

# JEEP

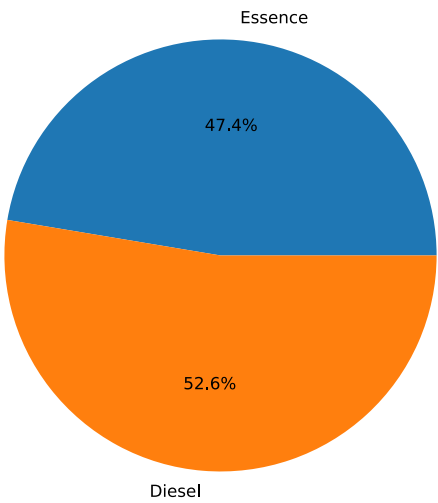
## RENEGADE

### 1 génération

  
InvestCar

# Informations

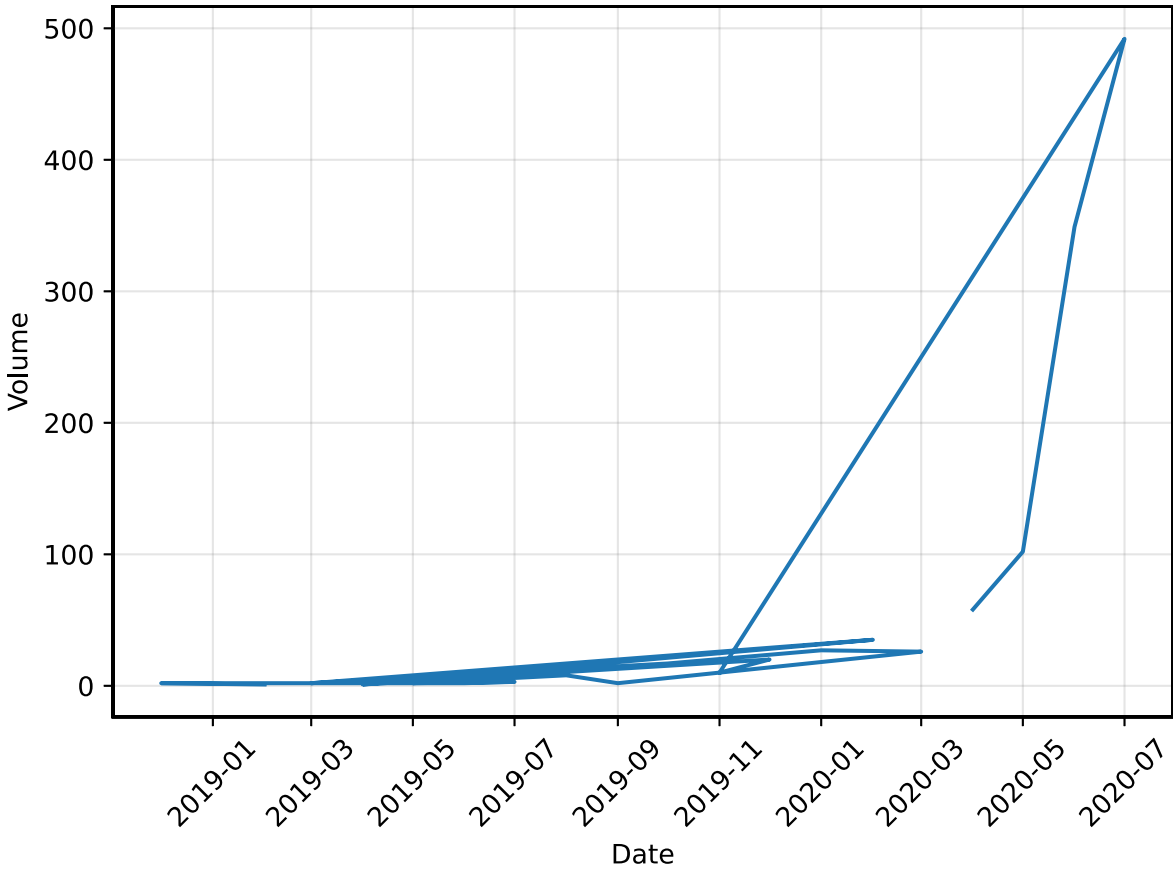
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



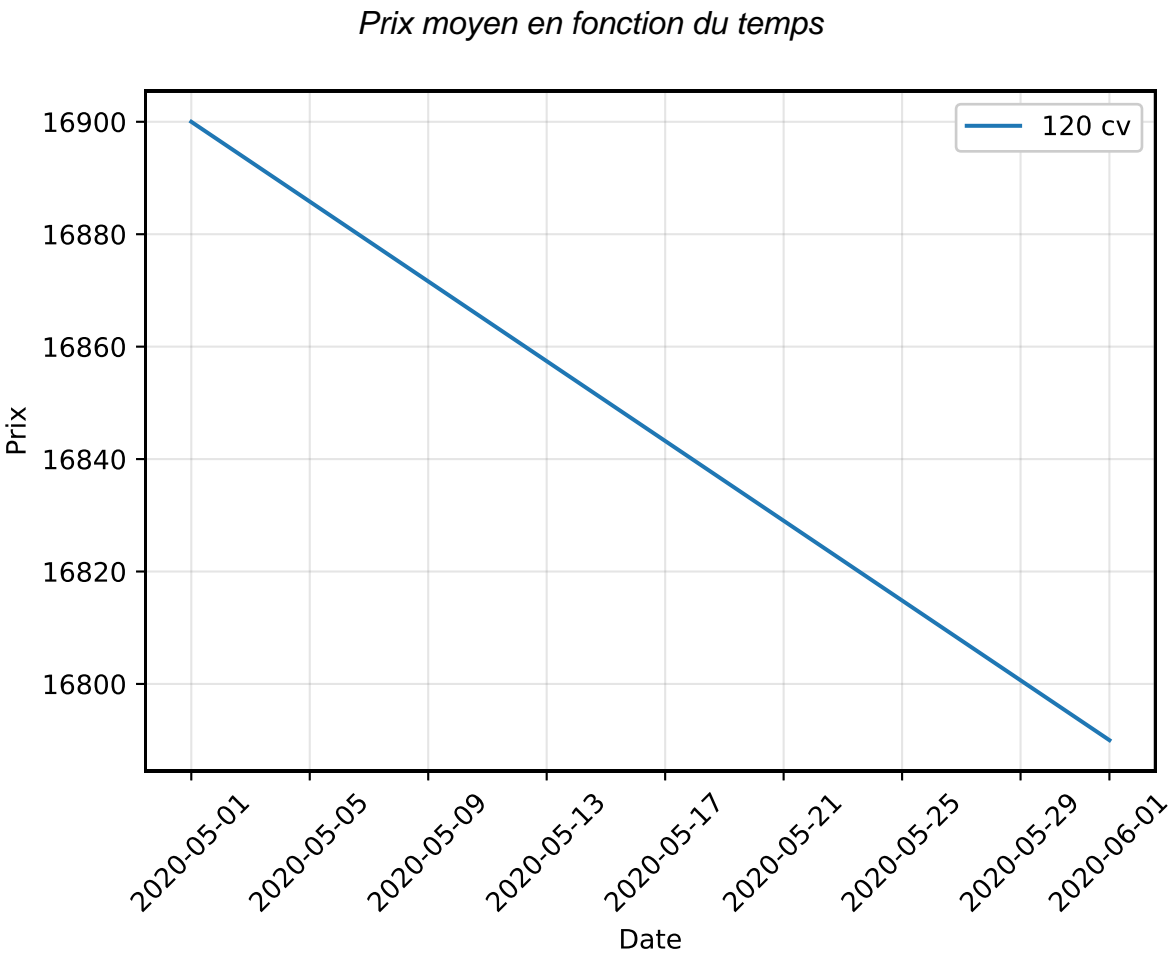
# autre

Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

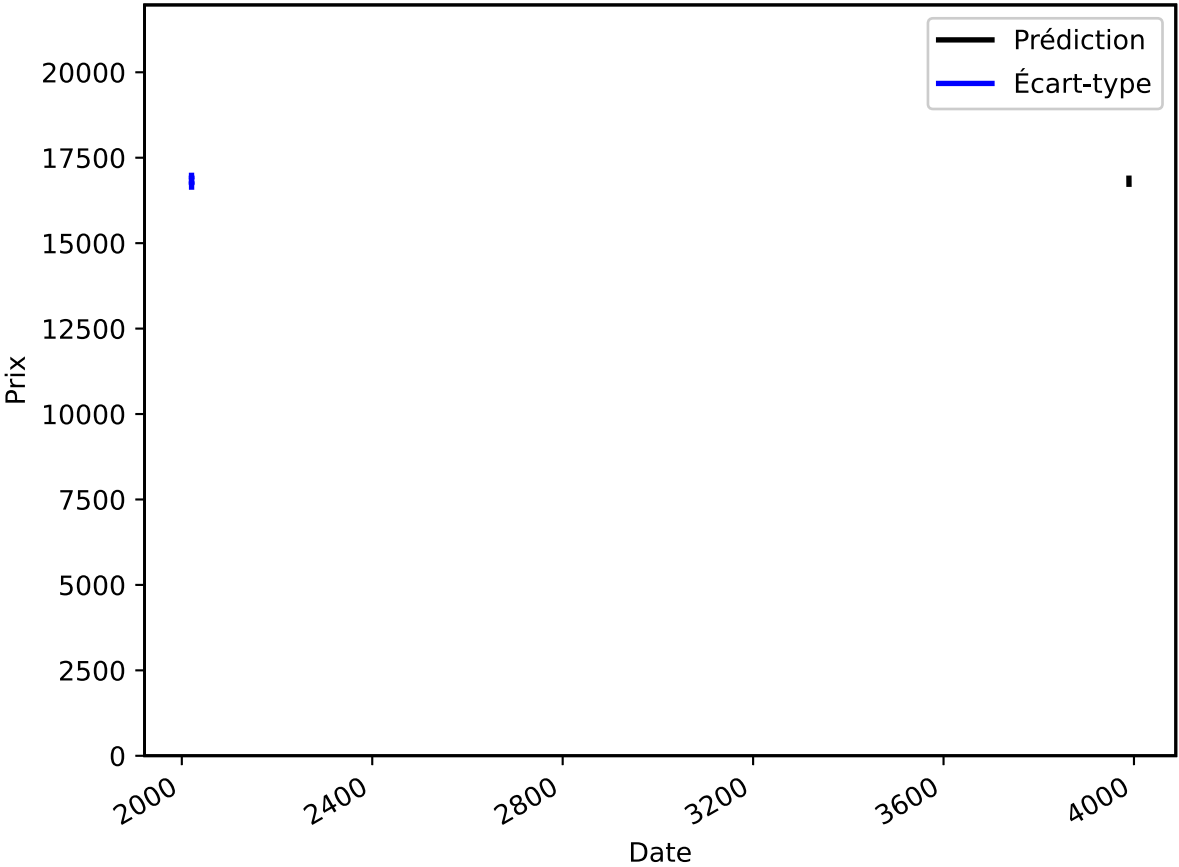
-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois



# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 77          | 100.0                 | 16900.0    |
| 78          | 100.0                 | 16790.0    |
| 37          | 100.0                 | 12990.0    |

# autre

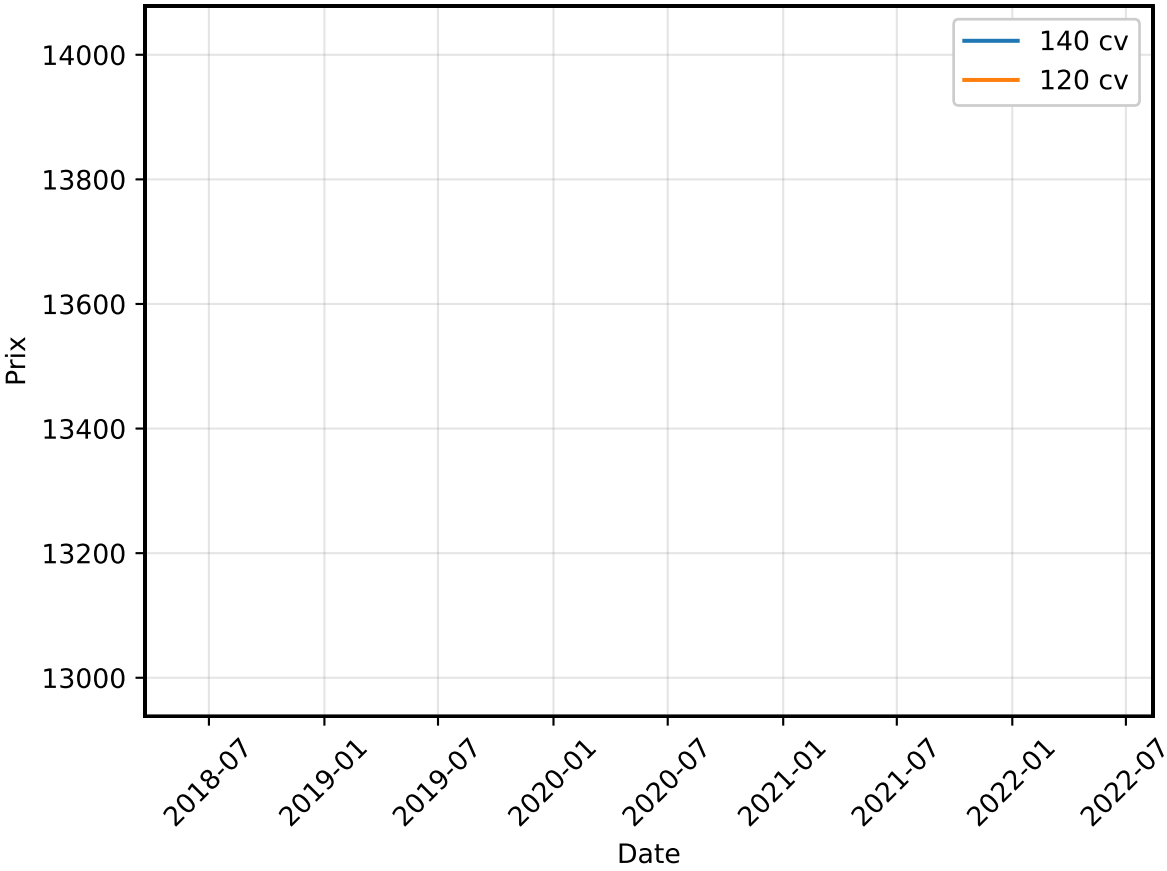
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois

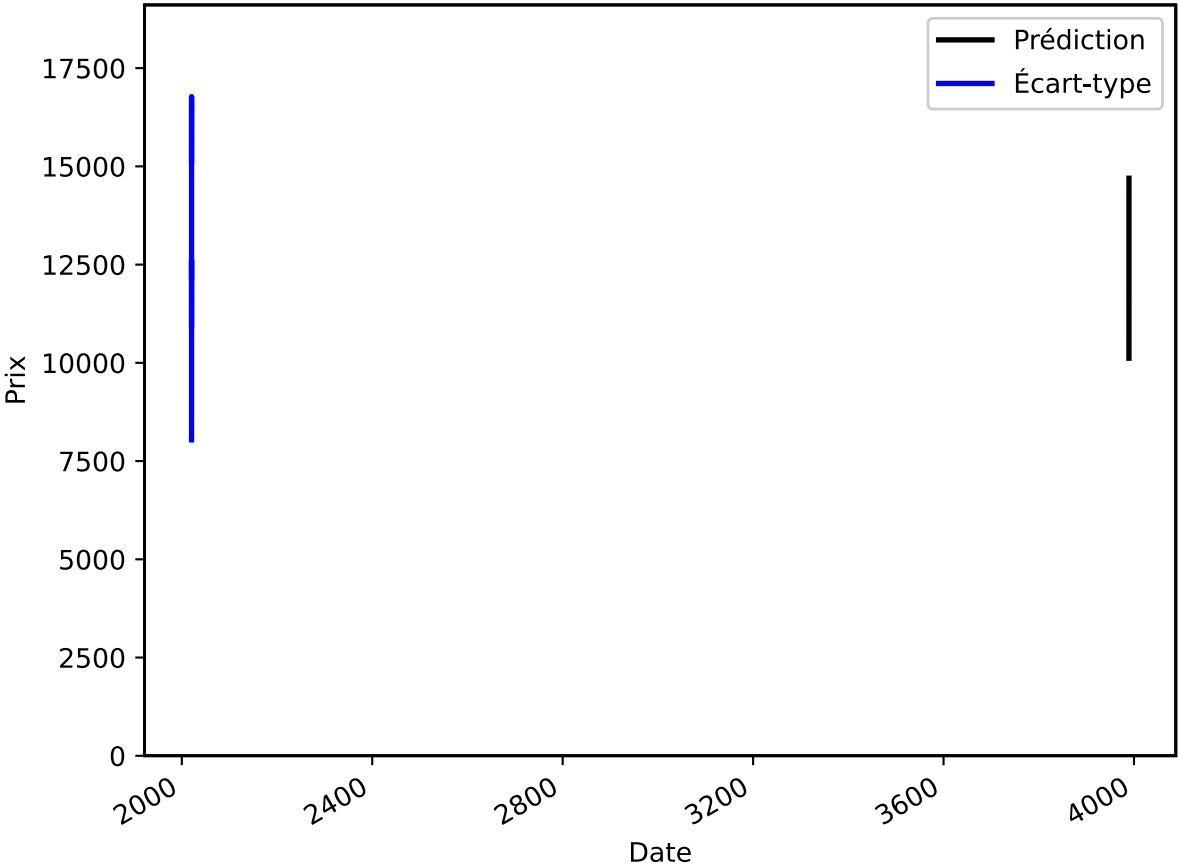
Prix moyen en fonction du temps





# 140 cv

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



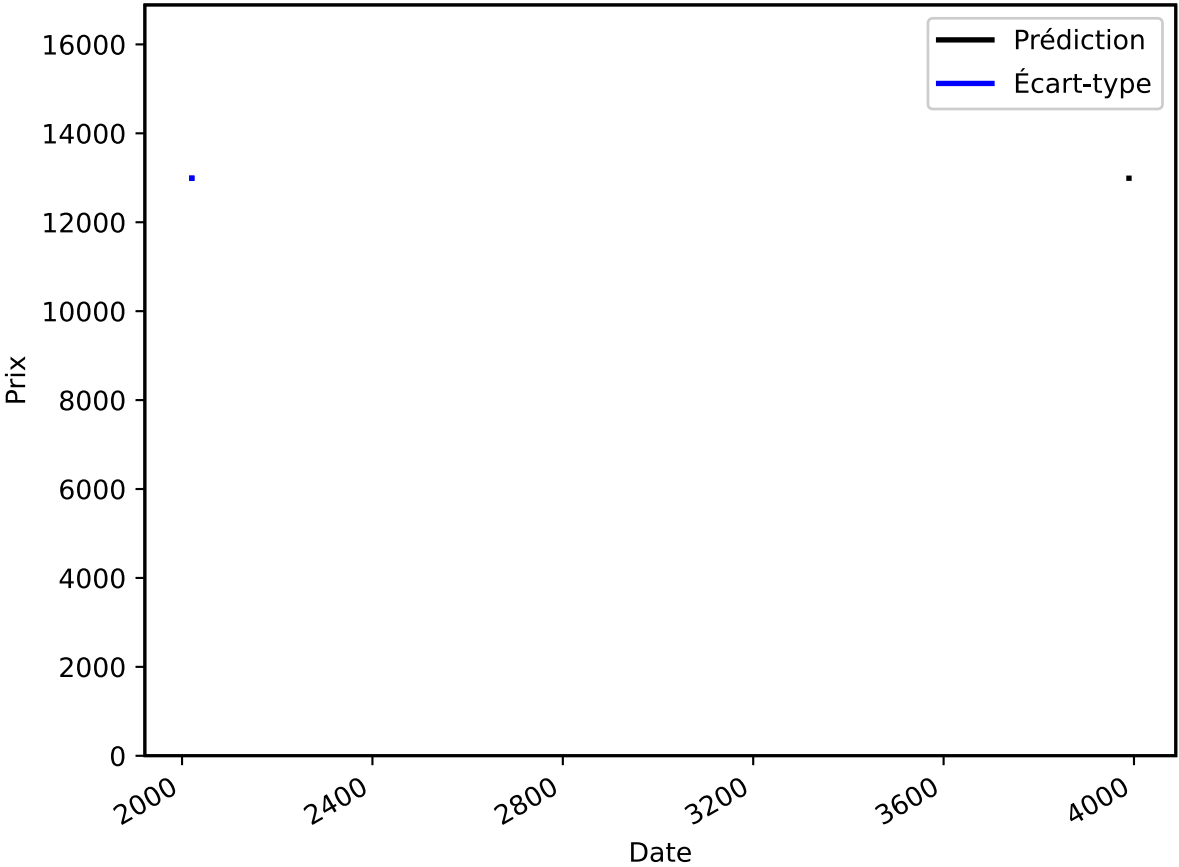
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 13          | 100.0                 | 14600.0    |
| 78          | 100.0                 | 14490.0    |
| 28          | 100.0                 | 12990.0    |

# 120 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

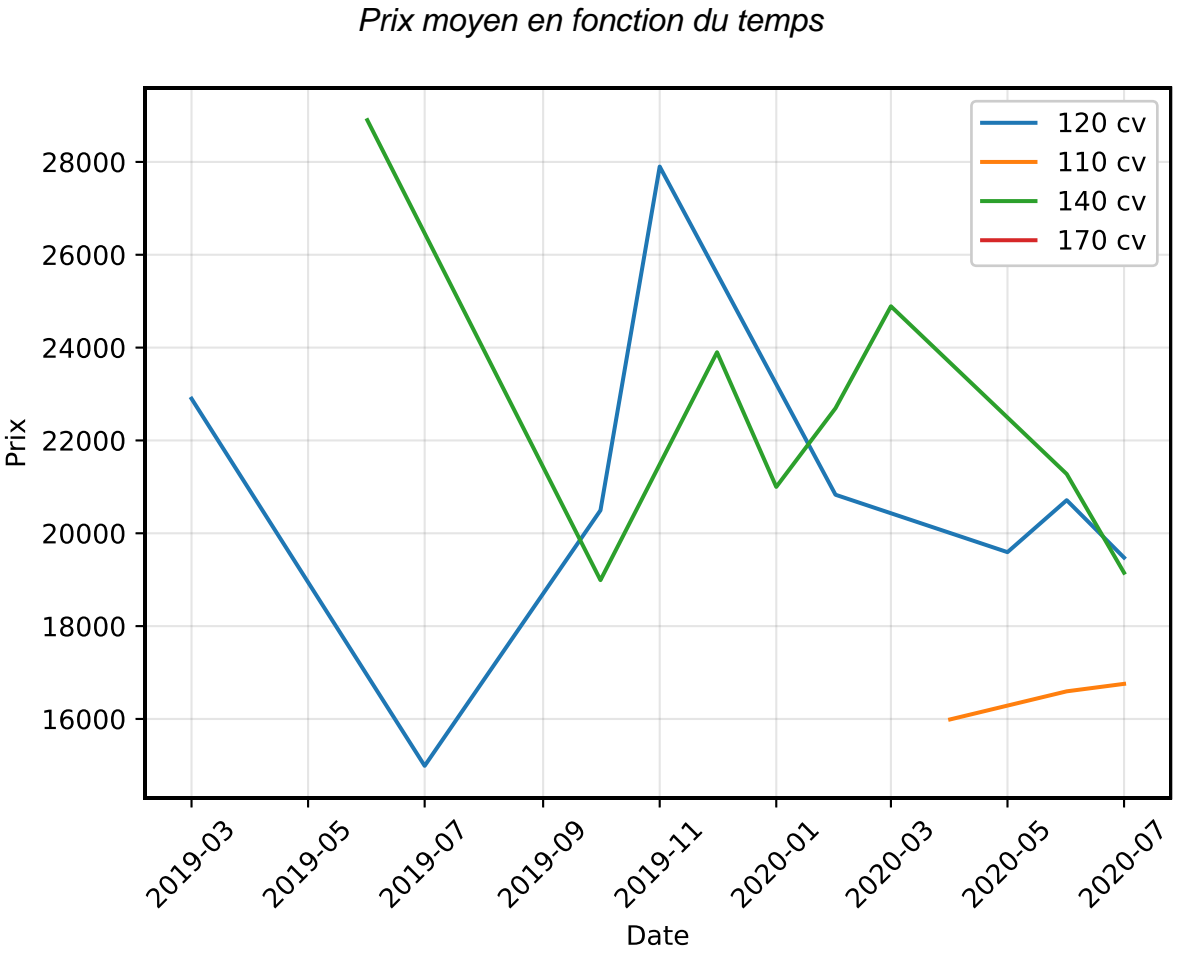
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 77          | 100.0                 | 16900.0    |
| 78          | 100.0                 | 16790.0    |
| 37          | 100.0                 | 12990.0    |

# Break

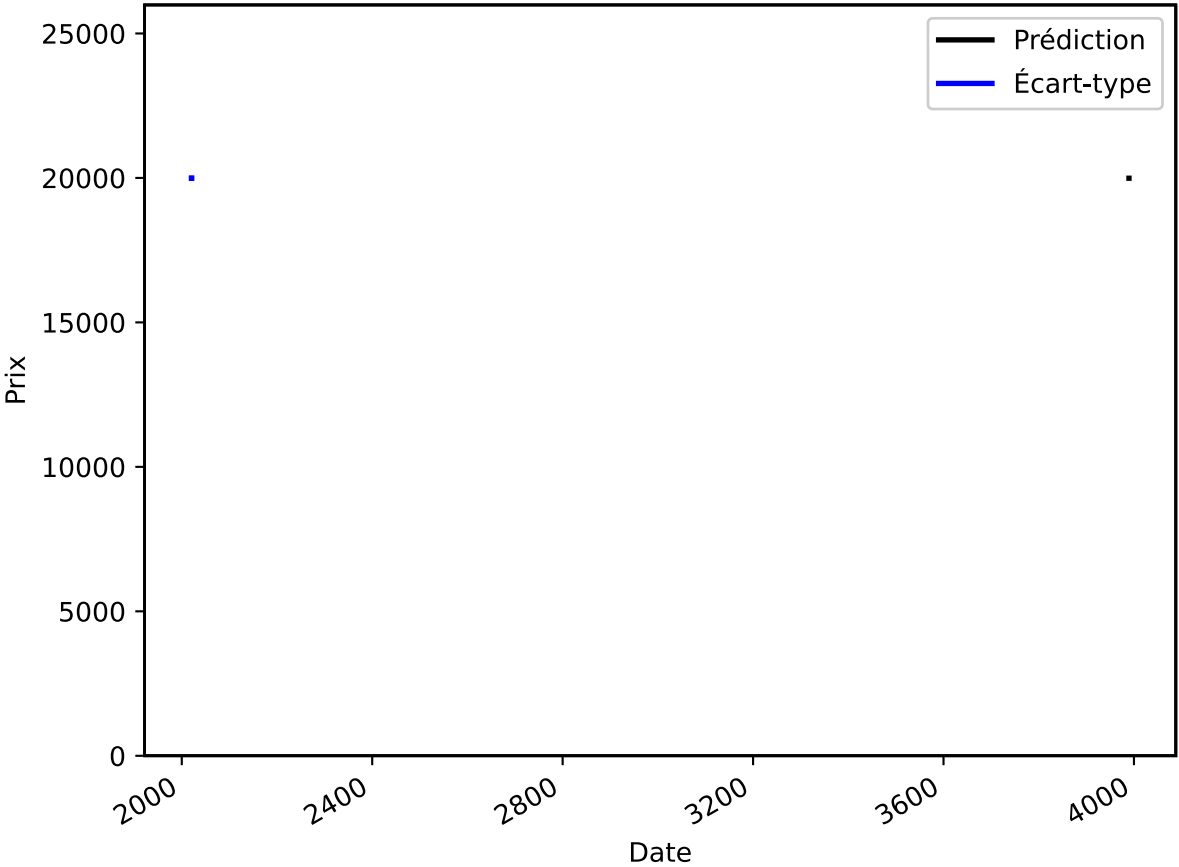
Kilométrage : <50000km

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1.072210135940175 %<br>Les 3 derniers mois | 0.8419912625045466 %<br>Les 6 derniers mois | 1.3225594005025907 %<br>Les 12 derniers mois |
|--|---|--|



