# **LEXUS**

# NX

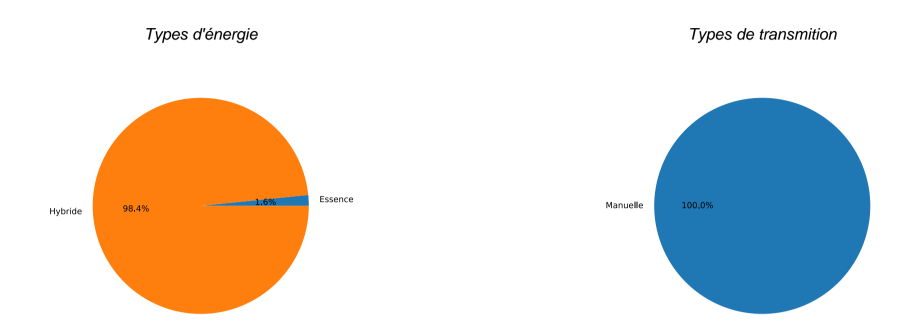
1 génération [restyling]



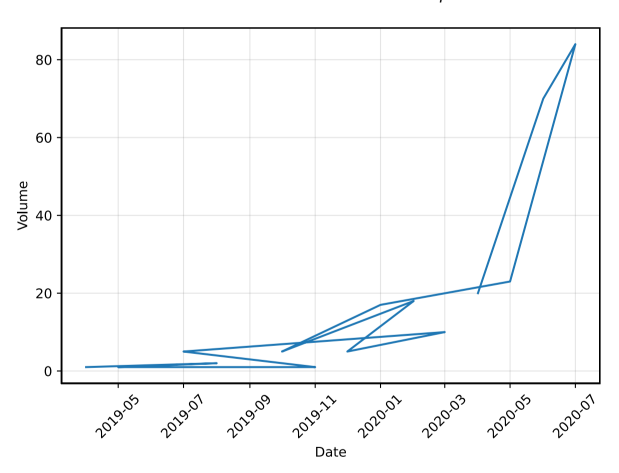


# Informations











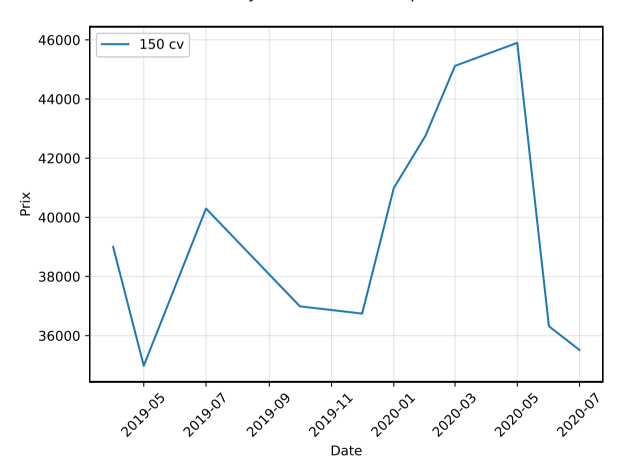
# Break

Kilométrage: <50000km



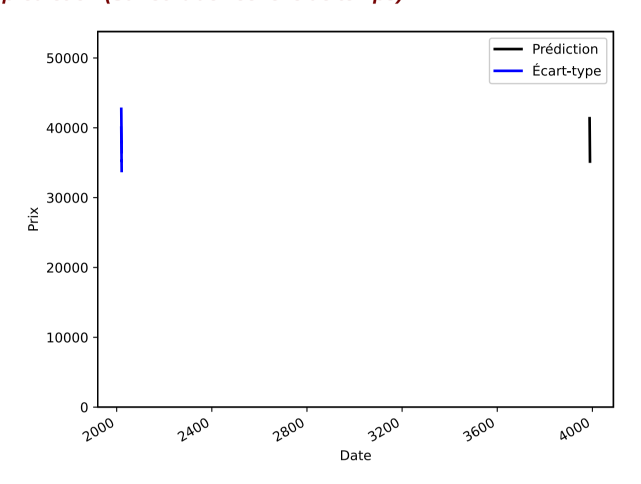
-1 % Les 3 derniers mois **0.7541344074771571 %**Les 6 derniers mois

