

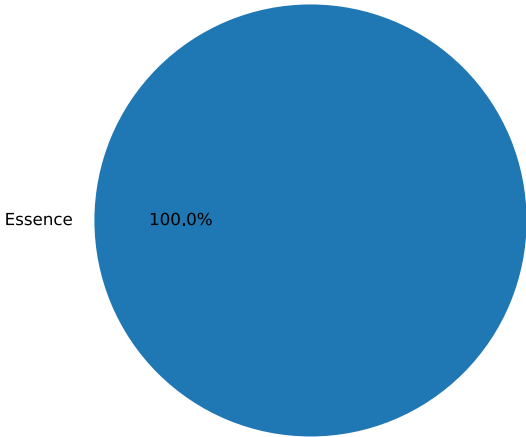
RENAULT

TWINGO

1 génération [3pi restyling]


InvestCar

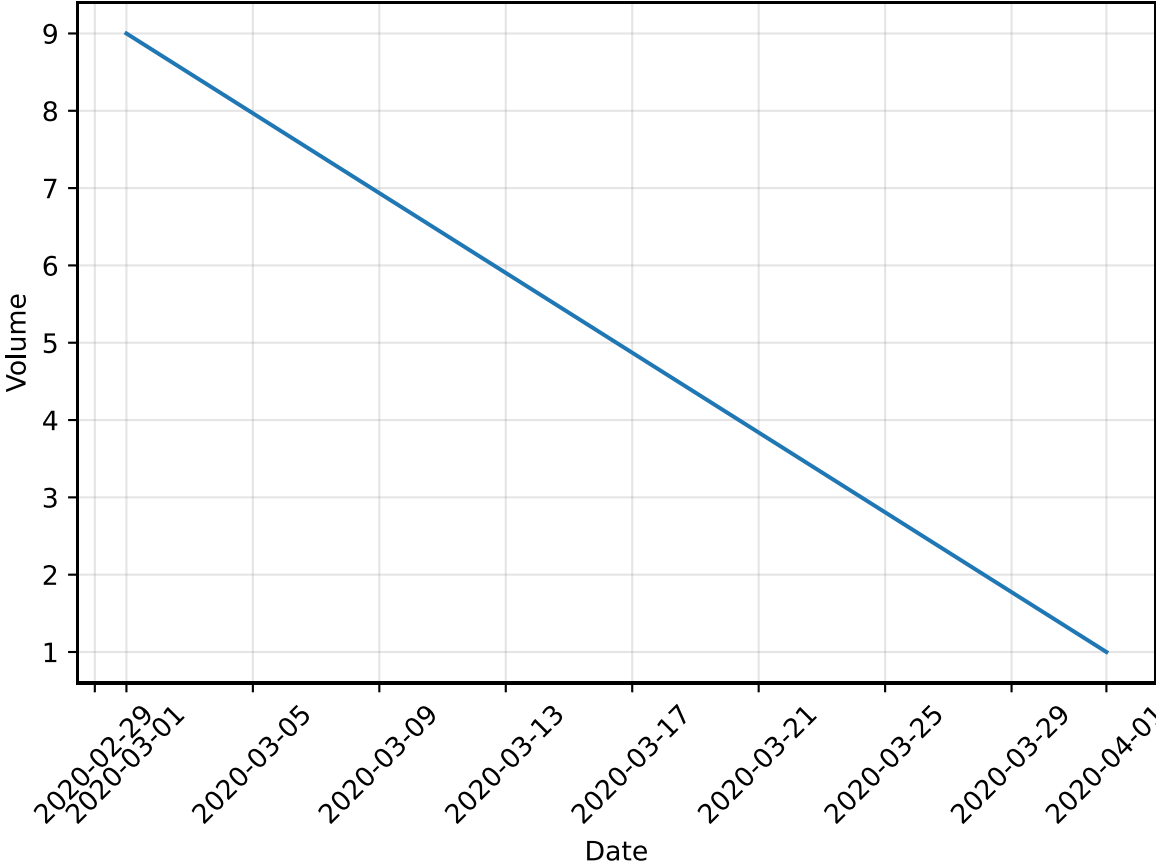
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