# 170 cv

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



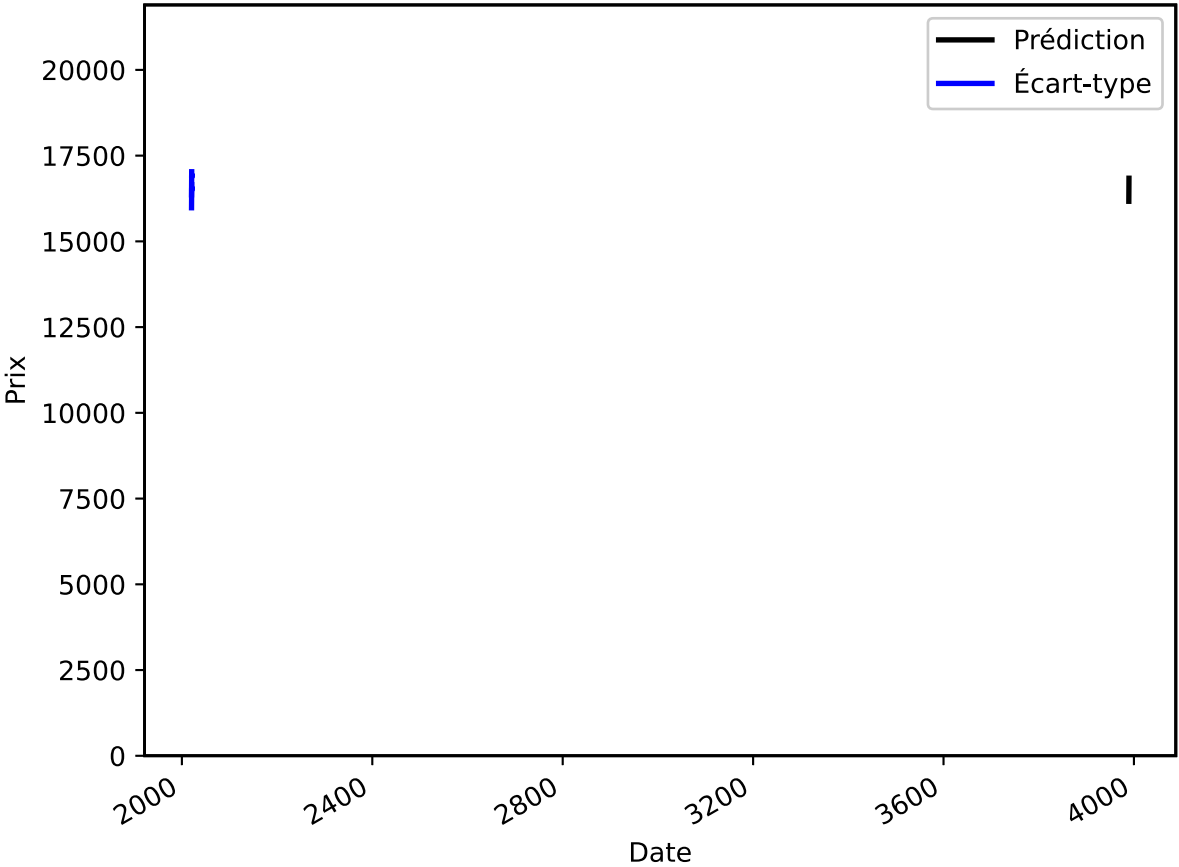
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 53          | 100.0                 | 19990.0    |
| 63          | 100.0                 | 19990.0    |

# 110 cv

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



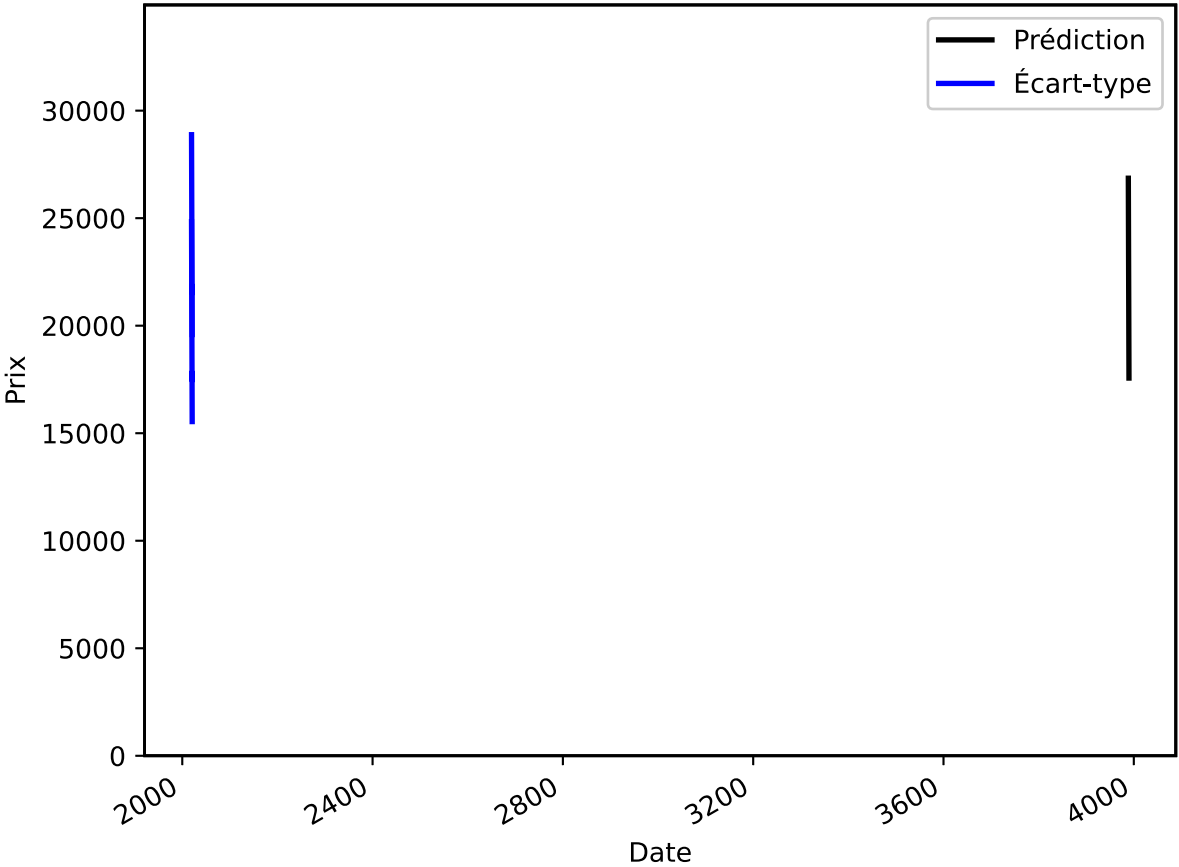
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 2A          | 50.0                  | 21500.0    |
| 38          | 50.0                  | 18990.0    |
| 92          | 50.0                  | 15900.0    |
| 14          | 50.0                  | 14980.0    |
| 57          | 50.0                  | 14290.0    |
| 22          | 100.0                 | 15240.0    |
| 87          | 50.0                  | 16900.0    |
| 54          | 50.0                  | 14200.0    |
| 83          | 50.0                  | 15900.0    |

# 140 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

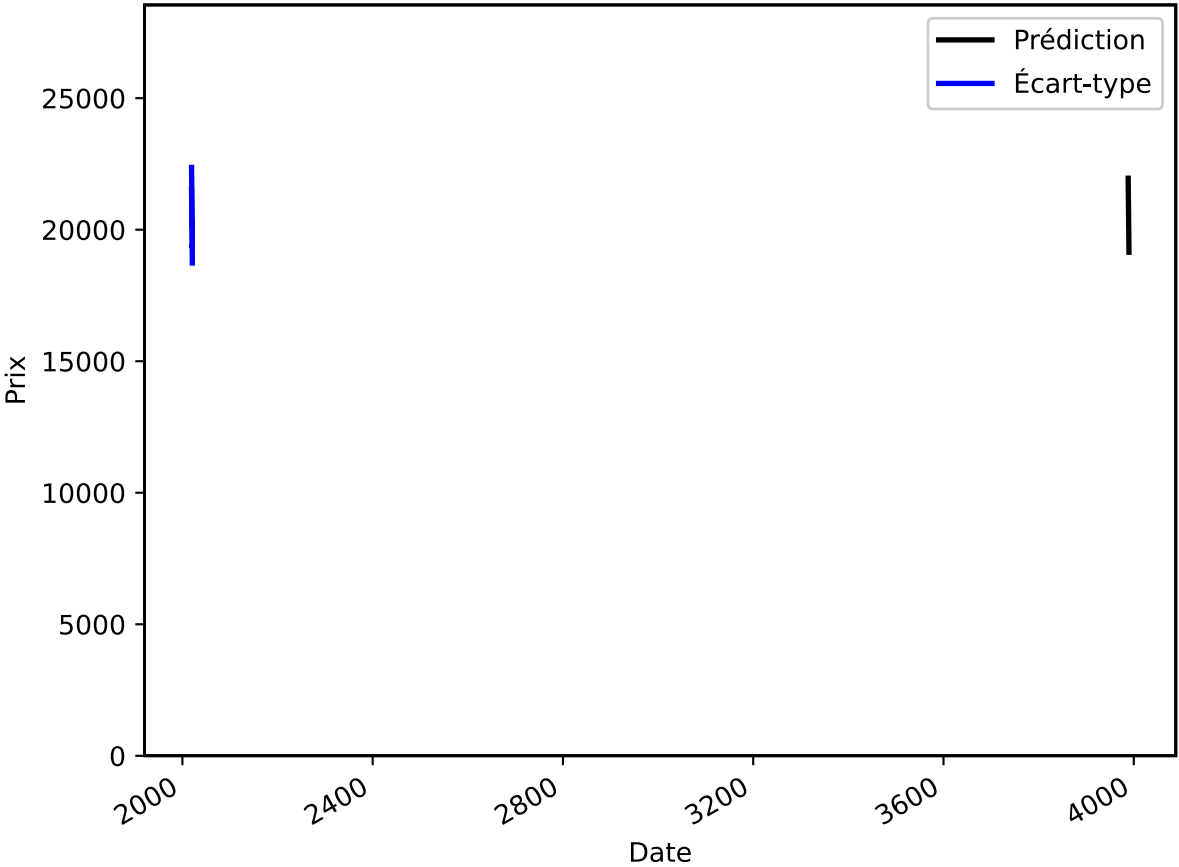
| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 25.0                  | 16990.0    |
| 36          | 50.0                  | 17140.0    |
| 76          | 25.0                  | 20990.0    |
| 21          | 75.0                  | 24224.25   |
| 72          | 50.0                  | 24560.0    |
| 93          | 25.0                  | 15900.0    |
| 14          | 50.0                  | 19490.0    |
| 65          | 50.0                  | 18745.0    |
| 67          | 25.0                  | 26500.0    |
| 13          | 100.0                 | 23222.5    |
| 68          | 25.0                  | 20444.5    |
| 17          | 25.0                  | 14900.0    |
| 85          | 25.0                  | 18790.0    |
| 2A          | 25.0                  | 14772.0    |
| 78          | 100.0                 | 23257.5    |
| 06          | 25.0                  | 21438.43   |
| 66          | 25.0                  | 28700.0    |
| 44          | 75.0                  | 23056.67   |
| 74          | 25.0                  | 14990.0    |
| 56          | 25.0                  | 16990.0    |
| 63          | 25.0                  | 16490.0    |

|    |      |          |
|----|------|----------|
| 84 | 50.0 | 14400.0  |
| 19 | 25.0 | 13990.0  |
| 02 | 25.0 | 22419.88 |
| 59 | 25.0 | 17900.0  |
| 30 | 25.0 | 26500.0  |
| 83 | 25.0 | 16990.0  |
| 51 | 25.0 | 19590.0  |
| 28 | 25.0 | 16890.0  |
| 33 | 25.0 | 14990.0  |
| 49 | 25.0 | 15490.0  |
| 92 | 25.0 | 19900.0  |
| 34 | 25.0 | 15480.0  |
| 22 | 50.0 | 25400.0  |



# 120 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          | 6.25                  | 17990.0    |
| 38          | 6.25                  | 18290.0    |
| 27          | 6.25                  | 17990.0    |
| 76          | 18.75                 | 19323.33   |
| 21          | 12.5                  | 21244.5    |
| 72          | 81.25                 | 22185.38   |
| 93          | 6.25                  | 13200.0    |
| 14          | 37.5                  | 23533.33   |
| 65          | 12.5                  | 21395.0    |
| 53          | 18.75                 | 22990.0    |
| 67          | 6.25                  | 16499.0    |
| 13          | 100.0                 | 21470.62   |
| 68          | 18.75                 | 18162.67   |
| 25          | 12.5                  | 16735.0    |
| 78          | 93.75                 | 22156.0    |
| 69          | 6.25                  | 19950.0    |
| 86          | 6.25                  | 17990.0    |
| 06          | 12.5                  | 21456.3    |
| 47          | 6.25                  | 17490.0    |
| 66          | 25.0                  | 25665.0    |
| 60          | 12.5                  | 17734.5    |

|    |       |          |
|----|-------|----------|
| 91 | 6.25  | 17990.0  |
| 44 | 25.0  | 19115.0  |
| 74 | 62.5  | 20365.0  |
| 56 | 12.5  | 20240.0  |
| 61 | 12.5  | 22045.0  |
| 84 | 37.5  | 21066.67 |
| 62 | 6.25  | 25990.0  |
| 64 | 12.5  | 21550.0  |
| 42 | 31.25 | 17890.0  |
| 39 | 6.25  | 19500.0  |
| 02 | 12.5  | 20303.5  |
| 18 | 6.25  | 14990.0  |
| 59 | 25.0  | 22942.5  |
| 82 | 18.75 | 18023.33 |
| 31 | 6.25  | 19490.0  |
| 57 | 12.5  | 25890.5  |
| 77 | 56.25 | 18582.22 |
| 83 | 12.5  | 15900.0  |
| 33 | 12.5  | 21695.0  |
| 35 | 12.5  | 22195.0  |
| 34 | 18.75 | 20366.67 |
| 11 | 6.25  | 18940.0  |
| 12 | 6.25  | 18990.0  |
| 22 | 6.25  | 25990.0  |
| 54 | 6.25  | 21590.0  |
| 01 | 6.25  | 21407.31 |

# Break

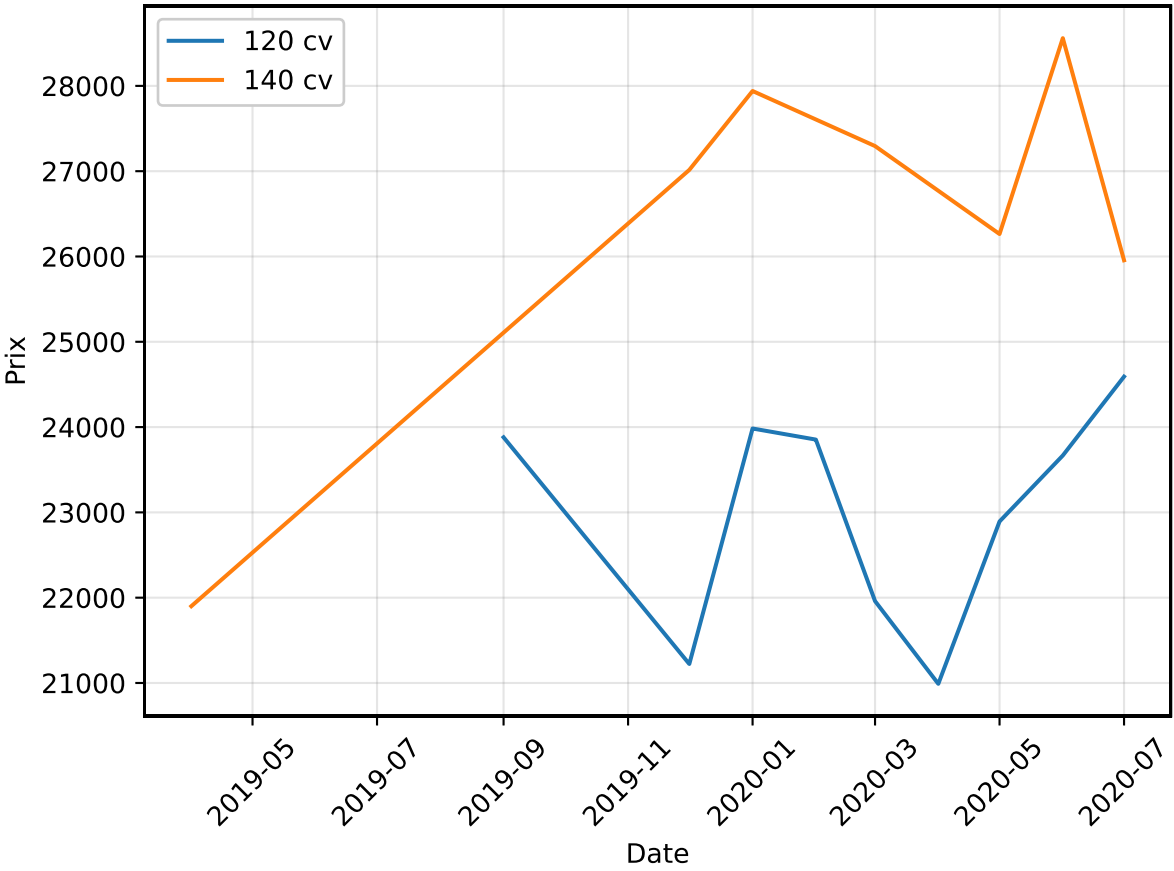
Kilométrage : <5000km

1.072210135940175 %  
Les 3 derniers mois

0.8419912625045466 %  
Les 6 derniers mois

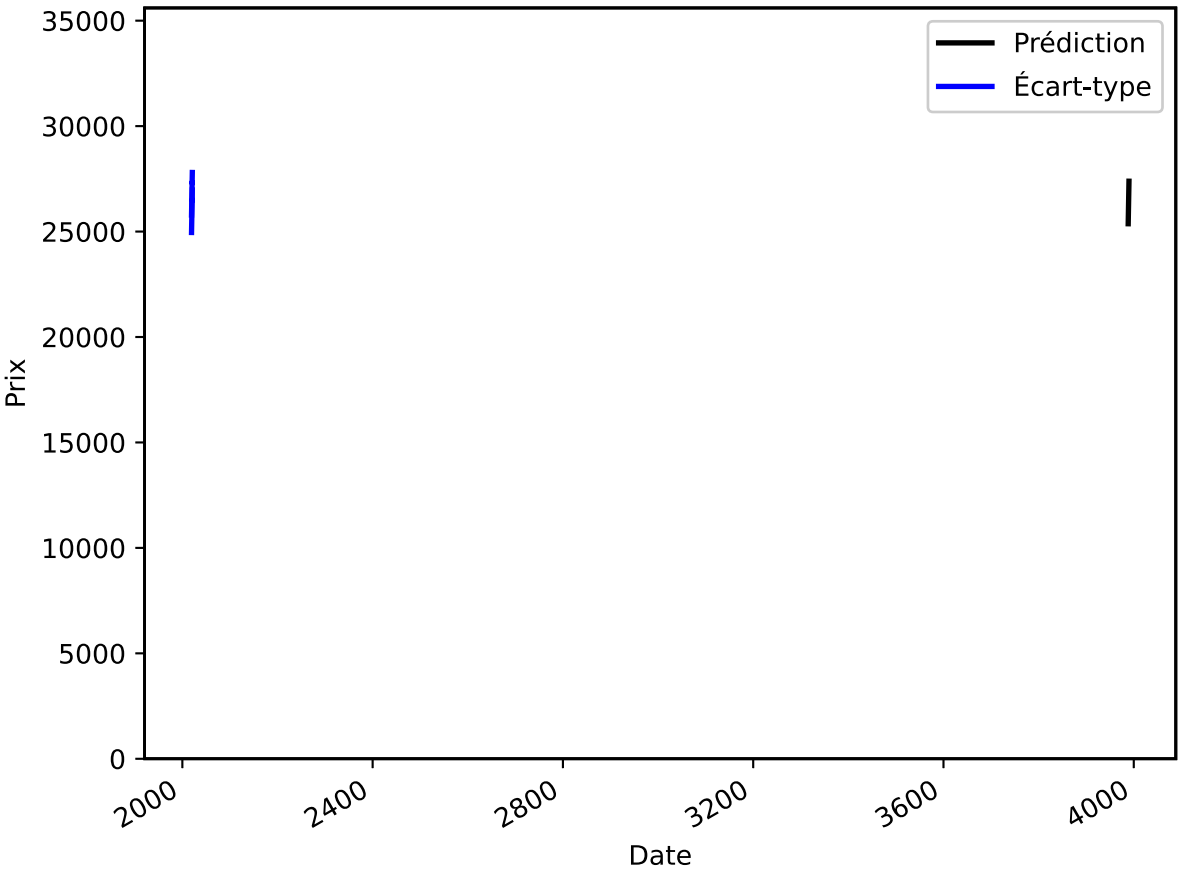
1.3225594005025907 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 140 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

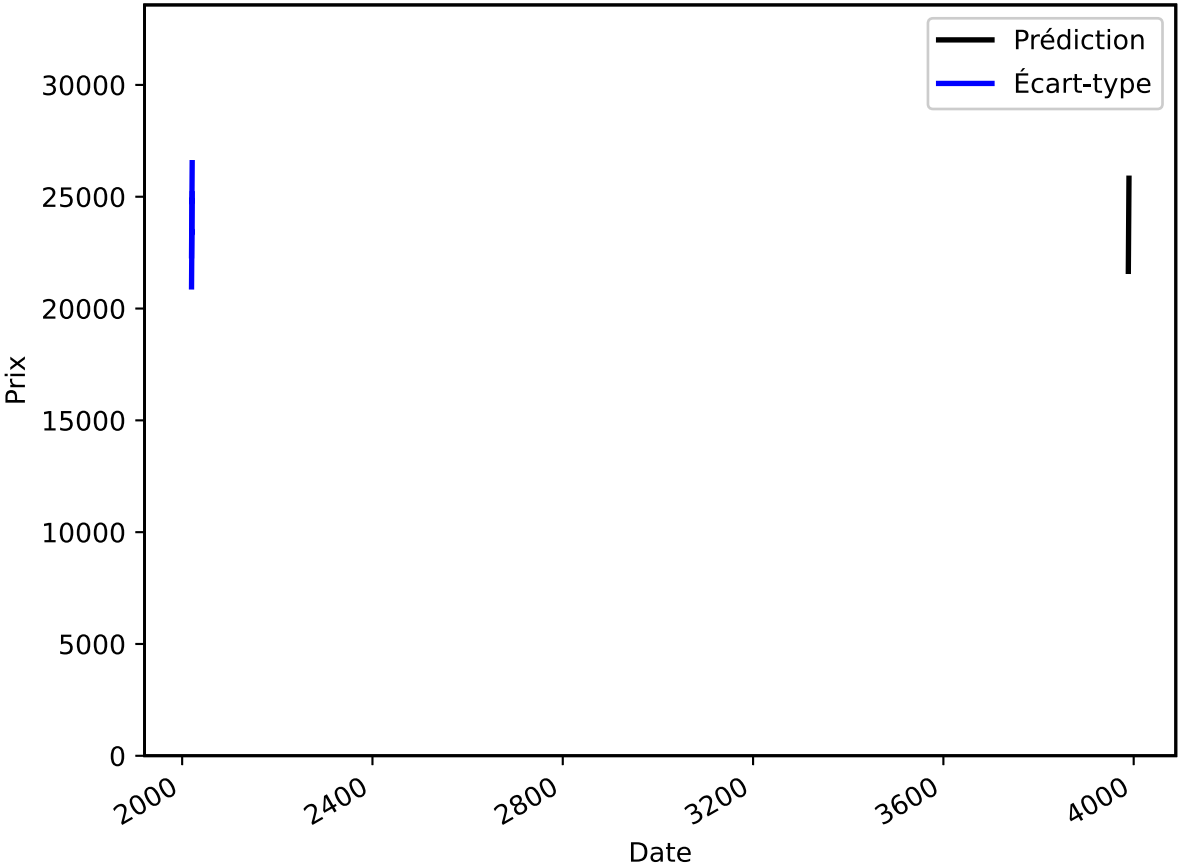
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 25.0                  | 16990.0    |
| 36          | 50.0                  | 17140.0    |
| 76          | 25.0                  | 20990.0    |
| 21          | 75.0                  | 24224.25   |
| 72          | 50.0                  | 24560.0    |
| 93          | 25.0                  | 15900.0    |
| 14          | 50.0                  | 19490.0    |
| 65          | 50.0                  | 18745.0    |
| 67          | 25.0                  | 26500.0    |
| 13          | 100.0                 | 23222.5    |
| 68          | 25.0                  | 20444.5    |
| 17          | 25.0                  | 14900.0    |
| 85          | 25.0                  | 18790.0    |
| 2A          | 25.0                  | 14772.0    |
| 78          | 100.0                 | 23257.5    |
| 06          | 25.0                  | 21438.43   |
| 66          | 25.0                  | 28700.0    |
| 44          | 75.0                  | 23056.67   |
| 74          | 25.0                  | 14990.0    |
| 56          | 25.0                  | 16990.0    |
| 63          | 25.0                  | 16490.0    |

|    |      |          |
|----|------|----------|
| 84 | 50.0 | 14400.0  |
| 19 | 25.0 | 13990.0  |
| 02 | 25.0 | 22419.88 |
| 59 | 25.0 | 17900.0  |
| 30 | 25.0 | 26500.0  |
| 83 | 25.0 | 16990.0  |
| 51 | 25.0 | 19590.0  |
| 28 | 25.0 | 16890.0  |
| 33 | 25.0 | 14990.0  |
| 49 | 25.0 | 15490.0  |
| 92 | 25.0 | 19900.0  |
| 34 | 25.0 | 15480.0  |
| 22 | 50.0 | 25400.0  |

