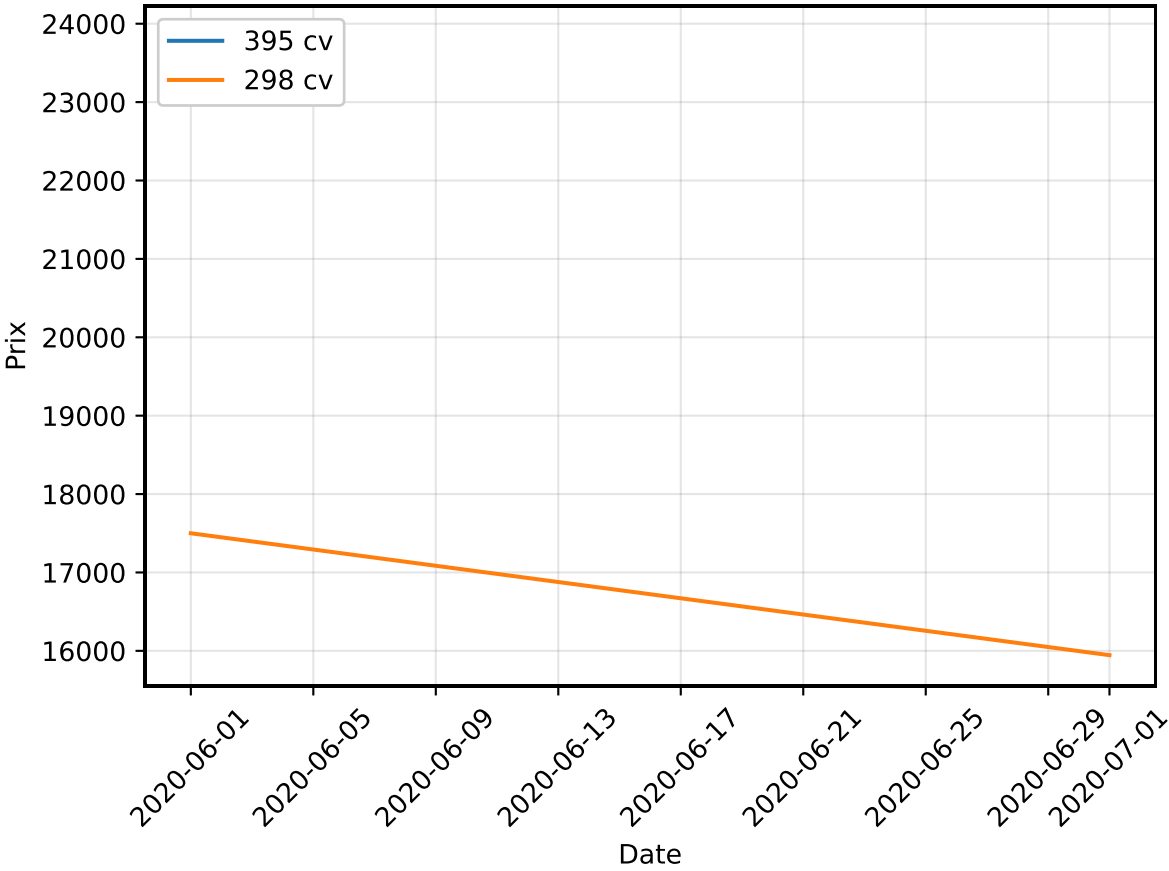
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

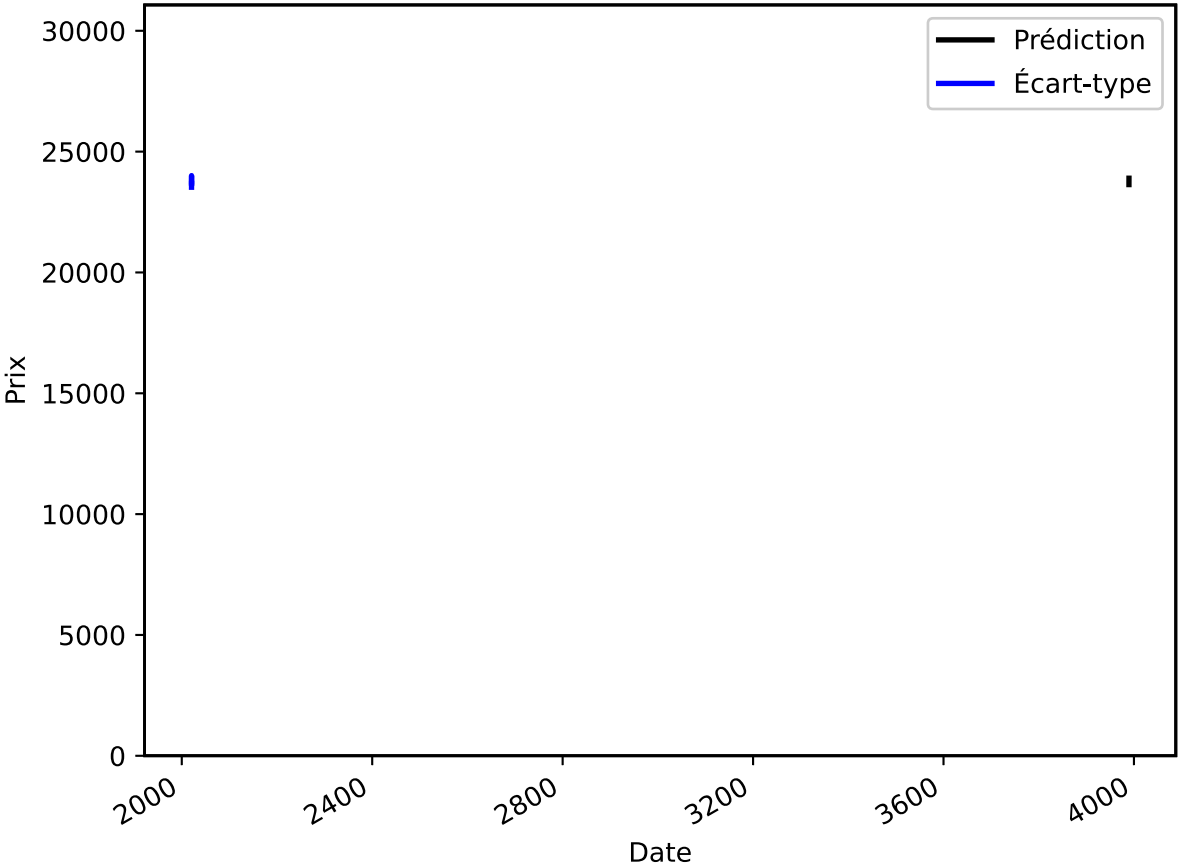
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



395 cv

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



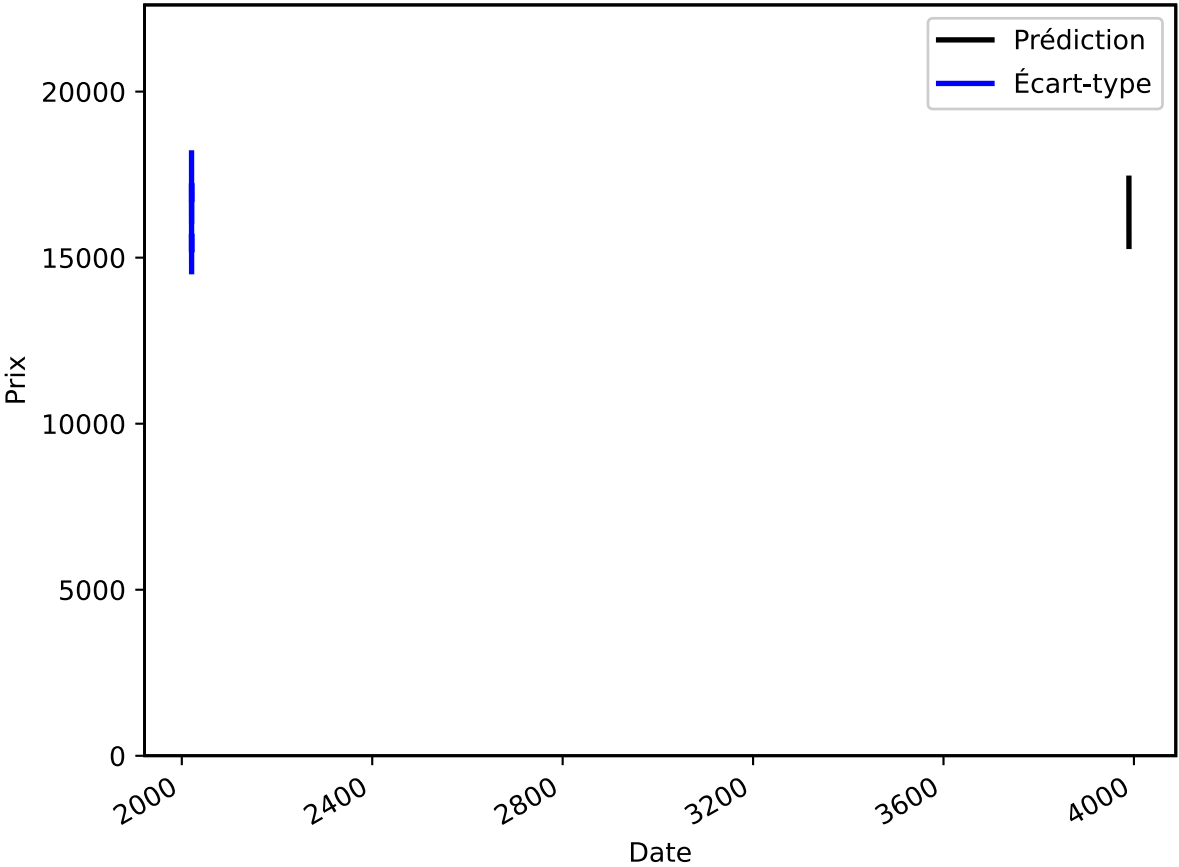
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
44	50.0	15700.0
14	50.0	20900.0
21	50.0	24000.0
94	100.0	23750.0

298 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
24	100.0	18420.0
31	100.0	10995.0
95	50.0	17500.0

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
4.2 AT (298 cv)	XK8 cabriolet 2-portes	2002-2004	Essence	411	8.0	X	250	16,8	Distribué injection	16,8	8,3
4.2 AT (395 cv)	XKR cabriolet 2-portes	2002-2004	Essence	541	8.0	compresseur	250	18	Distribué injection	18	9,2
4.2 MT (395 cv)	XKR Coupé 2-portes	2002-2004	Essence	541	8.0	compresseur	250	18,1	Distribué injection	18,1	9,2