

## Machine à coudre à manivelle

Manufrance, 1906 à 1969 : "omnia" ; navette droite jusqu'en 1936, vibrante en 1938-39, longue depuis ; depuis 1924, moteur à main; modèle le moins cher. De 1906 à 1969, le prix réel a diminué de plus de moitié. On ne fait plus de telles machines à coudre.

**Nature de prix : Prix courant**

**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 glaces ; 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
1906	f	74.00	0.31	238.709677
1907	f	74.00	0.32	231.250000
1908	f	74.00	0.32	231.250000
1909	f	70.00	0.32	218.750000
1910	f	70.00	0.33	212.121212
1911	f	65.00	0.33	196.969697
1912	f	65.00	0.34	191.176471
1913	f	65.00	0.34	191.176471
1914	f	65.00	0.34	191.176471
1915	f		0.39	
1916	f		0.44	
1917	f		0.51	
1918	f		0.74	
1919	f		1.00	
1920	f		1.81	
1921	f	350.00	1.67	209.580838
1922	f	500.00	1.69	295.857988
1923	f	500.00	1.77	282.485876
1924	f	575.00	1.94	296.391753
1925	f	650.00	2.12	306.603774
1926	f	605.00	2.47	244.939271
1927	f	650.00	2.58	251.937984
1928	f	575.00	2.72	211.397059
1929	f	650.00	3.02	215.231788
1930	f	650.00	3.33	195.195195
1931	f	675.00	3.30	204.545455
1932	f	675.00	3.19	211.598746

## Statistiques annuelles

Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1933	f	675.00	3.06	220.588235
1934	f	675.00	3.10	217.741935
1935	f	700.00	3.15	222.222222
1936	f	695.00	3.97	175.062972
1937	f	900.00	5.32	169.172932
1938	f	1275.00	5.90	216.101695
1939	f	1275.00	5.95	214.285714
1940	f		6.10	
1941	f		7.33	
1942	f		7.96	
1943	f		8.82	
1944	f		11.69	
1945	f		21.49	
1946	f		29.45	
1947	f		39.33	
1948	f	18500.00	61.58	300.422215
1949	f	18500.00	73.68	251.085776
1950	f	18500.00	81.88	225.940401
1951	f	23000.00	110.25	208.616780
1952	f	28000.00	132.50	211.320755
1953	f	27000.00	135.25	199.630314
1954	f	27000.00	144.75	186.528497
1955	f	27000.00	155.75	173.354735
1956	f	27000.00	170.00	158.823529
1957	f	27000.00	180.50	149.584488
1958	f	31600.00	207.50	152.289157
1959	f	34500.00	221.00	156.108597
1960	F	345.00	2.35	146.808511
1961	F		2.50	
1962	F		2.75	
1963	F		2.98	
1964	F		3.17	
1965	F		3.36	
1966	F	510.00	3.56	143.258427
1967	F		3.74	
1968	F		4.43	
1969	F	510.00	4.77	106.918239

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.