Hatchback

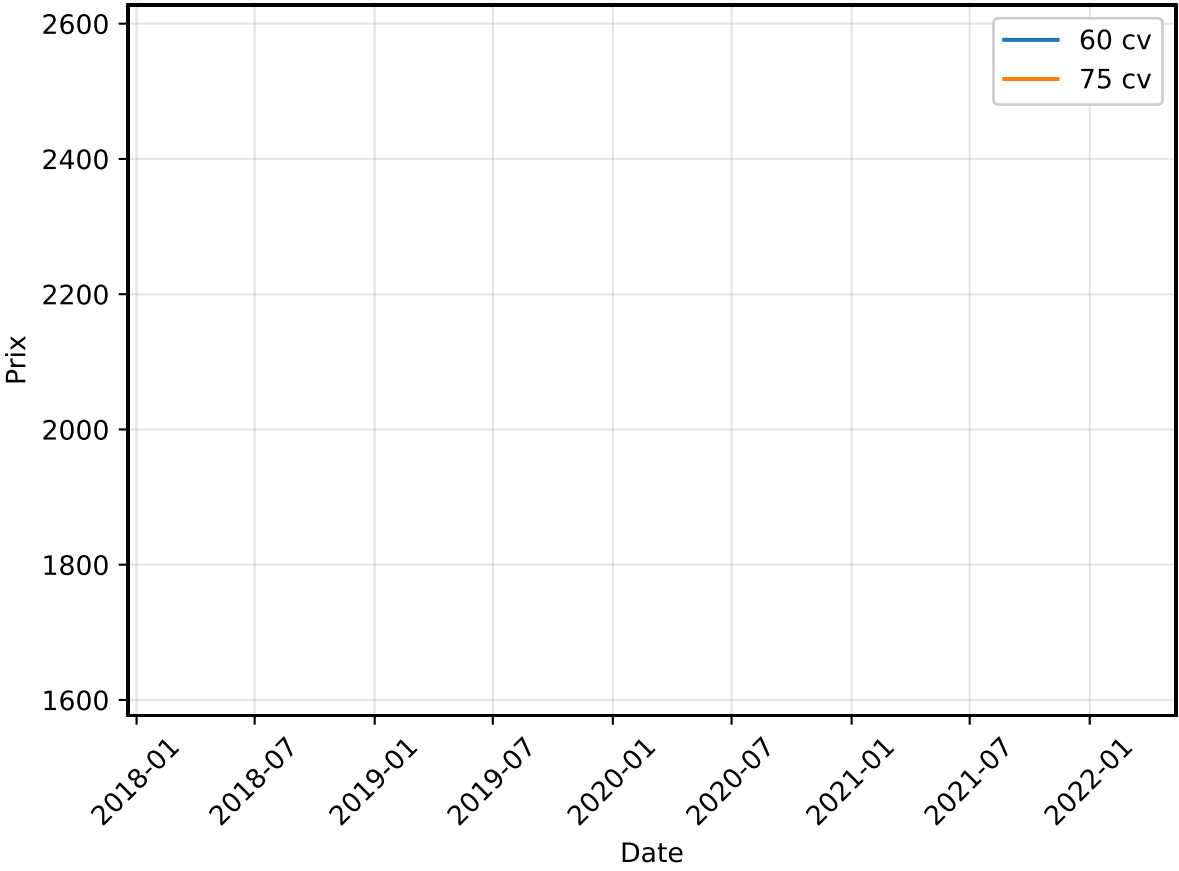
<250000km

-1 %
Les 3 derniers mois

