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 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		
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						
Annee	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.