**0.8943836443650321 %**Les 12 derniers mois





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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	28.57	41490.0
72	42.86	39293.33
14	28.57	37445.0
53	14.29	29990.0
67	14.29	31999.0
17	14.29	37990.0
85	14.29	48990.0
91	14.29	35900.0
44	100.0	36155.71
74	28.57	38445.0
56	14.29	43990.0
37	42.86	34960.0
59	14.29	34990.0
30	14.29	33990.0
31	14.29	25990.0
57	14.29	34912.0
81	14.29	33490.0
83	57.14	33026.75
33	42.86	39566.67
71	14.29	39990.0
35	71.43	31954.0



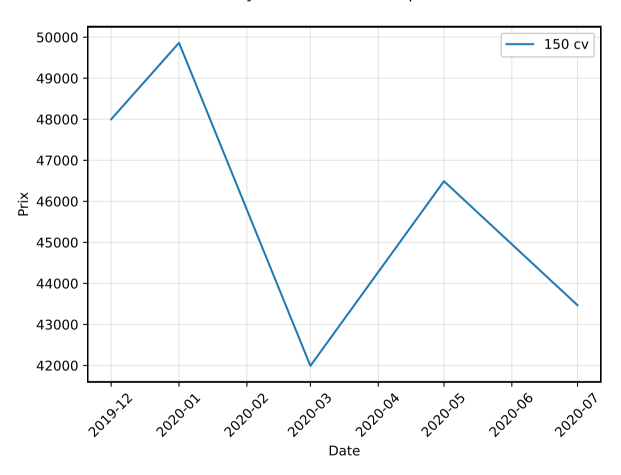
# Break

Kilométrage: <5000km



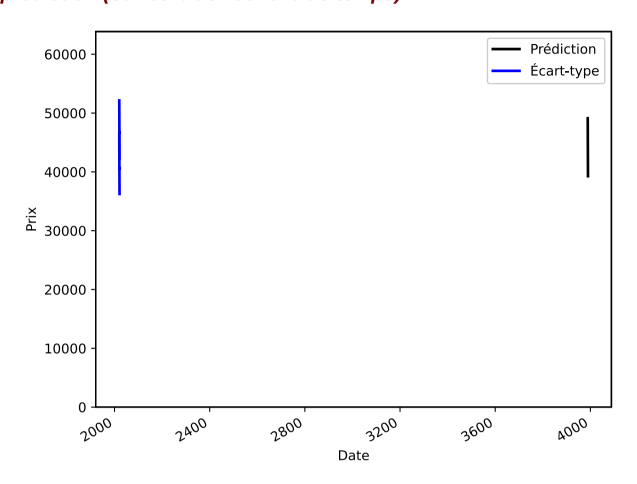
-1 % Les 3 derniers mois **0.7541344074771571 %**Les 6 derniers mois

**0.8943836443650321 %**Les 12 derniers mois





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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	28.57	41490.0
72	42.86	39293.33
14	28.57	37445.0
53	14.29	29990.0
67	14.29	31999.0
17	14.29	37990.0
85	14.29	48990.0
91	14.29	35900.0
44	100.0	36155.71
74	28.57	38445.0
56	14.29	43990.0
37	42.86	34960.0
59	14.29	34990.0
30	14.29	33990.0
31	14.29	25990.0
57	14.29	34912.0
81	14.29	33490.0
83	57.14	33026.75
33	42.86	39566.67
71	14.29	39990.0
35	71.43	31954.0



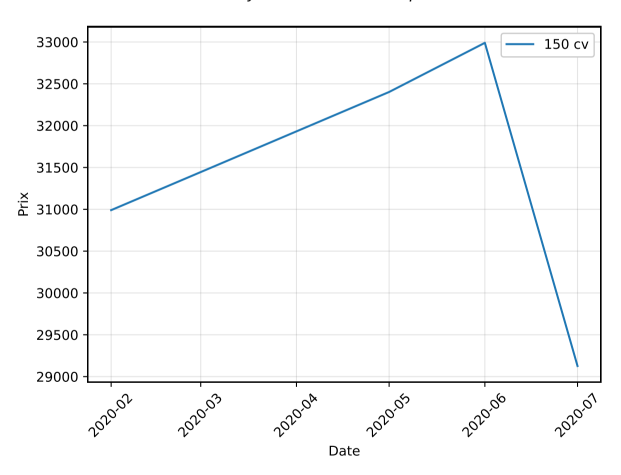
# Break

Kilométrage: <150000km



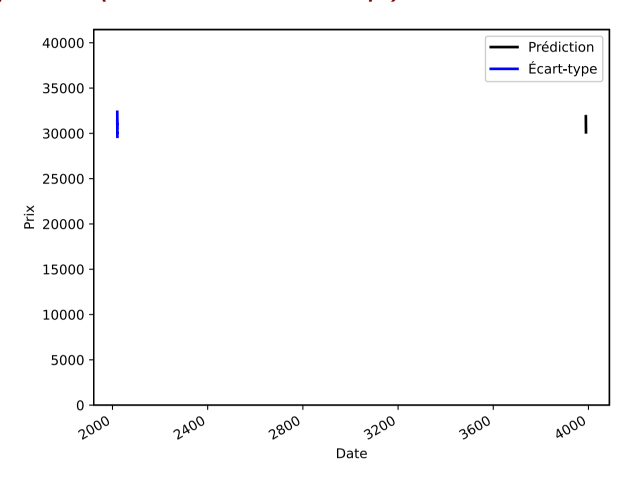
-1 % Les 3 derniers mois **0.7541344074771571 %**Les 6 derniers mois

**0.8943836443650321 %**Les 12 derniers mois





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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	28.57	41490.0
72	42.86	39293.33
14	28.57	37445.0
53	14.29	29990.0
67	14.29	31999.0
17	14.29	37990.0
85	14.29	48990.0
91	14.29	35900.0
44	100.0	36155.71
74	28.57	38445.0
56	14.29	43990.0
37	42.86	34960.0
59	14.29	34990.0
30	14.29	33990.0
31	14.29	25990.0
57	14.29	34912.0
81	14.29	33490.0
83	57.14	33026.75
33	42.86	39566.67
71	14.29	39990.0
35	71.43	31954.0



# 4x4slashcharact er001SUV

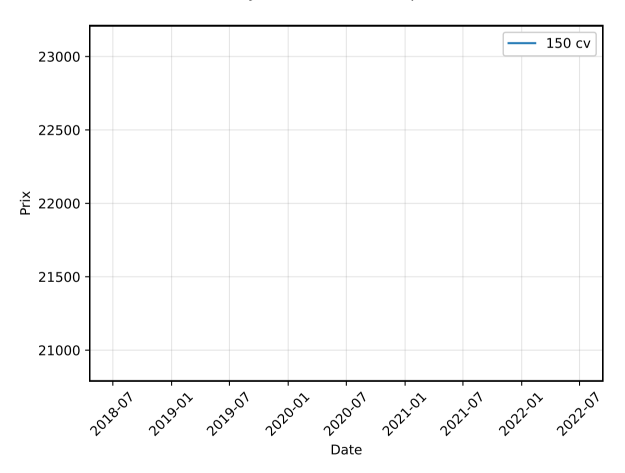
Kilométrage: <250000km



**0.8709923920340121 %**Les 3 derniers mois

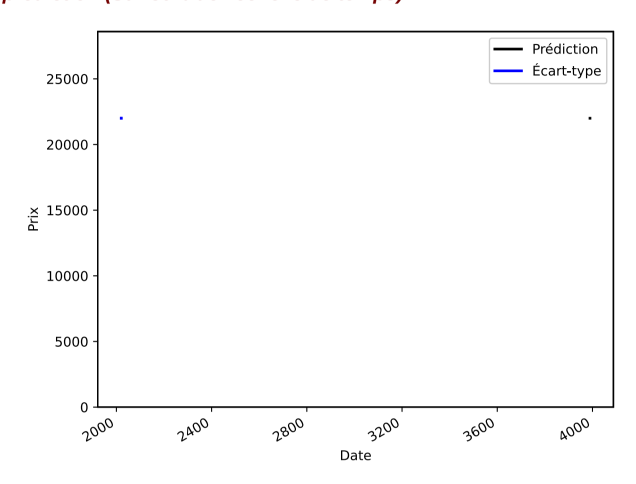
**1.000530793748715 %**Les 6 derniers mois

