



MJ énergies

MJ Energies propose à ses clients professionnels et particuliers des solutions d'équipement ayant pour objectif de réaliser des économies sur leur consommation électrique.

Réduisez vos factures énergétiques et augmentez votre pouvoir d'achat, tout en faisant un geste pour l'environnement.



LE SAVIEZ-VOUS ?

La consommation d'énergie dans le secteur domestique représente 1/3 de la consommation énergétique totale en France, avec des incidences majeures sur l'environnement.

Nos solutions répondent aux besoins des particuliers et/ou professionnels, soucieux de leur consommation en électricité.

Nos solutions sont fiables et concrètes pour maîtriser son budget.

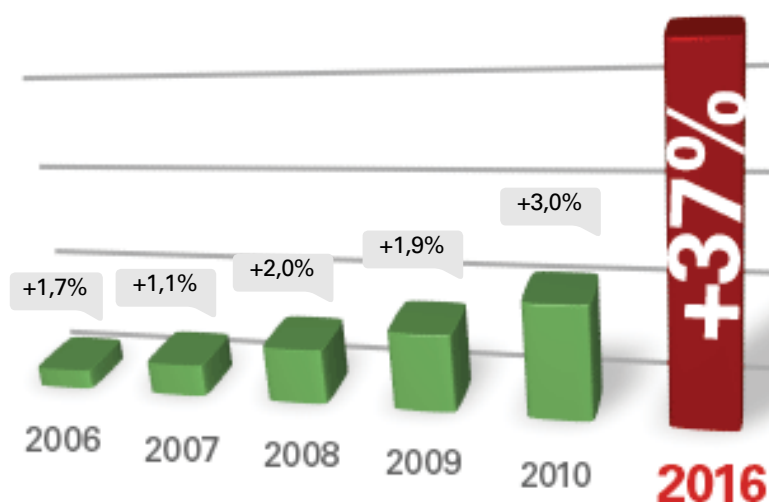


VARIATION DU TARIF RÉGLEMENTÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

2006	2007	2008	2009	2010
+1,7%	+1,1%	+2,0%	+1,9%	+3,0%

D'ici 2015, **EDF prévoit une hausse de 20% à 30%** du tarif réglementé !

Evolution des tarifs d'électricité EDF





Le régulateur EJP est un boîtier de compensation d'énergie permettant de réguler votre consommation électrique domestique ou professionnelle, et de réduire considérablement vos factures.

AVANTAGES SUR VOS ÉQUIPEMENTS

L'amélioration de la qualité de puissance entraîne une économie directe sur la consommation électrique, et indirecte par la réduction des coûts de la maintenance et l'amélioration de la production :

- 👉 **Amélioration du rendement de tous les équipements,**
- 👉 **Réduction de la fréquence des pannes,**
- 👉 **Augmentation de la durée de vie des équipements,**
- 👉 **Réduction des coûts de maintenance,**
- 👉 **Optimisation de la disponibilité des équipements à la production.**



EJP REGULATOR : une innovation limitant les pics de consommation électrique

Le régulateur EJP est installée entre le disjoncteur et le compteur pour réguler l'électricité en période de pointe, et contribuer à diminuer la consommation d'énergie.

Distributeur exclusif en France

Entre 15% et 35% de réduction sur votre consommation électrique.

La garantie de remboursement est applicable si l'acheteur ne fait pas un minimum de 15% d'économie sur sa consommation annuelle. Il devra, pour justifier sa demande de remboursement, fournir au vendeur les factures d'électricité avant installation, et après installation, le justificatif du même taux de fréquentation, sans quoi la garantie de remboursement devient alors caduque. Nous garantissons un double remboursement si le client ne fait aucune économie. Nous remboursons la différence entre l'économie réalisée et l'économie garantie si cette dernière est inférieure à 15%.



- 🔥 Optimisation et stabilisation de la tension électrique,
- 🔥 Réduction de la puissance Active (Kwh), Apparente (Kva) et Réactive (Kvar),
- 🔥 Réduction des pertes électriques dans le réseau,
- 🔥 Protection des équipements contre les surtensions, les creux et les sous-tensions.






Avec le boîtier de compensation d'énergie EJP, vous y gagnez et la planète aussi !

L'électricité est un poste de dépenses important dans un budget : S'éclairer, se chauffer, utiliser ses appareils électroménagers...

**Souhaitez-vous réduire de 15% à 35% votre facture mensuelle d'électricité ?
Le régulateur EJP : la solution pour réduire sa consommation électrique.**

OBJECTIFS DU RÉGULATEUR EJP :

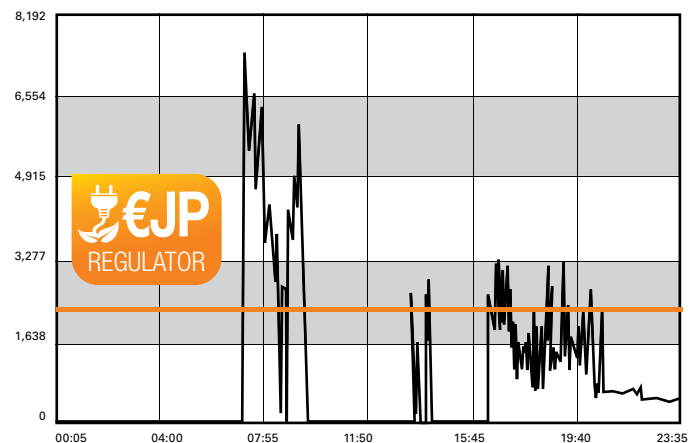
-  **Réduire les pertes d'énergie**
-  **Réguler les pics de consommation**
-  **Stabiliser la tension électrique**

Lors d'une utilisation quotidienne, seulement 70% de l'électricité fournie est utilisée par vos appareils électriques. Les 30% restant sont gaspillés. Cette tension électrique superflue, entraîne une augmentation de la facture de d'électricité. Elle raccourcit par ailleurs la durée de vie de vos appareils électriques.

Le régulateur EJP permet de maintenir une tension d'alimentation stable et constante, et réduit ainsi votre facture d'électricité tout en prolongeant la durée de vie de vos appareils.

BRANCHEZ. ECONOMISEZ.

Cessez de payer pour l'électricité gaspillée !



EXEMPLE DE CONSOMMATION D'UN FOYER DE 4 PERSONNES :

Habitation de 100m², chauffage électrique.

Sans régulateur EJP :

Consommation : 140€/mois soit 1680€/an.

Avec EJP REGULATOR :

Consommation estimée : 98€/mois.

Réduction de 30% de la consommation, soit une économie de 504€/an.



**Pourquoi continuer à
payer trop cher ?**

www.mj-energies.fr



MJ énergies

Spécialiste de l'énergie solaire

8 rue Georges Polossat
ZA de terre Valet
69720 Saint Laurent de Mure
Tél. 04 72 28 89 12 - Fax 04 86 55 62 37