

VOLVO

V90

2 génération


InvestCar

Informations

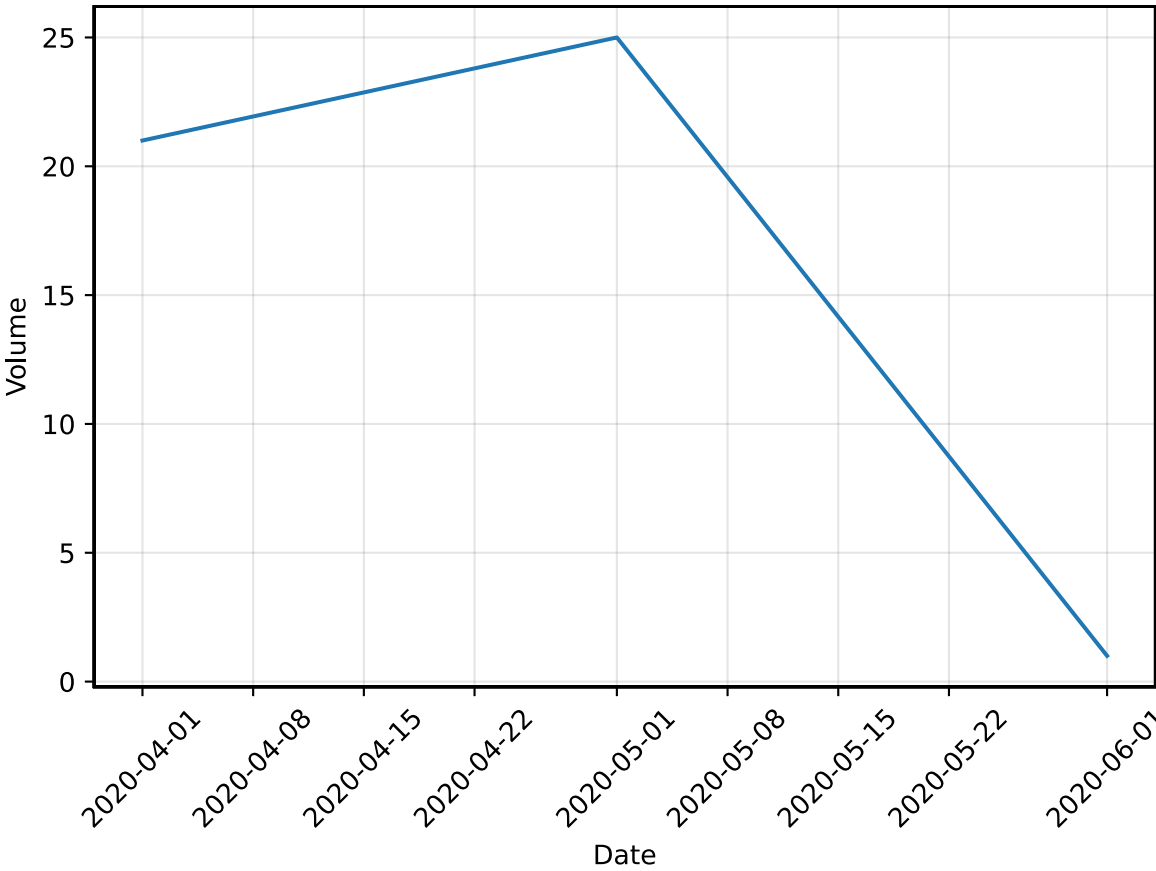
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Break

