# NISSAN

**GT-R** 

R35 [3pi restyling]



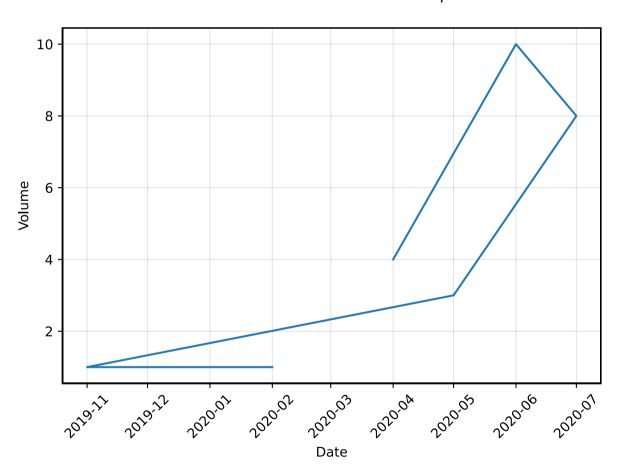


## Informations











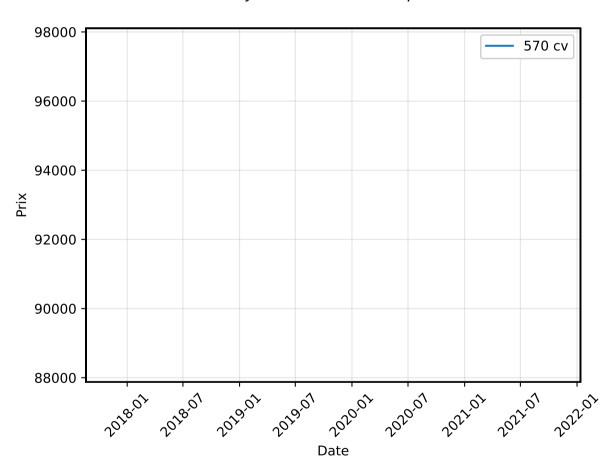
# Berline

Kilométrage: <50000km



-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

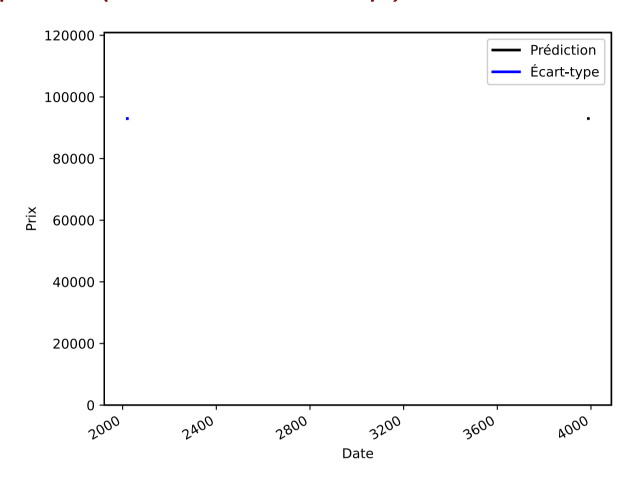
#### Prix moyen en fonction du temps





### 570 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



# Coupé

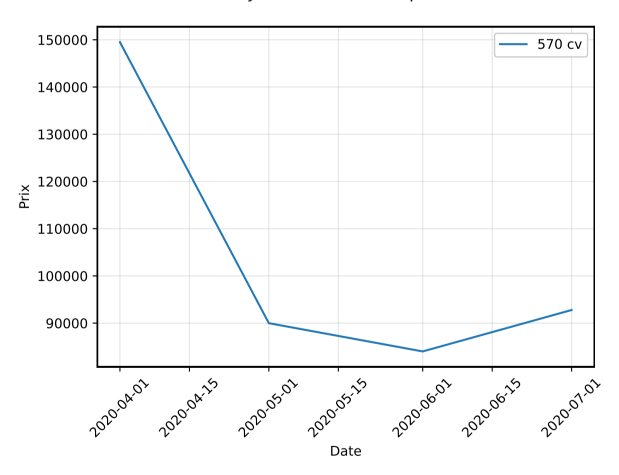
Kilométrage: <50000km



**0.6516697045199913 %**Les 3 derniers mois

-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

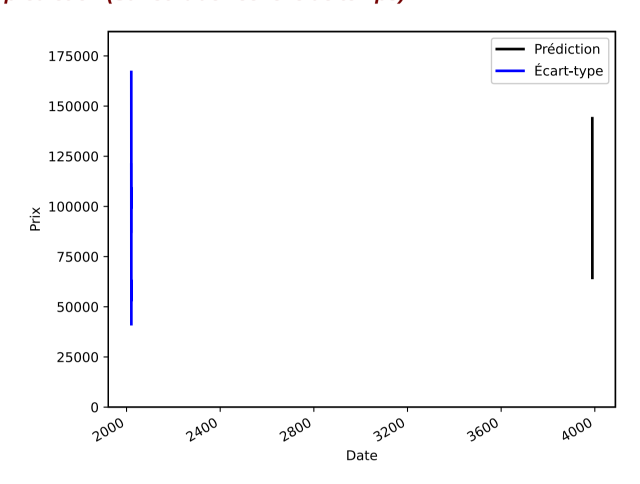
#### Prix moyen en fonction du temps





### 570 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
25	25.0	172500.0
