

## Poids en fonte (50 grammes)

Manufrance, 1909 à 1960 : poinçonné, avec anneau ; 1969, fonte chromée. Le prix réel était en baisse régulière, avec des perturbations dues à la 2e guerre mondiale. En 1969, il est en fonte chromée.

**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 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	Salaires Horaire	Prix réel
1909	f	0.15	0.32	0.468750
1910	f	0.15	0.33	0.454545
1911	f	0.15	0.33	0.454545
1912	f	0.10	0.34	0.294118
1913	f	0.15	0.34	0.441176
1914	f	0.15	0.34	0.441176
1915	f		0.39	
1916	f		0.44	
1917	f		0.51	
1918	f		0.74	
1919	f		1.00	
1920	f	1.00	1.81	0.552486
1921	f	0.90	1.67	0.538922
1922	f	0.80	1.69	0.473373
1923	f	0.80	1.77	0.451977
1924	f	0.85	1.94	0.438144
1925	f	0.90	2.12	0.424528
1926	f	1.20	2.47	0.485830
1927	f	1.10	2.58	0.426357
1928	f	1.10	2.72	0.404412
1929	f	1.30	3.02	0.430464
1930	f	1.40	3.33	0.420420
1931	f	1.60	3.30	0.484848
1932	f	1.30	3.19	0.407524
1933	f	1.00	3.06	0.326797
1934	f	1.00	3.10	0.322581
1935	f	1.00	3.15	0.317460
1936	f	1.10	3.97	0.277078

## Statistiques annuelles

Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1937	f	1.60	5.32	0.300752
1938	f	1.90	5.90	0.322034
1939	f	1.90	5.95	0.319328
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	34.00	61.58	0.552127
1949	f	34.00	73.68	0.461455
1950	f	31.00	81.88	0.378603
1951	f	40.00	110.25	0.362812
1952	f	46.00	132.50	0.347170
1953	f	45.00	135.25	0.332717
1954	f	45.00	144.75	0.310881
1955	f	45.00	155.75	0.288925
1956	f	45.00	170.00	0.264706
1957	f	45.00	180.50	0.249307
1958	f	47.00	207.50	0.226506
1959	f	50.00	221.00	0.226244
1960	F	0.50	2.35	0.212766
1961	F		2.50	
1962	F		2.75	
1963	F		2.98	
1964	F		3.17	
1965	F		3.36	
1966	F		3.56	
1967	F		3.74	
1968	F		4.43	
1969	F	4.60	4.77	0.964361

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.