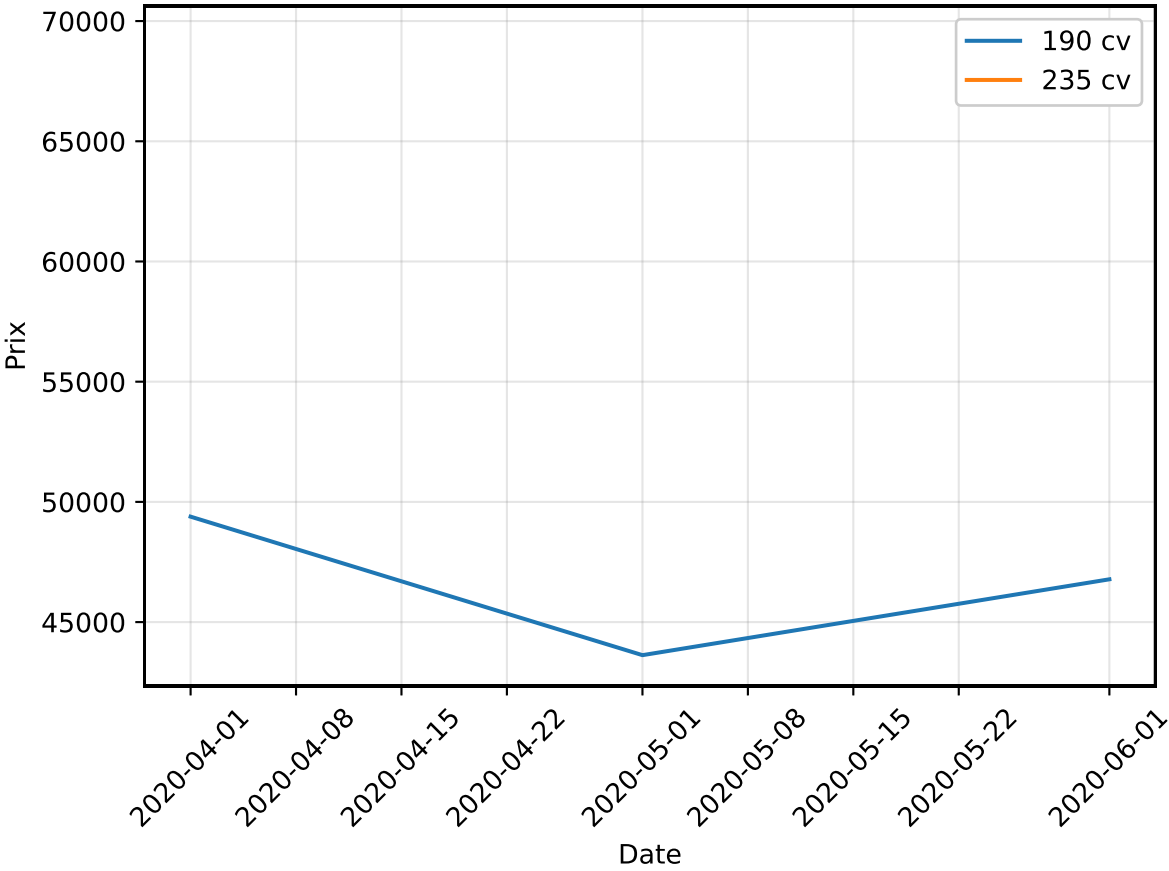
Kilométrage : <50000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

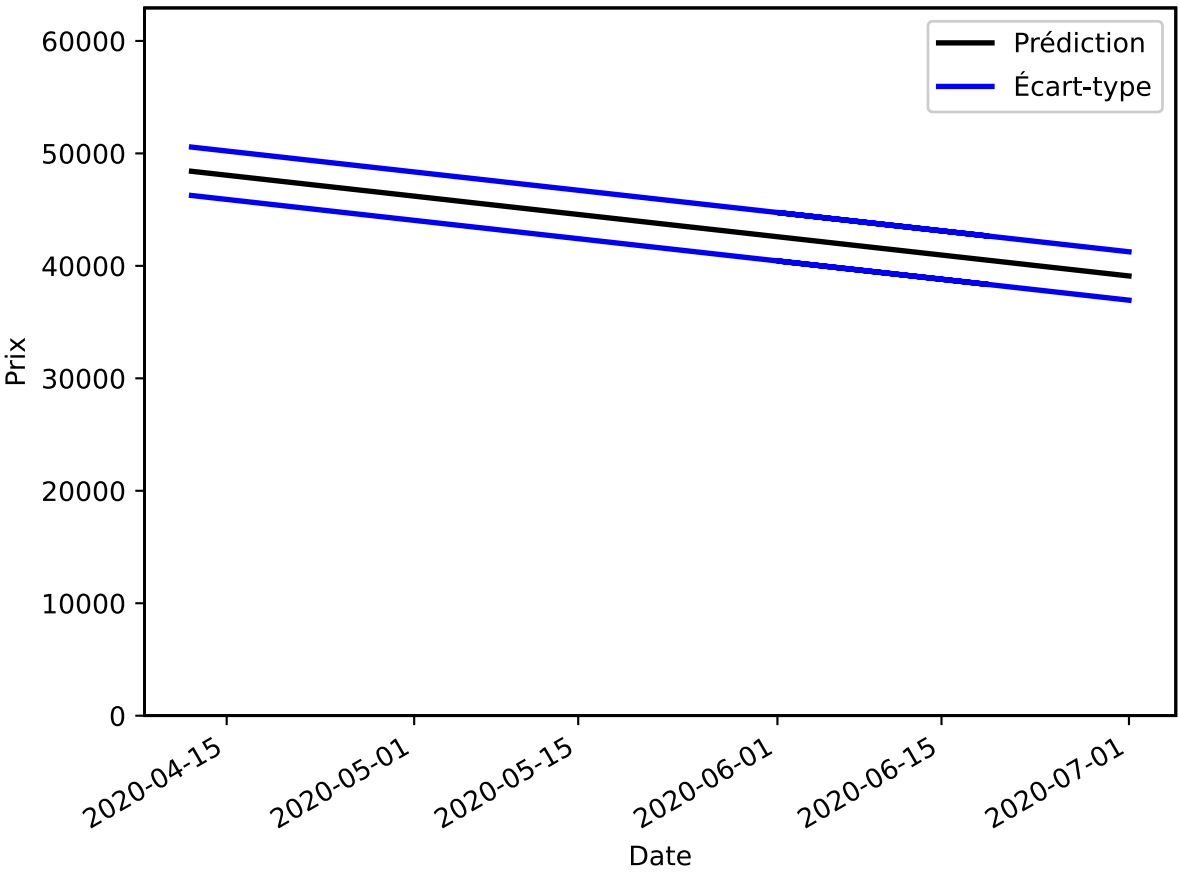
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