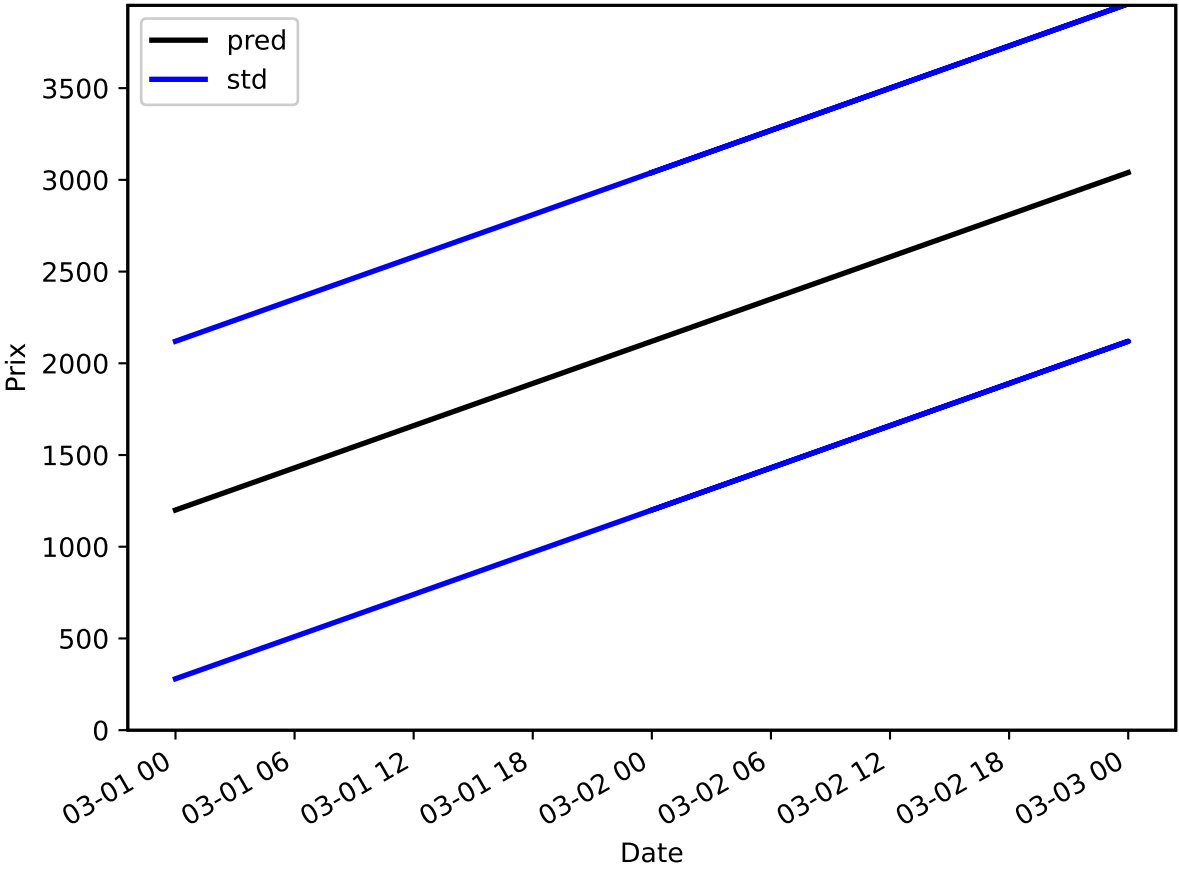
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



