Moquette

1 m2 ; Manufrance : 1966 et 1969 : belle moquette aiguilletée velours laine mélangée ; 1973, velours bouclé. INSEE, 1974 à 1989 : revêtement de sol aiguilleté. 2013, Leroy Merlin : moquette aiguilletée Spot, en fibre synthétique, sur 4m ; prix d'un mètre carré; 2016, la moins chère en polypropylène; 2017, la moquette la moins chère, synthétique. Les prix ne sont connus que partiellement et, depuis 1966, ils ont été divisés par plus de 100. La moquette récente, en polypropylène, est moins chère .

Nature de prix : Prix du mètre carré

Date de mise à jour : 2020-08-04 17:23:37

Famille du produit : Maison

Les prix réels industriels ont baissé rapidement, voire vertigineusement, depuis le début des observations et notamment pendant les Trente glorieuses. La théorie de Jean Fourastié trouve là sa pleine réalisation. Il semble que depuis environ 2007 la baisse des prix réels soit moins rapide, sauf en ce qui concerne les vêtements : on sort de ce que Jean Fourastié appelait la "période transitoire" où le progrès technique jouait un rôle important, pour entrer dans la période tertiaire, relativement stagnante, mais avec un niveau de vie bien supérieur au précédent. Sous cette rubrique "Maison" figurent à la fois le mobilier et les objets usuels pour l'équipement des ménages. La plupart de ces objets, quand ils restent usuels, ont vu leur prix réel baisser fortement, notamment pendant les Trente Glorieuses, mais aussi depuis. Deux exemples de Jean Fourastié donnent une idée claire de sa pensée sur l'influence du progrès technique sur les prix :Jean Fourastié opposait le prix de la glace à celui de la tapisserie. La tapisserie était moins chère que la glace au temps où Louis XIV commandait la galerie des glace ; la tapisserie de haute lisse n'a pratiquement subi aucun progrès et conserve le prix réel du XVIIe siècle, tandis que le prix de la glace, produit manufacturé sur lequel le progrès technique a été énorme, a vu son prix réel baisser vertigineusement.

Classe du produit :Secteur secondaire, à grand progrès technique

Statistiques annuelles						
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel		
1966	F	49.90	3.56	14.016854		
1967	F		3.74			
1968	F		4.43			
1969	F	59.50	4.77	12.473795		
1970	F		5.02			
1971	F		5.82			
1972	F		6.53			
1973	F	47.50	7.74	6.136951		
1974	F	27.94	9.45	2.956614		
1975	F	32.04	11.30	2.835398		
1976	F	34.72	12.80	2.712500		
1977	F	36.25	14.32	2.531425		
1978	F	39.89	14.85	2.686195		
1979	F	43.69	16.72	2.613038		
1980	F	50.00	21.22	2.356268		
1981	F	58.27	22.82	2.553462		
1982	F	67.56	27.80	2.430216		
1983	F	70.36	31.18	2.256575		
1984	F	77.14	34.12	2.260844		
1985	F	83.72	36.89	2.269450		
1986	F	85.65	38.47	2.226410		
1987	F	87.16	40.02	2.177911		
1988	F	88.52	41.11	2.153247		
1989	F	90.30	42.83	2.108335		
1990	F		44.66			

Statistiques annuelles						
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel		
1991	F		46.84			
1992	F		48.69			
1993	F		49.94			
1994	F		51.03			
1995	F		58.03			
1996	F		60.11			
1997	F		61.87			
1998	F		63.71			
1999	F		64.75			
2000	F		66.19			
2001	F		69.95			
2002	€		10.80			
2003	€		11.22			
2004	€		11.84			
2005	€		12.51			
2006	€		13.04			
2007	€		13.34			
2008	€		13.77			
2009	€		14.02			
2010	€		14.18			
2011	€		14.43			
2012	€		14.90			
2013	€	1.70	15.07	0.112807		
2014	€	1.70	15.23	0.111622		
2015	€	1.70	15.38	0.110533		
2016	€	1.48	15.47	0.095669		
2017	€	1.70	15.62	0.108835		
2018	€	1.70	15.81	0.107527		
2019	€	1.70	16.05	0.105919		
2020	€	1.70	16.24	0.104680		

Monnaie : ancien franc (f) ; Nouveau Franc (F) ; Euro (€)

Prix : prix courant moyen de l'année, en monnaie courante.

Salaire horaire : salaire total, charges comprises, d'une heure de travail, pour les salariés manœuvres ou au salaire minimum.

Prix réel : rapport du prix au salaire horaire ; se mesure en salaires horaires. Par exemple, 0,5 représente un demi-salaire horaire : il faut une demi-heure de travail de manœuvre pour fabriquer ou acheter le produit.