HYUNDAI

SANTA FE

CM [restyling]



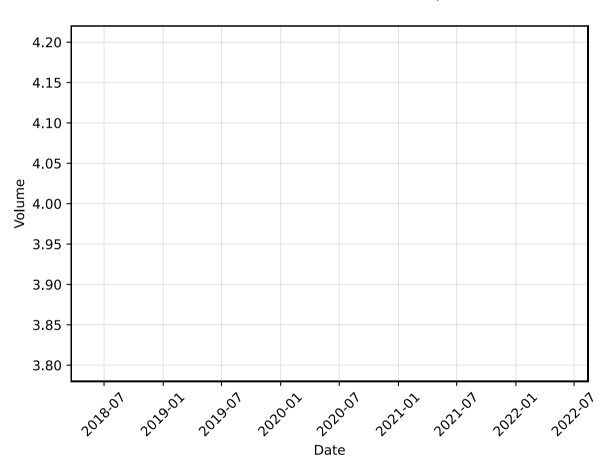


Informations





Volume de données en fonction du temps





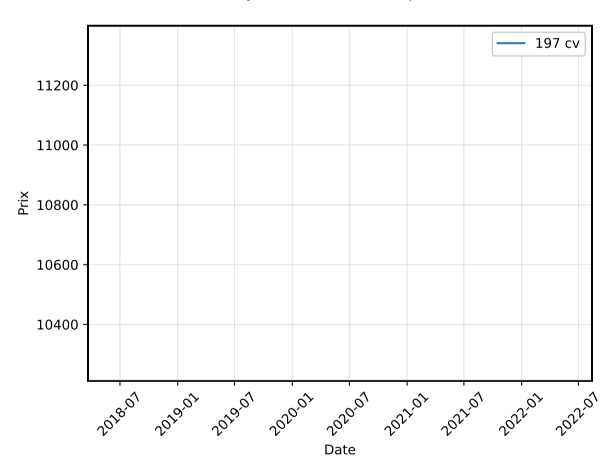
4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <250000km



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

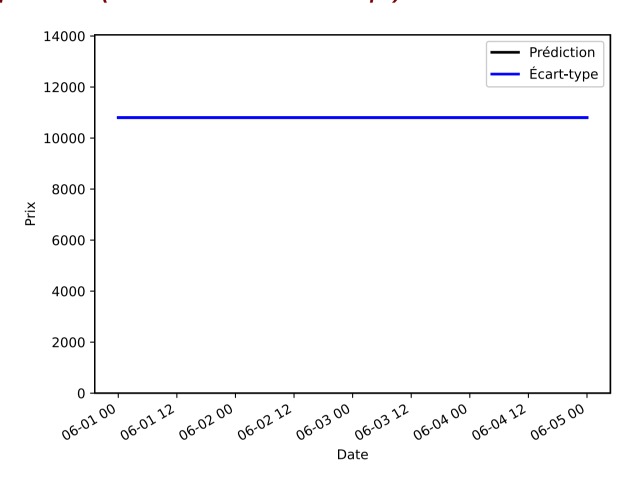
Prix moyen en fonction du temps





197 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		
82	100.0	10805.0		



Informations sur le

véhicule

Moteur	Série	Années de création	Energie	Couple	Cylindres	Turbo ?	Vmax	0 à 100km/h	Injection	Consommation en milieu urbain	Consommation en milieu extra-urbain
2.2 CRDi AT (200 cv)	Crossover	2010-2013	Diesel	422	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.2 CRDi AT AWD (197 cv)	Crossover	2010-2013	Diesel	436	4.0	Turbo	190	8,8	Common Rail	8,8	6,2
2.2 CRDi AT AWD (200 cv)	Crossover	2010-2013	Diesel	422	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.2 CRDi MT (200 cv)	Crossover	2010-2013	Diesel	422	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.2 CRDi MT AWD (197 cv)	Crossover	2010-2013	Diesel	421	4.0	Turbo	190	8,8	Common Rail	8,8	5,6
2.2 CRDi MT AWD (200 cv)	Crossover	2010-2013	Diesel	422	4.0	Turbo	Non connu	Non connu	Common Rail	Non connu	Non connu
2.4 AT (174 cv)	Crossover	2010-2013	Essence	226	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
2.4 AT AWD (174 cv)	Crossover	2010-2013	Essence	226	4.0	X	186	11,7	Distribué injection	11,7	7,2
2.4 MT (174 cv)	Crossover	2010-2013	Essence	226	4.0	X	190	11,5	Distribué injection	11,5	6,8
2.7 LPI AT (162 cv)	Crossover	2010-2013	Essence, Gaz	245	4.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
3.5 AT (280 cv)	Crossover	2010-2013	Essence	336	6.0	X	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu
3.5 AT AWD (280 cv)	Crossover	2010-2013	Essence	336	6.0	Χ	Non connu	Non connu	Distribué injection	Non connu	Non connu