**1.0680381396625052 %**Les 12 derniers mois





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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	20.0	44170.0
94	20.0	44400.0
67	20.0	39249.0
13	30.0	34723.33
68	10.0	31500.0
17	30.0	39296.67
78	60.0	39986.83
69	50.0	38700.0
06	20.0	37536.18
44	10.0	45500.0
88	10.0	38500.0
41	10.0	42000.0
74	10.0	37690.0
84	40.0	39322.5
64	10.0	45000.0
19	10.0	31000.0
45	10.0	46000.0
59	50.0	39354.0
31	20.0	36745.0
73	10.0	36900.0
81	10.0	22000.0

83	50.0	35196.0
49	20.0	28445.0
35	10.0	39798.0
92	100.0	43109.0
34	20.0	35395.0



# 4x4slashcharact er001SUV

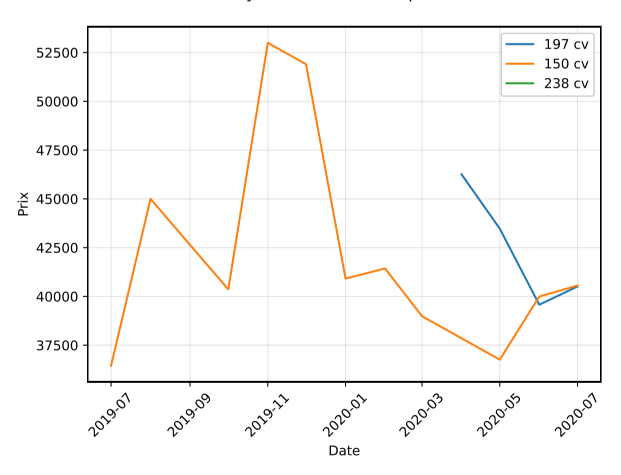
Kilométrage: <50000km



**0.8709923920340121 %**Les 3 derniers mois

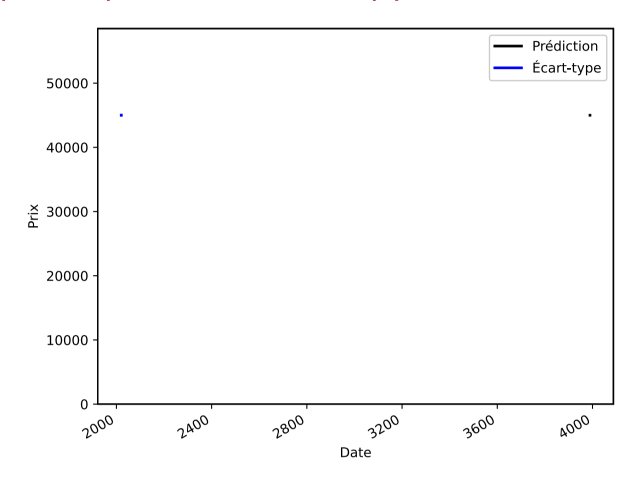
**1.000530793748715 %**Les 6 derniers mois