190 cv

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



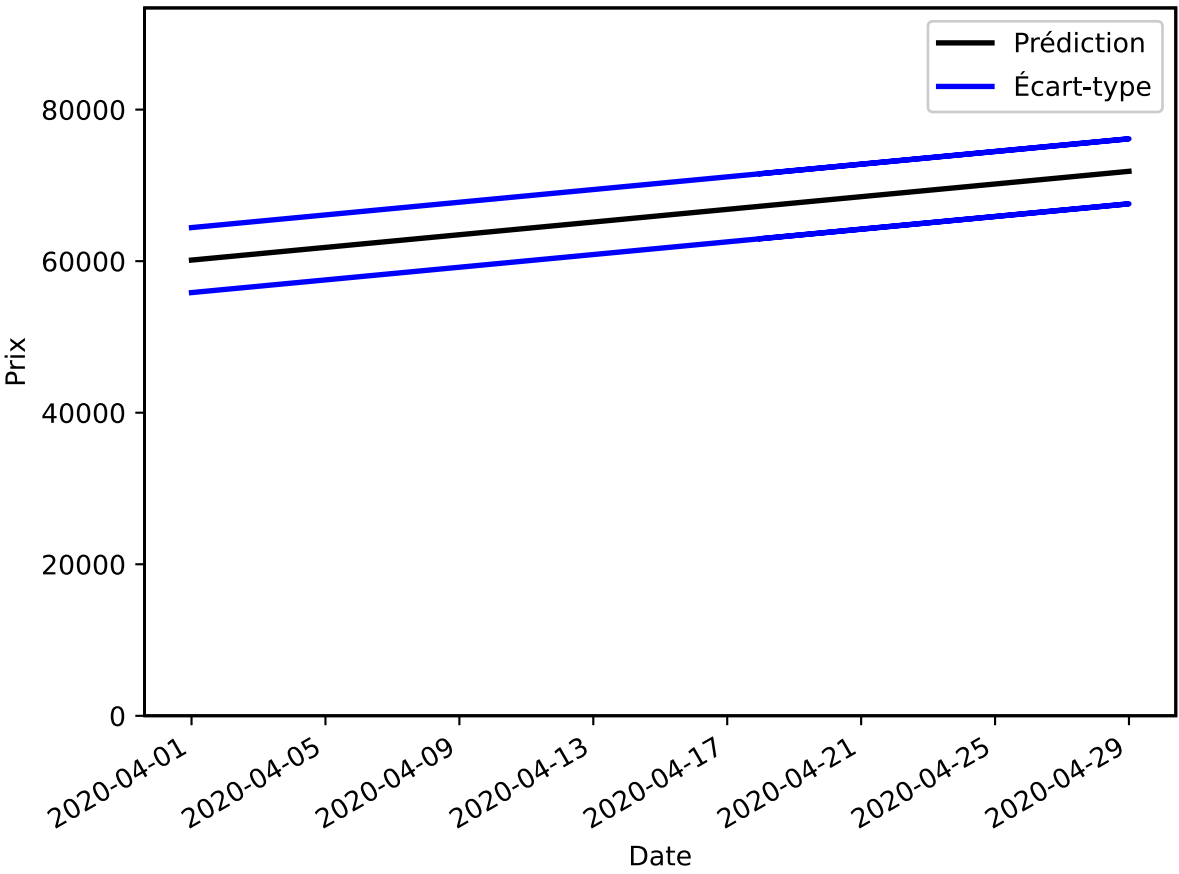
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
89	11.11	35855.0
64	16.67	41076.67
06	16.67	43070.0
60	11.11	40394.0
78	5.56	46780.0
95	100.0	44628.89
69	5.56	62430.0
29	22.22	42485.0