# 120 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          | 6.25                  | 17990.0    |
| 38          | 6.25                  | 18290.0    |
| 27          | 6.25                  | 17990.0    |
| 76          | 18.75                 | 19323.33   |
| 21          | 12.5                  | 21244.5    |
| 72          | 81.25                 | 22185.38   |
| 93          | 6.25                  | 13200.0    |
| 14          | 37.5                  | 23533.33   |
| 65          | 12.5                  | 21395.0    |
| 53          | 18.75                 | 22990.0    |
| 67          | 6.25                  | 16499.0    |
| 13          | 100.0                 | 21470.62   |
| 68          | 18.75                 | 18162.67   |
| 25          | 12.5                  | 16735.0    |
| 78          | 93.75                 | 22156.0    |
| 69          | 6.25                  | 19950.0    |
| 86          | 6.25                  | 17990.0    |
| 06          | 12.5                  | 21456.3    |
| 47          | 6.25                  | 17490.0    |
| 66          | 25.0                  | 25665.0    |
| 60          | 12.5                  | 17734.5    |

|    |       |          |
|----|-------|----------|
| 91 | 6.25  | 17990.0  |
| 44 | 25.0  | 19115.0  |
| 74 | 62.5  | 20365.0  |
| 56 | 12.5  | 20240.0  |
| 61 | 12.5  | 22045.0  |
| 84 | 37.5  | 21066.67 |
| 62 | 6.25  | 25990.0  |
| 64 | 12.5  | 21550.0  |
| 42 | 31.25 | 17890.0  |
| 39 | 6.25  | 19500.0  |
| 02 | 12.5  | 20303.5  |
| 18 | 6.25  | 14990.0  |
| 59 | 25.0  | 22942.5  |
| 82 | 18.75 | 18023.33 |
| 31 | 6.25  | 19490.0  |
| 57 | 12.5  | 25890.5  |
| 77 | 56.25 | 18582.22 |
| 83 | 12.5  | 15900.0  |
| 33 | 12.5  | 21695.0  |
| 35 | 12.5  | 22195.0  |
| 34 | 18.75 | 20366.67 |
| 11 | 6.25  | 18940.0  |
| 12 | 6.25  | 18990.0  |
| 22 | 6.25  | 25990.0  |
| 54 | 6.25  | 21590.0  |
| 01 | 6.25  | 21407.31 |



# Break

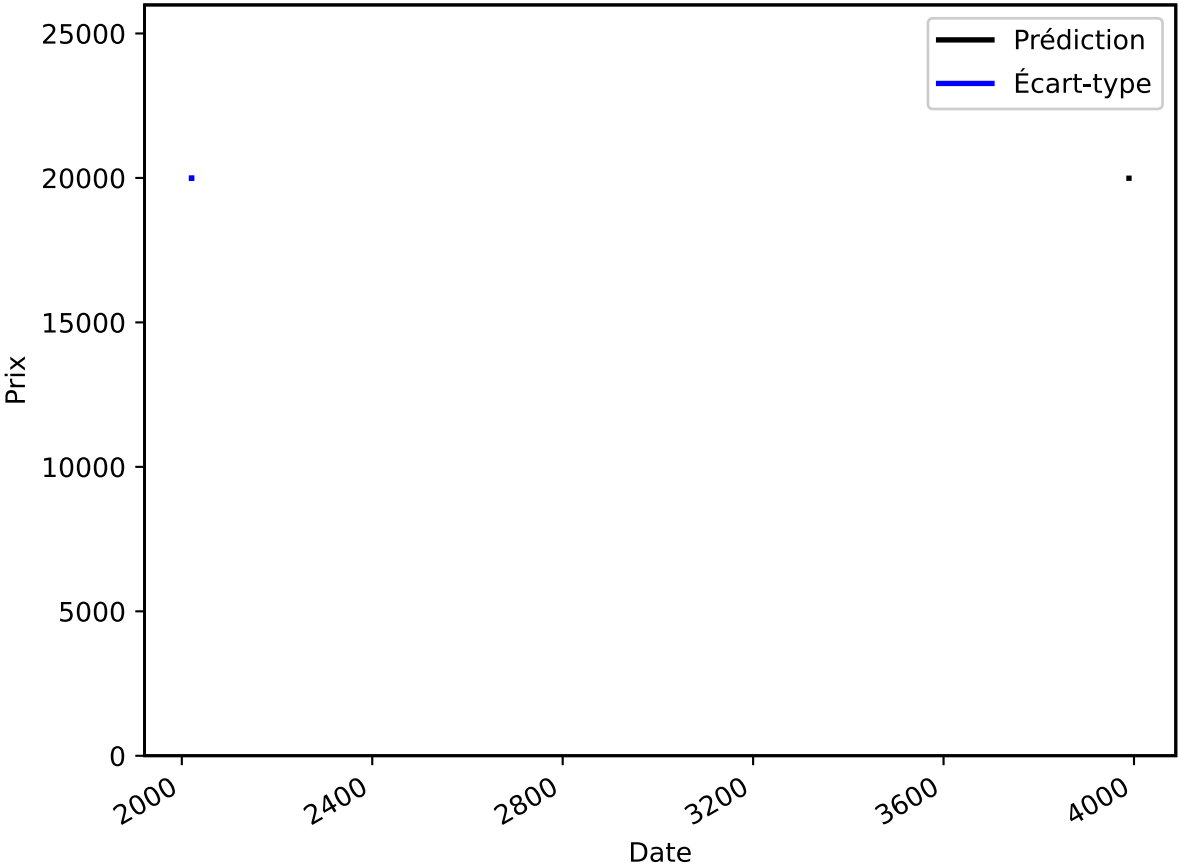
Kilométrage : <150000km

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1.072210135940175 %<br>Les 3 derniers mois | 0.8419912625045466 %<br>Les 6 derniers mois | 1.3225594005025907 %<br>Les 12 derniers mois |
|--|---|--|



# 170 cv

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



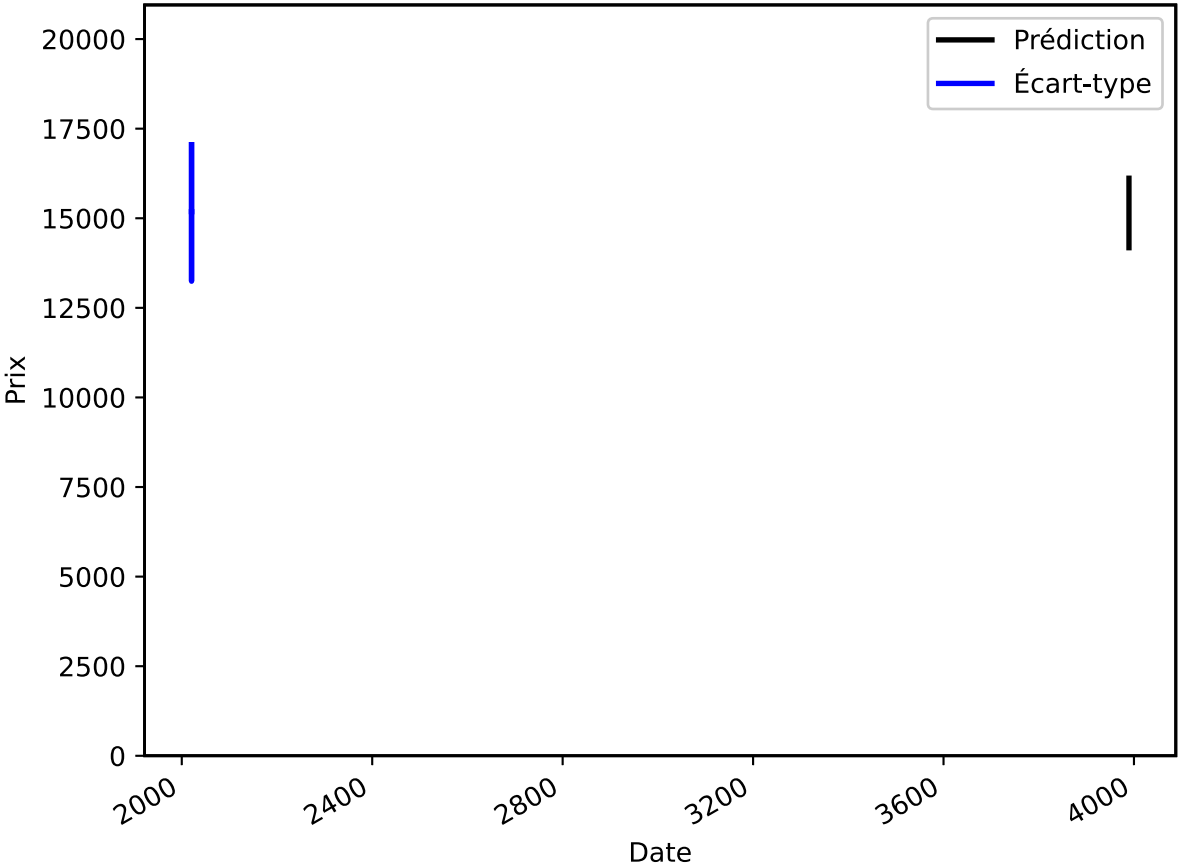
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 53          | 100.0                 | 19990.0    |
| 63          | 100.0                 | 19990.0    |

# 110 cv

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



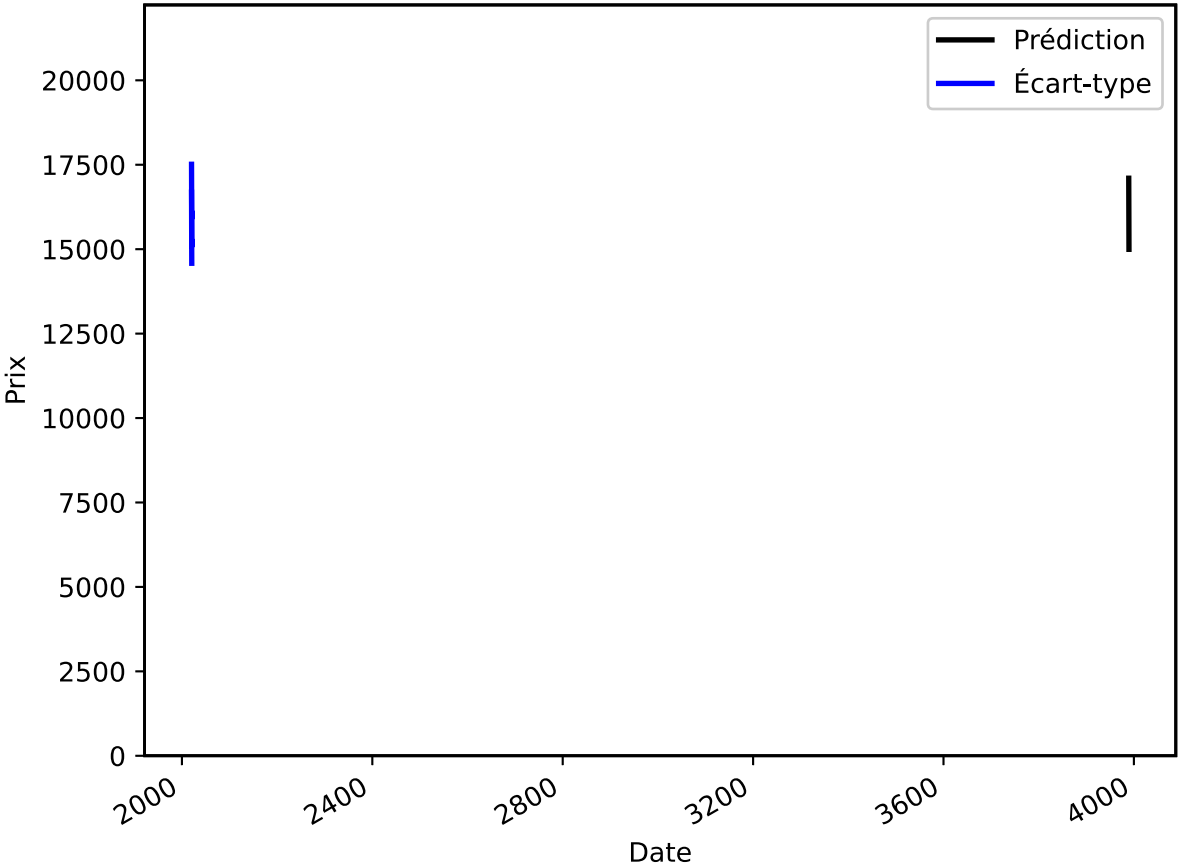
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 2A          | 50.0                  | 21500.0    |
| 38          | 50.0                  | 18990.0    |
| 92          | 50.0                  | 15900.0    |
| 14          | 50.0                  | 14980.0    |
| 57          | 50.0                  | 14290.0    |
| 22          | 100.0                 | 15240.0    |
| 87          | 50.0                  | 16900.0    |
| 54          | 50.0                  | 14200.0    |
| 83          | 50.0                  | 15900.0    |

# 140 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

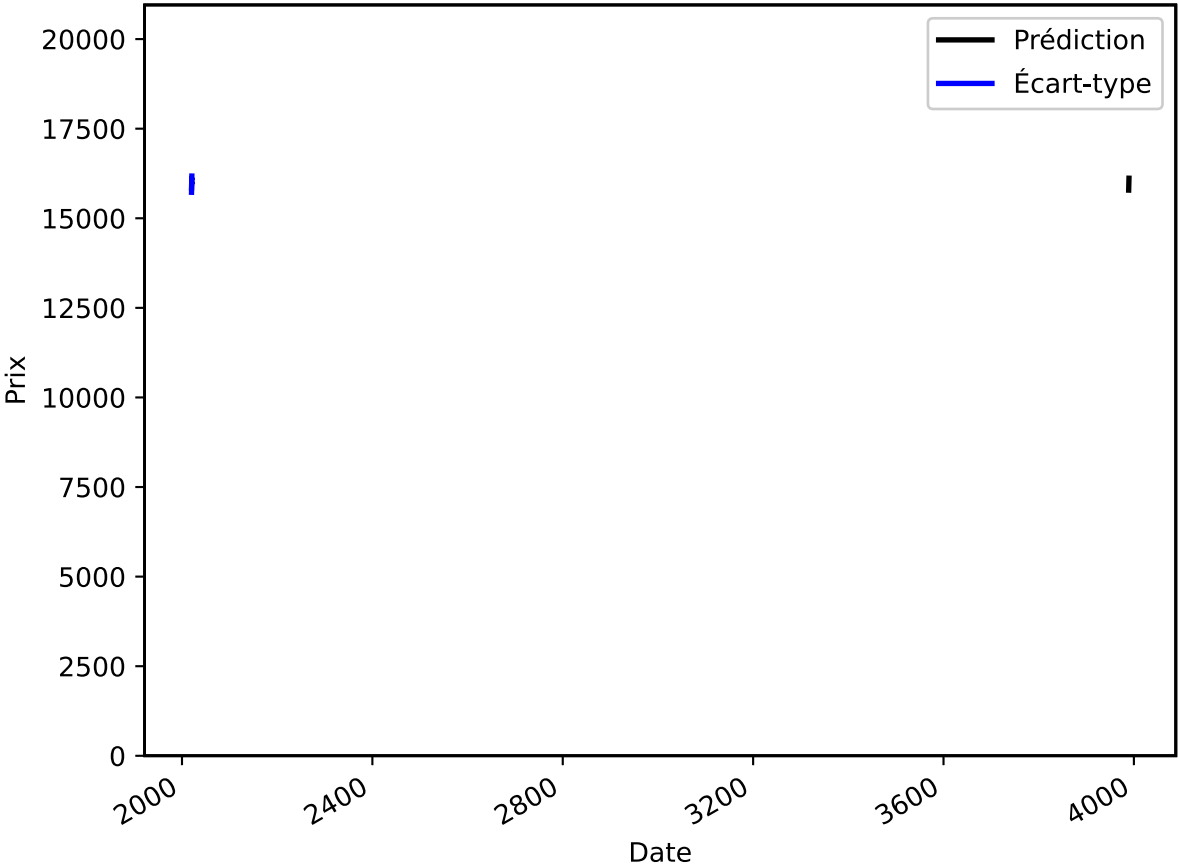
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 25.0                  | 16990.0    |
| 36          | 50.0                  | 17140.0    |
| 76          | 25.0                  | 20990.0    |
| 21          | 75.0                  | 24224.25   |
| 72          | 50.0                  | 24560.0    |
| 93          | 25.0                  | 15900.0    |
| 14          | 50.0                  | 19490.0    |
| 65          | 50.0                  | 18745.0    |
| 67          | 25.0                  | 26500.0    |
| 13          | 100.0                 | 23222.5    |
| 68          | 25.0                  | 20444.5    |
| 17          | 25.0                  | 14900.0    |
| 85          | 25.0                  | 18790.0    |
| 2A          | 25.0                  | 14772.0    |
| 78          | 100.0                 | 23257.5    |
| 06          | 25.0                  | 21438.43   |
| 66          | 25.0                  | 28700.0    |
| 44          | 75.0                  | 23056.67   |
| 74          | 25.0                  | 14990.0    |
| 56          | 25.0                  | 16990.0    |
| 63          | 25.0                  | 16490.0    |

|    |      |          |
|----|------|----------|
| 84 | 50.0 | 14400.0  |
| 19 | 25.0 | 13990.0  |
| 02 | 25.0 | 22419.88 |
| 59 | 25.0 | 17900.0  |
| 30 | 25.0 | 26500.0  |
| 83 | 25.0 | 16990.0  |
| 51 | 25.0 | 19590.0  |
| 28 | 25.0 | 16890.0  |
| 33 | 25.0 | 14990.0  |
| 49 | 25.0 | 15490.0  |
| 92 | 25.0 | 19900.0  |
| 34 | 25.0 | 15480.0  |
| 22 | 50.0 | 25400.0  |

# 120 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          | 6.25                  | 17990.0    |
| 38          | 6.25                  | 18290.0    |
| 27          | 6.25                  | 17990.0    |
| 76          | 18.75                 | 19323.33   |
| 21          | 12.5                  | 21244.5    |
| 72          | 81.25                 | 22185.38   |
| 93          | 6.25                  | 13200.0    |
| 14          | 37.5                  | 23533.33   |
| 65          | 12.5                  | 21395.0    |
| 53          | 18.75                 | 22990.0    |
| 67          | 6.25                  | 16499.0    |
| 13          | 100.0                 | 21470.62   |
| 68          | 18.75                 | 18162.67   |
| 25          | 12.5                  | 16735.0    |
| 78          | 93.75                 | 22156.0    |
| 69          | 6.25                  | 19950.0    |
| 86          | 6.25                  | 17990.0    |
| 06          | 12.5                  | 21456.3    |
| 47          | 6.25                  | 17490.0    |
| 66          | 25.0                  | 25665.0    |
| 60          | 12.5                  | 17734.5    |

|    |       |          |
|----|-------|----------|
| 91 | 6.25  | 17990.0  |
| 44 | 25.0  | 19115.0  |
| 74 | 62.5  | 20365.0  |
| 56 | 12.5  | 20240.0  |
| 61 | 12.5  | 22045.0  |
| 84 | 37.5  | 21066.67 |
| 62 | 6.25  | 25990.0  |
| 64 | 12.5  | 21550.0  |
| 42 | 31.25 | 17890.0  |
| 39 | 6.25  | 19500.0  |
| 02 | 12.5  | 20303.5  |
| 18 | 6.25  | 14990.0  |
| 59 | 25.0  | 22942.5  |
| 82 | 18.75 | 18023.33 |
| 31 | 6.25  | 19490.0  |
| 57 | 12.5  | 25890.5  |
| 77 | 56.25 | 18582.22 |
| 83 | 12.5  | 15900.0  |
| 33 | 12.5  | 21695.0  |
| 35 | 12.5  | 22195.0  |
| 34 | 18.75 | 20366.67 |
| 11 | 6.25  | 18940.0  |
| 12 | 6.25  | 18990.0  |
| 22 | 6.25  | 25990.0  |
| 54 | 6.25  | 21590.0  |
| 01 | 6.25  | 21407.31 |



# Berline

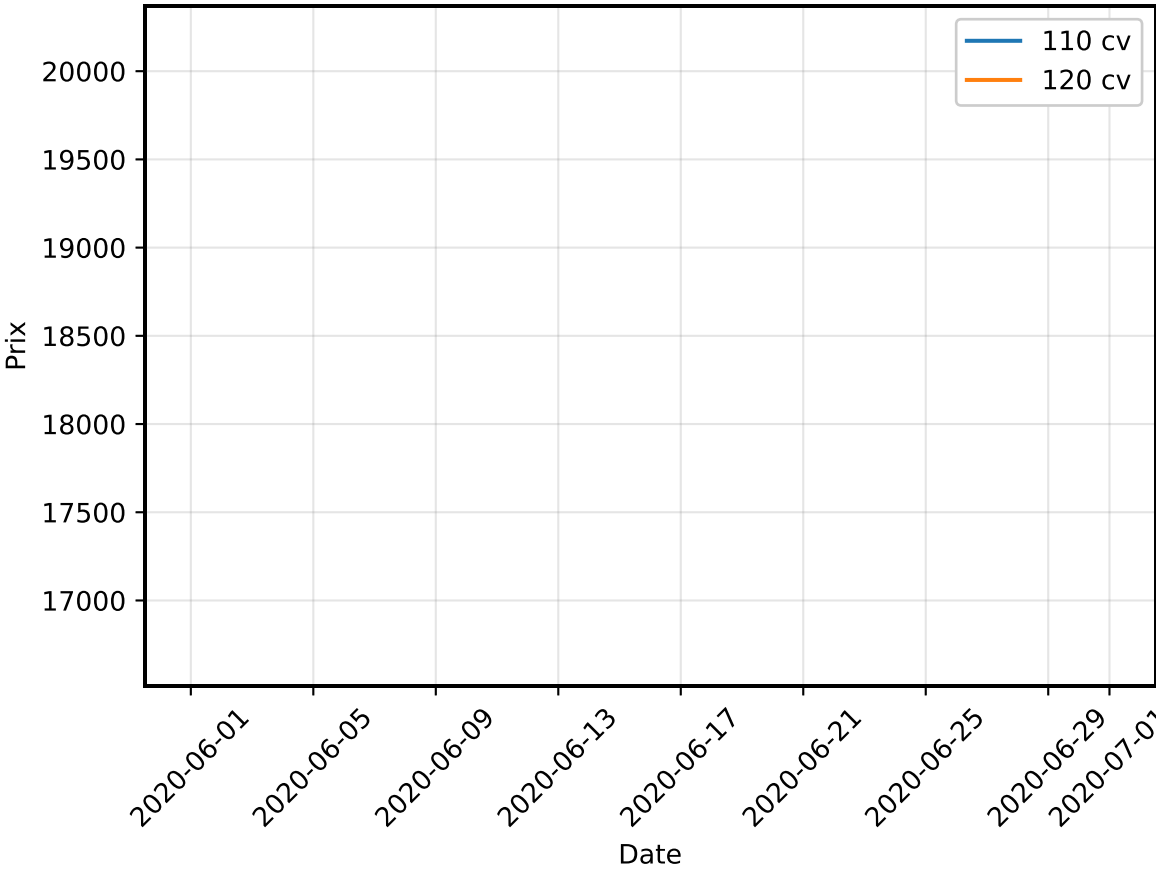
Kilométrage : <50000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

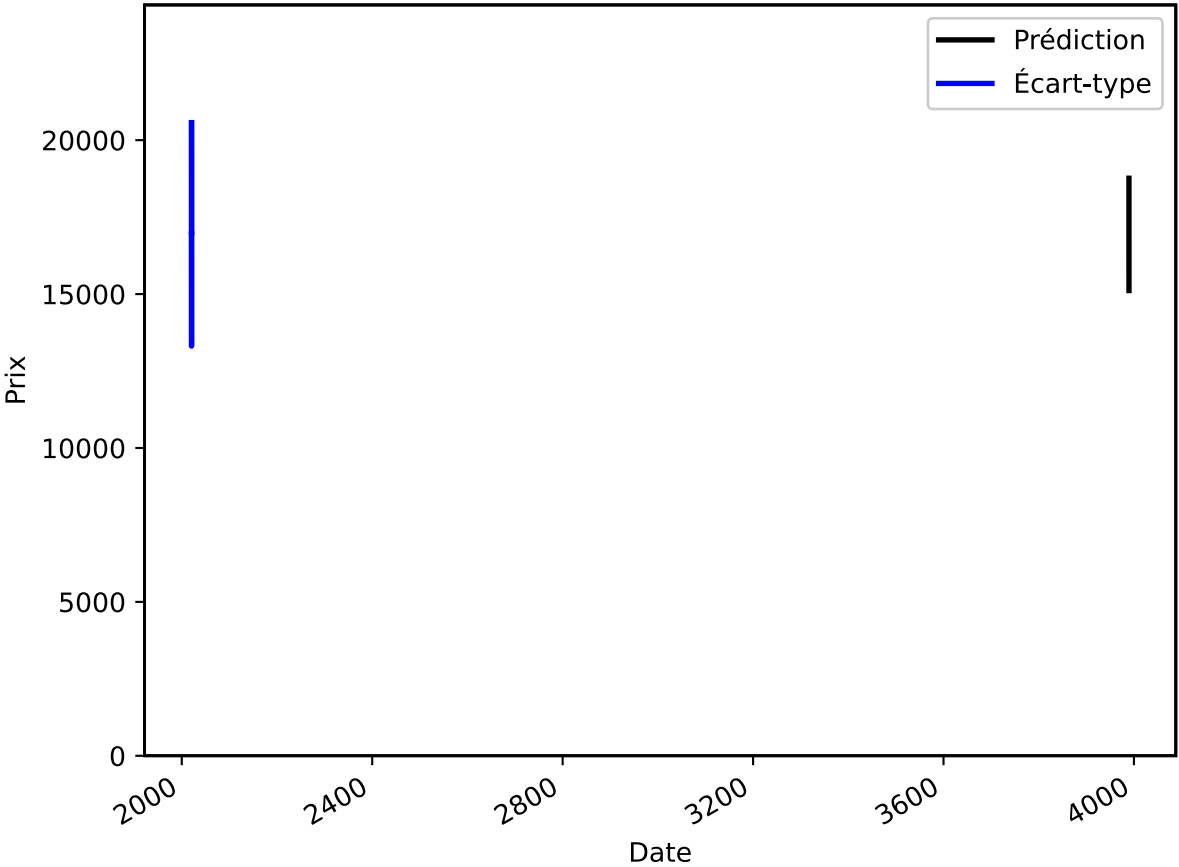
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 110 cv

