

## Canapé trois places

Manufrance, 1969, Canapé lit rustique, larg. 175 cm; 1973, convertible, velours cotelé, 183 cm; 1976, 200cm ; 1979, 183 cm. Ikéa, depuis 1996 : Ektorp, conservateurs, déhoussables avec housses en coton, structure en bois, panneaux de fibres et de particules, un garnissage polyester : hauteur d'assise 43 cm, hauteur 88 cm, largeur 215 cm ; 2014 : dimensions 45\*88\*218. Depuis 1996, le prix réel a été divisé par près de quatre et par près de 8 depuis 1969.

**Nature de prix : Prix**

**Date de mise à jour : 2020-08-20 12:57:48**

**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
1969	F	890.00	4.77	186.582809
1970	F		5.02	
1971	F		5.82	
1972	F		6.53	
1973	F	1499.00	7.74	193.669251
1974	F		9.45	
1975	F		11.30	
1976	F	1950.00	12.80	152.343750
1977	F		14.32	
1978	F		14.85	
1979	F	1920.00	16.72	114.832536
1980	F		21.22	
1981	F		22.82	
1982	F		27.80	
1983	F		31.18	
1984	F		34.12	
1985	F		36.89	
1986	F		38.47	
1987	F		40.02	
1988	F		41.11	
1989	F		42.83	
1990	F		44.66	
1991	F		46.84	
1992	F		48.69	
1993	F		49.94	

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1994	F		51.03	
1995	F		58.03	
1996	F	4990.00	60.11	83.014473
1997	F	5190.00	61.87	83.885567
1998	F	5250.00	63.71	82.404646
1999	F	3890.00	64.75	60.077220
2000	F	3890.00	66.19	58.770207
2001	F	3890.00	69.95	55.611151
2002	€	593.03	10.80	54.910185
2003	€	570.00	11.22	50.802139
2004	€	570.00	11.84	48.141892
2005	€	490.00	12.51	39.168665
2006	€	399.00	13.04	30.598160
2007	€	389.00	13.34	29.160420
2008	€	349.00	13.77	25.344953
2009	€	349.00	14.02	24.893010
2010	€	349.00	14.18	24.612130
2011	€	399.00	14.43	27.650728
2012	€	329.00	14.90	22.080537
2013	€	329.00	15.07	21.831453
2014	€	469.00	15.23	30.794485
2015	€	479.00	15.38	31.144343
2016	€	489.00	15.47	31.609567
2017	€	319.00	15.62	20.422535
2018	€	319.00	15.81	20.177103
2019	€	329.00	16.05	20.498442
2020	€	329.00	16.24	20.258621

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.