235 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
73	100.0	55895.0
18	37.5	68860.0
06	25.0	70075.0

Break

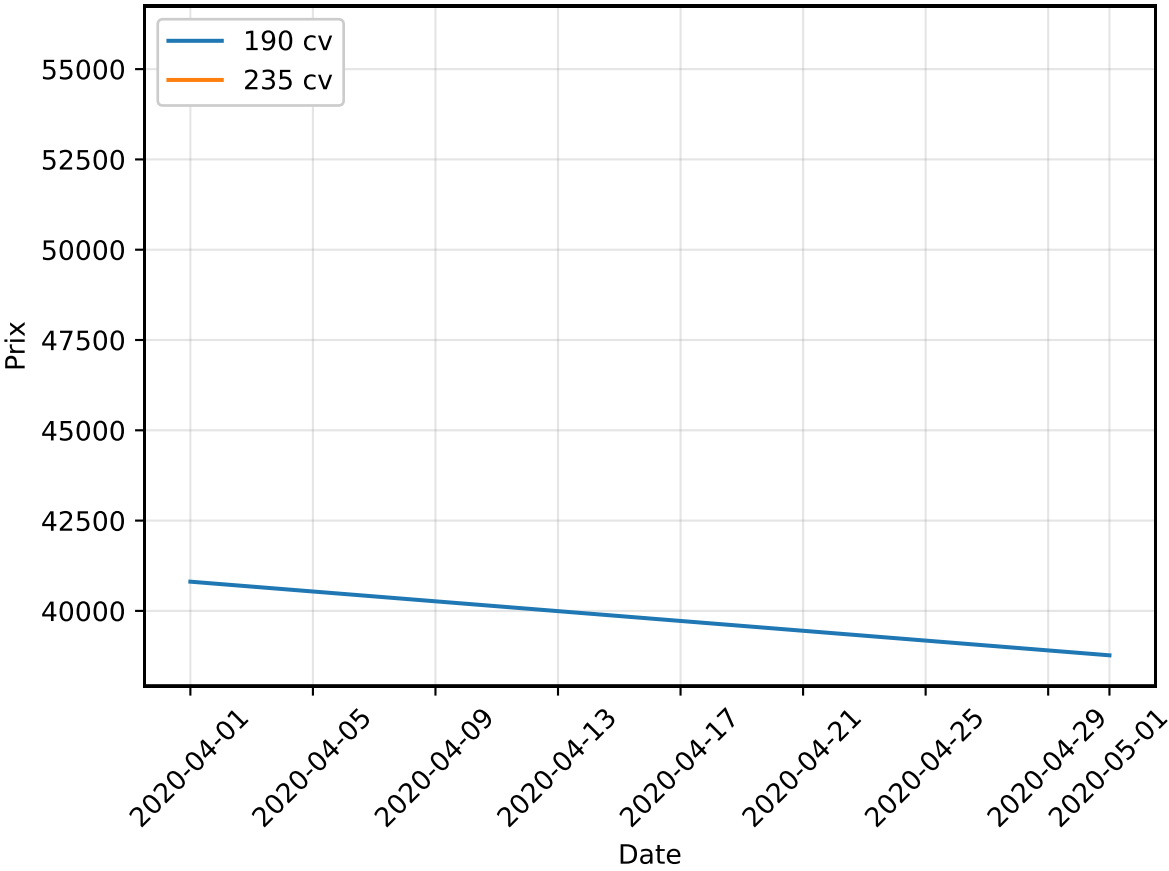
Kilométrage : <150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