78	25.0	105000.0
66	100.0	83886.25
30	12.5	99990.0
31	12.5	105500.0
77	12.5	89990.0
88	12.5	84990.0
74	62.5	92782.0



# Coupé

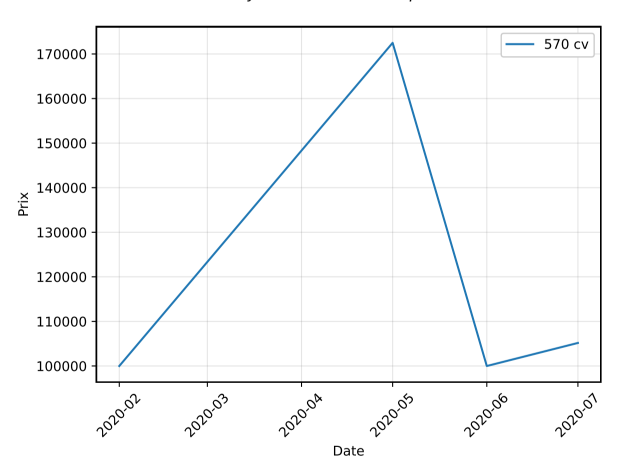
Kilométrage: <5000km



**0.6516697045199913 %**Les 3 derniers mois

-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

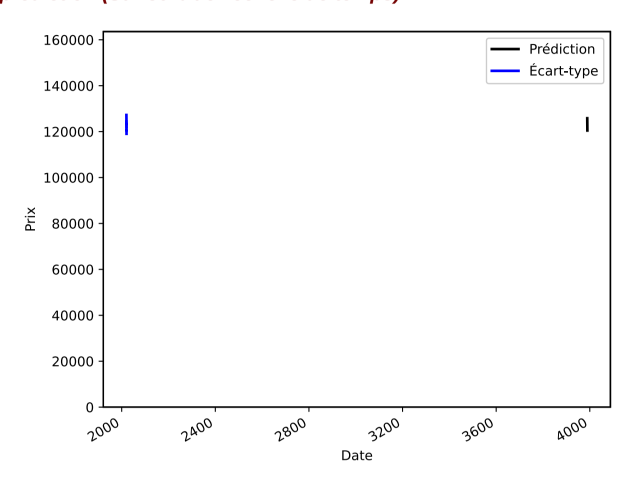
#### Prix moyen en fonction du temps





## 570 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
25	25.0	172500.0
78	25.0	105000.0
66	100.0	83886.25
30	12.5	99990.0
31	12.5	105500.0
77	12.5	89990.0
88	12.5	84990.0
74	62.5	92782.0



## 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 3.8 GR6 (570 cv) Coupé 2016-2020 Essence 632 6.0 Biturbo 315 16,9 Injection directe 16,9 8,8