**1.0680381396625052 %**Les 12 derniers mois





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

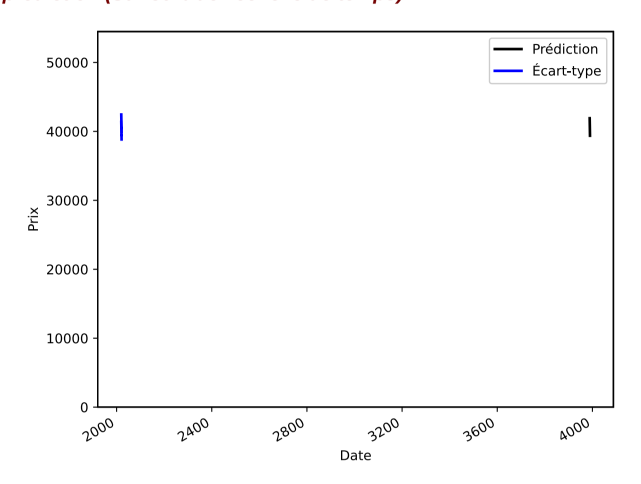


#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
17	100.0	45000.0



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



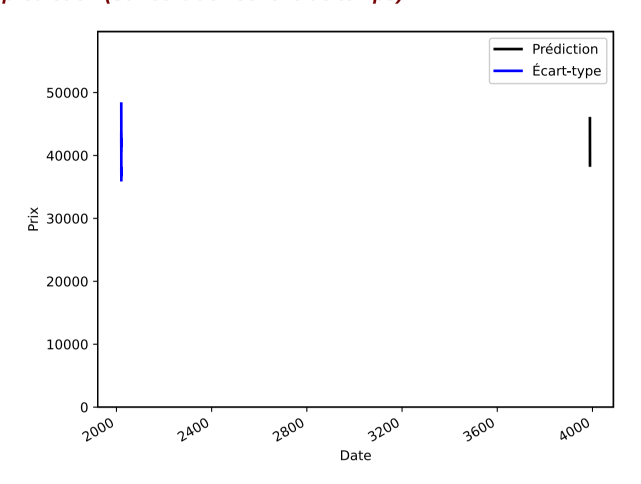
#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	20.0	44170.0
94	20.0	44400.0
67	20.0	39249.0
13	30.0	34723.33
68	10.0	31500.0
17	30.0	39296.67
78	60.0	39986.83
69	50.0	38700.0
06	20.0	37536.18
44	10.0	45500.0
88	10.0	38500.0
41	10.0	42000.0
74	10.0	37690.0
84	40.0	39322.5
64	10.0	45000.0
19	10.0	31000.0
45	10.0	46000.0
59	50.0	39354.0
31	20.0	36745.0
73	10.0	36900.0
81	10.0	22000.0

83	50.0	35196.0
49	20.0	28445.0
35	10.0	39798.0
92	100.0	43109.0
34	20.0	35395.0



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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	62.5	38114.0
94	50.0	33862.5
21	12.5	36500.0
14	12.5	39500.0
67	12.5	38000.0
13	87.5	45735.71
68	12.5	39900.0
85	12.5	34000.0
25	12.5	37500.0
69	12.5	35990.0
06	25.0	37974.0
05	12.5	39465.0
44	12.5	38500.0
74	37.5	35160.0
26	12.5	39500.0
45	12.5	29990.0
59	62.5	42244.0
57	25.0	39260.0
51	37.5	36813.33
33	37.5	50593.33
52	12.5	26500.0

80	12.5	39510.0
35	25.0	28995.0
95	75.0	38526.67
92	100.0	43555.0
34	37.5	39803.33