-1 %
Les 6 derniers mois

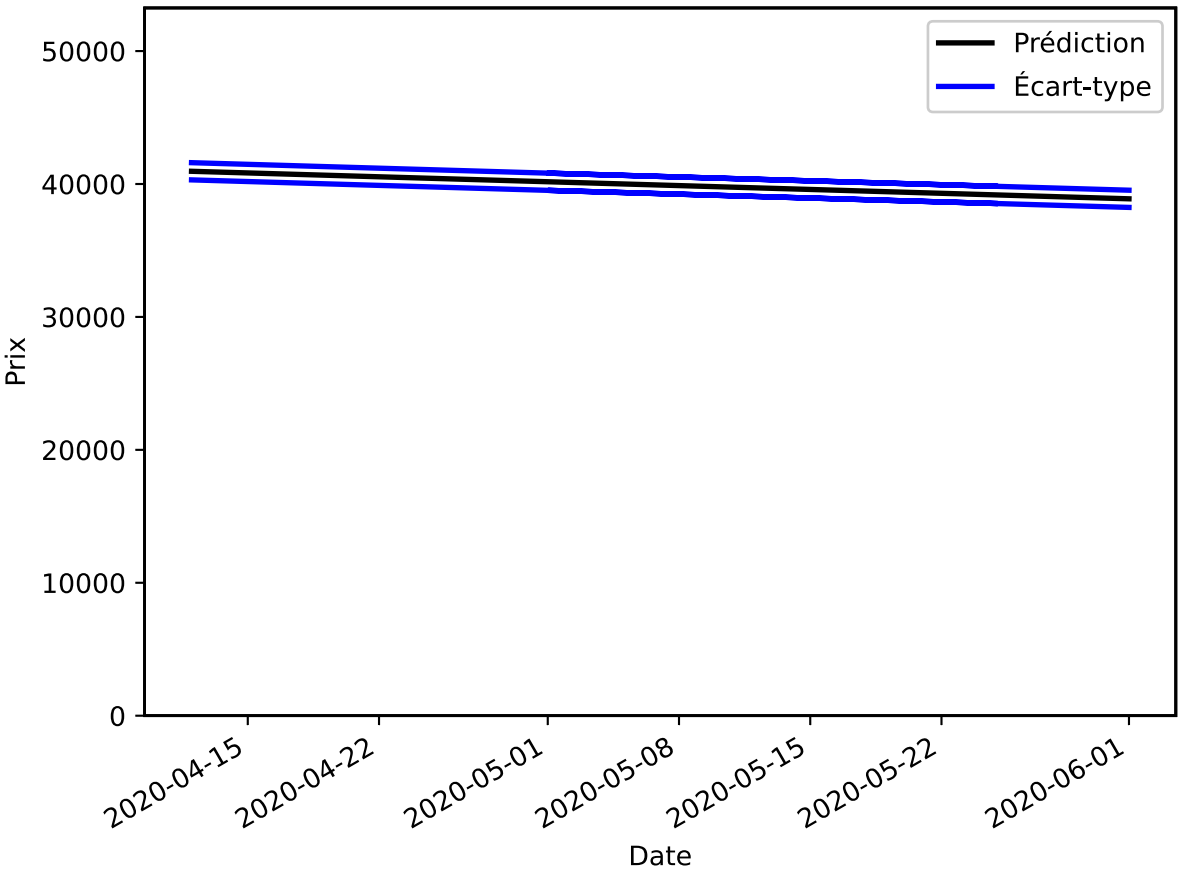
-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