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



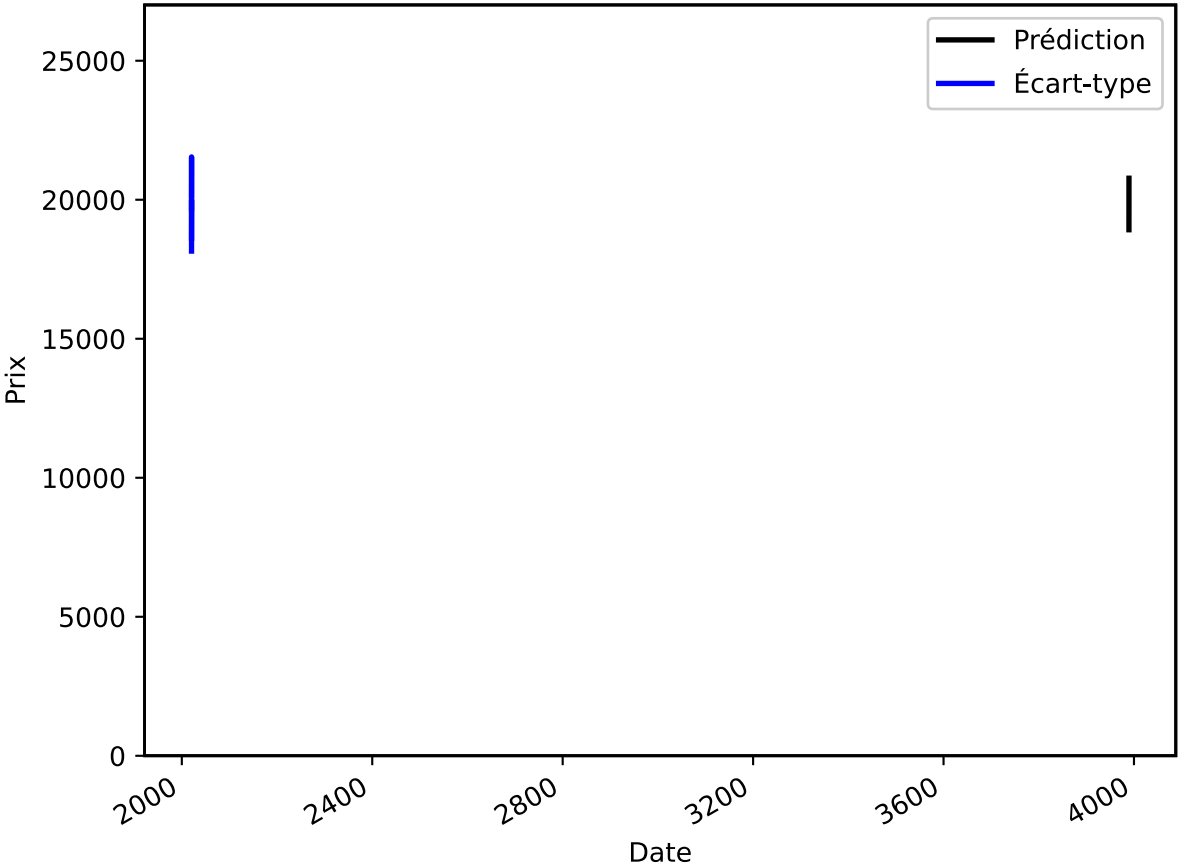
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 100.0                 | 15490.0    |
| 25          | 100.0                 | 16990.0    |
| 58          | 100.0                 | 19990.0    |
| 63          | 100.0                 | 15490.0    |
| 01          | 100.0                 | 15790.0    |

# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 64          | 100.0                 | 21740.0    |
| 42          | 50.0                  | 22490.0    |
| 03          | 50.0                  | 20500.0    |
| 29          | 50.0                  | 19390.0    |
| 974         | 50.0                  | 15400.0    |
| 63          | 50.0                  | 19900.0    |
| 01          | 50.0                  | 20890.0    |

# Berline

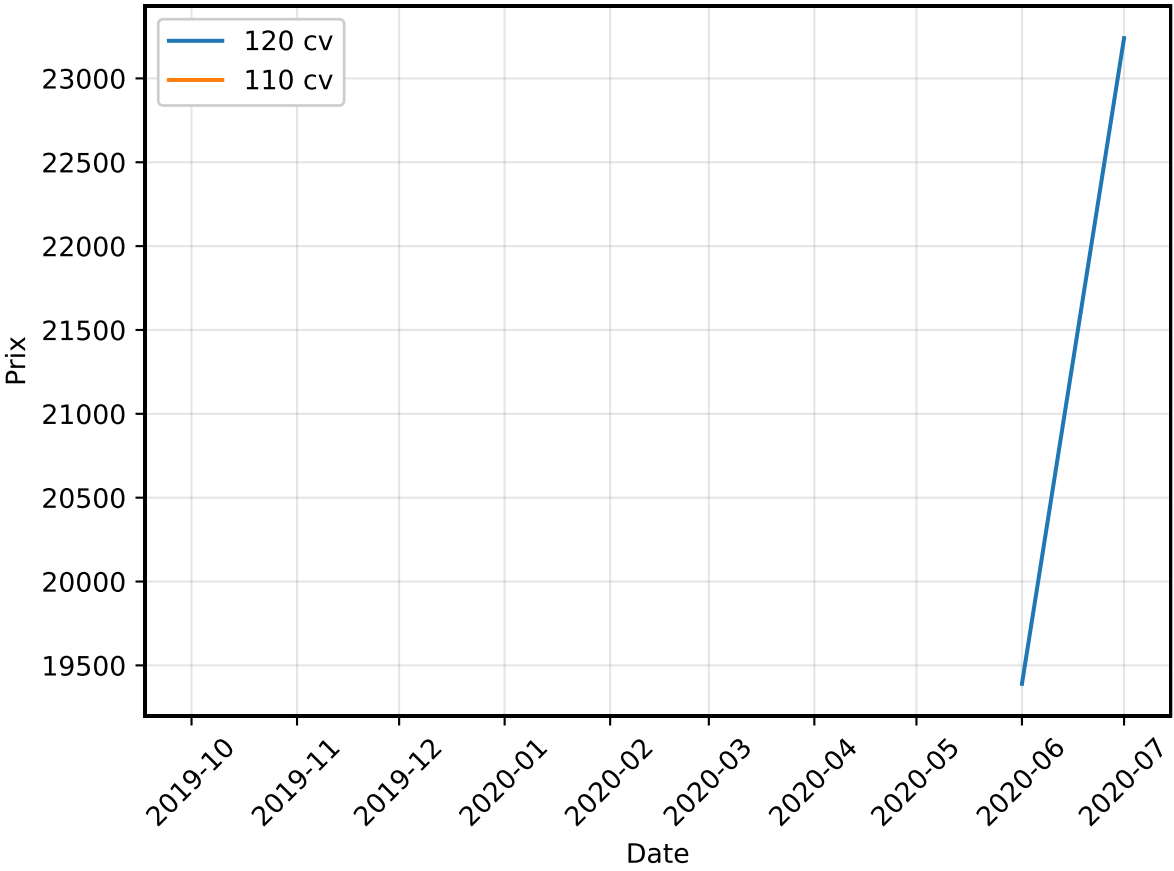
Kilométrage : <5000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

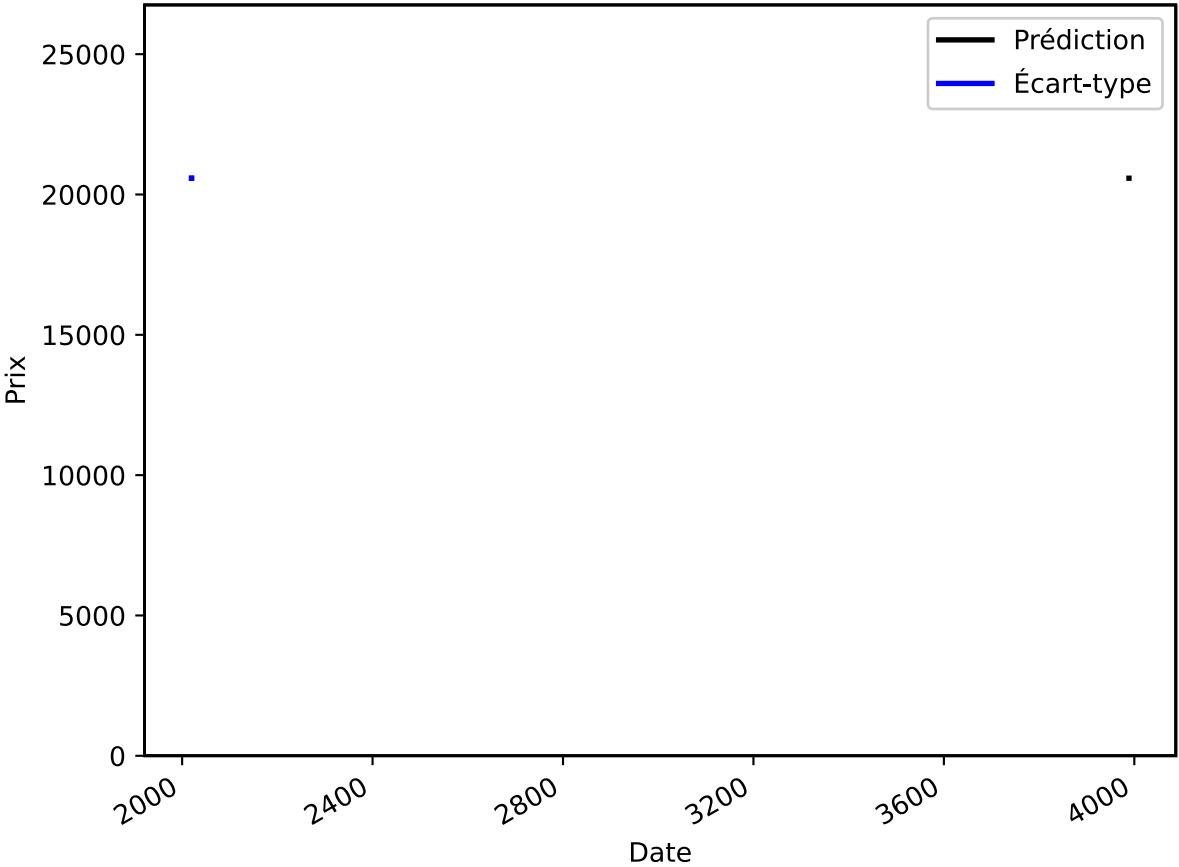
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 110 cv

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



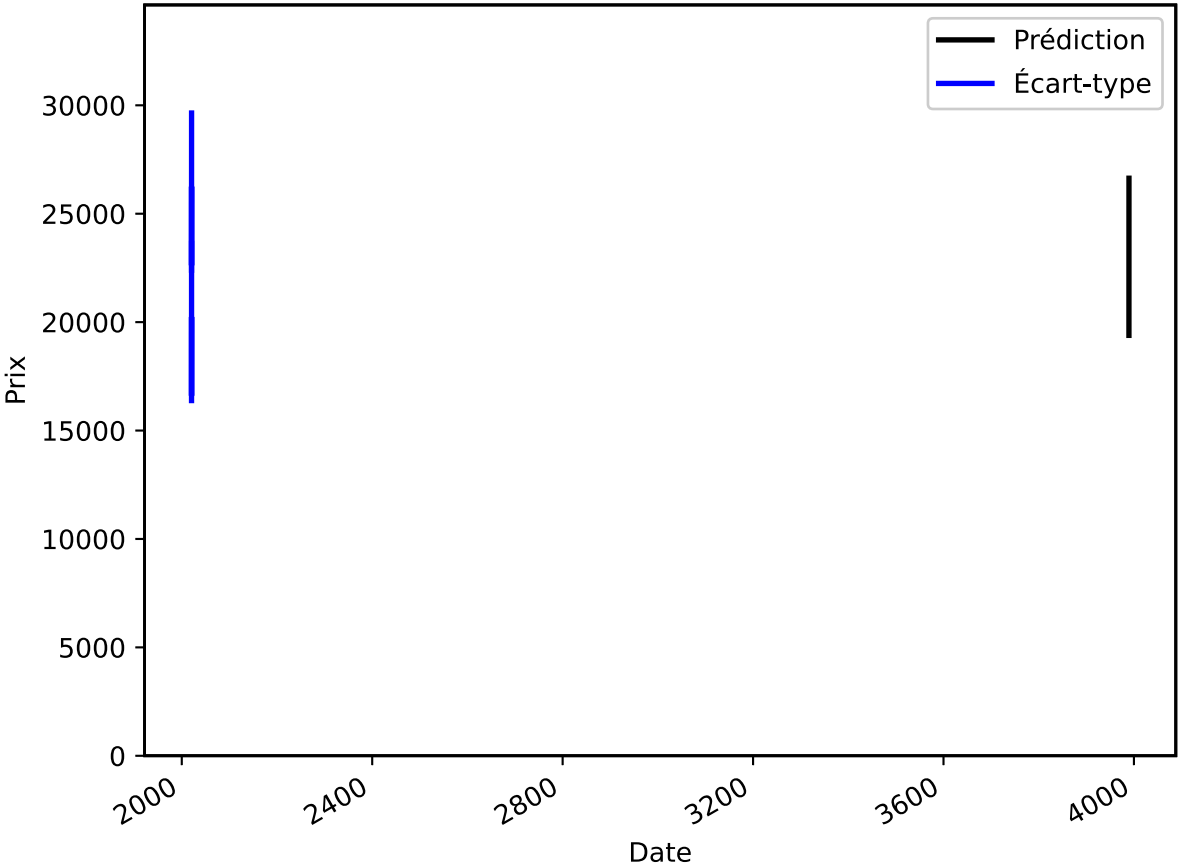
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 100.0                 | 15490.0    |
| 25          | 100.0                 | 16990.0    |
| 58          | 100.0                 | 19990.0    |
| 63          | 100.0                 | 15490.0    |
| 01          | 100.0                 | 15790.0    |

# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 64          | 100.0                 | 21740.0    |
| 42          | 50.0                  | 22490.0    |
| 03          | 50.0                  | 20500.0    |
| 29          | 50.0                  | 19390.0    |
| 974         | 50.0                  | 15400.0    |
| 63          | 50.0                  | 19900.0    |
| 01          | 50.0                  | 20890.0    |



# Berline

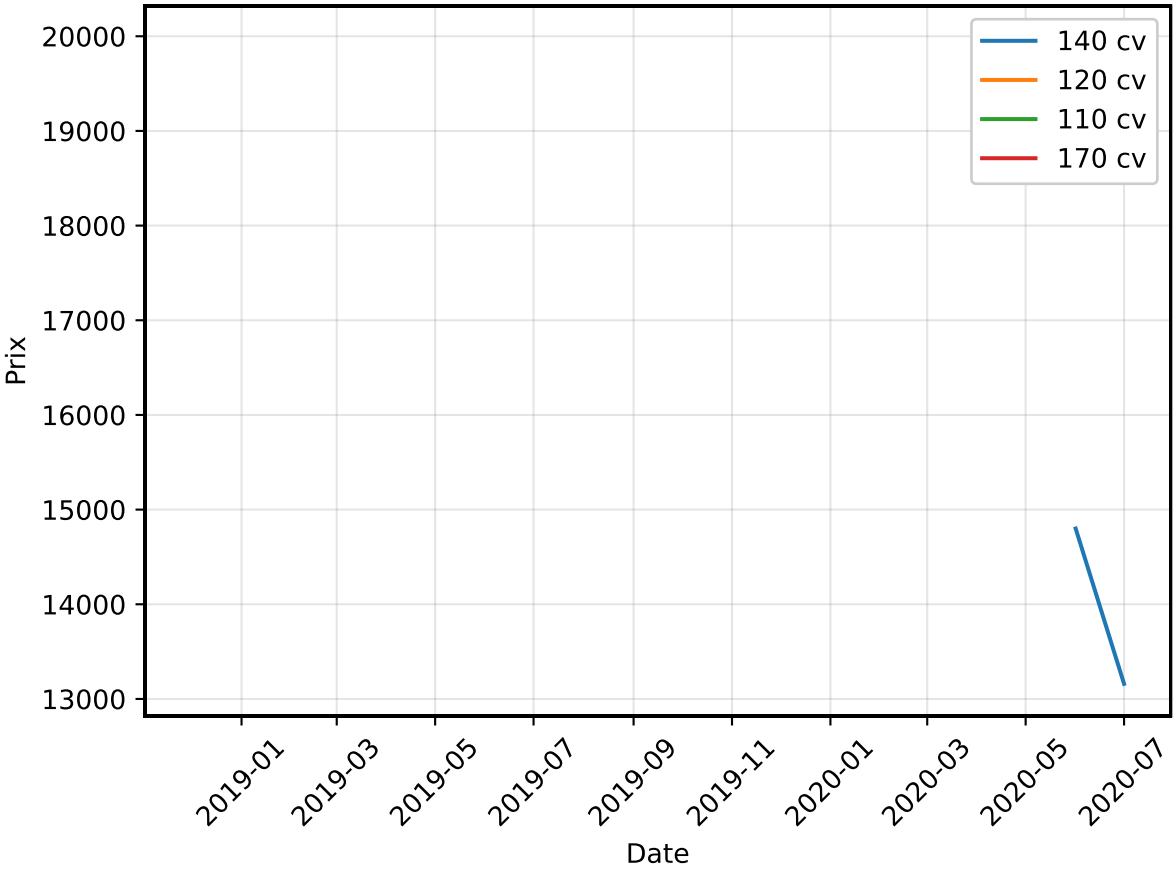
Kilométrage : <150000km

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

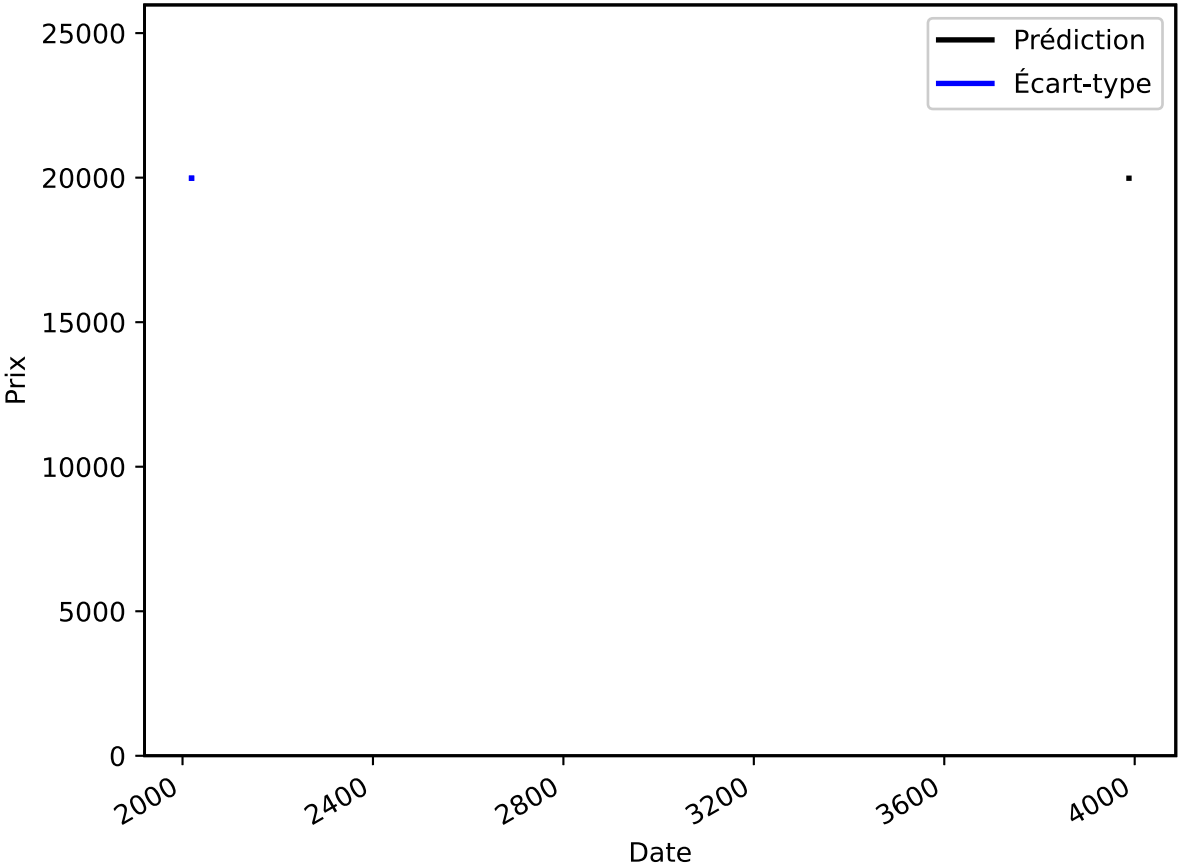
-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 170 cv

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



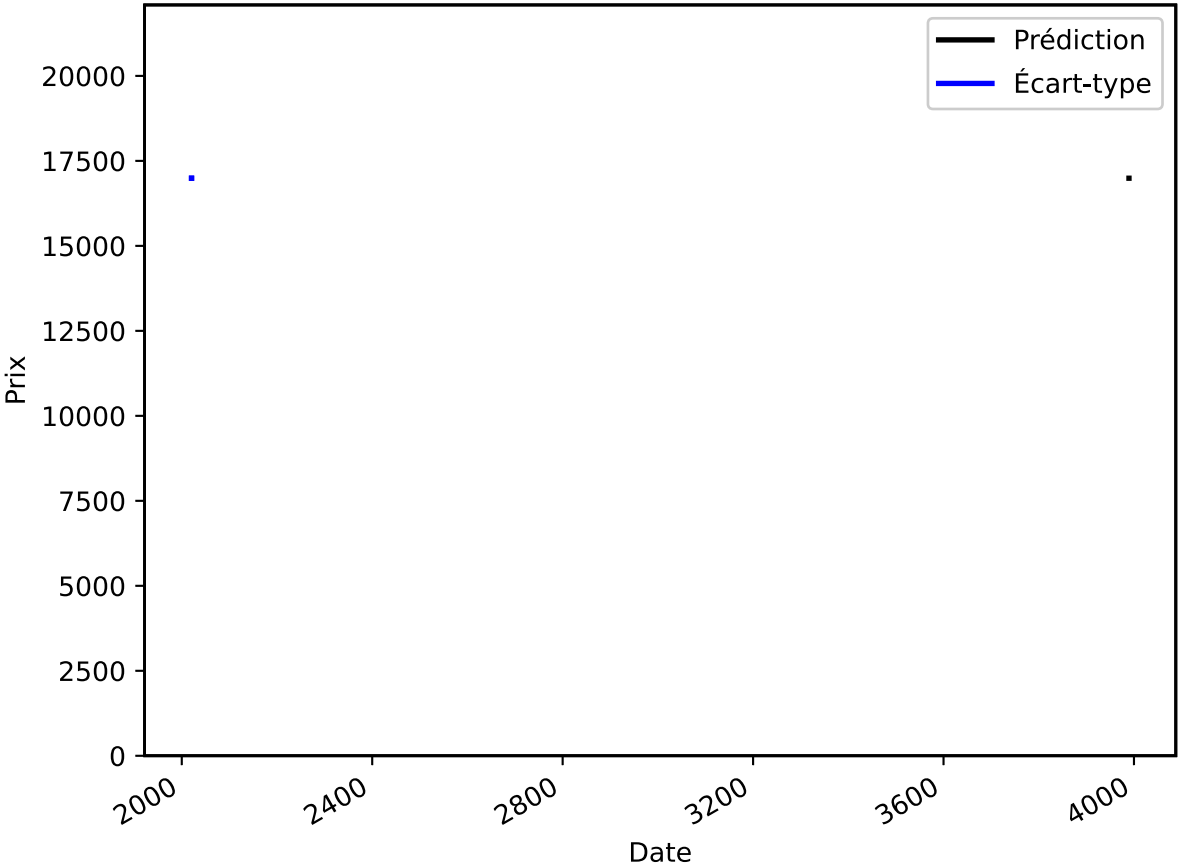
b. Répartition du prix/volume par département

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

|             |                       |            |
|-------------|-----------------------|------------|
| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|

# 110 cv

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



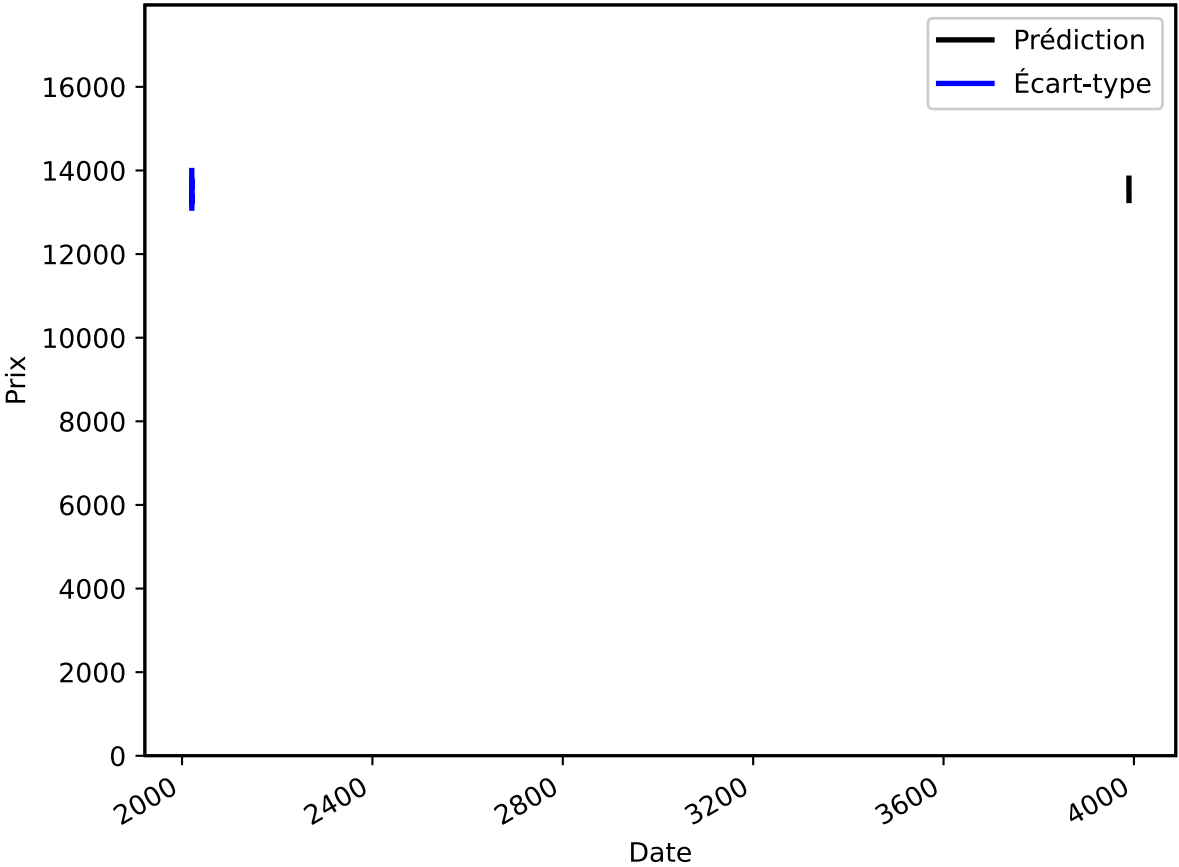
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 100.0                 | 15490.0    |
| 25          | 100.0                 | 16990.0    |
| 58          | 100.0                 | 19990.0    |
| 63          | 100.0                 | 15490.0    |
| 01          | 100.0                 | 15790.0    |