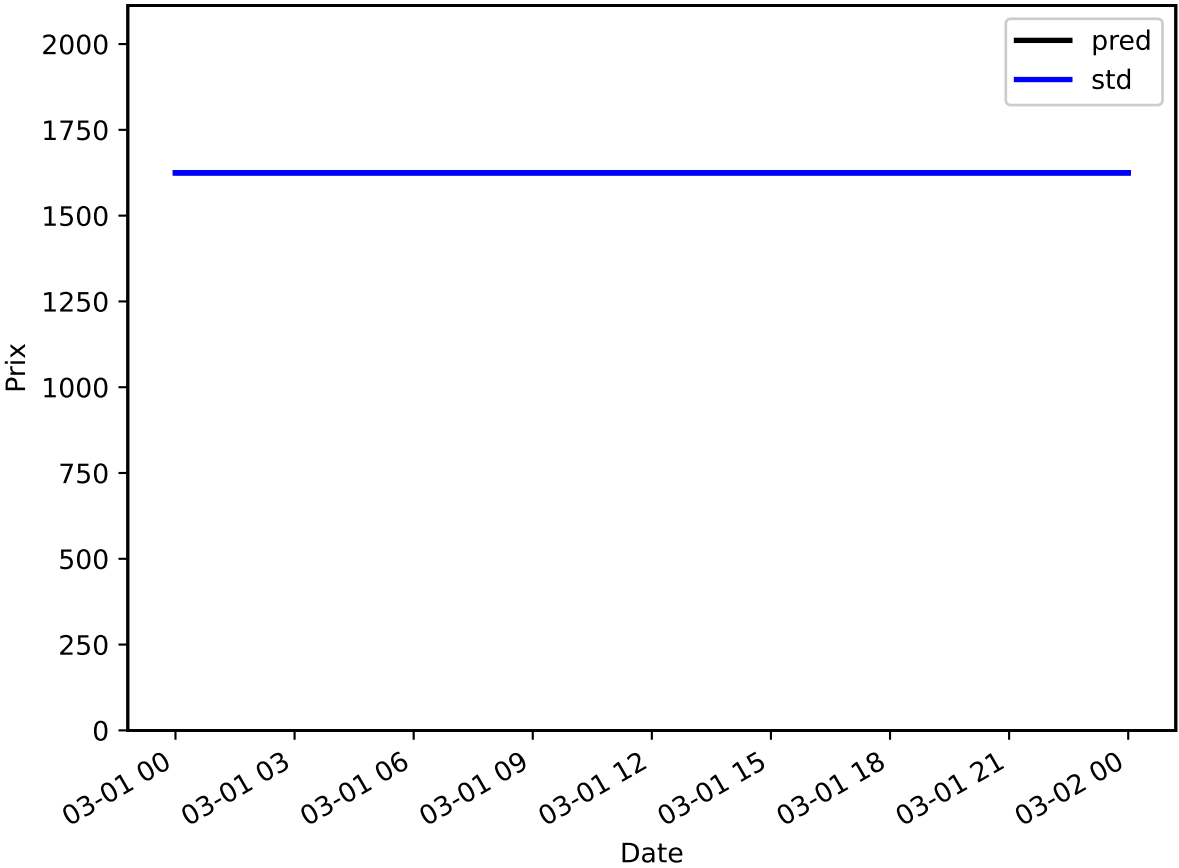
1. 75 cv



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

Département	Pourcentage
78	100.0
30	33.33
77	33.33
91	33.33
95	33.33

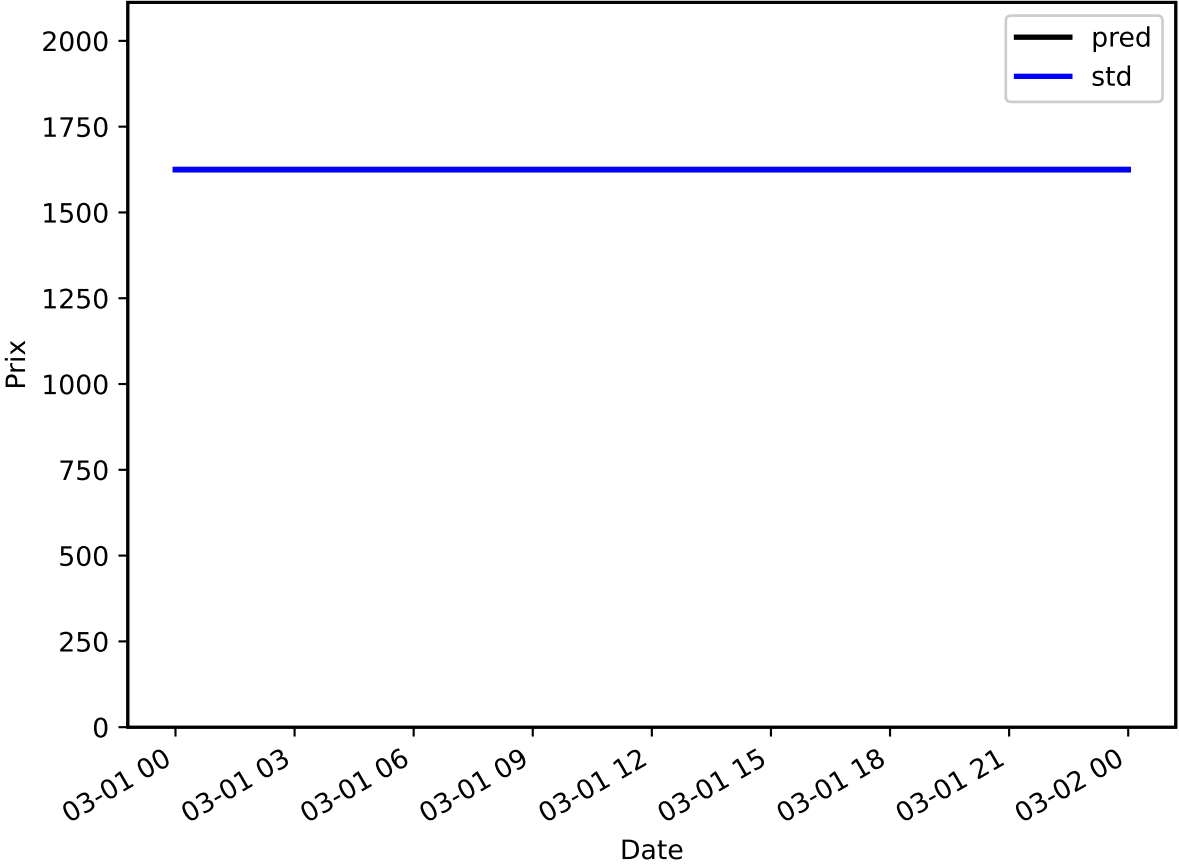
2. 60 cv



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

Département	Pourcentage
38	50.0
30	100.0

3. 58 cv



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

Département	Pourcentage
-------------	-------------

Hatchback

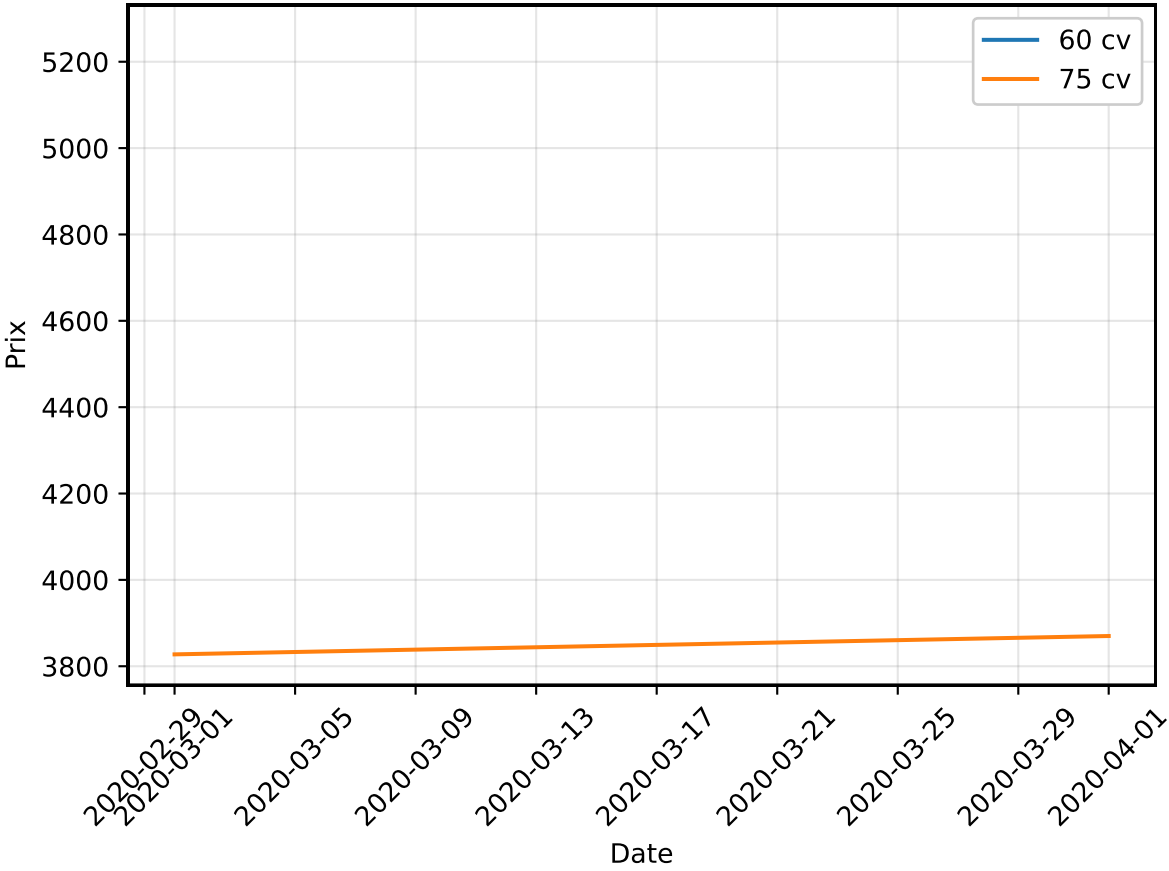
<150000km

-1 %
Les 3 derniers mois

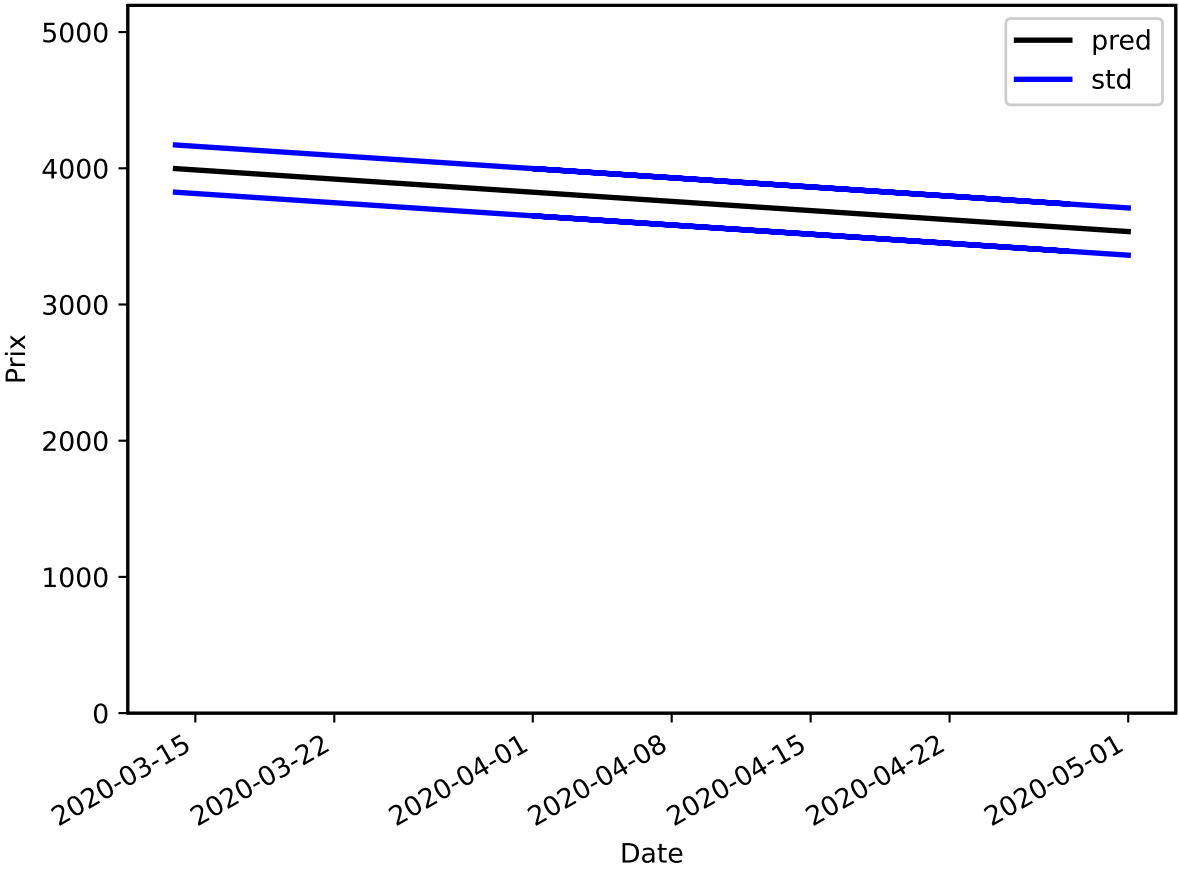
-1 %
Les 6 derniers mois

-1 %
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



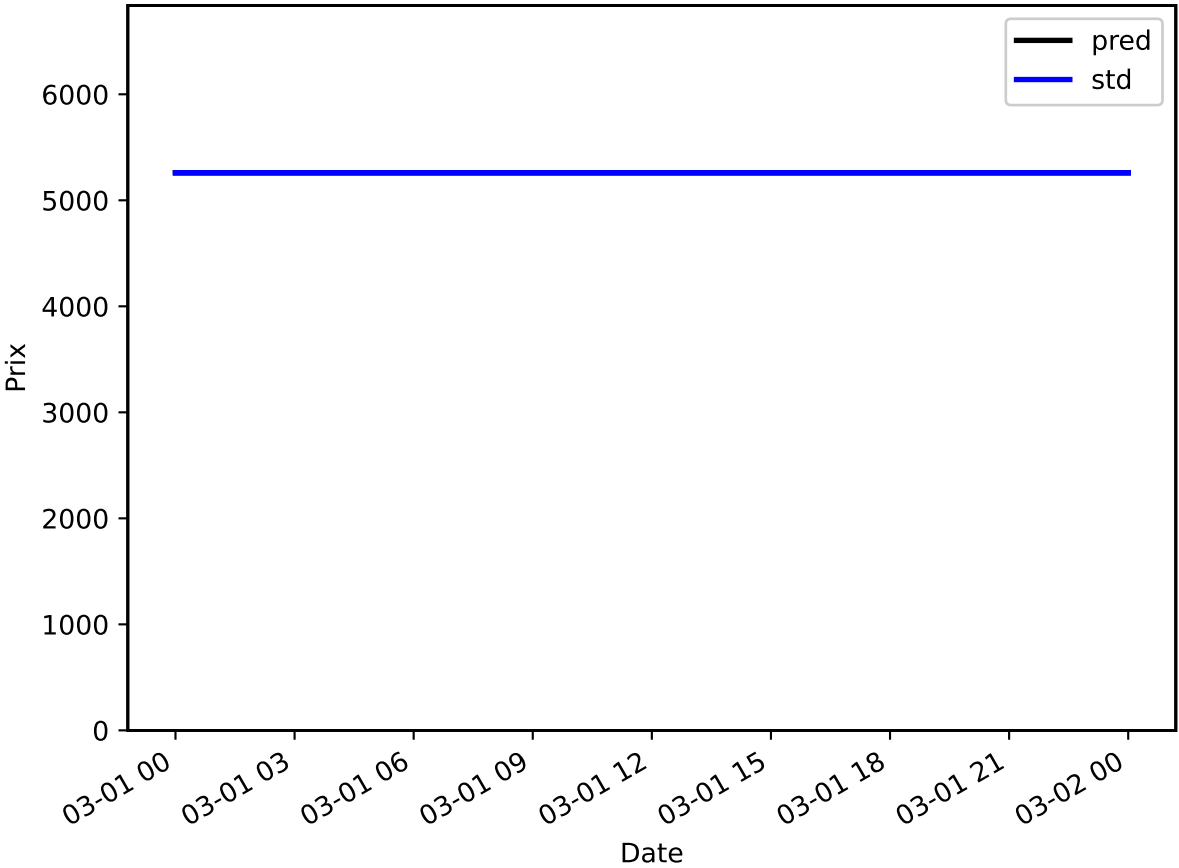
1. 75 cv



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

Département	Pourcentage
78	100.0
30	33.33
77	33.33
91	33.33
95	33.33

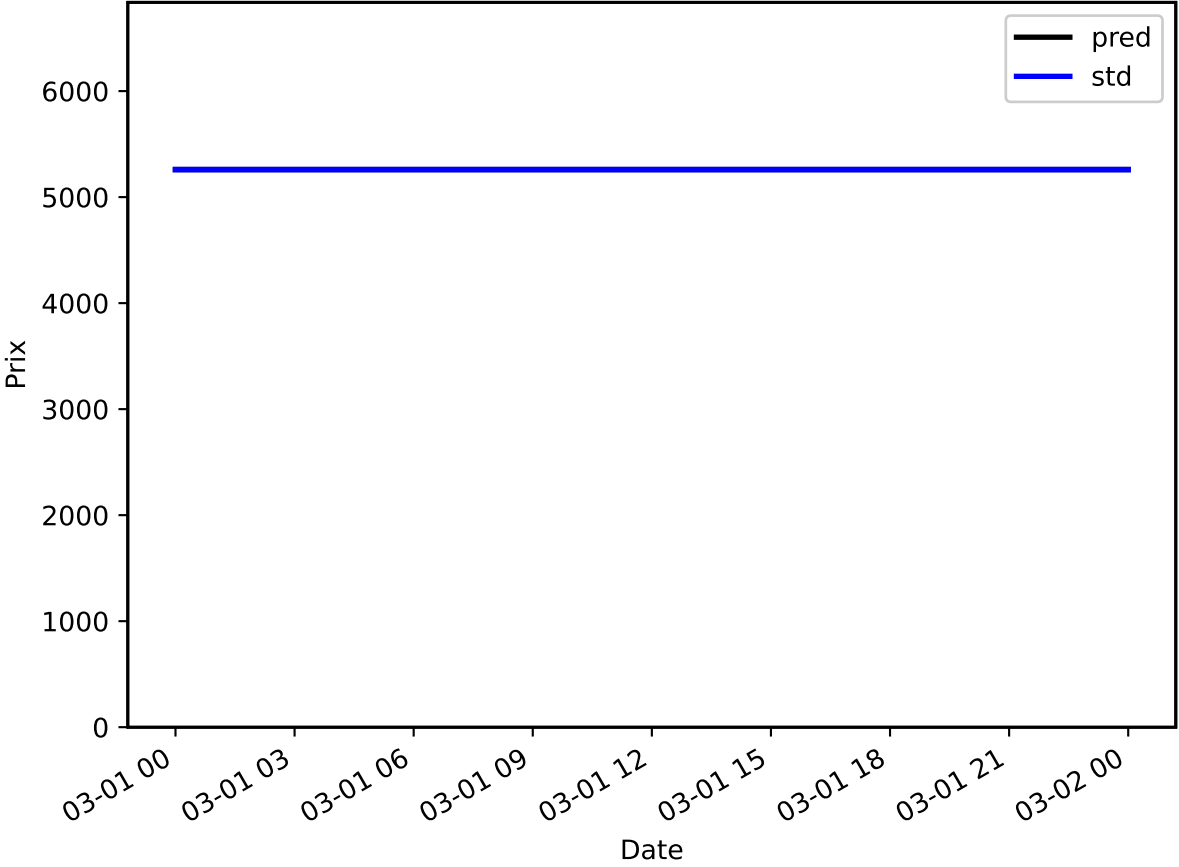
2. 60 cv



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

Département	Pourcentage
38	50.0
30	100.0

3. 59 cv



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

Département	Pourcentage
-------------	-------------

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
1.2 AMT (60 cv)	Hatchback	2004-2007	Essence	93	4.0	X	150	8,9	Distribué injection	8,9	6
1.2 AMT (75 cv)	Hatchback	2004-2007	Essence	105	4.0	X	168	7,4	Distribué injection	7,4	4,8
1.2 MT (60 cv)	Hatchback	2004-2007	Essence	93	4.0	X	151	7,5	Distribué injection	7,5	5,1
1.2 MT (75 cv)	Hatchback	2004-2007	Essence	105	4.0	X	168	7,6	Distribué injection	7,6	4,8