

## Electricité haute tension

INSEE : 100Kw 1800h 1re tranche, le kWh ; 1963 : Heure de pointe. Sur la période où l'INSEE a publié ces prix (1949-1963), le prix de gros du kWh a été divisé par plus de deux.

**Nature de prix : Prix**

**Date de mise à jour : 2020-06-25 16:26:33**

**Famille du produit :Energie**

Les prix réels ont fortement baissé à long terme sous l'influence du progrès technique. La rareté et des décisions monopolistiques expliquent de fortes variations de détail à court terme. L'influence du prix du pétrole sur l'économie mondiale justifie la place à part que nous lui donnons!

**Classe du produit :Prix de gros ou cours internationaux**

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1949	f	6.03	73.68	0.081840
1950	f	6.00	81.88	0.073278
1951	f	6.78	110.25	0.061497
1952	f	8.30	132.50	0.062642
1953	f	8.30	135.25	0.061368
1954	f	8.30	144.75	0.057340
1955	f	8.26	155.75	0.053034
1956	f	8.22	170.00	0.048353
1957	f	8.26	180.50	0.045762
1958	f		207.50	
1959	f		221.00	
1960	F	0.10	2.35	0.042553
1961	F	0.10	2.50	0.040000
1962	F	0.10	2.75	0.036364
1963	F	0.10	2.98	0.033557

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.