

## Coins de protection pour malles

Manufrance, 1904 à 1960 : acier embouti, 30 mm, le jeu de 4. De 1904 à 1960, le prix réel a été divisé par 4. Ce produit n'existe plus guère aujourd'hui !

**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 XVII<sup>e</sup> 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
1904	f	0.75	0.30	2.500000
1905	f	0.75	0.30	2.500000
1906	f	0.85	0.31	2.741935
1907	f	0.90	0.32	2.812500
1908	f	0.80	0.32	2.500000
1909	f	0.80	0.32	2.500000
1910	f	0.80	0.33	2.424242
1911	f	0.80	0.33	2.424242
1912	f	0.60	0.34	1.764706
1913	f	0.60	0.34	1.764706
1914	f	0.45	0.34	1.323529
1915	f		0.39	
1916	f		0.44	
1917	f		0.51	
1918	f		0.74	
1919	f		1.00	
1920	f	2.50	1.81	1.381215
1921	f	2.00	1.67	1.197605
1922	f	2.20	1.69	1.301775
1923	f	2.20	1.77	1.242938
1924	f	2.80	1.94	1.443299
1925	f	2.80	2.12	1.320755
1926	f	2.70	2.47	1.093117
1927	f	3.10	2.58	1.201550
1928	f	1.70	2.72	0.625000
1929	f	1.70	3.02	0.562914
1930	f	1.70	3.33	0.510511
1931	f	1.70	3.30	0.515152

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1932	f	1.40	3.19	0.438871
1933	f	1.20	3.06	0.392157
1934	f	1.10	3.10	0.354839
1935	f	0.90	3.15	0.285714
1936	f	1.00	3.97	0.251889
1937	f	1.30	5.32	0.244361
1938	f	1.80	5.90	0.305085
1939	f	1.80	5.95	0.302521
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	32.50	61.58	0.527769
1949	f	32.50	73.68	0.441097
1950	f	34.00	81.88	0.415242
1951	f	60.00	110.25	0.544218
1952	f	50.00	132.50	0.377358
1953	f	80.00	135.25	0.591497
1954	f	55.00	144.75	0.379965
1955	f	55.00	155.75	0.353130
1956	f	57.00	170.00	0.335294
1957	f	57.00	180.50	0.315789
1958	f	57.00	207.50	0.274699
1959	f	70.00	221.00	0.316742
1960	F	0.72	2.35	0.306383

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.