# 4x4slashcharact er001SUV

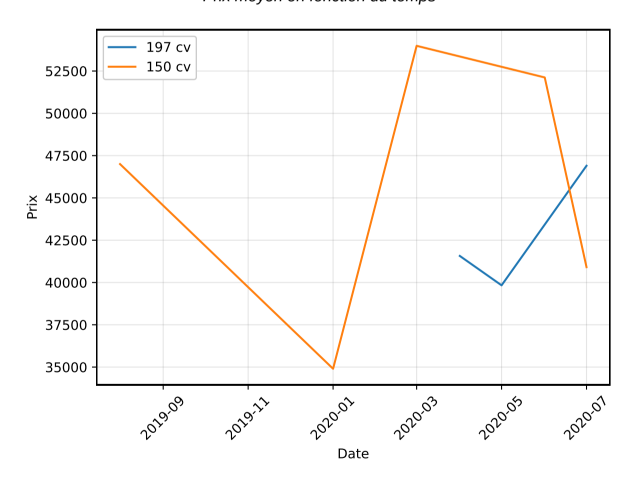
Kilométrage: <5000km



**0.8709923920340121 %**Les 3 derniers mois

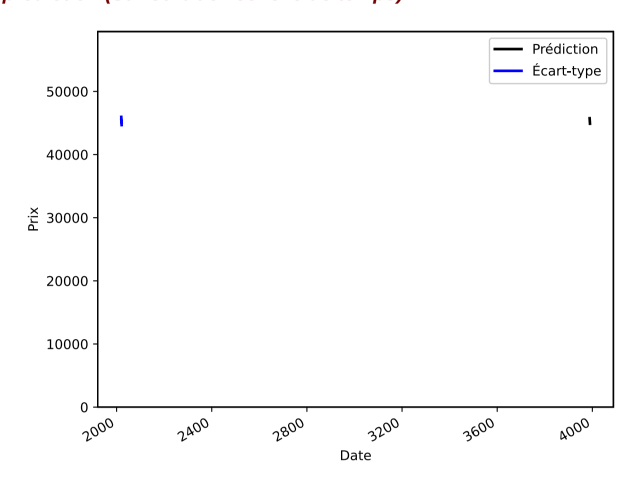
**1.000530793748715 %**Les 6 derniers mois

**1.0680381396625052 %**Les 12 derniers mois





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



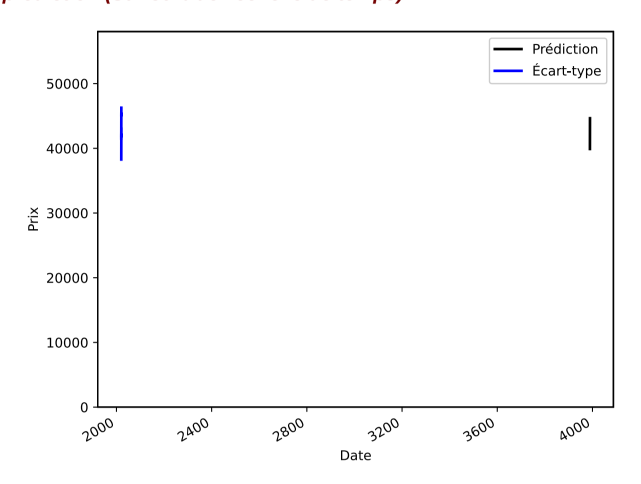
#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	20.0	44170.0
94	20.0	44400.0
67	20.0	39249.0
13	30.0	34723.33
68	10.0	31500.0
17	30.0	39296.67
78	60.0	39986.83
69	50.0	38700.0
06	20.0	37536.18
44	10.0	45500.0
88	10.0	38500.0
41	10.0	42000.0
74	10.0	37690.0
84	40.0	39322.5
64	10.0	45000.0
19	10.0	31000.0
45	10.0	46000.0
59	50.0	39354.0
31	20.0	36745.0
73	10.0	36900.0
81	10.0	22000.0

83	50.0	35196.0
49	20.0	28445.0
35	10.0	39798.0
92	100.0	43109.0
34	20.0	35395.0



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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	62.5	38114.0
94	50.0	33862.5
21	12.5	36500.0
14	12.5	39500.0
67	12.5	38000.0
13	87.5	45735.71
68	12.5	39900.0
85	12.5	34000.0
25	12.5	37500.0
69	12.5	35990.0
06	25.0	37974.0
05	12.5	39465.0
44	12.5	38500.0
74	37.5	35160.0
26	12.5	39500.0
45	12.5	29990.0
59	62.5	42244.0
57	25.0	39260.0
51	37.5	36813.33
33	37.5	50593.33
52	12.5	26500.0

80	12.5	39510.0
35	25.0	28995.0
95	75.0	38526.67
92	100.0	43555.0
34	37.5	39803.33