190 cv

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



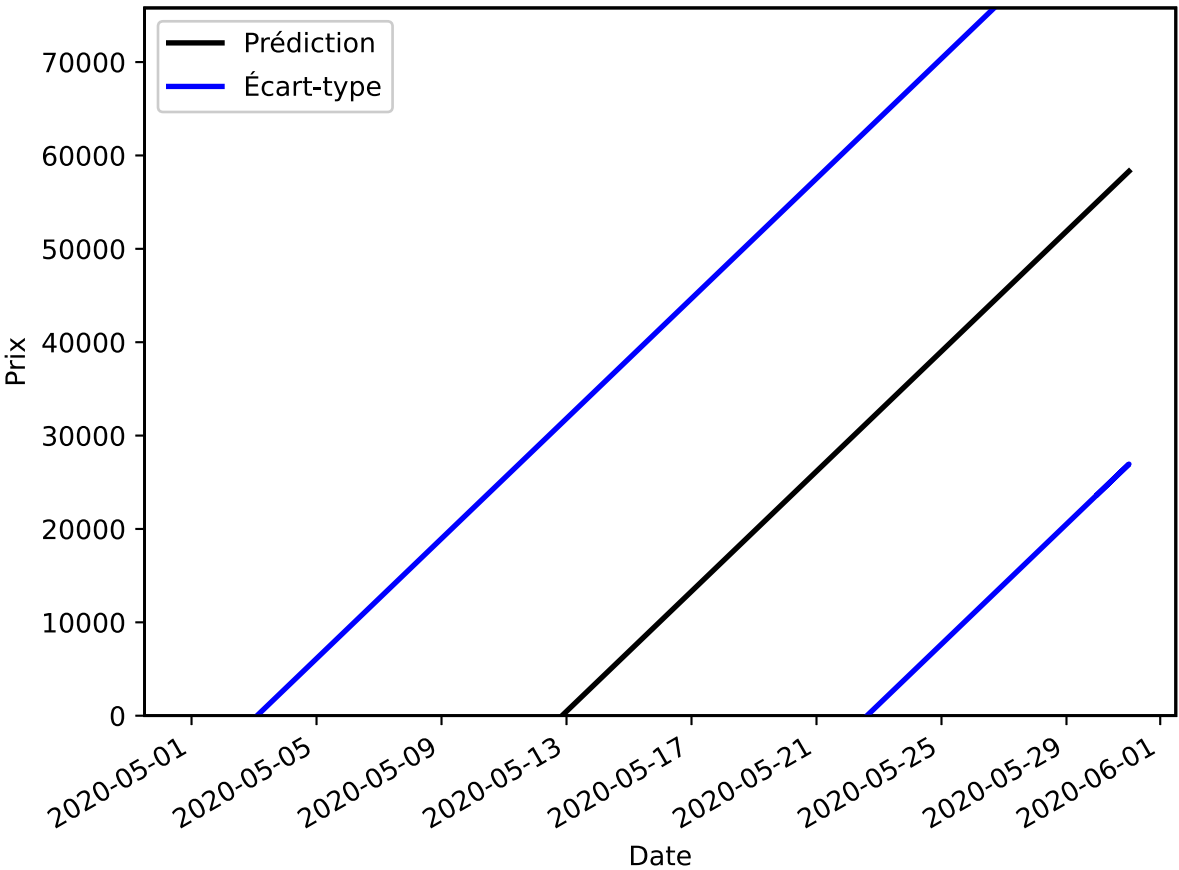
b. Répartition du prix/volume par département

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
89	11.11	35855.0
64	16.67	41076.67
06	16.67	43070.0
60	11.11	40394.0
78	5.56	46780.0
95	100.0	44628.89
69	5.56	62430.0
29	22.22	42485.0

235 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
73	100.0	55895.0
18	37.5	68860.0
06	25.0	70075.0

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
2.0 D4 Drive-E AT AWD (190 cv)	Cross Country break	2016-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	210	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.0 D4 Drive-E MT AWD (190 cv)	Cross Country break	2016-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	210	6,1	Common Rail	6,1	4,6
2.0 D5 Drive-E AT AWD (235 cv)	Cross Country break	2016-2020	Diesel	480	4.0	Turbo	230	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.0 T5 Drive-E AT AWD (249 cv)	Cross Country break	2016-2020	Essence	350	4.0	Turbo	230	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.0 T5 Drive-E AT AWD (250 cv)	Cross Country break	2016-2020	Essence	350	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.0 T5 Drive-E AT AWD (254 cv)	Cross Country break	2016-2020	Essence	350	4.0	Turbo	230	9,4	Injection directe	9,4	6,3
2.0 T6 Drive-E AT AWD (310 cv)	Cross Country break	2016-2020	Essence	400	4.0	Turbine + compresseur	Non connu	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu
2.0 T6 Drive-E AT AWD (320 cv)	Cross Country break	2016-2020	Essence	400	4.0	Turbine + compresseur	240	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu