

## Bibliothèque haute 80 à 90 cm

Manufrance, 1969 et 1973, élément haut bibliothèque bois et aggloméré, largeur 95 cm, h 106 ; 1973, H 90, larg 136 ; 1979, chêne massif, h 155cm, 80\*41,5. Ikéa, depuis 1985 : Bibliothèque Billy haute (assemblable), en 80 à 90 cm sur 202 cm. 2007 : moyenne des deux prix ; depuis 2008 : 80\*202 cm. Avant 1985, on ne trouve pas de réels éléments de bibliothèque ; en 1979, en particulier, il s'agit d'un élément de luxe. Depuis 1985, le prix réel a été divisé par plus de 5.

**Nature de prix : Prix**

**Date de mise à jour : 2020-04-25 16:30:08**

**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. La plupart de des prix réels d'objets manufacturés baissent, car ces produits font l'objet d'un progrès technique important. Jean Fourastié opposait le prix de la glace à celui de la tapisserie : moins chère que la glace au temps où Louis XIV commandait la galerie des glaces, la tapisserie de haute lisse n'a pratiquement subi aucun progrès et conserve le prix réel du XVIIIe siècle, tandis que le prix de la glace a baissé vertigineusement.

**Classe du produit :Secteur secondaire, à grand progrès technique**

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1969	F	199.00	4.77	41.72
1970	F		5.02	
1971	F		5.82	
1972	F		6.53	
1973	F	195.00	7.74	25.19
1974	F		9.45	
1975	F		11.30	
1976	F		12.80	
1977	F		14.32	
1978	F		14.85	
1979	F	1075.00	16.72	64.29
1980	F		21.22	
1981	F		22.82	
1982	F		27.80	
1983	F		31.18	
1984	F		34.12	
1985	F	480.00	36.89	13.01
1986	F	480.00	38.47	12.48
1987	F	520.00	40.02	12.99
1988	F	535.00	41.11	13.01
1989	F	585.00	42.83	13.66
1990	F	535.00	44.66	11.98
1991	F	510.00	46.84	10.89
1992	F	635.00	48.69	13.04
1993	F	595.00	49.94	11.91

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1994	F	595.00	51.03	11.66
1995	F	595.00	58.03	10.25
1996	F	555.00	60.11	9.23
1997	F	499.00	61.87	8.07
1998	F	399.00	63.71	6.26
1999	F	399.00	64.75	6.16
2000	F	399.00	66.19	6.03
2001	F	295.00	69.95	4.22
2002	€	44.97	10.80	4.16
2003	€	45.00	11.22	4.01
2004	€	40.00	11.84	3.38
2005	€	39.00	12.51	3.12
2006	€	39.00	13.04	2.99
2007	€	35.00	13.34	2.62
2008	€	35.00	13.77	2.54
2009	€	35.00	14.02	2.50
2010	€	35.00	14.18	2.47
2011	€	30.00	14.43	2.08
2012	€	34.95	14.90	2.35
2013	€	39.00	15.07	2.59
2014	€	39.00	15.23	2.56
2015	€	39.90	15.38	2.59
2016	€	39.90	15.47	2.58
2017	€	39.90	15.62	2.55
2018	€	39.90	15.81	2.52
2019	€	39.99	16.05	2.49

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.