

Coupe verre pour glace gros modèle

Manufrance de 1907 à 1966 : diamant pour miroitier long 11 cm. 1966 : monture métal nickelé, sabot massif, manche à encoches dites grugeoir, long 12 cm. 1969 à 1979 : diamant de vitrier, gros modèle. Verrosaique : 2014 : Coupe-verre à huile Laiton, molette en carbure de tungstène pour verres épais et durs. Le prix réel a beaucoup baissé ; il avait fortement remonté avec la deuxième guerre mondiale, mais la baisse a repris. Le prix actuel est plus faible, pour un produit différent, mais qui semble de même usage.

Nature de prix : Prix courant

Date de mise à jour : 2020-06-05 16:13:10

Famille du produit : Vitrier

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. Cet ensemble de prix, relevés au départ dans les catalogues Manufrance, contient des objets utiles pour vitriers ou verriers. Certains prix réels, notamment ceux des éléments métalliques, facilement fabriqués en série, ont baissé rapidement (avec des perturbations dues aux guerres) jusque vers 1960 ; depuis, ils sont souvent différents et moins chers. Beaucoup de prix nominaux restent fixes sur plusieurs années récentes, ce qui signifie une baisse du prix réel.

Classe du produit : Secteur secondaire, à grand progrès technique

| Statistiques annuelles | | | | |
|------------------------|---------|-------|-----------------|-----------|
| Annee | Monnaie | Prix | Salaire Horaire | Prix réel |
| 1907 | f | 14.00 | 0.32 | 43.75 |
| 1908 | f | 10.00 | 0.32 | 31.25 |
| 1909 | f | | 0.32 | |
| 1910 | f | 9.50 | 0.33 | 28.79 |
| 1911 | f | 9.50 | 0.33 | 28.79 |
| 1912 | f | 9.50 | 0.34 | 27.94 |
| 1913 | f | 9.50 | 0.34 | 27.94 |
| 1914 | f | 9.50 | 0.34 | 27.94 |
| 1915 | f | | 0.39 | |
| 1916 | f | | 0.44 | |
| 1917 | f | | 0.51 | |
| 1918 | f | | 0.74 | |
| 1919 | f | | 1.00 | |
| 1920 | f | 20.50 | 1.81 | 11.33 |
| 1921 | f | 19.00 | 1.67 | 11.38 |
| 1922 | f | 24.50 | 1.69 | 14.50 |
| 1923 | f | 24.00 | 1.77 | 13.56 |
| 1924 | f | 27.00 | 1.94 | 13.92 |
| 1925 | f | 24.00 | 2.12 | 11.32 |
| 1926 | f | 25.00 | 2.47 | 10.12 |
| 1927 | f | 35.00 | 2.58 | 13.57 |
| 1928 | f | 33.00 | 2.72 | 12.13 |
| 1929 | f | 33.00 | 3.02 | 10.93 |
| 1930 | f | 34.50 | 3.33 | 10.36 |
| 1931 | f | 34.00 | 3.30 | 10.30 |
| 1932 | f | 29.00 | 3.19 | 9.09 |
| 1933 | f | 28.50 | 3.06 | 9.31 |
| 1934 | f | 27.50 | 3.10 | 8.87 |

Statistiques annuelles

| Annee | Monnaie | Prix | Salaires Horaire | Prix réel |
|-------|---------|---------|------------------|-----------|
| 1935 | f | 27.00 | 3.15 | 8.57 |
| 1936 | f | 28.50 | 3.97 | 7.18 |
| 1937 | f | 34.00 | 5.32 | 6.39 |
| 1938 | f | 37.00 | 5.90 | 6.27 |
| 1939 | f | 37.00 | 5.95 | 6.22 |
| 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 | 1165.00 | 61.58 | 18.92 |
| 1949 | f | 1165.00 | 73.68 | 15.81 |
| 1950 | f | 1390.00 | 81.88 | 16.98 |
| 1951 | f | 1390.00 | 110.25 | 12.61 |
| 1952 | f | 1700.00 | 132.50 | 12.83 |
| 1953 | f | 1600.00 | 135.25 | 11.83 |
| 1954 | f | 1600.00 | 144.75 | 11.05 |
| 1955 | f | 1600.00 | 155.75 | 10.27 |
| 1956 | f | 1610.00 | 170.00 | 9.47 |
| 1957 | f | 1725.00 | 180.50 | 9.56 |
| 1958 | f | 1725.00 | 207.50 | 8.31 |
| 1959 | f | 1880.00 | 221.00 | 8.51 |
| 1960 | F | 18.85 | 2.35 | 8.02 |
| 1961 | F | | 2.50 | |
| 1962 | F | | 2.75 | |
| 1963 | F | | 2.98 | |
| 1964 | F | | 3.17 | |
| 1965 | F | | 3.36 | |
| 1966 | F | 21.90 | 3.56 | 6.15 |
| 1967 | F | | 3.74 | |
| 1968 | F | | 4.43 | |
| 1969 | F | 29.00 | 4.77 | 6.08 |
| 1970 | F | | 5.02 | |
| 1971 | F | | 5.82 | |
| 1972 | F | | 6.53 | |
| 1973 | F | 40.30 | 7.74 | 5.21 |
| 1974 | F | | 9.45 | |
| 1975 | F | | 11.30 | |
| 1976 | F | 61.00 | 12.80 | 4.77 |
| 1977 | F | | 14.32 | |
| 1978 | F | | 14.85 | |
| 1979 | F | 85.00 | 16.72 | 5.08 |
| 1980 | F | | 21.22 | |
| 1981 | F | | 22.82 | |
| 1982 | F | | 27.80 | |
| 1983 | F | | 31.18 | |
| 1984 | F | | 34.12 | |
| 1985 | F | | 36.89 | |
| 1986 | F | | 38.47 | |

| Statistiques annuelles | | | | |
|------------------------|---------|-------|-----------------|-----------|
| Annee | Monnaie | Prix | Salaire Horaire | Prix réel |
| 1987 | F | | 40.02 | |
| 1988 | F | | 41.11 | |
| 1989 | F | | 42.83 | |
| 1990 | F | | 44.66 | |
| 1991 | F | | 46.84 | |
| 1992 | F | | 48.69 | |
| 1993 | F | | 49.94 | |
| 1994 | F | | 51.03 | |
| 1995 | F | | 58.03 | |
| 1996 | F | | 60.11 | |
| 1997 | F | | 61.87 | |
| 1998 | F | | 63.71 | |
| 1999 | F | | 64.75 | |
| 2000 | F | | 66.19 | |
| 2001 | F | | 69.95 | |
| 2002 | € | | 10.80 | |
| 2003 | € | | 11.22 | |
| 2004 | € | | 11.84 | |
| 2005 | € | | 12.51 | |
| 2006 | € | | 13.04 | |
| 2007 | € | | 13.34 | |
| 2008 | € | | 13.77 | |
| 2009 | € | | 14.02 | |
| 2010 | € | | 14.18 | |
| 2011 | € | | 14.43 | |
| 2012 | € | | 14.90 | |
| 2013 | € | | 15.07 | |
| 2014 | € | 34.10 | 15.23 | 2.24 |
| 2015 | € | 34.10 | 15.38 | 2.22 |
| 2016 | € | 34.10 | 15.47 | 2.20 |
| 2017 | € | 26.00 | 15.62 | 1.66 |
| 2018 | € | 26.00 | 15.81 | 1.64 |
| 2019 | € | 26.00 | 16.05 | 1.62 |
| 2020 | € | 18.00 | 16.24 | 1.11 |

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.