# 140 cv

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



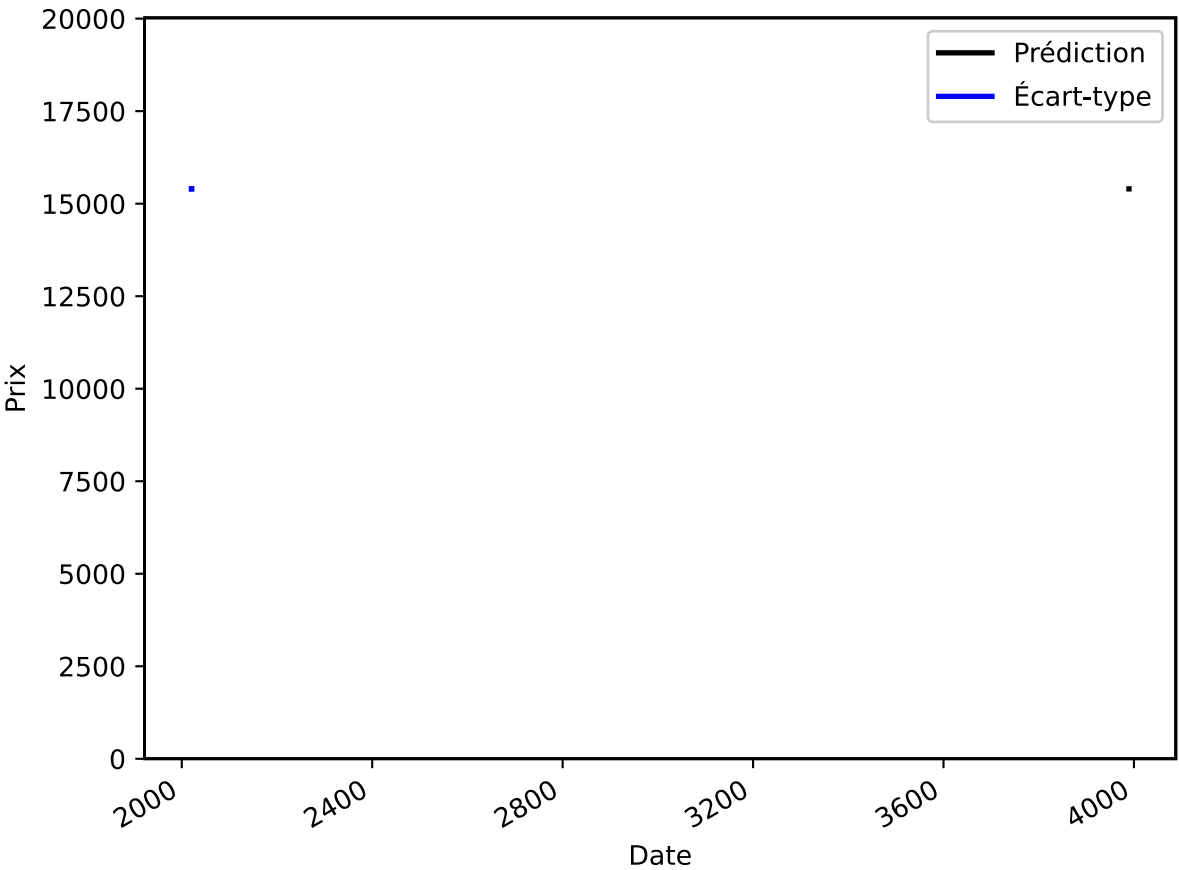
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 100.0                 | 14499.0    |
| 95          | 100.0                 | 9990.0     |
| 34          | 100.0                 | 14800.0    |
| 29          | 100.0                 | 14990.0    |

# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 64          | 100.0                 | 21740.0    |
| 42          | 50.0                  | 22490.0    |
| 03          | 50.0                  | 20500.0    |
| 29          | 50.0                  | 19390.0    |
| 974         | 50.0                  | 15400.0    |
| 63          | 50.0                  | 19900.0    |
| 01          | 50.0                  | 20890.0    |

# 4x4slashcharacter001SUV

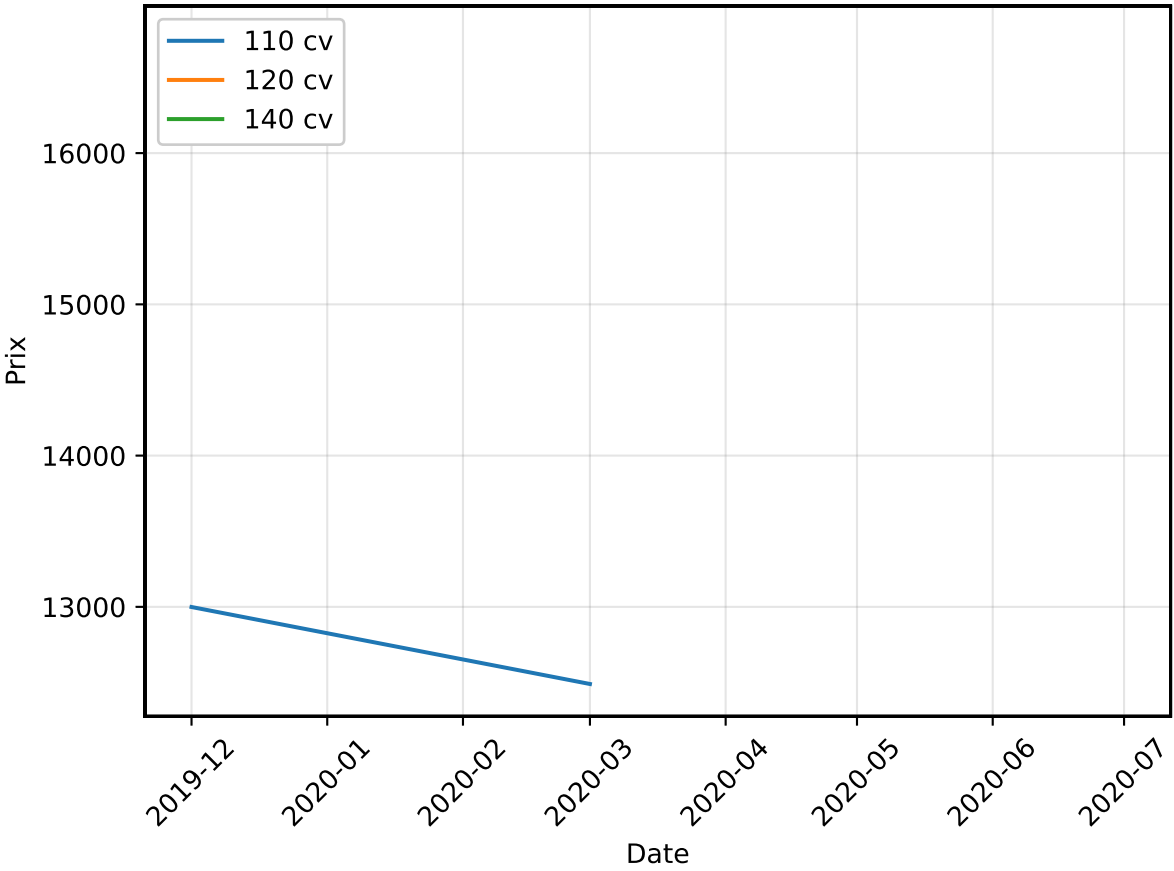
Kilométrage : <250000km

0.7645171877649023 %  
Les 3 derniers mois

0.851448081437146 %  
Les 6 derniers mois

0.6469849045960662 %  
Les 12 derniers mois

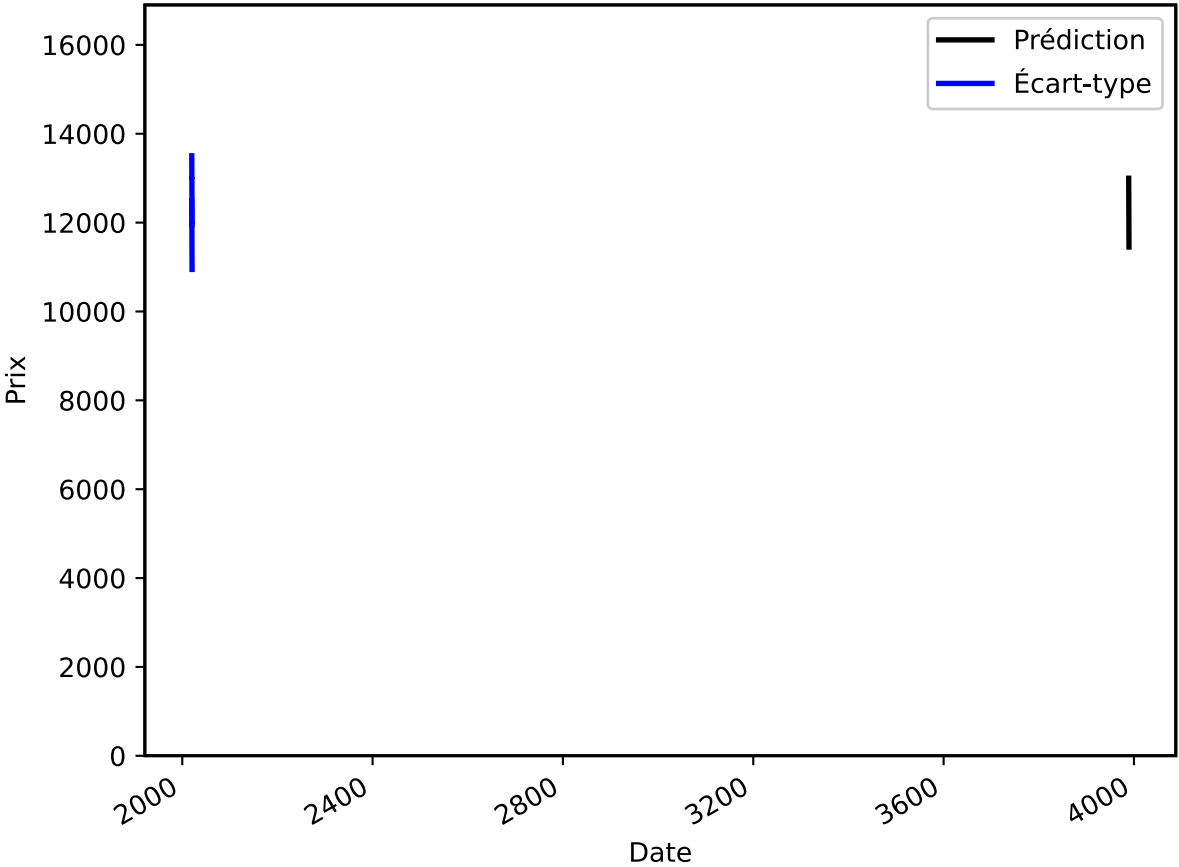
Prix moyen en fonction du temps





# 110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

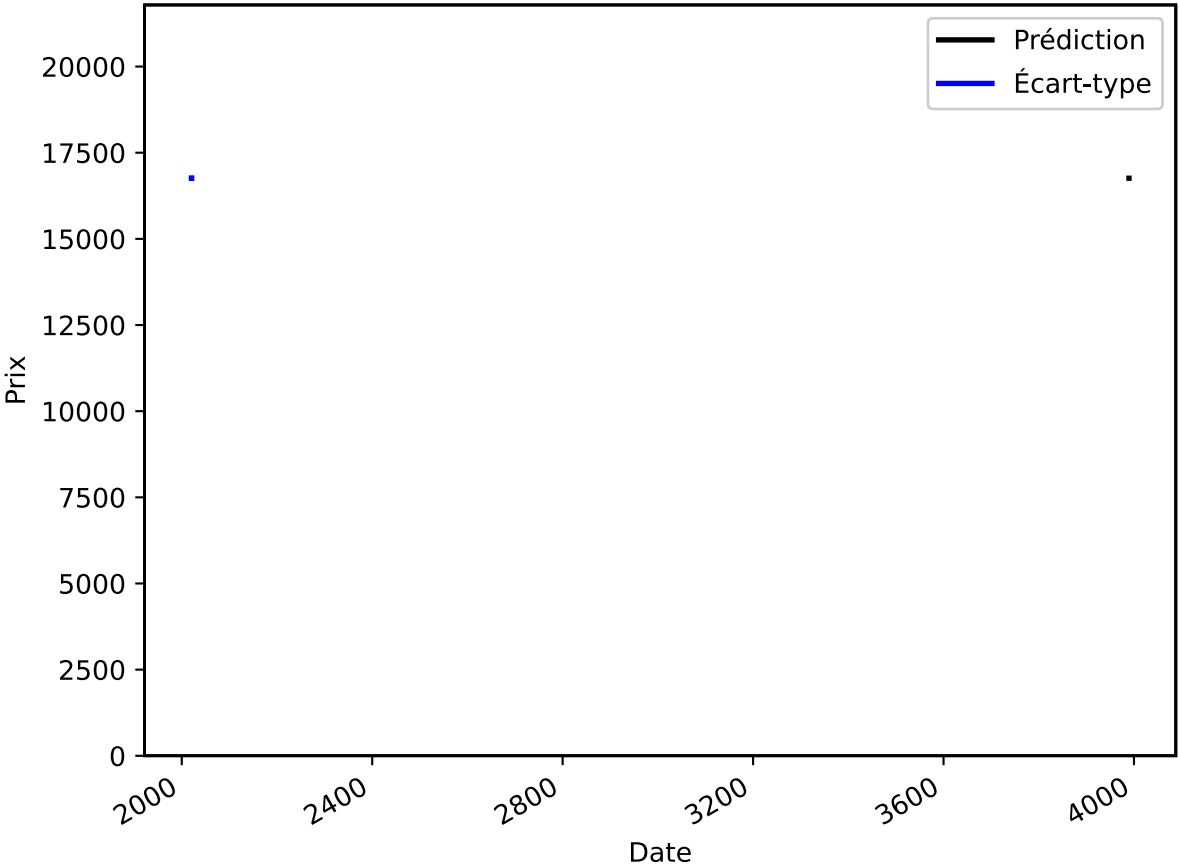
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 15.38                 | 15990.0    |
| 40          | 38.46                 | 20418.0    |
| 38          | 30.77                 | 19174.5    |
| 09          | 7.69                  | 17237.9    |
| 27          | 7.69                  | 19100.0    |
| 89          | 23.08                 | 24490.0    |
| 76          | 7.69                  | 15100.0    |
| 93          | 7.69                  | 13500.0    |
| 53          | 7.69                  | 20580.0    |
| 14          | 15.38                 | 13100.0    |
| 65          | 15.38                 | 17395.0    |
| 67          | 38.46                 | 15379.4    |
| 13          | 38.46                 | 14580.0    |
| 58          | 7.69                  | 17700.0    |
| 68          | 30.77                 | 26521.75   |
| 17          | 7.69                  | 13900.0    |
| 85          | 30.77                 | 19744.75   |
| 25          | 38.46                 | 15559.4    |
| 15          | 7.69                  | 26690.0    |
| 78          | 23.08                 | 20813.33   |
| 69          | 7.69                  | 21990.0    |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 86  | 7.69  | 15490.0  |
| 06  | 38.46 | 19521.22 |
| 05  | 23.08 | 20102.86 |
| 47  | 7.69  | 12000.0  |
| 16  | 7.69  | 16900.0  |
| 66  | 23.08 | 24350.0  |
| 60  | 23.08 | 17990.0  |
| 91  | 7.69  | 15680.0  |
| 44  | 61.54 | 19455.0  |
| 56  | 30.77 | 18345.0  |
| 74  | 15.38 | 16245.0  |
| 63  | 7.69  | 18490.0  |
| 62  | 46.15 | 19346.25 |
| 64  | 46.15 | 16945.71 |
| 42  | 30.77 | 17449.75 |
| 90  | 15.38 | 18999.67 |
| 972 | 7.69  | 11500.0  |
| 39  | 15.38 | 16245.0  |
| 19  | 7.69  | 27500.0  |
| 02  | 7.69  | 16487.7  |
| 45  | 15.38 | 16340.0  |
| 59  | 23.08 | 23696.67 |
| 37  | 15.38 | 16235.0  |
| 82  | 7.69  | 21949.5  |
| 30  | 7.69  | 12890.0  |
| 31  | 100.0 | 18576.92 |
| 57  | 23.08 | 19160.0  |
| 22  | 7.69  | 12500.0  |
| 83  | 7.69  | 14800.0  |
| 51  | 38.46 | 20352.0  |
| 33  | 69.23 | 16880.0  |
| 28  | 7.69  | 15490.0  |
| 77  | 38.46 | 18390.0  |
| 974 | 7.69  | 23000.0  |
| 71  | 38.46 | 24570.0  |
| 80  | 7.69  | 15990.0  |
| 35  | 46.15 | 17808.33 |
| 95  | 7.69  | 18600.0  |
| 92  | 15.38 | 16550.0  |
| 11  | 15.38 | 20833.33 |
| 12  | 7.69  | 13990.0  |
| 34  | 23.08 | 17466.67 |
| 29  | 7.69  | 25000.0  |
| 54  | 7.69  | 11990.0  |
| 08  | 7.69  | 20219.0  |
| 01  | 7.69  | 17372.0  |

140 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

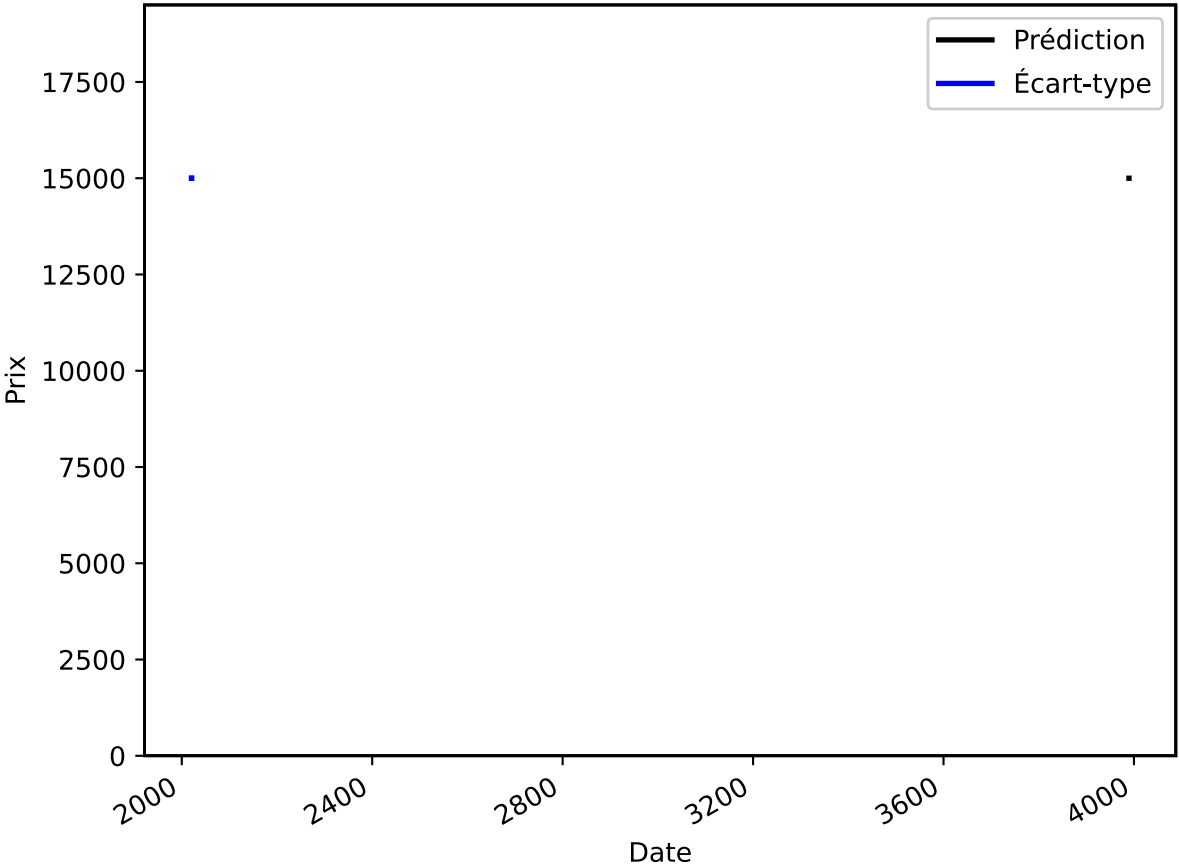
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 5.0                   | 15300.0    |
| 46          | 5.0                   | 16190.0    |
| 94          | 5.0                   | 12990.0    |
| 40          | 5.0                   | 22990.0    |
| 38          | 25.0                  | 26632.0    |
| 09          | 5.0                   | 16964.38   |
| 89          | 10.0                  | 21245.0    |
| 76          | 40.0                  | 19672.5    |
| 21          | 5.0                   | 16275.0    |
| 72          | 20.0                  | 22782.5    |
| 14          | 5.0                   | 13890.0    |
| 67          | 10.0                  | 19944.5    |
| 13          | 100.0                 | 16861.85   |
| 17          | 5.0                   | 16900.0    |
| 85          | 15.0                  | 18990.0    |
| 25          | 5.0                   | 16750.0    |
| 04          | 5.0                   | 18506.67   |
| 78          | 25.0                  | 18893.0    |
| 69          | 30.0                  | 18937.83   |
| 86          | 5.0                   | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 17958.43   |

|     |      |          |
|-----|------|----------|
| 47  | 10.0 | 19245.0  |
| 05  | 5.0  | 19168.89 |
| 16  | 5.0  | 16040.0  |
| 24  | 30.0 | 16081.67 |
| 66  | 5.0  | 18633.33 |
| 60  | 10.0 | 15600.0  |
| 91  | 25.0 | 17845.0  |
| 87  | 5.0  | 19990.0  |
| 63  | 5.0  | 20490.0  |
| 41  | 35.0 | 18380.0  |
| 74  | 25.0 | 18272.0  |
| 56  | 5.0  | 31290.0  |
| 62  | 20.0 | 16560.0  |
| 44  | 10.0 | 14995.0  |
| 26  | 5.0  | 20900.0  |
| 42  | 5.0  | 22900.0  |
| 64  | 10.0 | 16495.0  |
| 19  | 15.0 | 17460.0  |
| 02  | 15.0 | 16588.12 |
| 37  | 5.0  | 24000.0  |
| 59  | 15.0 | 16093.33 |
| 30  | 10.0 | 21395.0  |
| 31  | 5.0  | 14990.0  |
| 57  | 15.0 | 16823.33 |
| 73  | 15.0 | 30196.67 |
| 22  | 5.0  | 17990.0  |
| 81  | 5.0  | 12990.0  |
| 77  | 15.0 | 20800.0  |
| 51  | 5.0  | 16990.0  |
| 83  | 10.0 | 16750.0  |
| 974 | 10.0 | 18700.0  |
| 33  | 15.0 | 20460.0  |
| 28  | 5.0  | 12000.0  |
| 71  | 20.0 | 16320.0  |
| 95  | 15.0 | 15456.67 |
| 92  | 20.0 | 16900.0  |
| 34  | 25.0 | 18400.0  |
| 12  | 5.0  | 18490.0  |
| 29  | 10.0 | 16495.0  |

# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 4.76                  | 13490.0    |
| 94          | 9.52                  | 24894.5    |
| 40          | 9.52                  | 23208.0    |
| 38          | 23.81                 | 22918.0    |
| 10          | 14.29                 | 19156.67   |
| 89          | 9.52                  | 26845.0    |
| 76          | 80.95                 | 19260.59   |
| 21          | 4.76                  | 15000.0    |
| 72          | 66.67                 | 22374.14   |
| 93          | 4.76                  | 14990.0    |
| 973         | 4.76                  | 19990.0    |
| 65          | 4.76                  | 14500.0    |
| 67          | 9.52                  | 24000.0    |
| 13          | 61.9                  | 18379.15   |
| 58          | 4.76                  | 12500.0    |
| 68          | 9.52                  | 16494.5    |
| 17          | 23.81                 | 19972.0    |
| 85          | 42.86                 | 18168.67   |
| 15          | 9.52                  | 20596.33   |
| 25          | 14.29                 | 15826.67   |
| 04          | 19.05                 | 19314.89   |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 78  | 33.33 | 17032.86 |
| 69  | 57.14 | 18023.08 |
| 86  | 23.81 | 20283.2  |
| 06  | 9.52  | 18159.32 |
| 24  | 23.81 | 18778.0  |
| 2B  | 14.29 | 23658.0  |
| 66  | 14.29 | 15830.0  |
| 47  | 19.05 | 16895.0  |
| 60  | 19.05 | 19856.5  |
| 91  | 19.05 | 17412.5  |
| 44  | 57.14 | 19370.83 |
| 41  | 9.52  | 12222.0  |
| 74  | 33.33 | 17081.71 |
| 56  | 19.05 | 25965.0  |
| 88  | 4.76  | 12700.0  |
| 61  | 9.52  | 15966.67 |
| 26  | 66.67 | 18433.57 |
| 64  | 52.38 | 18914.17 |
| 42  | 19.05 | 19697.5  |
| 63  | 9.52  | 15490.0  |
| 39  | 14.29 | 17088.33 |
| 07  | 4.76  | 19968.57 |
| 19  | 9.52  | 19240.0  |
| 45  | 28.57 | 21888.33 |
| 02  | 14.29 | 17939.03 |
| 18  | 4.76  | 16500.0  |
| 59  | 23.81 | 14536.0  |
| 37  | 42.86 | 18363.11 |
| 82  | 4.76  | 20000.0  |
| 30  | 23.81 | 22318.0  |
| 31  | 61.9  | 18181.54 |
| 73  | 28.57 | 26356.67 |
| 57  | 28.57 | 14465.0  |
| 81  | 28.57 | 21503.33 |
| 77  | 33.33 | 19185.71 |
| 83  | 9.52  | 20050.0  |
| 33  | 100.0 | 19668.57 |
| 29  | 14.29 | 17000.0  |
| 51  | 9.52  | 14745.0  |
| 49  | 4.76  | 18990.0  |
| 79  | 19.05 | 18117.5  |
| 50  | 14.29 | 21716.0  |
| 971 | 4.76  | 19990.0  |
| 35  | 14.29 | 17826.67 |
| 95  | 19.05 | 16922.5  |
| 92  | 33.33 | 25931.43 |
| 34  | 52.38 | 16654.55 |
| 11  | 9.52  | 15490.0  |
| 12  | 9.52  | 14140.0  |
| 22  | 4.76  | 12000.0  |
| 54  | 4.76  | 15000.0  |
| 01  | 4.76  | 18460.9  |

