

Révélateur

Lasalvary et Photoplait, Révélateur Lumière, 1934 à 1958 : en poudre gérol-hydroquione; boîte de 10 tubes de 200 centimètres cubes ; 1966, Manufrance, dose pour 1 l (deux doses) ; 1979, révélateur Ilford, 1l donne 5 à 9 litres de produit : prix de 0,3l. Digixio : 2013, Révélateur films liquides ID 11 Révélateur, dose pour 1l de Ilford, le moins cher. Le prix réel a été divisé par plus de 8 depuis 1934 ; il ne diminue plus car l'usage a diminué.

Nature de prix : Prix courant

Date de mise à jour : 2020-08-28 16:51:51

Famille du produit :Photo

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. Prix des appareils à photo, des consommables et des accessoires, y compris ceux de laboratoires de photos. Les recherches de prix de l'équipe de Jean Fourastié venaient de catalogues spécialisés. Aujourd'hui, la photographie a évolué, on est passé de l'argentique au numérique. On peut prendre des photos avec des tablettes ou des téléphones portables, ce qui explique que les véritables appareils soient encore très chers, pour professionnels ou amateurs éclairés. Les accessoires de développement servent surtout en argentique et donc aujourd'hui à des spécialistes.

Classe du produit :Secteur secondaire, à grand progrès technique

Statistiques annuelles				
Année	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1934	f	13.90	3.10	4.483871
1935	f		3.15	
1936	f	13.90	3.97	3.501259
1937	f		5.32	
1938	f	18.75	5.90	3.177966
1939	f	20.75	5.95	3.487395
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	240.00	61.58	3.897369
1949	f	293.00	73.68	3.976656
1950	f	316.00	81.88	3.859306
1951	f	534.00	110.25	4.843537
1952	f	534.00	132.50	4.030189
1953	f	534.00	135.25	3.948244
1954	f	536.00	144.75	3.702936
1955	f	536.00	155.75	3.441413
1956	f	538.00	170.00	3.164706
1957	f	538.00	180.50	2.980609
1958	f	538.00	207.50	2.592771
1959	f		221.00	
1960	F		2.35	

Statistiques annuelles

Année	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1961	F		2.50	
1962	F		2.75	
1963	F		2.98	
1964	F		3.17	
1965	F		3.36	
1966	F	4.10	3.56	1.151685
1967	F		3.74	
1968	F		4.43	
1969	F	4.60	4.77	0.964361
1970	F		5.02	
1971	F		5.82	
1972	F		6.53	
1973	F	3.80	7.74	0.490956
1974	F		9.45	
1975	F		11.30	
1976	F		12.80	
1977	F		14.32	
1978	F		14.85	
1979	F	4.00	16.72	0.239234
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	
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	

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
2013	€	6.90	15.07	0.457863
2014	€	9.83	15.23	0.645437
2015	€	6.90	15.38	0.448635
2016	€	6.90	15.47	0.446025
2017	€	7.30	15.62	0.467350
2018	€	6.90	15.81	0.436433
2019	€	6.90	16.05	0.429907
2020	€	7.90	16.24	0.486453

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.