

Poids en fonte (10kg)

Manufrance, de 1905 à 1959, poinçonné, avec anneau. Le prix réel a été divisé par plus de deux de 1904 à 1938 ; mais, après la guerre, il est presque revenu au prix de 1904, pour diminuer ensuite rapidement ; les poids en fonte de 10 kg disparaissent alors du catalogue.

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 XVII^e 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				
Année	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1904	f	5.00	0.30	16.666667
1905	f	5.00	0.30	16.666667
1906	f	4.70	0.31	15.161290
1907	f	4.25	0.32	13.281250
1908	f	4.25	0.32	13.281250
1909	f	4.25	0.32	13.281250
1910	f	4.25	0.33	12.878788
1911	f	4.25	0.33	12.878788
1912	f	3.75	0.34	11.029412
1913	f	4.00	0.34	11.764706
1914	f	4.00	0.34	11.764706
1915	f		0.39	
1916	f		0.44	
1917	f		0.51	
1918	f		0.74	
1919	f		1.00	
1920	f	25.50	1.81	14.088398
1921	f	22.00	1.67	13.173653
1922	f	17.00	1.69	10.059172
1923	f	18.00	1.77	10.169492
1924	f	19.30	1.94	9.948454
1925	f	21.50	2.12	10.141509
1926	f	27.50	2.47	11.133603
1927	f	31.40	2.58	12.170543
1928	f	28.60	2.72	10.514706
1929	f	31.50	3.02	10.430464
1930	f	20.50	3.33	6.156156

Statistiques annuelles

Année	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1931	f	37.00	3.30	11.212121
1932	f	31.00	3.19	9.717868
1933	f	21.40	3.06	6.993464
1934	f	21.00	3.10	6.774194
1935	f	21.00	3.15	6.666667
1936	f	19.70	3.97	4.962217
1937	f	30.80	5.32	5.789474
1938	f	44.00	5.90	7.457627
1939	f	44.00	5.95	7.394958
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	1130.00	61.58	18.350114
1949	f	1130.00	73.68	15.336591
1950	f	1205.00	81.88	14.716659
1951	f	1550.00	110.25	14.058957
1952	f	1825.00	132.50	13.773585
1953	f	1625.00	135.25	12.014787
1954	f	1575.00	144.75	10.880829
1955	f	1575.00	155.75	10.112360
1956	f	1575.00	170.00	9.264706
1957	f	1575.00	180.50	8.725762
1958	f	1675.00	207.50	8.072289
1959	f	1705.00	221.00	7.714932

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.