# 4x4 slash character er001 SUV

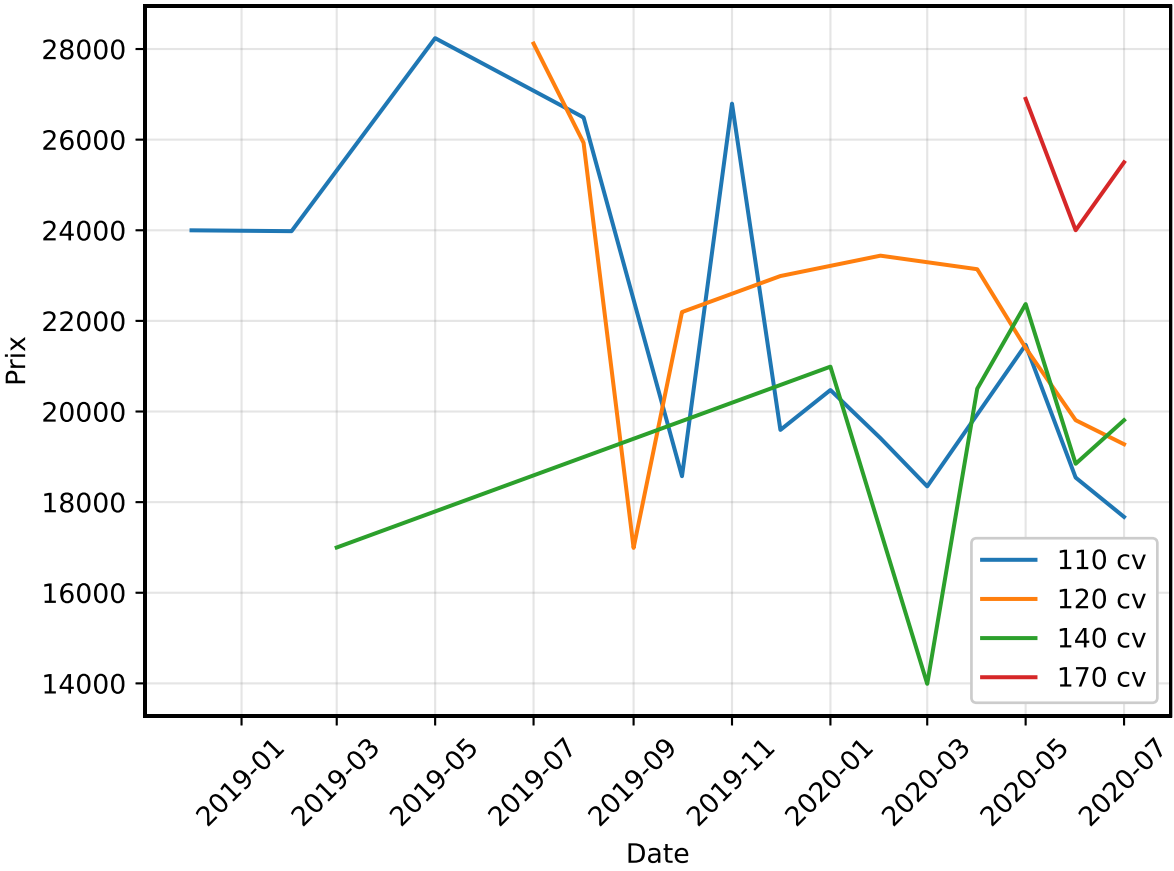
Kilométrage : <50000km

0.7645171877649023 %  
Les 3 derniers mois

0.851448081437146 %  
Les 6 derniers mois

0.6469849045960662 %  
Les 12 derniers mois

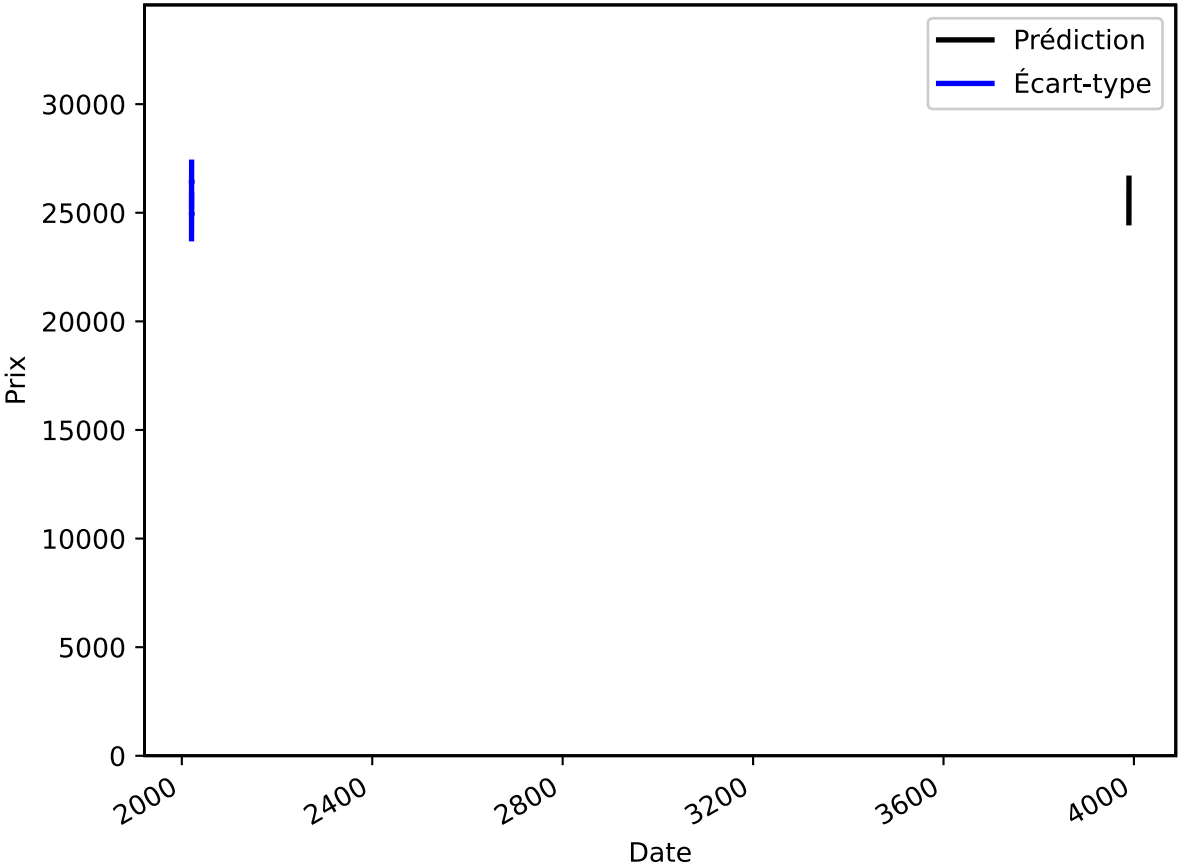
Prix moyen en fonction du temps





# 170 cv

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



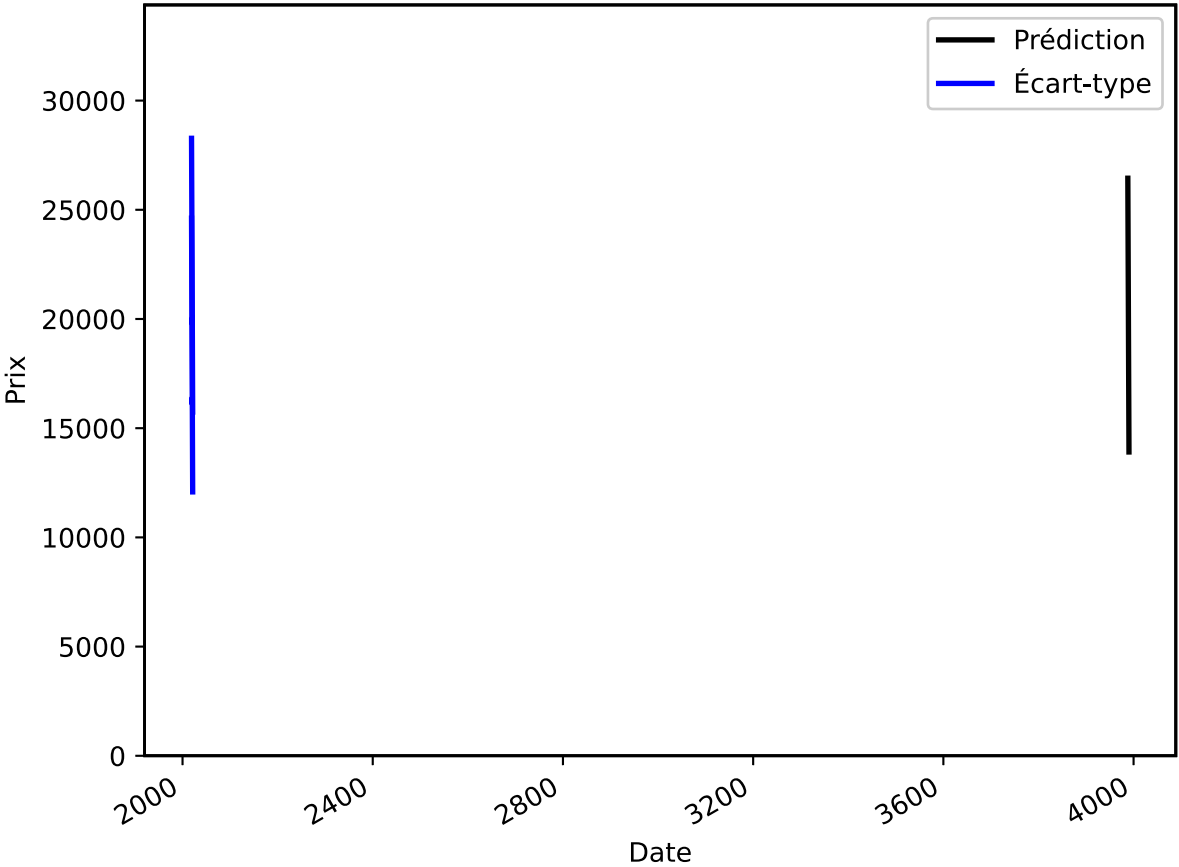
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 50.0                  | 19900.0    |
| 27          | 50.0                  | 14800.0    |
| 74          | 50.0                  | 27000.0    |
| 69          | 50.0                  | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 16823.33   |
| 34          | 50.0                  | 18300.0    |
| 29          | 50.0                  | 21000.0    |
| 83          | 50.0                  | 26900.0    |
| 88          | 50.0                  | 20000.0    |
| 33          | 100.0                 | 26195.0    |
| 68          | 50.0                  | 17490.0    |

# 110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

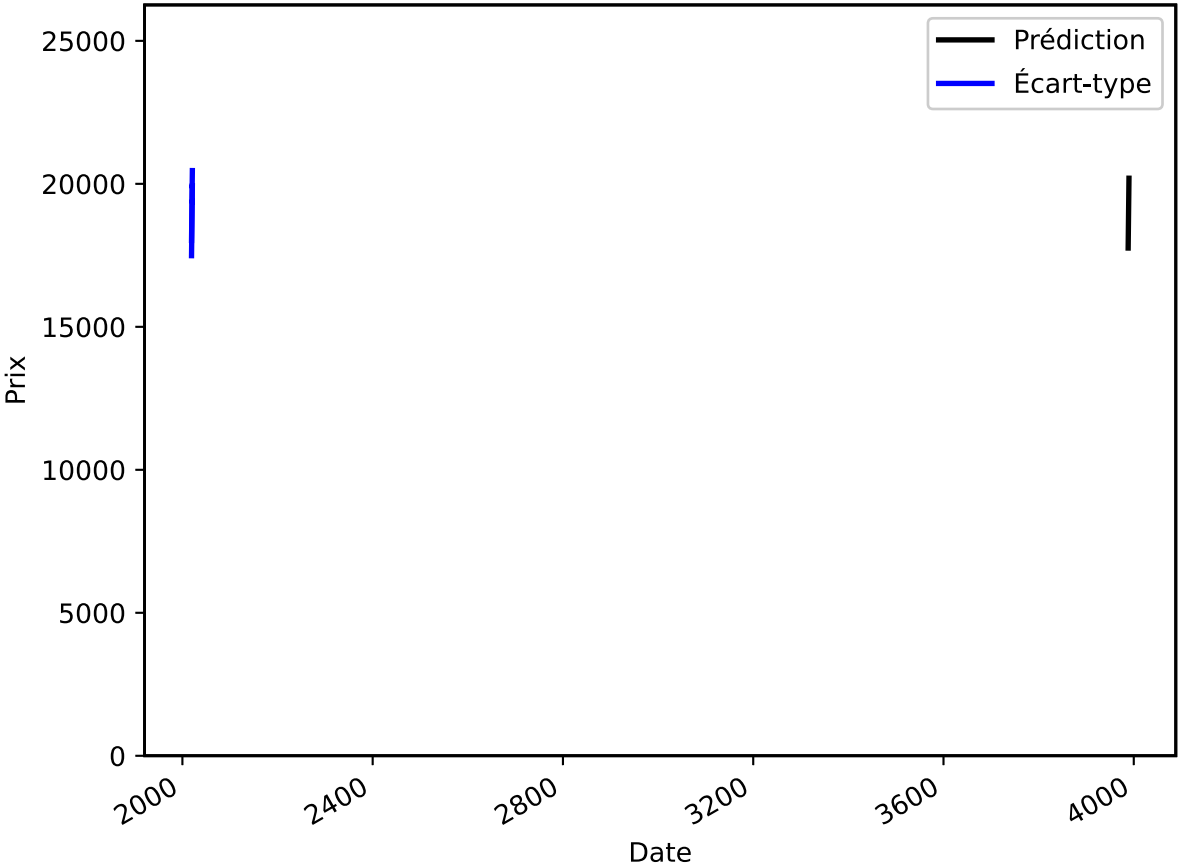
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 15.38                 | 15990.0    |
| 40          | 38.46                 | 20418.0    |
| 38          | 30.77                 | 19174.5    |
| 09          | 7.69                  | 17237.9    |
| 27          | 7.69                  | 19100.0    |
| 89          | 23.08                 | 24490.0    |
| 76          | 7.69                  | 15100.0    |
| 93          | 7.69                  | 13500.0    |
| 53          | 7.69                  | 20580.0    |
| 14          | 15.38                 | 13100.0    |
| 65          | 15.38                 | 17395.0    |
| 67          | 38.46                 | 15379.4    |
| 13          | 38.46                 | 14580.0    |
| 58          | 7.69                  | 17700.0    |
| 68          | 30.77                 | 26521.75   |
| 17          | 7.69                  | 13900.0    |
| 85          | 30.77                 | 19744.75   |
| 25          | 38.46                 | 15559.4    |
| 15          | 7.69                  | 26690.0    |
| 78          | 23.08                 | 20813.33   |
| 69          | 7.69                  | 21990.0    |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 86  | 7.69  | 15490.0  |
| 06  | 38.46 | 19521.22 |
| 05  | 23.08 | 20102.86 |
| 47  | 7.69  | 12000.0  |
| 16  | 7.69  | 16900.0  |
| 66  | 23.08 | 24350.0  |
| 60  | 23.08 | 17990.0  |
| 91  | 7.69  | 15680.0  |
| 44  | 61.54 | 19455.0  |
| 56  | 30.77 | 18345.0  |
| 74  | 15.38 | 16245.0  |
| 63  | 7.69  | 18490.0  |
| 62  | 46.15 | 19346.25 |
| 64  | 46.15 | 16945.71 |
| 42  | 30.77 | 17449.75 |
| 90  | 15.38 | 18999.67 |
| 972 | 7.69  | 11500.0  |
| 39  | 15.38 | 16245.0  |
| 19  | 7.69  | 27500.0  |
| 02  | 7.69  | 16487.7  |
| 45  | 15.38 | 16340.0  |
| 59  | 23.08 | 23696.67 |
| 37  | 15.38 | 16235.0  |
| 82  | 7.69  | 21949.5  |
| 30  | 7.69  | 12890.0  |
| 31  | 100.0 | 18576.92 |
| 57  | 23.08 | 19160.0  |
| 22  | 7.69  | 12500.0  |
| 83  | 7.69  | 14800.0  |
| 51  | 38.46 | 20352.0  |
| 33  | 69.23 | 16880.0  |
| 28  | 7.69  | 15490.0  |
| 77  | 38.46 | 18390.0  |
| 974 | 7.69  | 23000.0  |
| 71  | 38.46 | 24570.0  |
| 80  | 7.69  | 15990.0  |
| 35  | 46.15 | 17808.33 |
| 95  | 7.69  | 18600.0  |
| 92  | 15.38 | 16550.0  |
| 11  | 15.38 | 20833.33 |
| 12  | 7.69  | 13990.0  |
| 34  | 23.08 | 17466.67 |
| 29  | 7.69  | 25000.0  |
| 54  | 7.69  | 11990.0  |
| 08  | 7.69  | 20219.0  |
| 01  | 7.69  | 17372.0  |

# 140 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

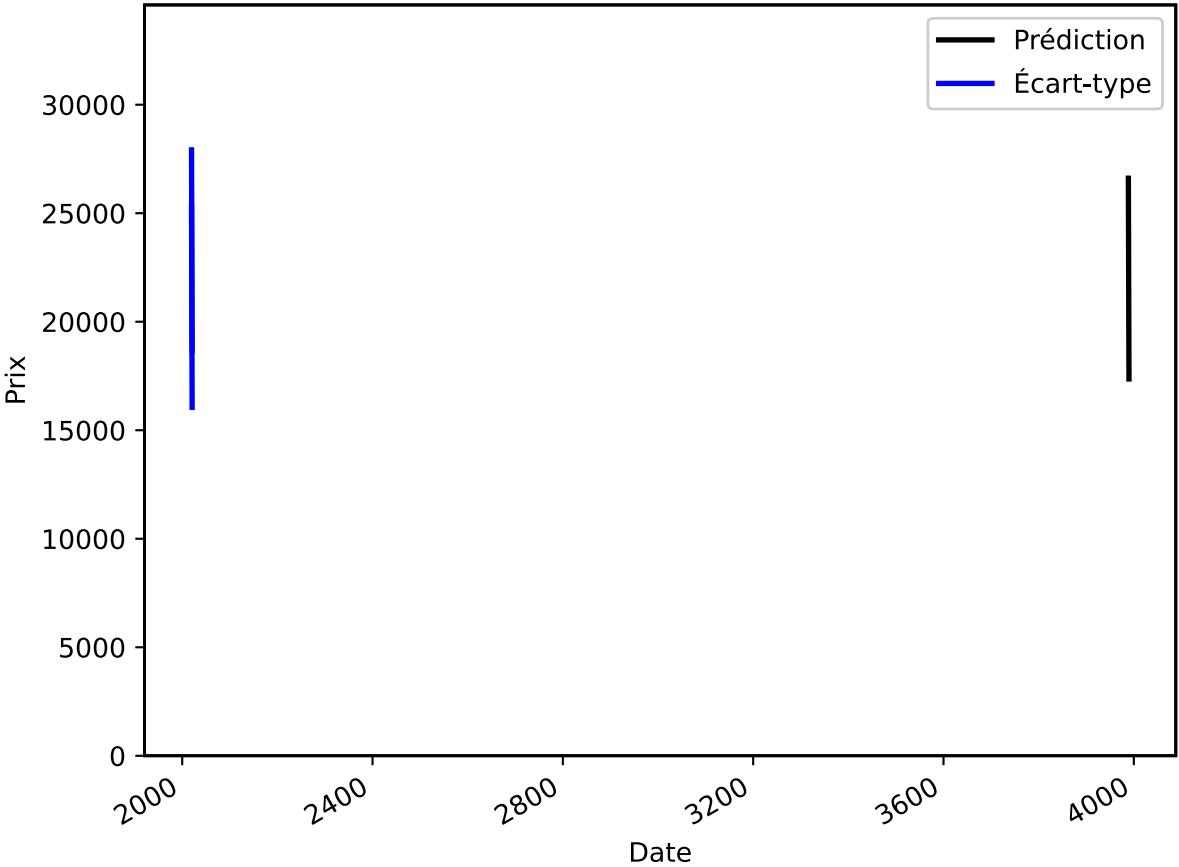
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 5.0                   | 15300.0    |
| 46          | 5.0                   | 16190.0    |
| 94          | 5.0                   | 12990.0    |
| 40          | 5.0                   | 22990.0    |
| 38          | 25.0                  | 26632.0    |
| 09          | 5.0                   | 16964.38   |
| 89          | 10.0                  | 21245.0    |
| 76          | 40.0                  | 19672.5    |
| 21          | 5.0                   | 16275.0    |
| 72          | 20.0                  | 22782.5    |
| 14          | 5.0                   | 13890.0    |
| 67          | 10.0                  | 19944.5    |
| 13          | 100.0                 | 16861.85   |
| 17          | 5.0                   | 16900.0    |
| 85          | 15.0                  | 18990.0    |
| 25          | 5.0                   | 16750.0    |
| 04          | 5.0                   | 18506.67   |
| 78          | 25.0                  | 18893.0    |
| 69          | 30.0                  | 18937.83   |
| 86          | 5.0                   | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 17958.43   |

|     |      |          |
|-----|------|----------|
| 47  | 10.0 | 19245.0  |
| 05  | 5.0  | 19168.89 |
| 16  | 5.0  | 16040.0  |
| 24  | 30.0 | 16081.67 |
| 66  | 5.0  | 18633.33 |
| 60  | 10.0 | 15600.0  |
| 91  | 25.0 | 17845.0  |
| 87  | 5.0  | 19990.0  |
| 63  | 5.0  | 20490.0  |
| 41  | 35.0 | 18380.0  |
| 74  | 25.0 | 18272.0  |
| 56  | 5.0  | 31290.0  |
| 62  | 20.0 | 16560.0  |
| 44  | 10.0 | 14995.0  |
| 26  | 5.0  | 20900.0  |
| 42  | 5.0  | 22900.0  |
| 64  | 10.0 | 16495.0  |
| 19  | 15.0 | 17460.0  |
| 02  | 15.0 | 16588.12 |
| 37  | 5.0  | 24000.0  |
| 59  | 15.0 | 16093.33 |
| 30  | 10.0 | 21395.0  |
| 31  | 5.0  | 14990.0  |
| 57  | 15.0 | 16823.33 |
| 73  | 15.0 | 30196.67 |
| 22  | 5.0  | 17990.0  |
| 81  | 5.0  | 12990.0  |
| 77  | 15.0 | 20800.0  |
| 51  | 5.0  | 16990.0  |
| 83  | 10.0 | 16750.0  |
| 974 | 10.0 | 18700.0  |
| 33  | 15.0 | 20460.0  |
| 28  | 5.0  | 12000.0  |
| 71  | 20.0 | 16320.0  |
| 95  | 15.0 | 15456.67 |
| 92  | 20.0 | 16900.0  |
| 34  | 25.0 | 18400.0  |
| 12  | 5.0  | 18490.0  |
| 29  | 10.0 | 16495.0  |

# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 4.76                  | 13490.0    |
| 94          | 9.52                  | 24894.5    |
| 40          | 9.52                  | 23208.0    |
| 38          | 23.81                 | 22918.0    |
| 10          | 14.29                 | 19156.67   |
| 89          | 9.52                  | 26845.0    |
| 76          | 80.95                 | 19260.59   |
| 21          | 4.76                  | 15000.0    |
| 72          | 66.67                 | 22374.14   |
| 93          | 4.76                  | 14990.0    |
| 973         | 4.76                  | 19990.0    |
| 65          | 4.76                  | 14500.0    |
| 67          | 9.52                  | 24000.0    |
| 13          | 61.9                  | 18379.15   |
| 58          | 4.76                  | 12500.0    |
| 68          | 9.52                  | 16494.5    |
| 17          | 23.81                 | 19972.0    |
| 85          | 42.86                 | 18168.67   |
| 15          | 9.52                  | 20596.33   |
| 25          | 14.29                 | 15826.67   |
| 04          | 19.05                 | 19314.89   |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 78  | 33.33 | 17032.86 |
| 69  | 57.14 | 18023.08 |
| 86  | 23.81 | 20283.2  |
| 06  | 9.52  | 18159.32 |
| 24  | 23.81 | 18778.0  |
| 2B  | 14.29 | 23658.0  |
| 66  | 14.29 | 15830.0  |
| 47  | 19.05 | 16895.0  |
| 60  | 19.05 | 19856.5  |
| 91  | 19.05 | 17412.5  |
| 44  | 57.14 | 19370.83 |
| 41  | 9.52  | 12222.0  |
| 74  | 33.33 | 17081.71 |
| 56  | 19.05 | 25965.0  |
| 88  | 4.76  | 12700.0  |
| 61  | 9.52  | 15966.67 |
| 26  | 66.67 | 18433.57 |
| 64  | 52.38 | 18914.17 |
| 42  | 19.05 | 19697.5  |
| 63  | 9.52  | 15490.0  |
| 39  | 14.29 | 17088.33 |
| 07  | 4.76  | 19968.57 |
| 19  | 9.52  | 19240.0  |
| 45  | 28.57 | 21888.33 |
| 02  | 14.29 | 17939.03 |
| 18  | 4.76  | 16500.0  |
| 59  | 23.81 | 14536.0  |
| 37  | 42.86 | 18363.11 |
| 82  | 4.76  | 20000.0  |
| 30  | 23.81 | 22318.0  |
| 31  | 61.9  | 18181.54 |
| 73  | 28.57 | 26356.67 |
| 57  | 28.57 | 14465.0  |
| 81  | 28.57 | 21503.33 |
| 77  | 33.33 | 19185.71 |
| 83  | 9.52  | 20050.0  |
| 33  | 100.0 | 19668.57 |
| 29  | 14.29 | 17000.0  |
| 51  | 9.52  | 14745.0  |
| 49  | 4.76  | 18990.0  |
| 79  | 19.05 | 18117.5  |
| 50  | 14.29 | 21716.0  |
| 971 | 4.76  | 19990.0  |
| 35  | 14.29 | 17826.67 |
| 95  | 19.05 | 16922.5  |
| 92  | 33.33 | 25931.43 |
| 34  | 52.38 | 16654.55 |
| 11  | 9.52  | 15490.0  |
| 12  | 9.52  | 14140.0  |
| 22  | 4.76  | 12000.0  |
| 54  | 4.76  | 15000.0  |
| 01  | 4.76  | 18460.9  |

# 4x4 slash character001 SUV

Kilométrage : <5000km

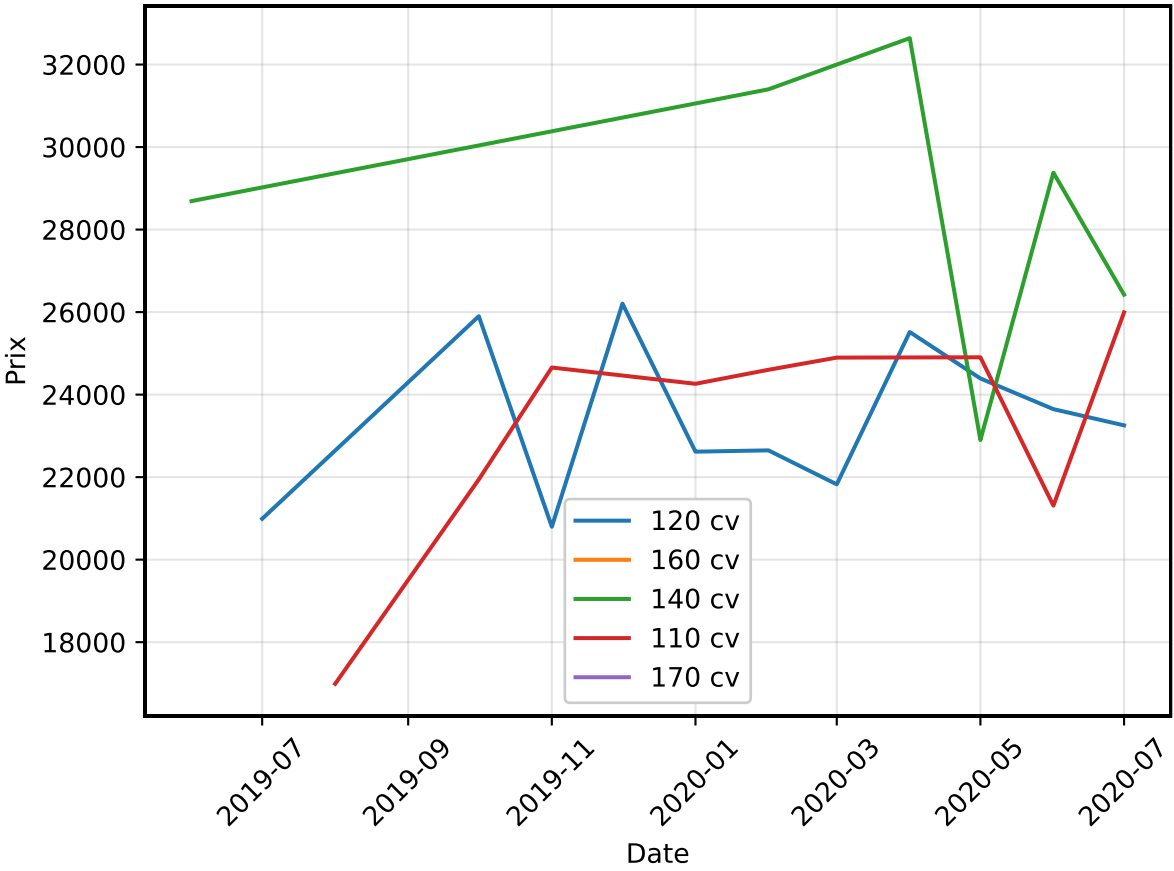


0.7645171877649023 %  
Les 3 derniers mois

0.851448081437146 %  
Les 6 derniers mois

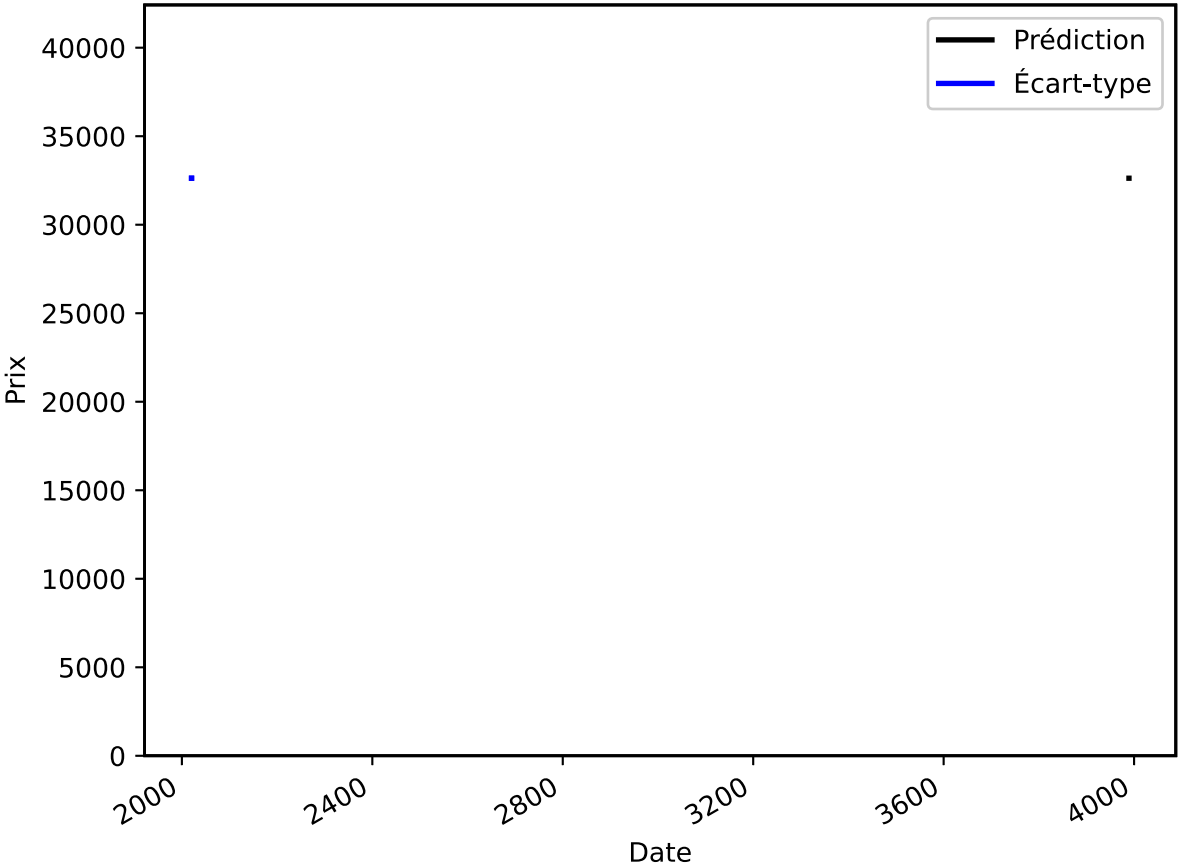
0.6469849045960662 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 160 cv

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



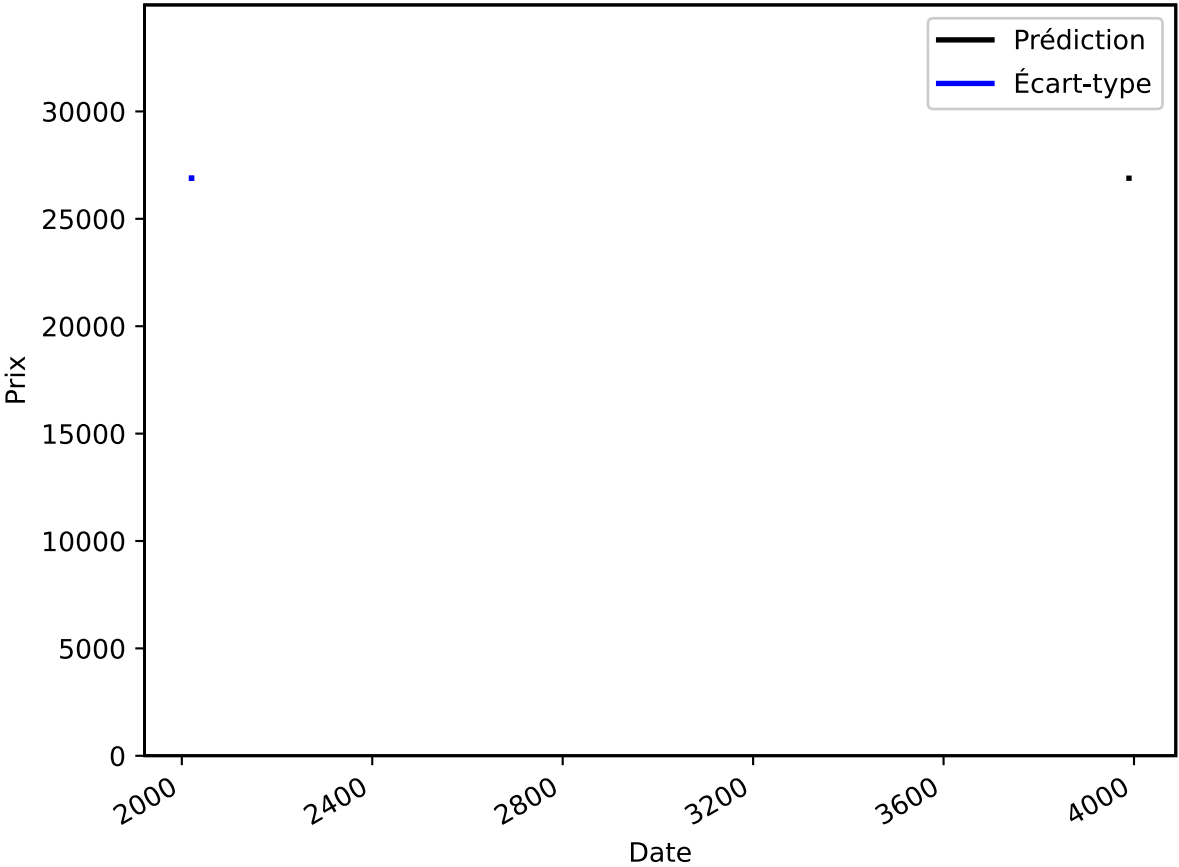
b. Répartition du prix/volume par département

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

|             |                       |            |
|-------------|-----------------------|------------|
| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|

# 170 cv

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



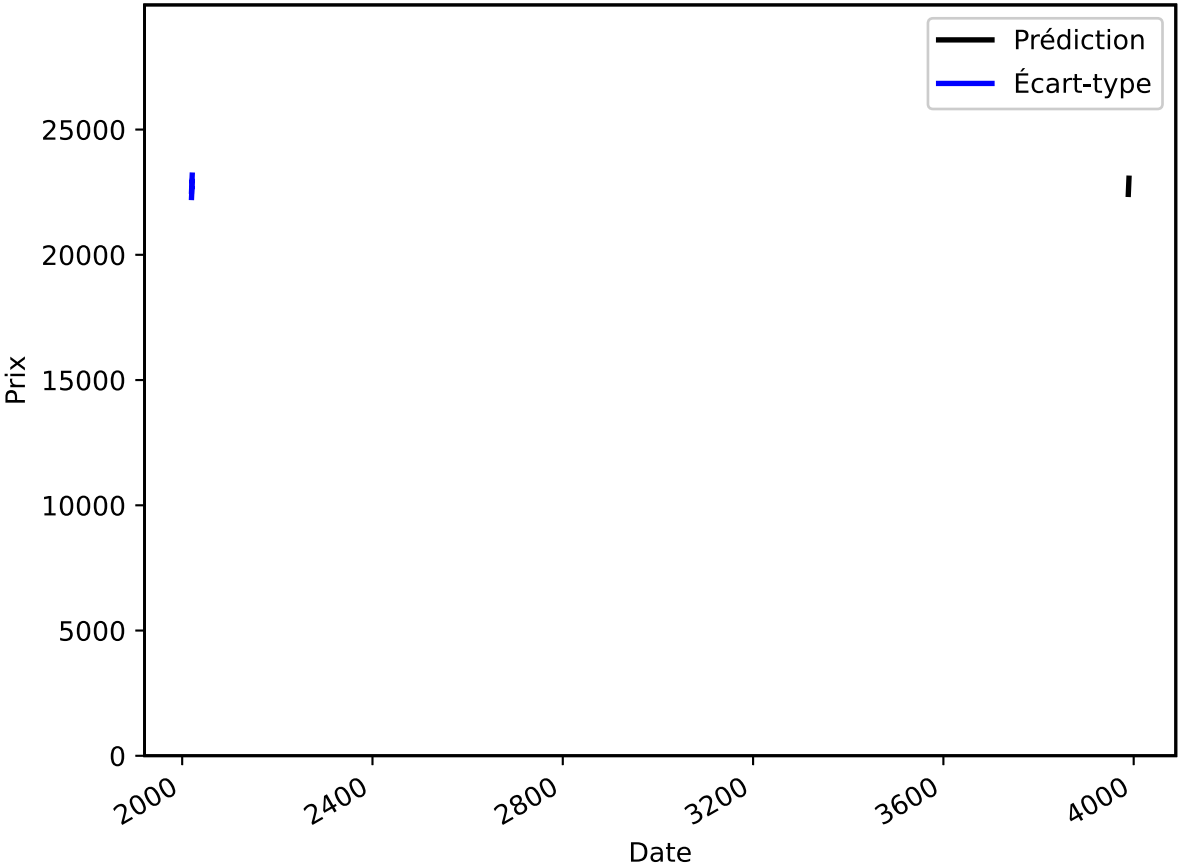
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 50.0                  | 19900.0    |
| 27          | 50.0                  | 14800.0    |
| 74          | 50.0                  | 27000.0    |
| 69          | 50.0                  | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 16823.33   |
| 34          | 50.0                  | 18300.0    |
| 29          | 50.0                  | 21000.0    |
| 83          | 50.0                  | 26900.0    |
| 88          | 50.0                  | 20000.0    |
| 33          | 100.0                 | 26195.0    |
| 68          | 50.0                  | 17490.0    |

# 110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

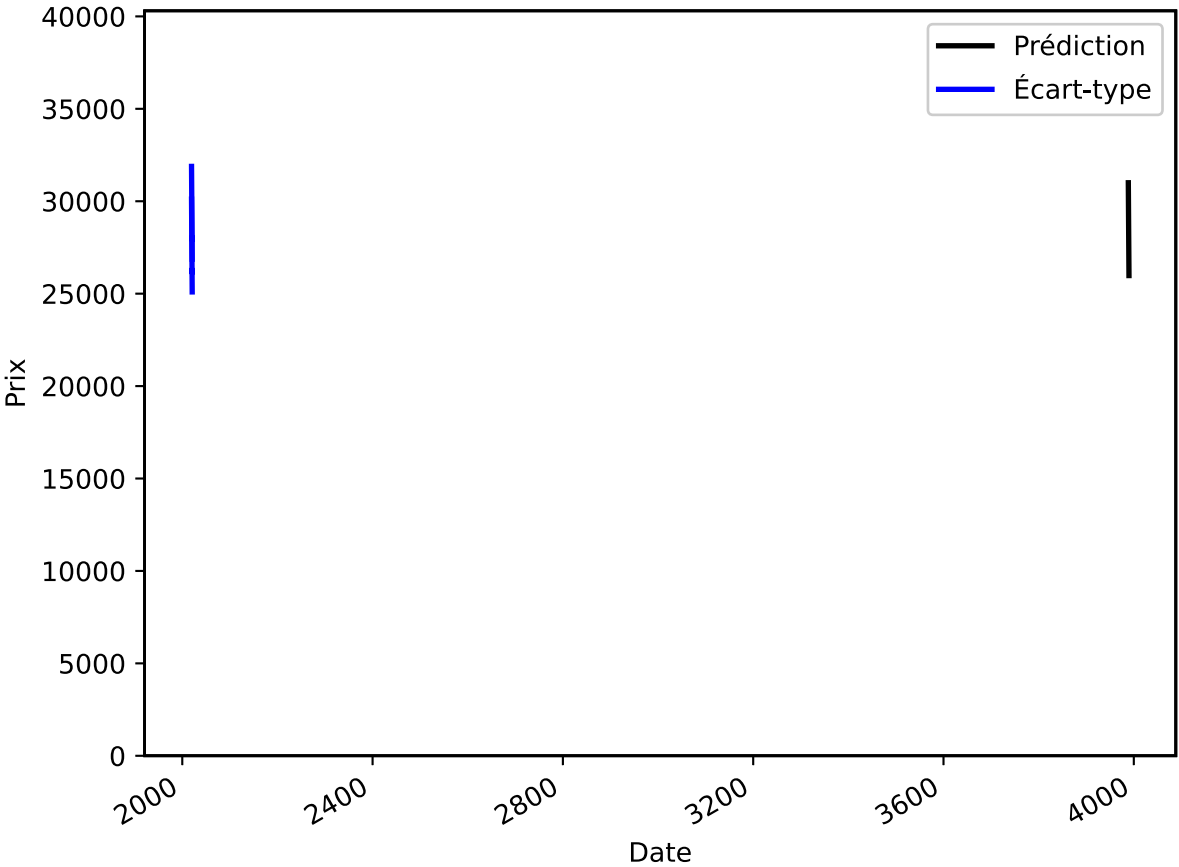
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 15.38                 | 15990.0    |
| 40          | 38.46                 | 20418.0    |
| 38          | 30.77                 | 19174.5    |
| 09          | 7.69                  | 17237.9    |
| 27          | 7.69                  | 19100.0    |
| 89          | 23.08                 | 24490.0    |
| 76          | 7.69                  | 15100.0    |
| 93          | 7.69                  | 13500.0    |
| 53          | 7.69                  | 20580.0    |
| 14          | 15.38                 | 13100.0    |
| 65          | 15.38                 | 17395.0    |
| 67          | 38.46                 | 15379.4    |
| 13          | 38.46                 | 14580.0    |
| 58          | 7.69                  | 17700.0    |
| 68          | 30.77                 | 26521.75   |
| 17          | 7.69                  | 13900.0    |
| 85          | 30.77                 | 19744.75   |
| 25          | 38.46                 | 15559.4    |
| 15          | 7.69                  | 26690.0    |
| 78          | 23.08                 | 20813.33   |
| 69          | 7.69                  | 21990.0    |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 86  | 7.69  | 15490.0  |
| 06  | 38.46 | 19521.22 |
| 05  | 23.08 | 20102.86 |
| 47  | 7.69  | 12000.0  |
| 16  | 7.69  | 16900.0  |
| 66  | 23.08 | 24350.0  |
| 60  | 23.08 | 17990.0  |
| 91  | 7.69  | 15680.0  |
| 44  | 61.54 | 19455.0  |
| 56  | 30.77 | 18345.0  |
| 74  | 15.38 | 16245.0  |
| 63  | 7.69  | 18490.0  |
| 62  | 46.15 | 19346.25 |
| 64  | 46.15 | 16945.71 |
| 42  | 30.77 | 17449.75 |
| 90  | 15.38 | 18999.67 |
| 972 | 7.69  | 11500.0  |
| 39  | 15.38 | 16245.0  |
| 19  | 7.69  | 27500.0  |
| 02  | 7.69  | 16487.7  |
| 45  | 15.38 | 16340.0  |
| 59  | 23.08 | 23696.67 |
| 37  | 15.38 | 16235.0  |
| 82  | 7.69  | 21949.5  |
| 30  | 7.69  | 12890.0  |
| 31  | 100.0 | 18576.92 |
| 57  | 23.08 | 19160.0  |
| 22  | 7.69  | 12500.0  |
| 83  | 7.69  | 14800.0  |
| 51  | 38.46 | 20352.0  |
| 33  | 69.23 | 16880.0  |
| 28  | 7.69  | 15490.0  |
| 77  | 38.46 | 18390.0  |
| 974 | 7.69  | 23000.0  |
| 71  | 38.46 | 24570.0  |
| 80  | 7.69  | 15990.0  |
| 35  | 46.15 | 17808.33 |
| 95  | 7.69  | 18600.0  |
| 92  | 15.38 | 16550.0  |
| 11  | 15.38 | 20833.33 |
| 12  | 7.69  | 13990.0  |
| 34  | 23.08 | 17466.67 |
| 29  | 7.69  | 25000.0  |
| 54  | 7.69  | 11990.0  |
| 08  | 7.69  | 20219.0  |
| 01  | 7.69  | 17372.0  |

140 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

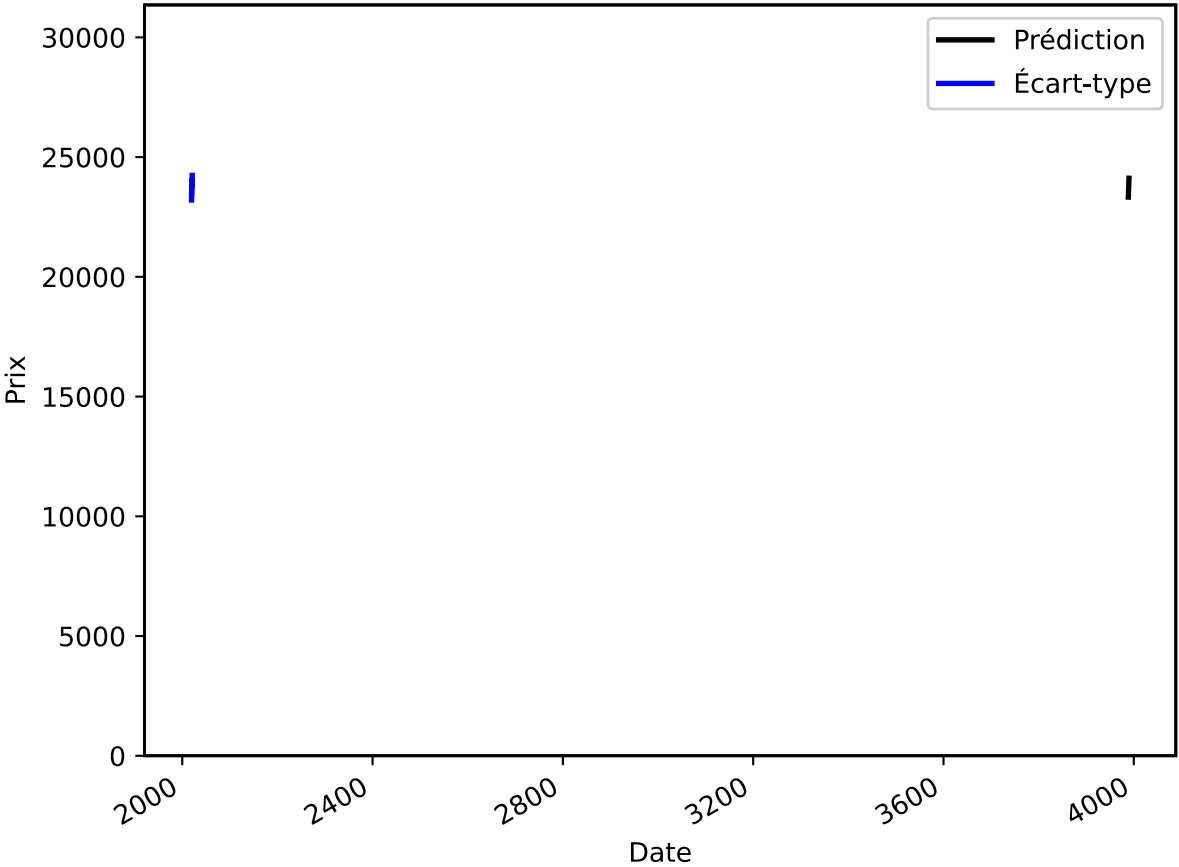
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 5.0                   | 15300.0    |
| 46          | 5.0                   | 16190.0    |
| 94          | 5.0                   | 12990.0    |
| 40          | 5.0                   | 22990.0    |
| 38          | 25.0                  | 26632.0    |
| 09          | 5.0                   | 16964.38   |
| 89          | 10.0                  | 21245.0    |
| 76          | 40.0                  | 19672.5    |
| 21          | 5.0                   | 16275.0    |
| 72          | 20.0                  | 22782.5    |
| 14          | 5.0                   | 13890.0    |
| 67          | 10.0                  | 19944.5    |
| 13          | 100.0                 | 16861.85   |
| 17          | 5.0                   | 16900.0    |
| 85          | 15.0                  | 18990.0    |
| 25          | 5.0                   | 16750.0    |
| 04          | 5.0                   | 18506.67   |
| 78          | 25.0                  | 18893.0    |
| 69          | 30.0                  | 18937.83   |
| 86          | 5.0                   | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 17958.43   |

|     |      |          |
|-----|------|----------|
| 47  | 10.0 | 19245.0  |
| 05  | 5.0  | 19168.89 |
| 16  | 5.0  | 16040.0  |
| 24  | 30.0 | 16081.67 |
| 66  | 5.0  | 18633.33 |
| 60  | 10.0 | 15600.0  |
| 91  | 25.0 | 17845.0  |
| 87  | 5.0  | 19990.0  |
| 63  | 5.0  | 20490.0  |
| 41  | 35.0 | 18380.0  |
| 74  | 25.0 | 18272.0  |
| 56  | 5.0  | 31290.0  |
| 62  | 20.0 | 16560.0  |
| 44  | 10.0 | 14995.0  |
| 26  | 5.0  | 20900.0  |
| 42  | 5.0  | 22900.0  |
| 64  | 10.0 | 16495.0  |
| 19  | 15.0 | 17460.0  |
| 02  | 15.0 | 16588.12 |
| 37  | 5.0  | 24000.0  |
| 59  | 15.0 | 16093.33 |
| 30  | 10.0 | 21395.0  |
| 31  | 5.0  | 14990.0  |
| 57  | 15.0 | 16823.33 |
| 73  | 15.0 | 30196.67 |
| 22  | 5.0  | 17990.0  |
| 81  | 5.0  | 12990.0  |
| 77  | 15.0 | 20800.0  |
| 51  | 5.0  | 16990.0  |
| 83  | 10.0 | 16750.0  |
| 974 | 10.0 | 18700.0  |
| 33  | 15.0 | 20460.0  |
| 28  | 5.0  | 12000.0  |
| 71  | 20.0 | 16320.0  |
| 95  | 15.0 | 15456.67 |
| 92  | 20.0 | 16900.0  |
| 34  | 25.0 | 18400.0  |
| 12  | 5.0  | 18490.0  |
| 29  | 10.0 | 16495.0  |

# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 4.76                  | 13490.0    |
| 94          | 9.52                  | 24894.5    |
| 40          | 9.52                  | 23208.0    |
| 38          | 23.81                 | 22918.0    |
| 10          | 14.29                 | 19156.67   |
| 89          | 9.52                  | 26845.0    |
| 76          | 80.95                 | 19260.59   |
| 21          | 4.76                  | 15000.0    |
| 72          | 66.67                 | 22374.14   |
| 93          | 4.76                  | 14990.0    |
| 973         | 4.76                  | 19990.0    |
| 65          | 4.76                  | 14500.0    |
| 67          | 9.52                  | 24000.0    |
| 13          | 61.9                  | 18379.15   |
| 58          | 4.76                  | 12500.0    |
| 68          | 9.52                  | 16494.5    |
| 17          | 23.81                 | 19972.0    |
| 85          | 42.86                 | 18168.67   |
| 15          | 9.52                  | 20596.33   |
| 25          | 14.29                 | 15826.67   |
| 04          | 19.05                 | 19314.89   |



|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 78  | 33.33 | 17032.86 |
| 69  | 57.14 | 18023.08 |
| 86  | 23.81 | 20283.2  |
| 06  | 9.52  | 18159.32 |
| 24  | 23.81 | 18778.0  |
| 2B  | 14.29 | 23658.0  |
| 66  | 14.29 | 15830.0  |
| 47  | 19.05 | 16895.0  |
| 60  | 19.05 | 19856.5  |
| 91  | 19.05 | 17412.5  |
| 44  | 57.14 | 19370.83 |
| 41  | 9.52  | 12222.0  |
| 74  | 33.33 | 17081.71 |
| 56  | 19.05 | 25965.0  |
| 88  | 4.76  | 12700.0  |
| 61  | 9.52  | 15966.67 |
| 26  | 66.67 | 18433.57 |
| 64  | 52.38 | 18914.17 |
| 42  | 19.05 | 19697.5  |
| 63  | 9.52  | 15490.0  |
| 39  | 14.29 | 17088.33 |
| 07  | 4.76  | 19968.57 |
| 19  | 9.52  | 19240.0  |
| 45  | 28.57 | 21888.33 |
| 02  | 14.29 | 17939.03 |
| 18  | 4.76  | 16500.0  |
| 59  | 23.81 | 14536.0  |
| 37  | 42.86 | 18363.11 |
| 82  | 4.76  | 20000.0  |
| 30  | 23.81 | 22318.0  |
| 31  | 61.9  | 18181.54 |
| 73  | 28.57 | 26356.67 |
| 57  | 28.57 | 14465.0  |
| 81  | 28.57 | 21503.33 |
| 77  | 33.33 | 19185.71 |
| 83  | 9.52  | 20050.0  |
| 33  | 100.0 | 19668.57 |
| 29  | 14.29 | 17000.0  |
| 51  | 9.52  | 14745.0  |
| 49  | 4.76  | 18990.0  |
| 79  | 19.05 | 18117.5  |
| 50  | 14.29 | 21716.0  |
| 971 | 4.76  | 19990.0  |
| 35  | 14.29 | 17826.67 |
| 95  | 19.05 | 16922.5  |
| 92  | 33.33 | 25931.43 |
| 34  | 52.38 | 16654.55 |
| 11  | 9.52  | 15490.0  |
| 12  | 9.52  | 14140.0  |
| 22  | 4.76  | 12000.0  |
| 54  | 4.76  | 15000.0  |
| 01  | 4.76  | 18460.9  |