# 4x4slashcharact er001SUV

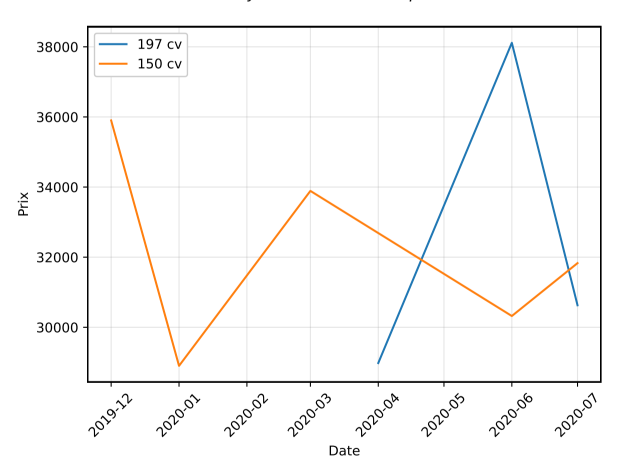
Kilométrage: <150000km



**0.8709923920340121 %**Les 3 derniers mois

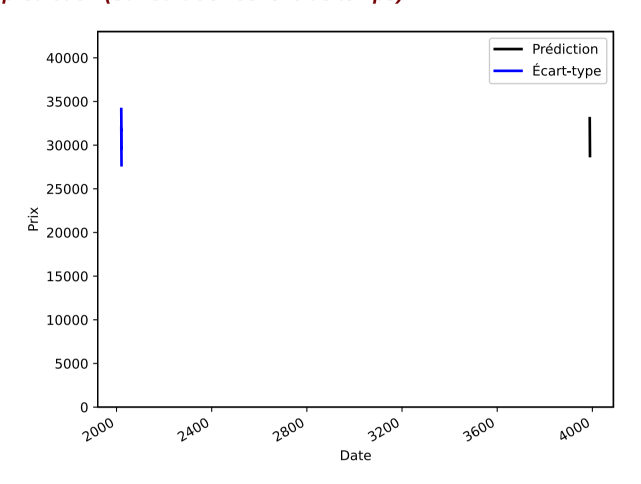
**1.000530793748715 %**Les 6 derniers mois

**1.0680381396625052 %**Les 12 derniers mois





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



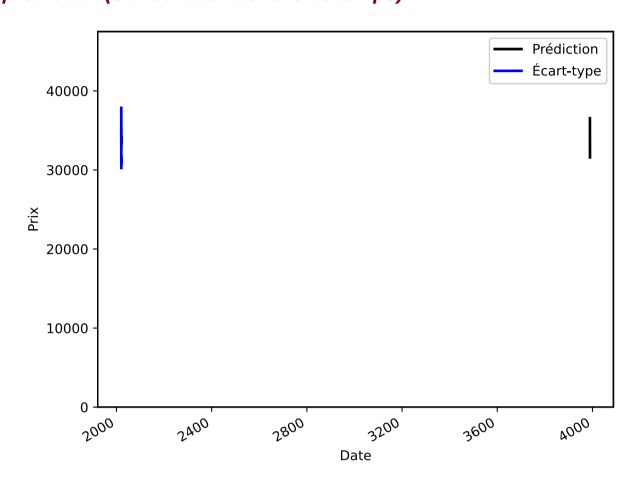
#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	20.0	44170.0
94	20.0	44400.0
67	20.0	39249.0
13	30.0	34723.33
68	10.0	31500.0
17	30.0	39296.67
78	60.0	39986.83
69	50.0	38700.0
06	20.0	37536.18
44	10.0	45500.0
88	10.0	38500.0
41	10.0	42000.0
74	10.0	37690.0
84	40.0	39322.5
64	10.0	45000.0
19	10.0	31000.0
45	10.0	46000.0
59	50.0	39354.0
31	20.0	36745.0
73	10.0	36900.0
81	10.0	22000.0

83	50.0	35196.0
49	20.0	28445.0
35	10.0	39798.0
92	100.0	43109.0
34	20.0	35395.0



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



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	62.5	38114.0
94	50.0	33862.5
21	12.5	36500.0
14	12.5	39500.0
67	12.5	38000.0
13	87.5	45735.71
68	12.5	39900.0
85	12.5	34000.0
25	12.5	37500.0
69	12.5	35990.0
06	25.0	37974.0
05	12.5	39465.0
44	12.5	38500.0
74	37.5	35160.0
26	12.5	39500.0
45	12.5	29990.0
59	62.5	42244.0
57	25.0	39260.0
51	37.5	36813.33
33	37.5	50593.33
52	12.5	26500.0

80	12.5	39510.0
35	25.0	28995.0
95	75.0	38526.67
92	100.0	43555.0
34	37.5	39803.33



# 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
200 CVT (150 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	189	4.0	X	180	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
200 CVT AWD (150 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	189	4.0	X	180	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
300 AT AWD (238 cv)	Crossover	2017-2020	Essence	350	4.0	Turbo	200	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
300h CVT AWD (197 cv)	Crossover	2017-2020	Hybride	210	4.0	X	180	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu