

KIA

CARENS

3 génération [restyling]


InvestCar

Informations

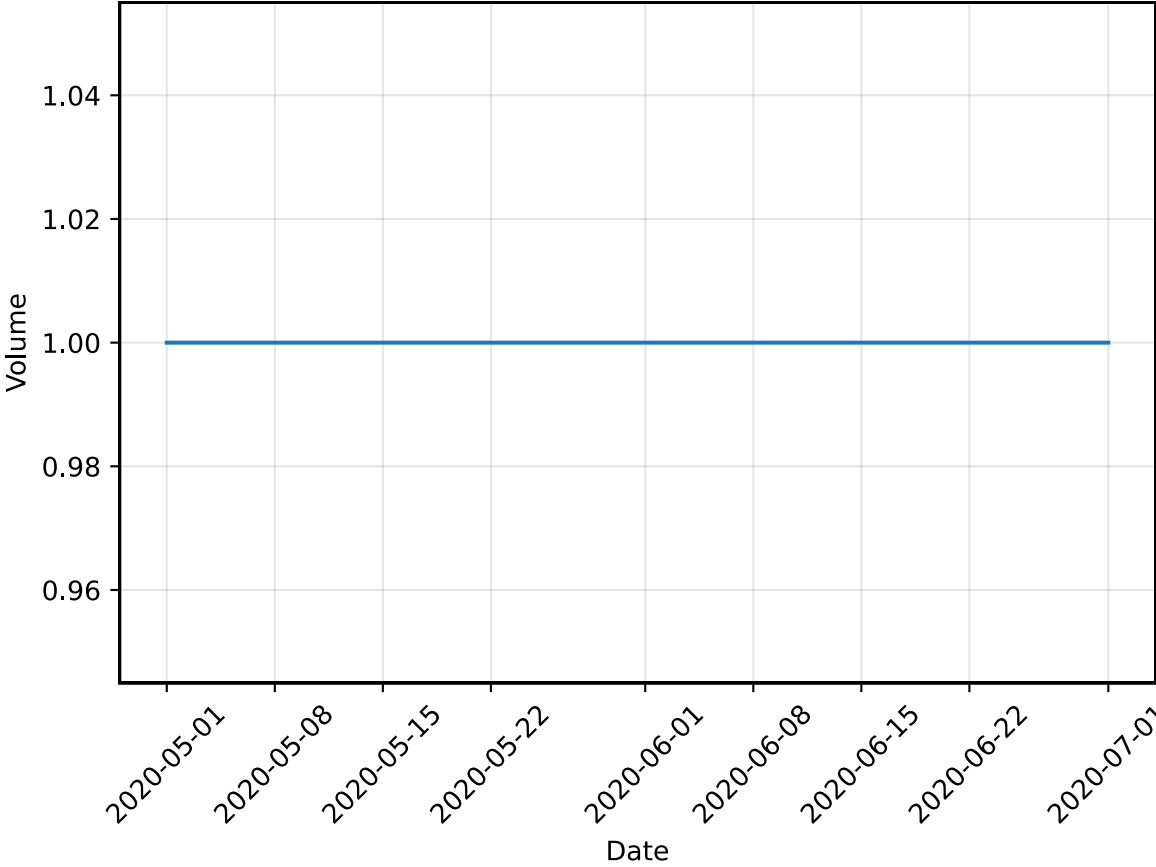
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Berline

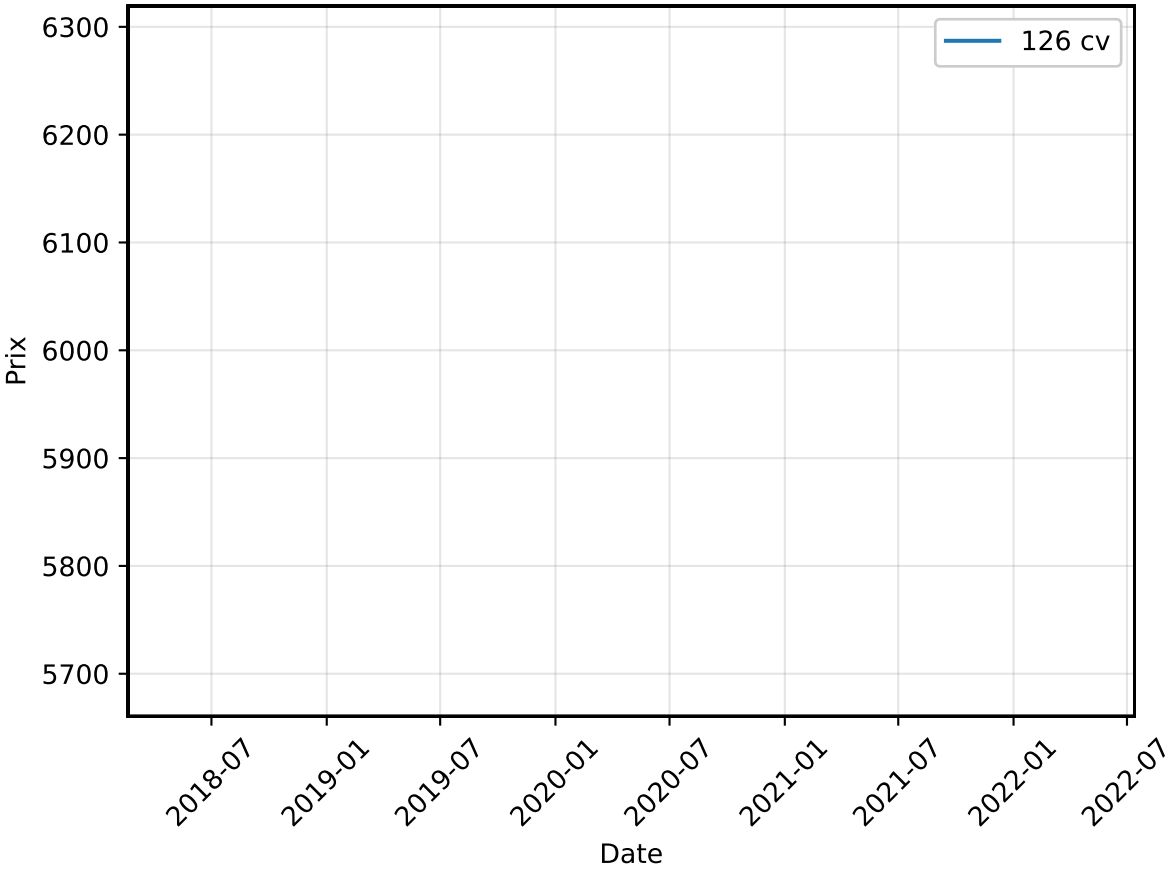
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

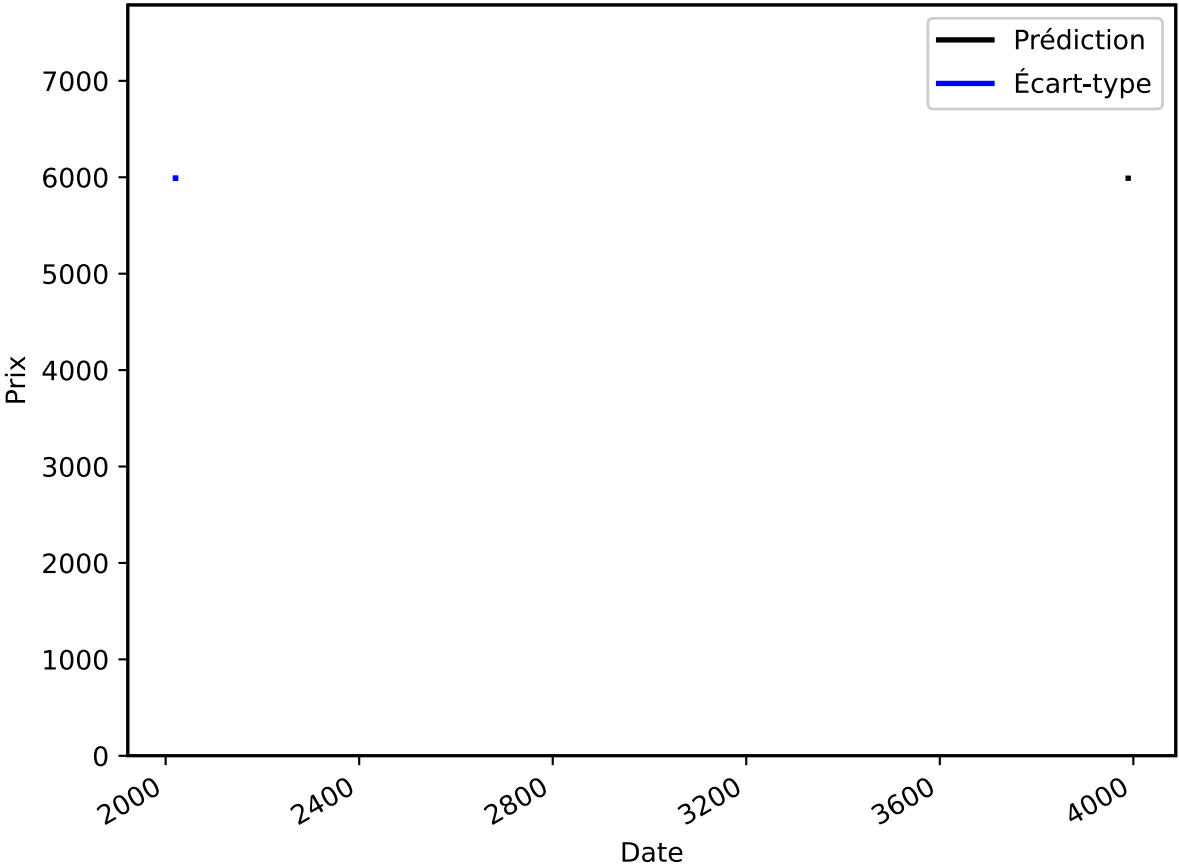
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



126 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
34	100.0	5990.0

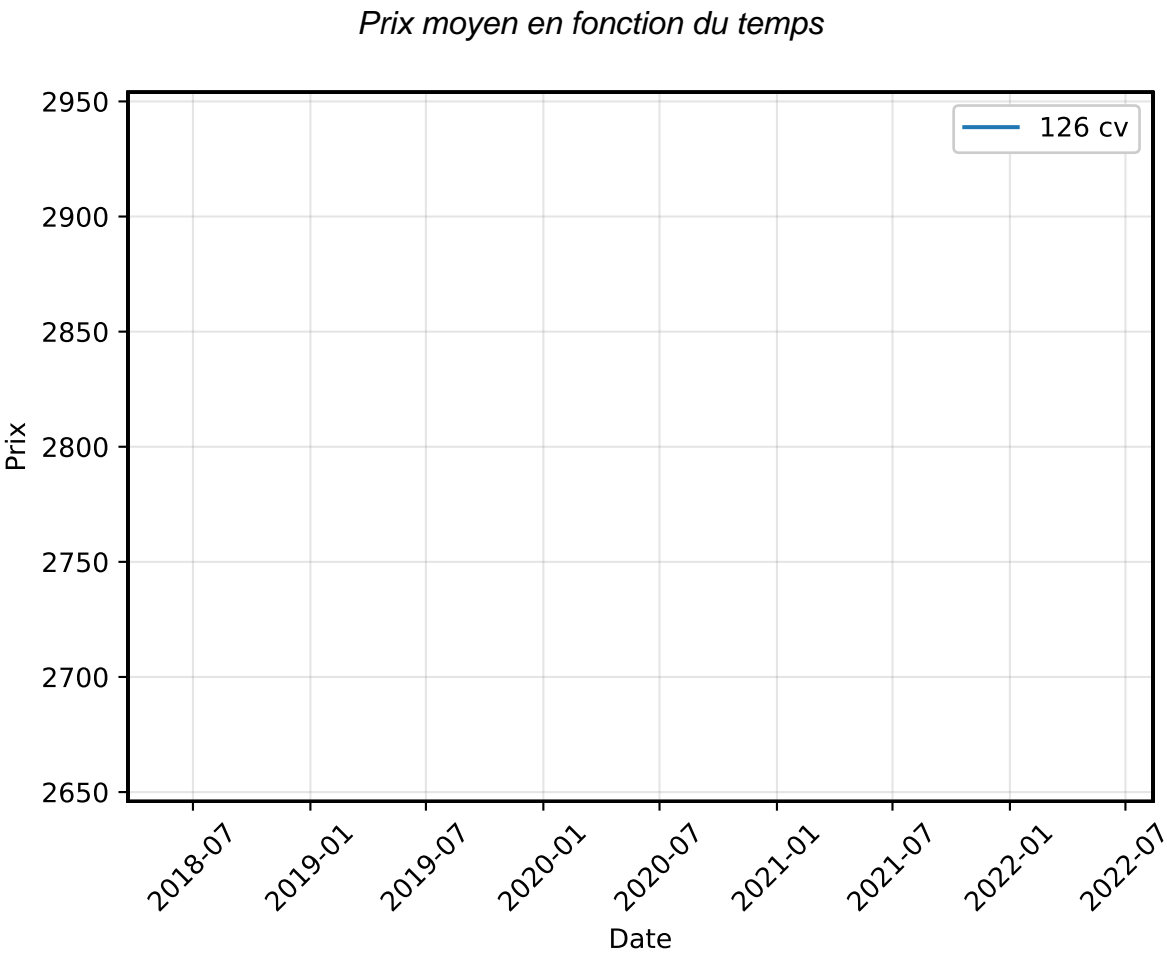
Monospace

Kilométrage : <250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

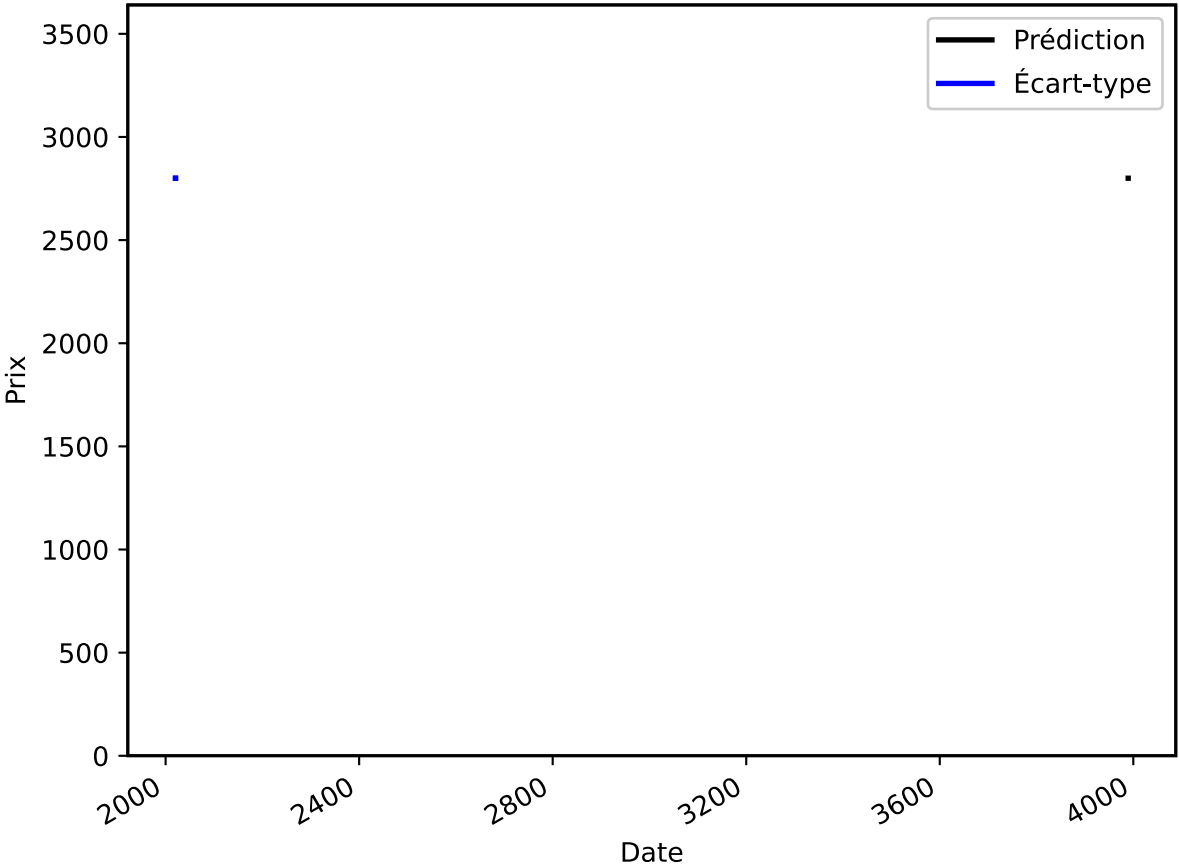
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois



126 cv

a. Régréssion 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
40	100.0	6500.0
59	100.0	2800.0

Monospace

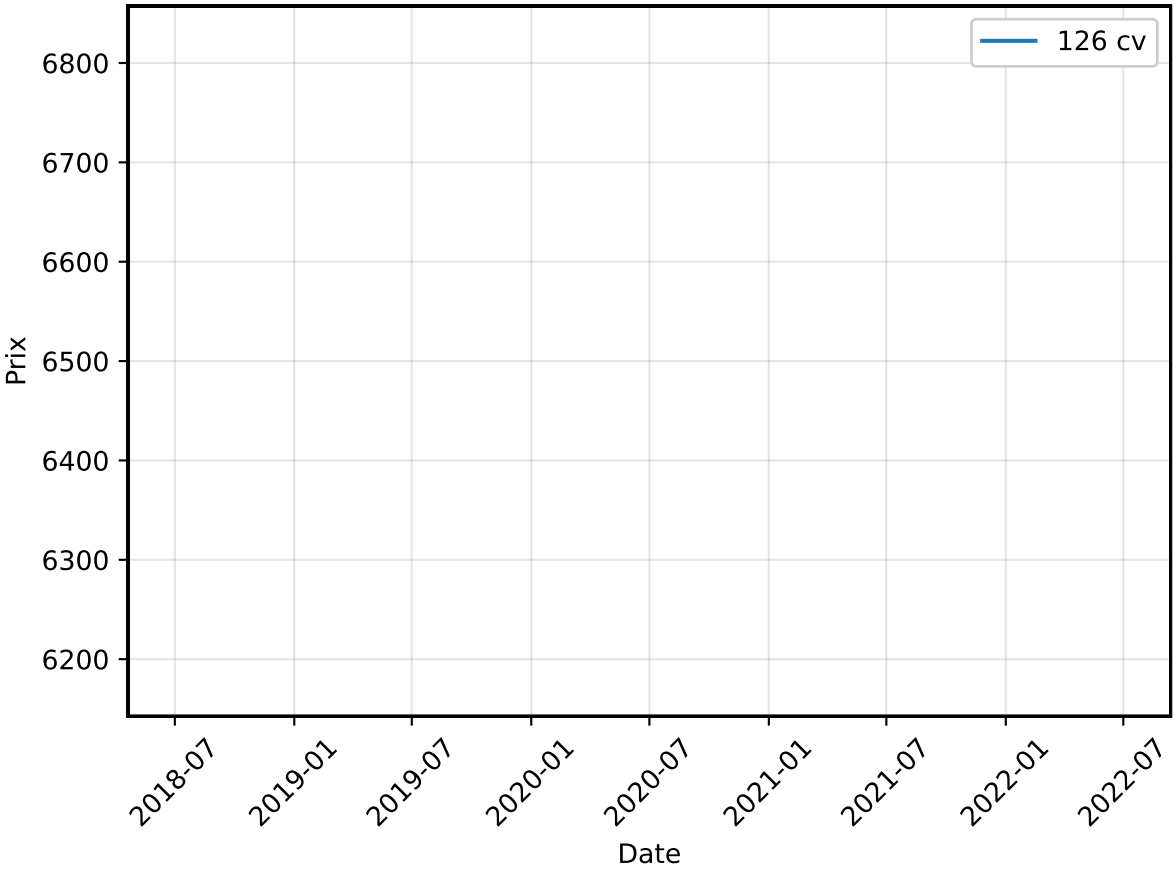
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

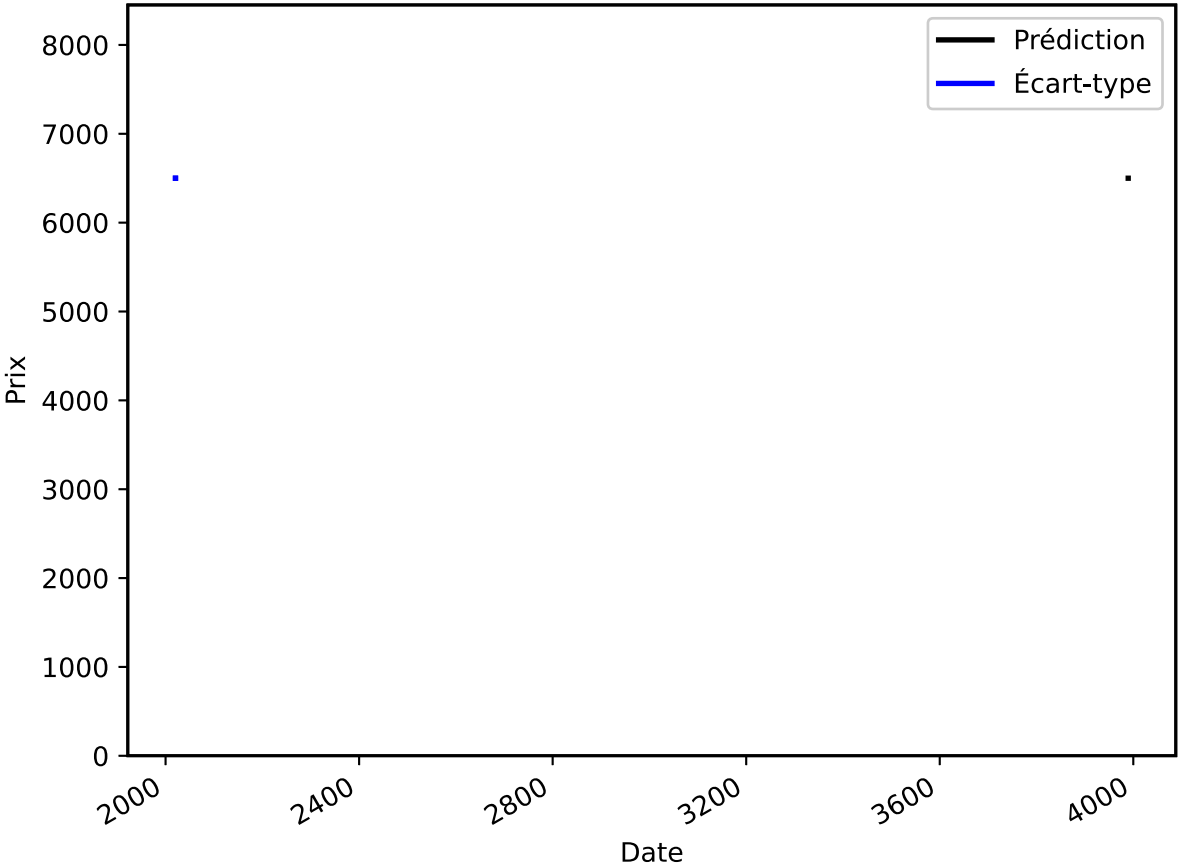
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



126 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
40	100.0	6500.0
59	100.0	2800.0

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
1.6 MT (126 cv)	Minivan	2010-2012	Essence	157	4.0	X	177	9	Distribué injection	9	6,2
2.0 AT (145 cv)	Minivan	2010-2012	Essence	189	4.0	X	181	11,5	Distribué injection	11,5	6,6
2.0 CRDi MT (140 cv)	Minivan	2010-2012	Diesel	305	4.0	Turbo	190	7,6	Common Rail	7,6	5,1
2.0 MT (145 cv)	Minivan	2010-2012	Essence	189	4.0	X	190	10,8	Distribué injection	10,8	6,6