# 4x4slashcharacter001SUV

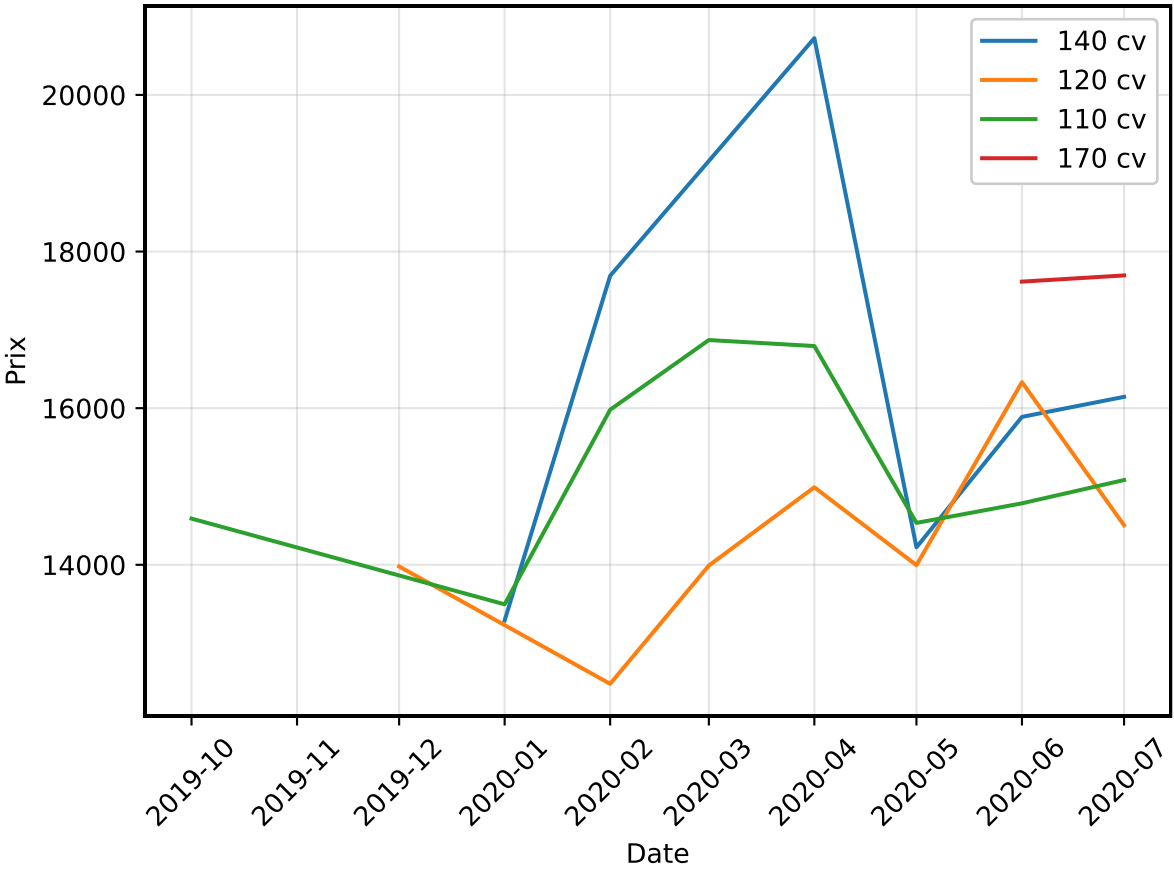
Kilométrage : <150000km

0.7645171877649023 %  
Les 3 derniers mois

0.851448081437146 %  
Les 6 derniers mois

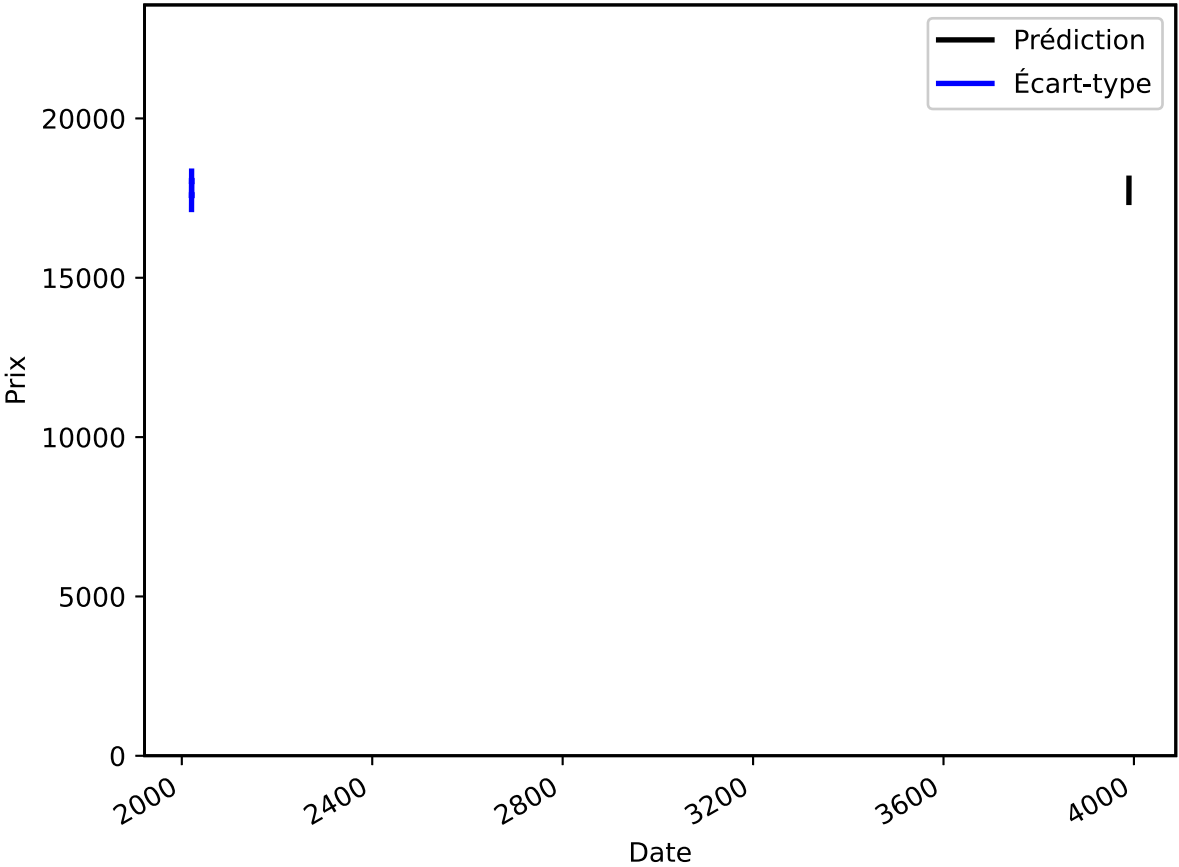
0.6469849045960662 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



# 170 cv

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



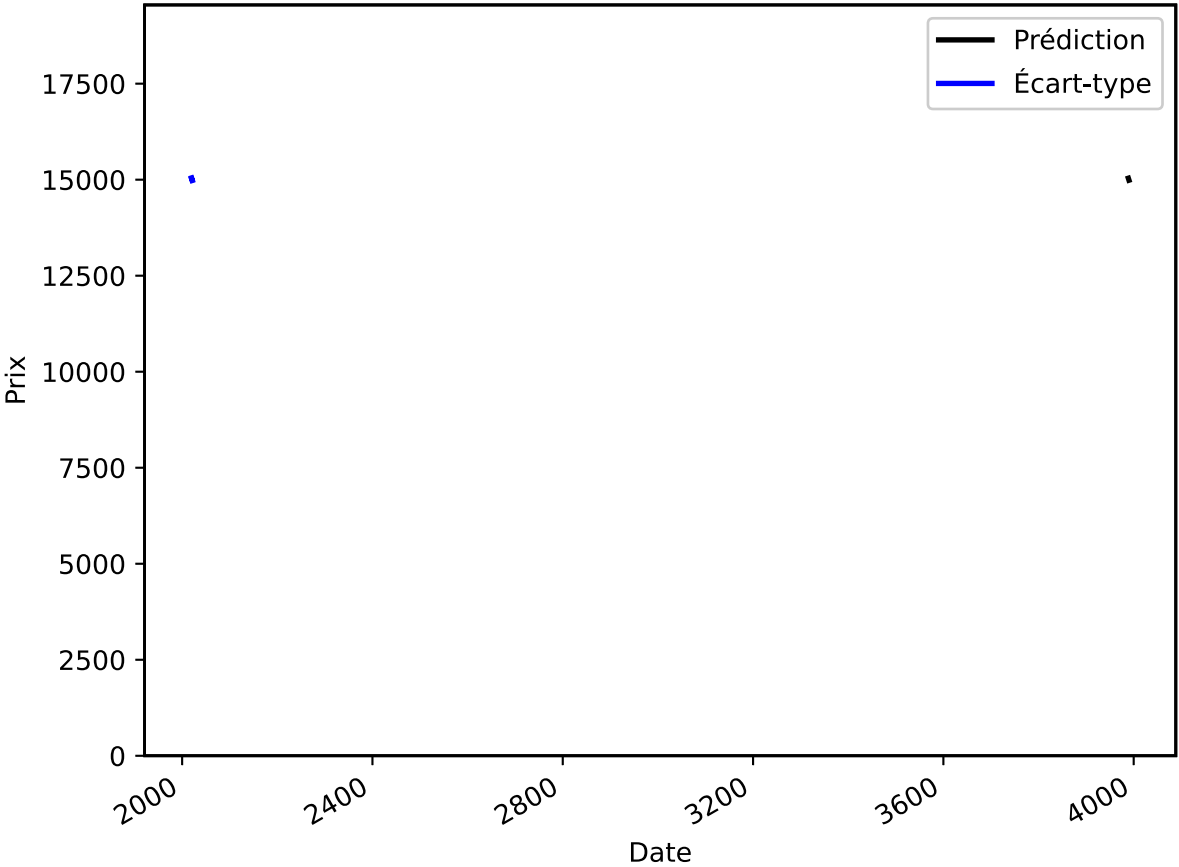
b. Répartition du prix/volume par département

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

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 50.0                  | 19900.0    |
| 27          | 50.0                  | 14800.0    |
| 74          | 50.0                  | 27000.0    |
| 69          | 50.0                  | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 16823.33   |
| 34          | 50.0                  | 18300.0    |
| 29          | 50.0                  | 21000.0    |
| 83          | 50.0                  | 26900.0    |
| 88          | 50.0                  | 20000.0    |
| 33          | 100.0                 | 26195.0    |
| 68          | 50.0                  | 17490.0    |

# 110 cv

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



b. Répartition du prix/volume par département

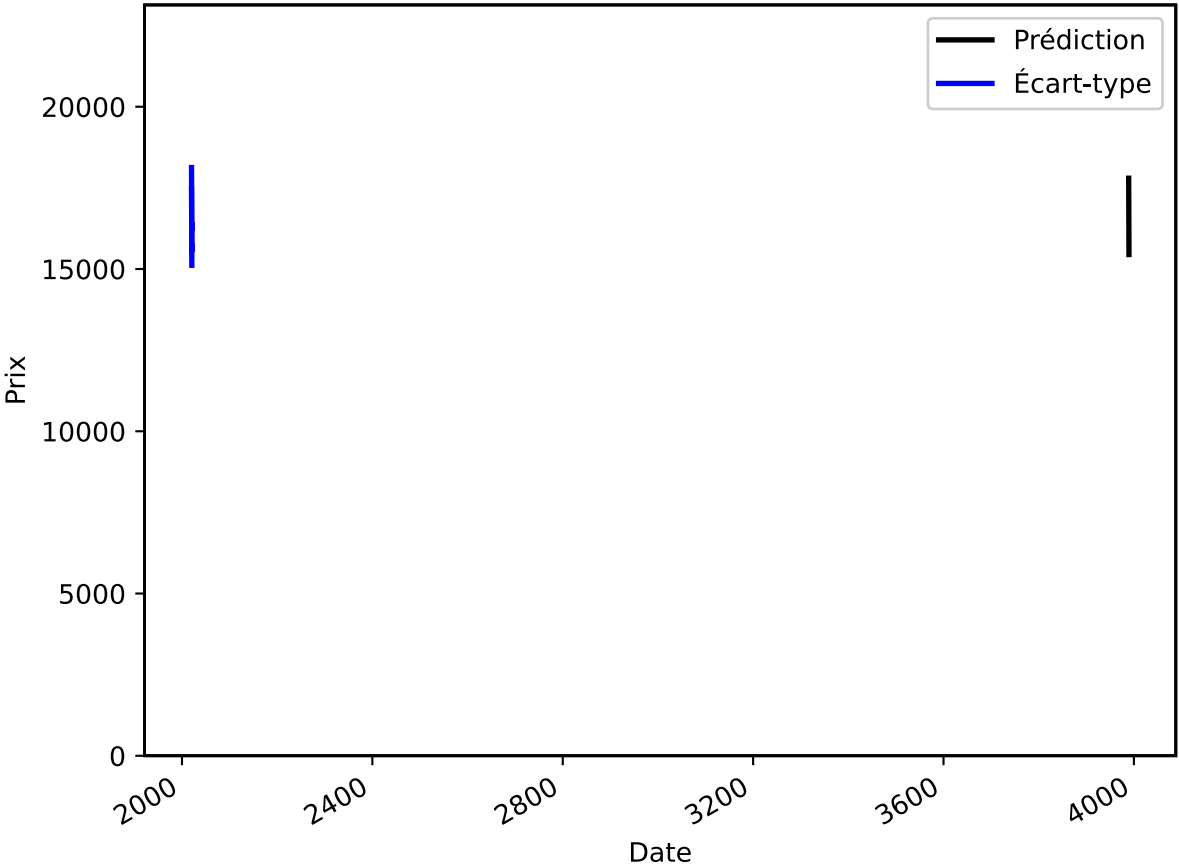
Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 15.38                 | 15990.0    |
| 40          | 38.46                 | 20418.0    |
| 38          | 30.77                 | 19174.5    |
| 09          | 7.69                  | 17237.9    |
| 27          | 7.69                  | 19100.0    |
| 89          | 23.08                 | 24490.0    |
| 76          | 7.69                  | 15100.0    |
| 93          | 7.69                  | 13500.0    |
| 53          | 7.69                  | 20580.0    |
| 14          | 15.38                 | 13100.0    |
| 65          | 15.38                 | 17395.0    |
| 67          | 38.46                 | 15379.4    |
| 13          | 38.46                 | 14580.0    |
| 58          | 7.69                  | 17700.0    |
| 68          | 30.77                 | 26521.75   |
| 17          | 7.69                  | 13900.0    |
| 85          | 30.77                 | 19744.75   |
| 25          | 38.46                 | 15559.4    |
| 15          | 7.69                  | 26690.0    |
| 78          | 23.08                 | 20813.33   |
| 69          | 7.69                  | 21990.0    |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 86  | 7.69  | 15490.0  |
| 06  | 38.46 | 19521.22 |
| 05  | 23.08 | 20102.86 |
| 47  | 7.69  | 12000.0  |
| 16  | 7.69  | 16900.0  |
| 66  | 23.08 | 24350.0  |
| 60  | 23.08 | 17990.0  |
| 91  | 7.69  | 15680.0  |
| 44  | 61.54 | 19455.0  |
| 56  | 30.77 | 18345.0  |
| 74  | 15.38 | 16245.0  |
| 63  | 7.69  | 18490.0  |
| 62  | 46.15 | 19346.25 |
| 64  | 46.15 | 16945.71 |
| 42  | 30.77 | 17449.75 |
| 90  | 15.38 | 18999.67 |
| 972 | 7.69  | 11500.0  |
| 39  | 15.38 | 16245.0  |
| 19  | 7.69  | 27500.0  |
| 02  | 7.69  | 16487.7  |
| 45  | 15.38 | 16340.0  |
| 59  | 23.08 | 23696.67 |
| 37  | 15.38 | 16235.0  |
| 82  | 7.69  | 21949.5  |
| 30  | 7.69  | 12890.0  |
| 31  | 100.0 | 18576.92 |
| 57  | 23.08 | 19160.0  |
| 22  | 7.69  | 12500.0  |
| 83  | 7.69  | 14800.0  |
| 51  | 38.46 | 20352.0  |
| 33  | 69.23 | 16880.0  |
| 28  | 7.69  | 15490.0  |
| 77  | 38.46 | 18390.0  |
| 974 | 7.69  | 23000.0  |
| 71  | 38.46 | 24570.0  |
| 80  | 7.69  | 15990.0  |
| 35  | 46.15 | 17808.33 |
| 95  | 7.69  | 18600.0  |
| 92  | 15.38 | 16550.0  |
| 11  | 15.38 | 20833.33 |
| 12  | 7.69  | 13990.0  |
| 34  | 23.08 | 17466.67 |
| 29  | 7.69  | 25000.0  |
| 54  | 7.69  | 11990.0  |
| 08  | 7.69  | 20219.0  |
| 01  | 7.69  | 17372.0  |

# 140 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

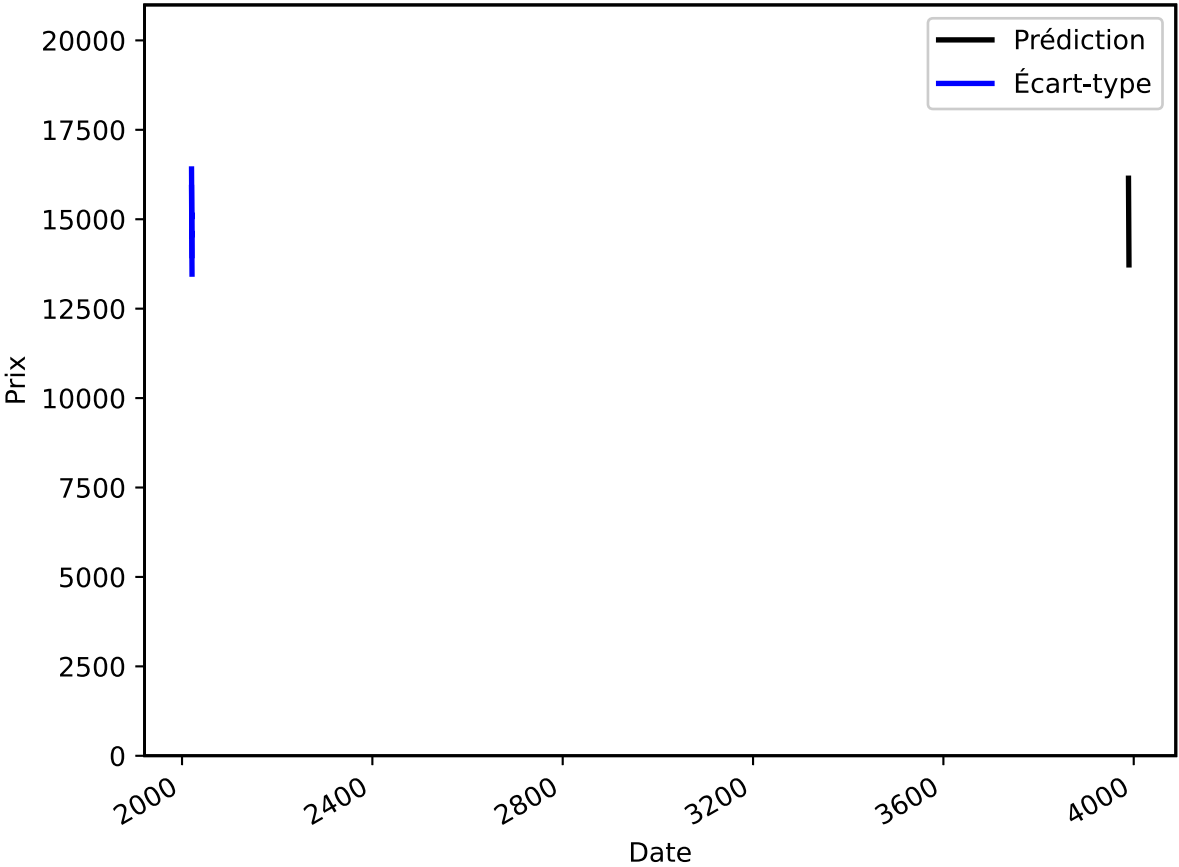
| Département | Pourcentage du volume | Prix moyen |
|-------------|-----------------------|------------|
| 75          | 5.0                   | 15300.0    |
| 46          | 5.0                   | 16190.0    |
| 94          | 5.0                   | 12990.0    |
| 40          | 5.0                   | 22990.0    |
| 38          | 25.0                  | 26632.0    |
| 09          | 5.0                   | 16964.38   |
| 89          | 10.0                  | 21245.0    |
| 76          | 40.0                  | 19672.5    |
| 21          | 5.0                   | 16275.0    |
| 72          | 20.0                  | 22782.5    |
| 14          | 5.0                   | 13890.0    |
| 67          | 10.0                  | 19944.5    |
| 13          | 100.0                 | 16861.85   |
| 17          | 5.0                   | 16900.0    |
| 85          | 15.0                  | 18990.0    |
| 25          | 5.0                   | 16750.0    |
| 04          | 5.0                   | 18506.67   |
| 78          | 25.0                  | 18893.0    |
| 69          | 30.0                  | 18937.83   |
| 86          | 5.0                   | 15490.0    |
| 06          | 50.0                  | 17958.43   |

|     |      |          |
|-----|------|----------|
| 47  | 10.0 | 19245.0  |
| 05  | 5.0  | 19168.89 |
| 16  | 5.0  | 16040.0  |
| 24  | 30.0 | 16081.67 |
| 66  | 5.0  | 18633.33 |
| 60  | 10.0 | 15600.0  |
| 91  | 25.0 | 17845.0  |
| 87  | 5.0  | 19990.0  |
| 63  | 5.0  | 20490.0  |
| 41  | 35.0 | 18380.0  |
| 74  | 25.0 | 18272.0  |
| 56  | 5.0  | 31290.0  |
| 62  | 20.0 | 16560.0  |
| 44  | 10.0 | 14995.0  |
| 26  | 5.0  | 20900.0  |
| 42  | 5.0  | 22900.0  |
| 64  | 10.0 | 16495.0  |
| 19  | 15.0 | 17460.0  |
| 02  | 15.0 | 16588.12 |
| 37  | 5.0  | 24000.0  |
| 59  | 15.0 | 16093.33 |
| 30  | 10.0 | 21395.0  |
| 31  | 5.0  | 14990.0  |
| 57  | 15.0 | 16823.33 |
| 73  | 15.0 | 30196.67 |
| 22  | 5.0  | 17990.0  |
| 81  | 5.0  | 12990.0  |
| 77  | 15.0 | 20800.0  |
| 51  | 5.0  | 16990.0  |
| 83  | 10.0 | 16750.0  |
| 974 | 10.0 | 18700.0  |
| 33  | 15.0 | 20460.0  |
| 28  | 5.0  | 12000.0  |
| 71  | 20.0 | 16320.0  |
| 95  | 15.0 | 15456.67 |
| 92  | 20.0 | 16900.0  |
| 34  | 25.0 | 18400.0  |
| 12  | 5.0  | 18490.0  |
| 29  | 10.0 | 16495.0  |



# 120 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 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 46          | 4.76                  | 13490.0    |
| 94          | 9.52                  | 24894.5    |
| 40          | 9.52                  | 23208.0    |
| 38          | 23.81                 | 22918.0    |
| 10          | 14.29                 | 19156.67   |
| 89          | 9.52                  | 26845.0    |
| 76          | 80.95                 | 19260.59   |
| 21          | 4.76                  | 15000.0    |
| 72          | 66.67                 | 22374.14   |
| 93          | 4.76                  | 14990.0    |
| 973         | 4.76                  | 19990.0    |
| 65          | 4.76                  | 14500.0    |
| 67          | 9.52                  | 24000.0    |
| 13          | 61.9                  | 18379.15   |
| 58          | 4.76                  | 12500.0    |
| 68          | 9.52                  | 16494.5    |
| 17          | 23.81                 | 19972.0    |
| 85          | 42.86                 | 18168.67   |
| 15          | 9.52                  | 20596.33   |
| 25          | 14.29                 | 15826.67   |
| 04          | 19.05                 | 19314.89   |

|     |       |          |
|-----|-------|----------|
| 78  | 33.33 | 17032.86 |
| 69  | 57.14 | 18023.08 |
| 86  | 23.81 | 20283.2  |
| 06  | 9.52  | 18159.32 |
| 24  | 23.81 | 18778.0  |
| 2B  | 14.29 | 23658.0  |
| 66  | 14.29 | 15830.0  |
| 47  | 19.05 | 16895.0  |
| 60  | 19.05 | 19856.5  |
| 91  | 19.05 | 17412.5  |
| 44  | 57.14 | 19370.83 |
| 41  | 9.52  | 12222.0  |
| 74  | 33.33 | 17081.71 |
| 56  | 19.05 | 25965.0  |
| 88  | 4.76  | 12700.0  |
| 61  | 9.52  | 15966.67 |
| 26  | 66.67 | 18433.57 |
| 64  | 52.38 | 18914.17 |
| 42  | 19.05 | 19697.5  |
| 63  | 9.52  | 15490.0  |
| 39  | 14.29 | 17088.33 |
| 07  | 4.76  | 19968.57 |
| 19  | 9.52  | 19240.0  |
| 45  | 28.57 | 21888.33 |
| 02  | 14.29 | 17939.03 |
| 18  | 4.76  | 16500.0  |
| 59  | 23.81 | 14536.0  |
| 37  | 42.86 | 18363.11 |
| 82  | 4.76  | 20000.0  |
| 30  | 23.81 | 22318.0  |
| 31  | 61.9  | 18181.54 |
| 73  | 28.57 | 26356.67 |
| 57  | 28.57 | 14465.0  |
| 81  | 28.57 | 21503.33 |
| 77  | 33.33 | 19185.71 |
| 83  | 9.52  | 20050.0  |
| 33  | 100.0 | 19668.57 |
| 29  | 14.29 | 17000.0  |
| 51  | 9.52  | 14745.0  |
| 49  | 4.76  | 18990.0  |
| 79  | 19.05 | 18117.5  |
| 50  | 14.29 | 21716.0  |
| 971 | 4.76  | 19990.0  |
| 35  | 14.29 | 17826.67 |
| 95  | 19.05 | 16922.5  |
| 92  | 33.33 | 25931.43 |
| 34  | 52.38 | 16654.55 |
| 11  | 9.52  | 15490.0  |
| 12  | 9.52  | 14140.0  |
| 22  | 4.76  | 12000.0  |
| 54  | 4.76  | 15000.0  |
| 01  | 4.76  | 18460.9  |

# 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 |
|------------------------|--------------------|--------------------|---------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1.4 T AMT (140 cv)     | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 230    | 4.0       | Turbo       | 181       | 7,5         | Distribué injection | 7,5                           | 5                                   |
| 1.4 T AMT 4x4 (175 cv) | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 250    | 4.0       | compresseur | 196       | 8,8         | Distribué injection | 8,8                           | 5,8                                 |
| 1.4 T MT (140 cv)      | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 230    | 4.0       | Turbo       | 194       | 7,5         | Distribué injection | 7,5                           | 5,1                                 |
| 1.4 T MT (160 cv)      | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 206    | 4.0       | Turbo       | Non connu | Non connu   | Distribué injection | Non connu                     | Non connu                           |
| 1.6 D MT (120 cv)      | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Diesel  | 320    | 4.0       | Turbo       | 178       | 5,5         | Common Rail         | 5,5                           | 4                                   |
| 1.6 MT (110 cv)        | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 152    | 4.0       | X           | 178       | 7,8         | Distribué injection | 7,8                           | 5                                   |
| 2.0 D AT 4x4 (140 cv)  | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Diesel  | 350    | 4.0       | Turbo       | 187       | 6,9         | Common Rail         | 6,9                           | 5,2                                 |
| 2.0 D AT 4x4 (170 cv)  | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Diesel  | 350    | 4.0       | Turbo       | 201       | 7           | Common Rail         | 7                             | 5,2                                 |
| 2.0 D MT 4x4 (140 cv)  | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Diesel  | 350    | 4.0       | Turbo       | 182       | 6           | Common Rail         | 6                             | 4,6                                 |
| 2.4 AT 4x4 (175 cv)    | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 232    | 4.0       | X           | 180       | 10,7        | Distribué injection | 10,7                          | 7,6                                 |
| 2.4 AT 4x4 (184 cv)    | Crossover 5-portes | 2015-2020          | Essence | 232    | 4.0       | X           | 180       | 10,7        | Distribué injection | 10,7                          | 7,6                                 |